



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

GMINA MROCZA
działająca poprzez Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy
przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy

Tytuł:
ZAPYTANIE OFERTOWE
na dostawy sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na
potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług Społecznych w Mroczy w
projekcie pod tytułem. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie
Mrocza na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach
Priorytetu 8 Fundusze europejskie na wsparcie w obszarze rynku pracy, edukacji i
włączenia społecznego,

Działania 08.24 Usługi społeczne i zdrowotne

Celu szczegółowego 4k zwiększanie równego i szybkiego dostępu do dobrej jakości,
trwałych i przystępnych cenowo usług, w tym usług, które wspierają dostęp do mieszkań
oraz opieki skoncentrowanej na osobie, w tym opieki zdrowotnej; modernizacja
systemów ochrony socjalnej, w tym wspieranie dostępu do ochrony socjalnej, ze
szczególnym uwzględnieniem dzieci i grup w niekorzystnej sytuacji; poprawa
dostępności, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, skuteczności i odporności
systemów ochrony zdrowia i usług opieki długoterminowej
Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027

ZNAK POSTĘPOWANIA 1/12/2024/CUS

Ogłoszenie o ww. Zapytanie opublikowane zostało, zgodnie z *Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027*, na stronie internetowej prowadzonej przez ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego przeznaczonej do zamieszczania zapytań ofertowych zgodnie z zasadą konkurencyjności tj. Baza Konkurencyjności (BK2021) - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

Zatwierdzam

Mrocza, dnia 20.12.2024 r.

ROZDZIAŁ I INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsze postępowanie jest prowadzone na podstawie umowy nr Umowa nr UM_WR.433.3.072.2024 z dnia 25 lipca 2024 roku o dofinansowanie projektu "Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mroczka" na lata 2024-2026 nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach

Priorytetu 8 Fundusze europejskie na wsparcie w obszarze rynku pracy, edukacji i włączenia społecznego

Działania 08.24 Usługi społeczne i zdrowotne

Celu szczegółowego 4k zwiększanie równego i szybkiego dostępu do dobrej jakości, trwałych i przystępnych cenowo usług, w tym usług, które wspierają dostęp do mieszkań oraz opieki skoncentrowanej na osobie, w tym opieki zdrowotnej; modernizacja systemów ochrony socjalnej, w tym wspieranie dostępu do ochrony socjalnej, ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i grup w niekorzystnej sytuacji; poprawa dostępności, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, skuteczności i odporności systemów ochrony zdrowia i usług opieki długoterminowej

programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027.

1.1. Dane adresowe ogłoszeniodawcy - nazwa oraz adres zamawiającego

Gmina Mroczka

ul. Plac 1 Maja 20, 89-115 Mroczka

NIP 5581766863, REGON: 092350889

<https://mroczka.pl/>

działająca poprzez Realizatora

Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy

NIP: 5581677421, REGON: 092960547

przekształcony z dniem 01.01.2025 r. w Centrum Usług Społecznych w Mroczy

ul. Łąkowa 7, 89-115 Mroczka,

tel: 52 385 63 55

<https://mroczka.pl/miejsko-gminny-osrodek-pomocy-spoecznej.html>

(dalej jako: „Zamawiający”)

1.2. Osoby do kontaktu

Osoby ze strony Zamawiającego podane do kontaktu zgodnie z wykazem zamieszczonym w Bazie Konkurencyjności (BK2021) tj.

Wioletta Kokoszewska, tel. +48 509-636-869, e-mail: projekt@mgops.mroczka.pl

1.3. Tryb udzielenia zamówienia

Przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 na podstawie tzw. zasady konkurencyjności biorąc pod uwagę zapisy Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości szacunkowej poniżej kwoty 130 000 złotych oraz umowy w ramach realizowanego projektu.

Do niniejszego zapytania ofertowego zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) przepisów ww. ustawy nie stosuje się.

ROZDZIAŁ II ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE

1. Zamawiający dopuszcza możliwość zamówień uzupełniających.

ROZDZIAŁ III CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający dokonuje podziału zamówienia na dwie odrębne części, tym samym dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Jeden Wykonawca może złożyć ofertę na dowolnie przez siebie wybraną liczbę części zamówienia.
3. Poszczególne części nie mogą być dodatkowo dzielone przez Wykonawców.
4. Oferty nie zawierające pełnego zakresu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone

ROZDZIAŁ IV OFERTY WARIANTOWE

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.

ROZDZIAŁ V INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający nie przewiduje możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.
2. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
3. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
4. Zamawiający nie wymaga dokonania przez wykonawcę zabezpieczenia należytego wykonania umowy oraz nie wymaga wniesienia wadium.

ROZDZIAŁ VI OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Typ zamówienia: Dostawa
- 2) Podkategoria dostawy: Sprzęt IT
- 3) Miejsca realizacji: adres
- 4) Miejscowość: Mroczka (woj. kujawsko-pomorskie, pow. nakielski, gm. Mroczka)
- 5) Okres gwarancji: minimum wskazane dla poszczególnych części dostaw opisane w Specyfikacji technicznej zamówienia.
- 6) **Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego, wolnego od wad fizycznych i prawnych oraz uszkodzeń, sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług Społecznych w Mroczce w następującym rodzaju i podzielonych na dwie części:**

Część 1: Sprzęt komputerowy, informatyczny i oprogramowanie

Poz. 1: Laptop TYP I – 1 szt.

Poz. 2: Laptop TYP II – 2 szt. z oprogramowaniem zabezpieczającym (programem antywirusowym – 2 licencje)

Poz. 3: Oprogramowanie biurowe – 2 licencje

Poz. 4: UPS do laptopów – 2 szt.

Część 2: Serwery i urządzenia bezpieczeństwa sieci i cyberbezpieczeństwa

Poz. 1: Urządzenie do ochrony brzegowej typu UTM - 1 szt.

Poz. 2: Serwer NAS z dyskami i backupem w chmurze – 1 szt.

Poz. 3: Serwer – 1 szt.

Poz. 4: Przełącznik (switch) – 2 szt.

Poz. 5: UPS serwerowy – 1 szt.

Szczegółowy opis i minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego zawiera Specyfikacja techniczna zamówienia (STZ) dla Części nr 1 stanowiąca zał. nr 1a i dla Części nr 2 stanowiąca zał. nr 1b do niniejszego zapytania.

- 7) W ramach realizacji przedmiotowej dostawy Wykonawca, w zakresie go dotyczącym lub w zakresie dotyczącym samego sposobu realizacji dostawy objętej niniejszym Zapytaniem, ma obowiązek uwzględnić zapis:
- a) Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 (skrót: **wytyczne dot. kwalifikowalności wydatków**);
 - b) Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027 (skrót: **wytyczne równościowe**) z uwzględnieniem w szczególności Załącznik nr 2. Standardy dostępności dla polityki spójności 2021-2027;
 - c) Wytycznych dotyczących informacji i promocji Funduszy Europejskich na lata 2021-2027 (skrót: **wytyczne dot. informacji i promocji**);
 - d) Wytycznych monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021-2027 (skrót: **wytyczne dot. monitorowania**);
 - e) Wytyczne dotyczące realizacji projektów z udziałem środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w regionalnych programach na lata 2021–2027;

Zamawiający w oparciu o treść wyżej wskazanych dokumentów, może w sposób wiążący wzywać Wykonawcę do należytego wykonania obowiązków umownych lub do zmiany sposobu ich wykonania.

- 8) Wspólny Słownik Zamówień Publicznych (CPV) :
- 30213100-6 Komputery przenośne
- Dodatkowe:
- 30213300-8 Komputery biurkowe
 - 35100000-5 Urządzenia awaryjne i zabezpieczające
 - 48820000-2 Serwery
 - 48821000-9 Serwery sieciowe
 - 30230000-0 Sprzęt związany z komputerami
 - 30237000-9 Części, akcesoria i wyroby do komputerów
 - 30234000-8 Nośniki do przechowywania

30200000-1 Urządzenia komputerowe

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

9) Wymagania podstawowe w stosunku do Wykonawcy:

- a) Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, zakupiony w oficjalnym kanale sprzedaży producenta na rynek polski lub UE, nie będący uprzednio przedmiotem ekspozycji lub wystaw, wyprodukowany w roku 2024 lub w 2025, nie przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży, wolny od wad fizycznych i prawnych, sprawny technicznie, nieuszkodzony, kompletny i gotowy do użytku, zgodnie z jego przeznaczeniem oraz spełniający wymagania określone w Specyfikacji technicznej zamówienia (STZ).
- b) Do Formularza ofertowego każdy Wykonawca załącza wypełniony załącznik 1a Specyfikacja techniczna zamówienie (STZ) dla Części nr 1 i/lub załącznik 1b Specyfikacja techniczna zamówienie (STZ) dla Części nr 2, gdzie we wskazanej kolumnie określa oferowany parametry w tym m.in. producenta/nazwę sprzętu/wersję oprogramowania/model/wymagane linki. oraz składa deklarację czy spełnia zaoferowany przez Oferenta sprzęt dany parametr i czy dysponuje wymaganymi dokumentami/oświadczeniami niezbędnymi do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą.
- c) Na przedmiocie umowy, jak również na opakowaniu (jeśli dotyczy) musi znajdować się znak firmowy, określenie pochodzenia (producenta), numer seryjny.
- d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrotu towaru uszkodzonego lub wskazującego na uszkodzenie do 14 dni od daty zakończenia dostawy. Towar ten musi być niezwłocznie zastąpiony towarem nowym.
- e) Wykonawca zainstaluje oprogramowania na dostarczonym sprzęcie komputerowym oraz przekaże klucze licencyjne odpowiadające zaoferowanemu i zainstalowanemu oprogramowaniu uwzględniając ochronę danych osobowych zgodnie z przepisami RODO.
- f) Wykonawca zobowiązany jest ustalić z Zamawiającym dzień oraz godzinę dostawy uwzględniając godziny pracy Zamawiającego.
- g) Zamawiający wymaga aby sprzęt dostarczony w ramach realizacji umowy posiadał odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa i deklaracje zgodności jeśli przepisy prawa tego wymagają.
- h) Zamawiający wymaga udzielenia minimalnej ilości miesięcy lub lat gwarancji jakości na przedmiot zamówienia licząc od daty podpisania protokołu odbioru zgodnie z opisami wskazanym w minimalnych parametrach dostaw sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług Społecznych w Mroczy dla poszczególnych części.
- i) Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia Zamawiającemu pomocy gwarancyjnej na dostarczony sprzęt.
- j) Przy dostawie Wykonawca przekaże informację na temat gwarancji dostarczonego sprzętu, zawierające w szczególności dane adresowe i kontaktowe do zgłoszeń gwarancyjnych.

10) Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia:

- a) w ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do dostawy sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych do Centrum Usług Społecznych w Mroczy do lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego w umowie w stanie nieuszkodzonym i w opakowaniu niewskazującym na możliwe uszkodzenia.

- b) Termin dostawy należy uzgodnić uprzednio z osobą wskazaną w umowie/ach jako osoba do kontaktu po stronie Zamawiającego.
 - c) Dopuszcza się możliwość dostaw i faktur częściowych.
- 11) Zamawiający poprzez Realizatora Centrum Usług Społecznych w Mroczy zapewni:
- a) Kontakt do osoby odpowiedzialnej za ustalenie terminów i miejsca dostaw oraz zgłoszeń gwarancyjnych, wad, usterek poprzez wskazanie jej w umowie.
- 12) Klauzula równoważności:
Zamawiający dopuszcza produkty „równoważne” o parametrach nie gorszych niż określone w specyfikacji technicznej zamówienia (STZ).
Przedmiot oferty Wykonawcy musi spełniać wymogi jakościowe, funkcjonalne techniczne określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia wskazanym w specyfikacji technicznej zamówienia (STZ). Wszystkie wymagania określone w dokumentach wskazanych powyżej stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne.

Jednakże Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, które spełniają wymagania Zamawiającego w stopniu nie mniejszym niż wskazane parametry lub rozwiązania w ramach opisu przedmiotu zamówienia określone jako „lub równoważne”. Oznacza to, że przedmiot zamówienia lub rozwiązanie techniczne zaoferowane przez wykonawcę nie muszą mieć cech identyczności z wymogami określonymi przez Zamawiającego tj. nie muszą one być takie same, lecz te same. Przedstawione przez Wykonawcę rozwiązanie równoważne powinno pozwolić na uzyskanie efektu założonego przez Zamawiającego. Równoważność to rozwiązania funkcjonalne, które nie są tożsame z opisem przedmiotu zamówienia, ale które powodują, że Zamawiający uzyska urządzenie w pełni odpowiadające jego potrzebom i celowi zamówienia (tak m.in. wyrok KIO z dnia 20 grudnia 2013 r., KIO 2844/13).

Udowodnienie równoważności jest obowiązkiem Wykonawcy.

ROZDZIAŁ VII TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Planowany termin podpisania umowy: **styczeń 2025**

Termin wykonania zamówienia: w okresie od podpisania umowy w terminie do 45 dni dla każdej części przedmiotu zamówienia. Termin ten może ulec wydłużeniu po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym jeśli wynika z przyczyn niezależnych, na które nie ma wpływu Wykonawca.

ROZDZIAŁ VIII WARUNKI STAWIANE WYKONAWCOM UBIEGAJĄCYM SIĘ O ZAMÓWIENIE

- 1) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - a) nie podlegają wykluczeniu;
 - b) spełniają warunki udziału w postępowaniu.
- 2) Zamawiający może, na każdym etapie postępowania, uznać, że Wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych Wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze Wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

ROZDZIAŁ IX
PRZESŁANKI WYKLUCZENIA WYKONAWCY
I INFORMACJA NA TEMAT ZAKAZU KONFLIKTU INTERESÓW

- 1) Z możliwości udzielenia zamówienia wykluczeni są Wykonawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym (w tym osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego).

Zatem z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawcę powiązanego osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z Wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
 - c) pozostawaniu z Wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
- 2) Zamawiający będzie dokonywał weryfikacji – w celu rozpoznania i eliminowania konfliktu interesów – istnienia powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Wykonawcą, a osobami wykonującymi czynności u Zamawiającego związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia lub mogącymi wpłynąć na wynik tego postępowania (objętego Zapytaniem Ofertowym).

Konflikt interesów oznacza każdą sytuację, w której osoby biorące udział w przygotowaniu lub prowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia lub mogące wpłynąć na wynik tego postępowania mają, bezpośrednio lub pośrednio, interes finansowy, ekonomiczny lub inny interes osobisty, który postrzegać można jako zagrażający ich bezstronności i niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

- 3) Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawcę na podstawie przesłanek, o których mowa w:
- a) art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2023 r. poz. 1497 z późn. zm.),

- b) art. 5k Rozporządzenia (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 roku dotyczące środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE L 229 z 31.07.2014, str. 1, z późn. zm.);
- 4) Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlegają również Wykonawcy, którzy mają orzeczony tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne.

W celu potwierdzenia braku przesłanek do wykluczenia na podstawie ww. podstaw i przepisów, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty oświadczenie według wzoru stanowiącego **załącznik nr 3** do Zapytania Ofertowego.

Zamawiający może wykluczyć Wykonawcę na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.

ROZDZIAŁ X

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

Zamawiający stawia warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

1) Typ: **Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności**

Opis: Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w zakresie spełniania tego warunku przy czym o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać oferenci, którzy posiadają uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej (np. odpowiedni wpis kodu PKD w rejestrze) lub zawodowej o ile wynika to z odrębnych przepisów.

2) Typ: **Wiedza i doświadczenie**

Opis: Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w zakresie spełniania tego warunku przy czym o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać oferenci, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do prawidłowej realizacji Zamówienia.

3) Typ: **Potencjał techniczny**

Opis: Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w zakresie spełniania tego warunku przy czym o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać oferenci, którzy dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i kadrowym niezbędnym do prawidłowej realizacji Zamówienia

4) Typ: **Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis:

1) O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać oferenci:

- a) osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą w przedmiocie zamówienia
- b) osoby prawne prowadzące działalność gospodarczą w przedmiocie zamówienia,

c) jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej prowadzące działalność gospodarczą w przedmiocie zamówienia,
- którzy są zainteresowani realizacją zamówienia objętego Zapytaniem Ofertowym, a także są zdolne do jego wykonania (spełniają warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlegają wykluczeniu)

2) O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać oferenci, którzy jednocześnie:

- a) Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- b) Wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do zrealizowania zamówienia
- c) Nie są podmiotem wpisanym do Krajowego Rejestru Długów ani żadnego innego rejestru dłużników i nie są podmiotem postawionym w stan likwidacji lub upadłości.

5) Typ: **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Opis: Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań w zakresie spełniania tego warunku przy czym o udzielenie zamówienia mogą się ubiegać oferenci, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

6) Typ: **Dodatkowe warunki udziału**

Opis:

- a) Złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych Oferenta w szczególności imię i nazwisko albo nazwa wykonawcy, jego siedziba oraz cena złożonej oferty.

Poprzez złożenie oferty Wykonawca wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty, w szczególności danych na podstawie, których Zamawiający dokonał wyboru.

Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podane do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia i powinien zastrzeżenie to przedstawić w ofercie.

7) Typ: **Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń**

Opis: zgodnie z wykazem w rozdziale XI. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, JAKICH WYMAGA ZAMAWIAJĄCY.

Ocena spełnienia wszystkich powyższych warunków udziału w niniejszym postępowaniu dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniu o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu stanowiącym **załącznik nr 4** oraz w oświadczeniu Oferenta/Wykonawcy – RODO stanowiącego **załącznik nr 6** do niniejszego zapytania ofertowego.

ROZDZIAŁ XI
DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, JAKICH WYMAGA ZAMAWIAJĄCY
ETAP SKŁADANIA OFERTY

Do Formularza oferty (załącznik nr 2) należy dołączyć:

- 1) Załącznik nr 1a Specyfikacja techniczna zamówienie (STZ) dla Części nr 1 i/lub Załącznik nr 1b, Specyfikacja techniczna zamówienie (STZ) dla Części nr 2 – w zależności od wyboru części, do jakiej składana jest oferta oraz każdorazowo wypełniony w ostatniej kolumnie wymaganymi danymi.
- 2) Załącznik nr 3 – Oświadczenie potwierdzające brak przesłanek do wykluczenia
- 3) Załącznik nr 4 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
- 4) Załącznik nr 6 – Oświadczenie Oferenta/Wykonawcy – RODO
- 5) Inne wymagane prawem dokumenty własne Wykonawcy np. pełnomocnictwo.
- 6) W przypadku Wykonawcy prowadzącego działalność gospodarczą odpis z KRS/wydruk z CEIDG lub innego rejestru potwierdzającego aktualne dane Oferenta.
- 7) W przypadku składania oferty przez pełnomocnika – pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy. Pełnomocnictwo musi zawierać w szczególności ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania. Pełnomocnictwo należy złożyć elektronicznie w oryginale lub w formie elektronicznej kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.
- 8) **Oświadczenia i dokumenty Wykonawców występujących wspólnie:**
 1. Wykonawcy występujący wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy oraz **załączyć do oferty pełnomocnictwo**. Pełnomocnictwo musi być załączone do oferty w formie elektronicznego oryginału lub elektronicznej kopii poświadczonej notarialnie. Pełnomocnictwo musi zawierać w szczególności: wskazanie ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania.
- 9) Wykonawcy występujący wspólnie powinni złożyć oświadczenia i dokumenty, o których mowa w niniejszym rozdziale Zapytania, z tym, że **oświadczenie potwierdzające brak przesłanek do wykluczenia oraz oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu a także oświadczenie Oferenta/Wykonawcy – RODO, zgodnie z załącznikami nr 3, 4, 6 do Zapytania, a także odpis z KRS/wydruk z CEIDG/ wydruk z innego rejestru składa każdy Wykonawca z osobna.**
- 10) Brak wszystkich wymaganych załączników spowoduje odrzucenie oferty poprzez pozostawienie jej bez rozpatrzenia.
- 11) Zamawiający na etapie podpisywania umowy z Wykonawcą może wezwać do złożenia w oryginale w wersji papierowej dokumentów złożonych w postępowaniu.

ROZDZIAŁ XII

UZUPEŁNIENIE / POPRAWIENIE / WYJAŚNIENIE OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW

- 1) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może wezwać Wykonawcę do złożenia wyjaśnień dotyczących treści oferty. **Wezwanie będzie kierowane na adres e-mail, wskazany w Formularzu ofertowym.**
- 2) W zakresie określonym powyżej odstąpiono od komunikacji przy wykorzystaniu BK2021 – wobec braku funkcjonalności, która umożliwiałaby taką komunikację przy wykorzystaniu BK2021).
- 3) Zamawiający może dokonywać poprawy oczywistych omyłek rachunkowych i pisarskich, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie

zawiadamiając o tym Oferenta, którego oferta została poprawiona. Oferent w wyznaczonym czasie może sprzeciwić się dokonanym poprawkom a w wypadku sprzeciwu jego oferta podlega odrzuceniu. Wyjaśnienie i poprawy treści oferty nie mogą spowodować istotnych zmian w warunkach oferty.

- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Oferenta z wnioskiem o wyjaśnienie treści złożonej oferty, w szczególności jeśli uzna, że zaoferowana cena lub koszt:
 - a) wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen (wartość brutto) wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub
 - b) budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów.
- 5) Zamawiający żąda od Wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu.
Zamawiający dokona oceny złożonych wyjaśnień w konsultacji z wykonawcą, który je złożył.
Zamawiający może odrzucić ofertę, której dotyczyło żądanie złożenia wyjaśnienia (dowodów) w przypadku, gdy:
 - a) złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny/wynagrodzenia (kosztu) w ofercie, której dotyczy żądanie;
 - b) pomimo upływu terminu na złożenie wyjaśnień (dowodów), wezwany oferent nie złoży wyjaśnień (dowodów).
- 6) Wyjaśnienia winny być przedstawione przez Oferenta w określonym przez Zamawiającego terminie.
- 7) Brak prawidłowej realizacji wezwań Zamawiającego, o którym mowa w ust. 1) powyżej, spowoduje wykluczenie Oferenta z postępowania.
- 8) W przypadku, gdyby Wykonawca wezwany do określenia podstaw oszacowania ceny dokonał zmiany swojej oferty w aspektach podlegających ocenie na podstawie ustanowionych kryteriów – oferta ta zostanie odrzucona.

ROZDZIAŁ XIII

INFORMACJE DOTYCZĄCE PODWYKONAWSTWA

1. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, i podania przez Wykonawcę firm podwykonawców w treści Formularza ofertowego stanowiącego **załącznik nr 2** do Zapytania.
2. Wykonawca może powierzyć wykonanie części przedmiotu umowy podwykonawcom, o ile wskaże tych podwykonawców i zakres powierzanej im części przedmiotu umowy w Formularzu ofertowym, zgodnie z **załącznikiem nr 2** do Zapytania.
3. Zamawiający **żąda** aby Wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu przedłożył oświadczenie o braku istnienia przesłanek do wykluczenia (zgodnie ze wzorem wskazanym w **załączniku nr 3**) oraz oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (zgodnie ze wzorem

wskazany w **załączniku nr 4)** oraz oświadczenie Oferenta/Wykonawcy – RODO (zgodnie ze wzorem wskazanym w **załączniku nr 6)** złożone przez podwykonawców.

ROZDZIAŁ XIV

INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

- 1) Zgodnie z pkt. 1) Sekcji 3.2.3. *Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027*, dla zamówień udzielanych w projektach perspektywy 2021-2027, wszystkie oferty powinny być składane za pośrednictwem aplikacji BK2021 (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>),.
- 2) Zamawiający w toku postępowania o udzielenie zamówienia objętego Zapytaniem Ofertowym nie będzie udzielał informacji na temat zamówienia w formie ustnej, telefonicznej czy za pośrednictwem komunikacji przy wykorzystaniu poczty elektronicznej (e-mail). Komunikacja od dnia ogłoszenia zapytania do terminu zakończenia zbierania ofert odbywa się wyłącznie za pośrednictwem aplikacji BK2021.
- 3) **Po zakończeniu Zapytania Ofertowego** rozumianego jako upływanie terminu składania ofert w Bazie Konkurencyjności (BK2021), dalsza korespondencja pomiędzy Zamawiającym a Oferentem **odbywać się będzie drogą mailową**. W korespondencji kierowanej do Zamawiającego, dotyczącej postępowania po upływie terminu składania ofert, należy posługiwać się znakiem postępowania lub numerem ID nadanym w Bazie Konkurencyjności (BK2021).
- 4) **Po terminie składania ofert** wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje dotyczące postępowania powinny być doręczone w formie elektronicznej (skan oryginału lub oryginały podpisane elektronicznie) przesyłane do Zamawiającego drogą mailową na adres: projekt@mgops.mrocza.pl, a następnie potwierdzone pisemnie poprzez przysyłanie oryginału pocztą jeśli będzie to wymagane w wezwaniu od Zamawiającego.
- 5) W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez wykonawcę, Zamawiający domniema, iż pismo wysłane na adres e-mail podany przez wykonawcę, zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się wykonawcy z treścią pisma.
- 6) Do porozumiewania się zgodnie z zasadami określonymi w ust. 3) i 4) niniejszego rozdziału z Wykonawcami upoważnione są następujące osoby:
Kwestie formalne: Wioletta Kokoszevska, tel. +48 509-636-869
e-mail kontaktowy po upływie terminu składania ofert: projekt@mgops.mrocza.pl
- 7) Korespondencję papierową w oryginałach związaną z niniejszym postępowaniem po upływie terminu składania ofert w Bazie Konkurencyjności (BK2021) należy kierować na adres biura Realizatora Zamawiającego:

Centrum Usług Społecznych w Mroczy
ul. Łąkowa 7, 89-115 Mrocza

<https://mrocza.pl/>

z zaznaczeniem dot. znaku postępowania **1/12/2024/CUS** lub numeru ID nadanego **w Bazie Konkurencyjności (BK2021)**.

ROZDZIAŁ XV

WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA (PYTANIA/ODPOWIEDZI)

- 1) Wykonawca może zwrócić się do Zmawiającego z pytaniem o wyjaśnienie treści Zapytania.
- 2) Potencjalny Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>), przy wykorzystaniu funkcjonalności dostępnej w ramach zakładki „PYTANIA”.
- 3) Komunikacja między Zamawiającym a oferentem (pytania/odpowiedzi) musi odbywać się za pośrednictwem aplikacji BK2021. Pytania zadane innym źródłem komunikacji nie będą podlegały udzieleniu odpowiedzi.
- 4) Zamawiający jest zobowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści (pytanie) wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Po wskazanym terminie Zamawiający może pozostawić pytanie bez odpowiedzi. Ewentualne przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wyżej wymienionego wniosku (pytania). Treść wniosków (pytań) - bez ujawnienia źródła wniosku (pytania) – wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieści w Bazie Konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>) w ramach zakładki „PYTANIA”.
- 5) Jeżeli w wyniku zmiany treści Zapytania, niezbędny będzie dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłuży termin składania ofert oraz umieści o tym informację na stronie internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

ROZDZIAŁ XVI

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

Oferent, który zdolny jest do wykonania opisanego powyżej zamówienia i jest zainteresowany jego realizacją powinien przygotować i złożyć u Zamawiającego ofertę w następujący sposób:

- 1) oferent jest zobowiązany do sporządzenia oferty zgodnie z Formularzem ofertowym, stanowiącym **załącznik nr 2** do Zapytania Ofertowego. Formularz Ofertowy musi być sporządzony w języku polskim oraz w sposób czytelny; dopuszcza się sporządzenie Formularza Ofertowego w formie:
 - a) dokumentowej – tj. skan Formularza Ofertowego sporządzonego w formie pisemnej (podpisanego czytelnie i własnoręcznie oryginału przez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione do reprezentacji oferenta);
 - b) elektronicznej – tj. Formularz Ofertowy podpisany przez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione do reprezentacji oferenta przy wykorzystaniu:
 - i. kwalifikowanego podpisu elektronicznego, o którym mowa w art. 781 Kodeksu cywilnego lub
 - ii. podpisu zaufanego (ePUAP);

- 2) zaoferowana w ramach Formularza ofertowego cena (koszt) powinna uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności w ramach realizacji zamówienia objętego Zapytaniem Ofertowym, oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia świadczonego na warunkach określonych w ofercie oferenta i Zapytaniu Ofertowym;
- 3) cenę (koszt) należy wyrazić każdorazowo w jednostkach pieniężnych, tj. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku; rozliczenia między Zamawiającym a wybranym wykonawcą będą prowadzone w walucie polskiej (zł);
- 4) w Formularzu Ofertowym należy wskazać nazwę i adres oferenta; Formularz Ofertowy (uwzględniając pkt 1 powyżej) musi być podpisany przez osobę/osoby uprawnioną/uprawnione do reprezentacji oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opatrzony pieczęcią imienną, a do oferty musi zostać dołączony dokument wykazujący umocowanie takiej osoby do reprezentacji oferenta (w przypadku braku złożenia przez oferenta dokumentu wykazującego umocowanie osoby lub osób podpisanych pod ofertą, a także w przypadku wątpliwości oferenta co do umocowania tej osoby lub tych osób, Zamawiający może zweryfikować umocowanie takiej osoby lub takich osób na podstawie załączonych dokumentów rejestrowych lub ogólnodostępnych rejestrów publicznych (np. KRS lub CEIDG) lub zwrócić się do oferenta o udzielenie wyjaśnień w tym zakresie jeśli dane będą rozbieżne lub nieczytelne);
- 5) Do oferty (zał. nr 2 Formularz ofertowy) należy załączyć wszystkie obligatoryjne **załączniki nr 1a i/lub 1b, 3, 4, 6** oraz dodatkowe wymagane niniejszym Zapytaniem lub odrębnymi przepisami prawa.
- 6) Formularz ofertowy (sporządzony zgodnie z wymogami niniejszego Zapytania ofertowego), a także innymi wymaganymi dokumentami należy złożyć (w terminie składania ofert określonym poniżej – Rozdział XVIII) za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności – przy wykorzystaniu funkcjonalności umożliwiającej złożenie ofert w ramach Bazy Konkurencyjności dostępnej na stronie internetowej: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> (szczegółowe zasady dotyczące funkcjonowania Bazy Konkurencyjności, w tym tworzenia konta użytkownika, składania ofert za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności, są dostępne w szczególności na ww. stronie internetowej, w ramach zakładek:
 - a) „Pomoc” - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/pomoc> oraz
 - b) „Regulamin” - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/regulamin>

ROZDZIAŁ XVII

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORSTWA

1. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.
2. Na wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. W wypadku, gdy wykonawca nie wykaże zasadności zastrzeżenia informacji, informacje te zostaną odtajnione.

3. Wykonawca nie może zastrzec informacji, stanowiących treść oferty dotyczącej kryteriów oceny ofert.
4. Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego oznaczenia tej części oferty, która stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa wraz z dokumentem potwierdzającym, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Brak stosownego zastrzeżenia będzie traktowany jako wyrażenie zgody na ujawnienie całości dokumentów na zasadach określonych w ustawie.
5. Wszelkie dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy muszą być specjalnie oznakowane i zaleca się, aby były wymienione w Formularzu ofertowym w treści załączników oraz załączone w oddzielnych plikach, np.: w odrębnym pliku zip. lub skanie.

ROZDZIAŁ XVIII

TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- 1) Zgodnie z pkt. 1) Sekcji 3.2.3. Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027, dla zamówień udzielanych w projektach perspektywy 2021-2027, wszystkie **oferty powinny być składane za pośrednictwem aplikacji BK2021**.
- 2) Oferty należy składać **do końca dnia 10 stycznia 2025 r.** za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
- 3) Oferty złożone po terminie a także oferty złożone w inny niż określony powyżej sposób (tj. innym kanałem niż za pośrednictwem BK2021), nie będą brane pod uwagę przy ocenie ofert.
- 4) O terminowym złożeniu oferty decyduje data złożenia oferty za pośrednictwem BK2021. Datą złożenia oferty jest dzień i godzina umieszczenia oferty za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.
- 5) Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę zgodnie z zasadami określonymi dla Użytkowników Bazy Konkurencyjności.
- 6) Wykonawca **związany jest ofertą w terminie do 45 dni od dnia, w którym upłynął termin składania ofert**.
- 7) Zapytanie ofertowe może zostać zmienione przed upływem terminu składania ofert. Zamawiający informuje w zapytaniu ofertowym o zakresie zmian. Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
- 8) W trakcie terminu składania ofert i przed jego upływem Oferenci powinni sprawdzić ponownie zawartość dokumentów umieszczonych na stronie internetowej ogłoszenia tj. Bazy Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> w celu zapoznania się z treścią ewentualnych pytań i odpowiedzi lub wyjaśnień albo innych zmian zapytania ofertowego wprowadzonych przez Zamawiającego. Za zapoznanie się z całością udostępnionych dokumentów odpowiada Oferent.
- 9) Zamawiający analizuje treść ofert po upływie terminu wyznaczonego na ich składanie.
- 10) Informację o wyniku postępowania ogłasza się w taki sposób, w jaki zostało upublicznione zapytanie ofertowe. Informacja ta zawiera imię i nazwisko albo nazwę wybranego wykonawcy, jego siedzibę (miejscowość) oraz cenę najkorzystniejszej oferty.

ROZDZIAŁ XIX

OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

- 1) Obowiązuje następujący sposób obliczenia **ceny jako wartości brutto** w Formularzu cenowym dla każdej z części:
(cena jednostkowa netto x ilość + kwota VAT).
- 2) Przy ustalaniu ceny należy stosować zaokrąglenia liczb do dwóch miejsc po przecinku na każdym etapie przeliczania, jeżeli cena jest wynikiem dokonanych wyliczeń to powinna być zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z zasadą: jeżeli trzecia liczba po przecinku jest równa pięć lub więcej to zaokrąglenie „w górę”, jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza niż 5 to cena będzie zaokrąglona „w dół”.
- 3) W przypadku, gdy zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiający, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4) Cena oferty musi być obliczona w złotych polskich podana cyfrowo i słownie. Cenę oferty należy określić w wysokości netto i brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT). Kwota ta musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją dostawy niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia powiększone o wymagany zgodnie z przepisami podatek VAT.
- 5) Zamawiający zapłaci wynagrodzenie wybranemu w ramach Zapytania Ofertowego Wykonawcy wyłącznie za faktycznie wykonane dostawy.

ROZDZIAŁ XX

KRYTERIA OCENY OFERT, INFORMACJA O WAGACH PUNKTOWYCH LUB PROCENTOWYCH PRZYPISANYCH DO POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIÓW OCENY OFERT ORAZ OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIE DANEGO KRYTERIUM OCENY OFERT

- 1) Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert według poniższej formuły są tożsame dla **wszystkich** części zamówienia.
- 2) Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert:

L.p.	KRYTERIUM	WAGA/PUNKTY
1.	K ₁ : Cena brutto	80% (80 pkt)
2.	K ₂ : Aspekt społeczny zatrudnieniowy (Az)	20% (20 pkt)

- 3) **K₁: Sposób obliczenia punktacji w kryterium „Cena brutto” – 80% według następującego wzoru:**

$$PC = (C_n / C_o) \times 80 \text{ pkt.}$$

Gdzie:

PC – oznacza liczbę punktów, które uzyskała dana oferta

C_n – oznacza cenę najniższą brutto wśród złożonych ofert,

C_o – oznacza cenę brutto oferty badanej.

Zamawiający w zakresie ceny brutto oferty badanej będzie brał pod uwagę, wskazaną w ofercie zaafektowaną przez Wykonawcę kwotę brutto dla danej części dostaw zgodnie z treścią Zapytania.

Ceny jednostkowe danej pozycji kosztowej w każdej części oferty podane są pomocniczo i nie będą podlegały porównywaniu w ramach kryteriów.

4) **K₂: Sposób obliczenia punktacji w kryterium „Klauzula społeczna zatrudnieniowa (Az) – 20% według następujących zasad:**

- a) Przy udzielaniu zamówień o wartości szacunkowej przekraczającej 50 000 zł netto (tj. bez podatku VAT), Zamawiający jest zobowiązany do stosowania preferencji dla Podmiotów Ekonomii Społecznej (PES). Preferencje będą realizowane z wykorzystaniem aspektu społecznego, gdzie Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia premiuje się za zatrudnienie lub zobowiązanie do zatrudnienia osoby/osób defaworyzowanych do realizacji tego zamówienia.
- b) Zamawiający w zakresie niniejszego kryterium przyzna maksymalnie 20 punktów o wadze 20% za spełnienie łącznie:
 - a. zatrudniania lub nowego zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osoby/osób w wymiarze co najmniej 0,5 etatu każda bezpośrednio do świadczenia prac i dostaw wchodzących w zakres przedmiotu zamówienia, spośród osób zagrożonych wykluczeniem społecznym, w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o ekonomii społecznej (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 113) oraz
 - b. Wykonawca zobowiązuje się przy tym do utrzymania zatrudnienia ww. osoby/osób przez cały okres obowiązywania umowy z Zamawiającym.
- c) Punkty za kryterium aspektu społecznego zatrudnieniowego zostaną przyznane na podstawie wypełnionego zobowiązania o zatrudnieniu ww. osoby/osób w Formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik nr 2** do Zapytania według następujących zasad:

Zobowiązanie zatrudniania lub nowego zatrudnienia ilości osób wg wskazanych kryteriów – liczba punktów:

- a. brak zatrudnienia osoby/osób spełniających aspekt społeczny zatrudnieniowy – 0 pkt.
 - b. zadeklarowanie zatrudnienia 1 osoby co najmniej w wymiarze 0,5 etatu na umowę o pracę spełniającego aspekt społeczny zatrudnieniowy – 10 pkt
 - c. zadeklarowanie zatrudnienia 2 osób co najmniej w wymiarze 0,5 etatu na umowę o pracę spełniającego aspekt społeczny zatrudnieniowy – 20 pkt
- d) W przypadku braku w Formularzu ofertowym deklaracji dotyczącej zatrudnienia osób spełniających warunki wskazane powyżej, Zamawiający nie przyzna wykonawcy punktów w tym kryterium.
- e) W przypadku zadeklarowania przez Wykonawcę spełnienia kryterium, Zamawiający wezwie na etapie podpisywania umowy do przedłożenia dokumentów potwierdzających

spełnienie kryterium, dodatkowo na każdym etapie postępowania może wezwać Wykonawcę do przedstawienia dowodów na potwierdzenie spełnienia kryterium.

W tym celu Wykonawca przedstawi do wglądu i oceny dokumenty na spełnienie powyższego wymogu. Niezłożenie przez Wykonawcę w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie żądanych dowodów, traktowane będzie na równi z niespełnieniem przez Wykonawcę ww. kryterium. Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę kryterium w trakcie realizacji zamówienia Zamawiający przewiduje sankcje w postaci prawa odstąpienia od umowy i kary umownej równej 10% wartości zamówienia z oferty złożonej przez Wykonawcę.

Zamawiający informuje, że osoba wyznaczona do realizacji zamówienia w przedmiotowym kryterium nie musi być nowo zatrudniona, może być to osoba, która już pracuje na rzecz Wykonawcy. Ważne jest aby osoba ta, brała udział w realizacji przedmiotu zamówienia. W przypadku braku możliwości weryfikacji podanych informacji – brak właściwego zaznaczenia - Zamawiający uzna kryterium za niespełnione i Wykonawca otrzyma 0 pkt.

5) **Wzór końcowy do obliczenia całkowitej ilości punktów przyznanych ofercie:**

$$P_C = K_1 + K_2$$

P_C - całkowita ilość punktów dla oferty badanej

K_1 - punkty otrzymane przez ofertę w kryterium „Cena brutto”

K_2 - punkty otrzymane przez ofertę w kryterium „Aspekt społeczny zatrudnieniowy (Az)”

- 6) Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

ROZDZIAŁ XXI

INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

- 1) Zamawiający udzieli zamówienia objętego Zapytaniem Ofertowym oferentowi, którego oferta odpowiada wszystkim wyżej wymienionym wymaganiom i uzyska łącznie najwięcej punktów w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.
- 2) W przypadku, gdy zostanie wybrana jako najkorzystniejsza oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, wykonawca przed podpisaniem umowy na wezwanie Zamawiającego przedłoży umowę regulującą współpracę wykonawców, w której m.in. zostanie określony pełnomocnik uprawniony do kontaktów z Zamawiającym oraz do wystawiania dokumentów związanych z płatnościami.
- 3) O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi w taki sam sposób jak zostało upublicznione ogłoszone niniejszego zapytania czyli za pośrednictwem BK2021 (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>).
- 4) Jeżeli oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od podpisania umowy, Zamawiający zastrzega sobie prawo złożenia propozycji zawarcia umowy

oferentowi, którego oferta będzie najkorzystniejszą spośród pozostałych złożonych ofert.

ROZDZIAŁ XXII

UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA

- 1) Z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie zawarta umowa dotycząca realizacji przedmiotowego zamówienia – według wzoru stanowiącego **załącznik nr 5** do Zapytania Ofertowego z zastrzeżeniem, że wzór/projekt umowy może zostać dookreślony szczegółowo przez Strony na etapie procedowania.
- 2) Zawarcie umowy w sprawie zamówienia następuje w formie pisemnej lub w formie elektronicznej, o których mowa w art. 78 i art. 78¹ Kodeksu cywilnego.
- 3) Umowa zostanie zawarta w terminie trwania ważności oferty.

ROZDZIAŁ XXIII

WARUNKI ISTOTNYCH ZMIAN UMOWY ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

- 1) Dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy następuje z uwzględnieniem zmian przewidzianych i określonych w pkt. 4 Sekcji 3.2.4. *Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 oraz zapisów niniejszego rozdziału określonych poniżej.*
- 2) Zamawiający zastrzega możliwość dokonania zmiany umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia Zapytania Ofertowego, w następujących okolicznościach:
 - a) wystąpienie siły wyższej, uniemożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia w terminach określonych w umowie;
 - b) zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację umowy,
 - c) wystąpienie oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w treści umowy,
 - d) powstania rozbieżności lub niejasności w rozumieniu pojęć użytych w umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej postanowień przez strony;
 - e) gdy, nastąpi obniżenie ceny w umowie z Wykonawcą;
 - f) zmian okresu obowiązywania umowy z powodu okoliczności niezawinionej przez Wykonawcę, a która to zmiana leży w interesie Zamawiającego, jednak w wyniku zmiany nie może dojść do przedłużenia okresu obowiązywania umowy o więcej niż 6 miesięcy;
 - g) zmian istotnych umowy w stosunku do treści oferty w przypadku zmiany w:
 - a. umowie o dofinansowanie
 - b. *Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027.*
 - c. *Wytycznych monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021-2027.*
 - d. *Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027 z uwzględnieniem w szczególności Załącznik nr 2. Standardy dostępności dla polityki spójności 2021-2027*
 - e. *Wytycznych dotyczących informacji i promocji Funduszy Europejskich na lata 2021-2027*
 - f. *Wytycznych dotyczących realizacji projektów z udziałem środków*

Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w regionalnych programach na lata 2021–2027

- g. przepisach powszechnie obowiązujących dotyczących przedmiotowego projektu nr **FEKP.08.24-IZ.00-0009/23**, lub obecnie dominującej interpretacji tychże aktów, które to zmiany będą wymagały uwzględnienia w umowie zawartej z Wykonawcą
 - h) w sytuacjach przewidzianych w Wytycznych (na warunkach tamże określonych) – Sekcja 3.2.4. pkt 4) lit. b), c), d), e) *Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027*.
- 3) Umowa zawarta w wyniku postępowania wszczętego na skutek niniejszego zapytania ofertowego, może zostać zmieniona w drodze aneksu do umowy.
- 4) Nie stanowi zmiany umowy:
- a) zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego,);
 - b) zmiana nazw stron lub ich formy prawnej (przy zachowaniu ciągłości podmiotowości prawnej) teleadresowych, zmiana osób wskazanych do kontaktów między Stronami;
 - c) udzielenie zamówień uzupełniających wykraczających poza Przedmiot Zamówienia.

ROZDZIAŁ XIV INFORMACJE POZOSTAŁE

- 1) Złożenie oferty w ramach Zapytania Ofertowego jest jednoznaczne z zaakceptowaniem powyższych zasad.
- 2) Postępowanie prowadzone jest zgodnie ze standardami dostępności.
- 3) Wydanie niniejszego zapytania nie zobowiązuje Zamawiającego do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty złożonej przez Oferenta.
- 4) Zamawiający zastrzega możliwość zakończenia postępowania bez wyboru oferty. Zawiadamiając powiadomi Wykonawców o zakończeniu postępowania o udzielenie zamówienia bez wyboru oferty, Zamawiający nie musi podawać uzasadnienia tej decyzji.
- 5) Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.

ROZDZIAŁ XXV ODRZUCENIE OFERTY

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

- 1) jest niezgodna z przepisami powszechnie obowiązującymi;
- 2) jej treść nie odpowiada treści Zapytania;
- 3) nie zachowano wymogów określonych w niniejszym Zapytaniu;
- 4) podano nieprawdziwe informacje mających wpływ lub mogące mieć wpływ na wynik niniejszego postępowania;
- 5) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
- 6) zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia;
- 7) została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- 8) nie spełnia lub nie wykazuje spełnienia warunków udziału w postępowaniu

- 9) zawiera błędy w obliczeniu ceny lub kosztu;
- 10) zostanie złożona po terminie składania ofert lub innym środkiem komunikacji niż Baza Konkurencyjności (BK2021);
- 11) wykonawca sprzeciwił się poprawieniu omyłki, o której mowa w rozdziale XII Zapytania;
- 12) nie będzie zawierała wszystkich wymaganych przez Zamawiającego dokumentów lub oświadczeń i załączników;
- 13) oferta lub załączniki złożone zostaną na innym szablonie lub o zmodyfikowanej treści niż wskazane wzory;
- 14) z tytułu odrzucenia oferty, Oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciw Zamawiającemu.

ROZDZIAŁ XXVI UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

- 1) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie jego prowadzenia bez podania przyczyny.
- 2) Zamawiający zastrzega prawo do unieważnienia postępowania w przypadku zaistnienia niemożliwej wcześniej do przewidzenia okoliczności prawnej, ekonomicznej, technicznej lub wystąpienia siły wyższej, za którą żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności.
- 3) Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
 - a) nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynęła żadna oferta od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu;
 - b) oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
 - c) środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane lub zostały cofnięte;
 - d) wyczerpano ścieżkę wyboru oferty, o których mowa w rozdziale XX ust. 6 Zapytania;
 - e) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia,
 - f) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego,

ROZDZIAŁ XXVII OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

- 1) Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „Rozporządzenie”, informuję, że:
 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy, ul. Łakowa 7, 89 – 115 Mrocza, tel. 52 38 56 355, e-mail mqops@mqops.mrocza.pl**
 Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy z dniem 01.01.2025 r. zostaje przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy.

2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: inspektor@cbi24.pl
- 2) W związku z obowiązkami wynikającymi z art. 13 i 14 Rozporządzenia RODO, oferent składając ofertę w ramach Zapytania Ofertowego, zobowiązany jest do zapoznania się z **załącznikiem nr 6** do Zapytania Ofertowego, jak również dołączenia do składanego Formularza oferty podpisanego **załącznika nr 6** do Zapytania Ofertowego.
- 3) Klauzula informacyjna RODO i zasady przetwarzania danych w projekcie znajdują się na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <https://bip.mrocza.pl/>
- 4) Z wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, jeżeli przepisy Rozporządzenia RODO będą tego wymagały, zostanie podpisana umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych, według wzoru zaproponowanego przez Zamawiającego na etapie podpisywania umowy o udzielenie zamówienia.

ROZDZIAŁ XXVIII ZAŁĄCZNIKI

Załączniki do Zapytania:

1. Załącznik Nr 1a – Specyfikacja techniczna zamówienie (STZ) dla Części nr 1;
2. Załącznik Nr 1b – Specyfikacja techniczna zamówienie (STZ) dla Części nr 2;
3. Załącznik Nr 2 – Formularz ofertowy;
4. Załącznik Nr 3 – Oświadczenie potwierdzające brak przesłanek do wykluczenia;
5. Załącznik Nr 4 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
6. Załącznik Nr 5 – Wzór umowy;
7. Załącznik Nr 6 – Oświadczenie Oferenta/Wykonawcy – RODO



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik 1a do zapytania ofertowego 1/12/2024/CUS

Specyfikacja techniczna zamówienia (STZ)

Część 1: Sprzęt komputerowy, informatyczny i oprogramowanie

Spis treści

1. Laptop TYP I – 1 szt.	2
2. Laptop TYP II – 2 szt. z oprogramowaniem zabezpieczającym (programem antywirusowym – 2 licencje) ..	7
3. Oprogramowanie biurowe – 2 licencje	13
4. UPS do laptopów – 2 szt.....	13

Do:
Gmina Mroczka
działająca poprzez realizatora:
Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy
przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy
ul. Łąkowa 7, 89-115 Mroczka

WYKONAWCA:

Pełna nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi):	
Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi)	
Nr telefonu/faksu:	
Adres e-mail:	
NIP/REGON/PESEL (jeśli dotyczy):	
Osoba upoważniona do kontaktów (imię, nazwisko, tel. adres e-mail):	

1. Laptop TYP I – 1 szt.

L.P	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry (potwierdź spełnienie poprzez skreślenie niepoprawnej odpowiedzi) oraz wpisz wymagane dane według wskazań
1.	Ekran	Min. 15.6" LED IPS FHD o rozdzielczości 1920x1080, z powłoką matową, nie dopuszcza się matrycy typu "glare". Matryca komputera otwierana do 180 stopni.	Producent Nazwa /model
2.	Wydajność komputera	Oferowany komputer przenośny musi osiągać w teście wydajności : SYSMARK 25 – wynik min. 1200 – test oferowanej konfiguracji wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą. Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza oraz włączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.). Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych wszystkich wymaganych testów Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego	Podać wartość w punktach SPEŁNIA TAK /NIE
3.	Chipset	Zaprojektowany i wykonany do pracy w komputerach przenośnych rekomendowany przez producenta procesora.	SPEŁNIA TAK /NIE
4.	Obudowa	Dopuszczalne kolory – czarny/srebrny.	SPEŁNIA TAK /NIE
5.	Pamięć RAM	32GB DDR4 (nie dopuszcza się wlutowanych pamięci w płytę główną).	SPEŁNIA TAK /NIE
6.	Dysk twardy	Min. 512GB SSD Dysk twardy musi zawierać partycję recovery – na partycji musi znajdować się obraz zainstalowanych i skonfigurowanych elementów tj.: - systemu operacyjnego - oprogramowania antywirusowego Partycja musi zapewniać przywrócenie systemu operacyjnego, zainstalowanego i skonfigurowanego w/w oprogramowania. Możliwość instalacji wewnątrz obudowy drugiego dysku 2.5.	SPEŁNIA TAK /NIE
7.	Karta graficzna	Karta graficzna powinna umożliwiać pracę dwumonitorową ze wsparciem DirectX 12, OpenGL 4.5, osiągająca w teście PC Mark 10 Digital Content Creation wynik min. 5000 pkt - test oferowanej konfiguracji wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą.	Podać wartość w punktach SPEŁNIA TAK /NIE
8.	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zgodna z HD Audio, wbudowane dwa głośniki stereo oraz dwa cyfrowe mikrofony	SPEŁNIA TAK /NIE
9.	Wbudowane połączenia i karty sieciowe	Karta sieciowa LAN 10/100/1000 LAN WLAN 6E 802.11ax wraz z Bluetooth 5.2	SPEŁNIA TAK /NIE
10.	Porty/złącza (wbudowane)	1x Złącze RJ-45 (podłączenie sieci lokalnej) 1x Czytnik Kart pamięci SD 1x USB-C 3.2 (z DisplayPort oraz z możliwością ładowania Baterii laptopa) 3x USB 3.2 1x Gniazdo mikrofonowe/Gniazdo słuchawkowe (Combo) 1x HDMI ze wsparciem HDCP 1x zasilanie DC-in	SPEŁNIA TAK /NIE
11.	Klawiatura	Pełnowymiarowa klawiatura podświetlana z wydzielonymi pełnowymiarowymi klawiszami numerycznymi w prawej części klawiatury, w układzie US-QWERTY, polskie znaki zgodne z układem MS Windows "polski programistyczny", klawiatura podświetlana musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy).	SPEŁNIA TAK /NIE
12.	Urządzenie wskazujące	Touch Pad (płytką dotykowa) wbudowana w obudowę notebooka. Czytnik linii papilarnych	SPEŁNIA TAK /NIE

13.	Kamera	Wbudowana, o parametrach: HD 1280x720, 720p HD audio/video nagrywanie. Wbudowane dwa kierunkowe mikrofony, mechaniczna przesłona kamery.	SPEŁNIA TAK /NIE
14.	Bateria	Litowo-jonowa – czas pracy min. 12h wyników testów BAPCO MobileMark 25 – test należy dołączyć na etapie umowy z Wykonawcą	SPEŁNIA TAK /NIE
15.	Zasilacz	Zewnętrzny, pracujący w sieci elektrycznej 230V 50/60Hz, max 90W.	SPEŁNIA TAK /NIE
16.	Obudowa waga i wymiary	Waga nie większa niż 1,8kg, grubość nie przekraczająca 20mm. Obudowa wzmocniona, szkielet wykonany ze wzmocnionego aluminium. Obudowa musi spełniać standard MIL-STD 810G (potwierdzony w oficjalnych dokumentach producenta lub wynikiem z przeprowadzonych testów - wymagane do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą)	SPEŁNIA TAK /NIE
17.	Bezpieczeństwo	- Zabezpieczenie BIOS hasłem użytkownika. - Zabezpieczenie dysku twardego hasłem użytkownika. - Złaczę typu Kensington Lock. - Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego - Trusted Platform Module 2.0.	SPEŁNIA TAK /NIE
18.	System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional lub równoważny Parycja Recovery umożliwiająca w przypadku awarii dysku twardego ponowną instalację zainstalowanego systemu operacyjnego oraz nośnik zawierający sterowniki wszystkich zainstalowanych urządzeń Windows 11 Professional lub równoważny: System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: 1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika: a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, 2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego 3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim 4. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe 5. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych, 6. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. 7. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim 8. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 9. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 10. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące 11. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń 12. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń 13. Możliwość pracy w domenie Active Directory	Producent Nazwa i wersja oprogramowania SPEŁNIA TAK /NIE
19.	Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> Certyfikat ISO 9001, 14001, 50001 dla producenta sprzętu (wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą). Deklaracja zgodności CE i ROHS (wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą). Standard MIL-STD-810G (potwierdzony w oficjalnych dokumentach producenta lub wynikiem z przeprowadzonych testów - wymagane do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą) 	SPEŁNIA TAK /NIE
20.	Dodatkowe oprogramowanie zabezpieczające	System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty: OPSWAT Platinum, AV-Test 'Top Product', AV Comparatives Advance +, ISO 27001 . Szyfrowanie danych: •Oprogramowanie do szyfrowania, chroniące dane rezydujące na punktach końcowych za pomocą silnych algorytmów szyfrowania takich jak AES, RC6, SERPENT i DWAFISH. Pełne szyfrowanie dysków działających m.in. na komputerach z systemem Windows. •Zapobiegające utracie danych z powodu utraty / kradzieży punktu końcowego. Oprogramowanie szyfruje całą zawartość na urządzeniach przenośnych, takich jak Pen Drive'y, dyski USB i udostępnia je tylko autoryzowanym użytkownikom. Oprogramowanie umożliwia blokowanie wybranych przez administratora urządzeń zewnętrznych podłączanych do stacji końcowej. Oprogramowanie umożliwia zdefiniowanie listy zaufanych urządzeń, które nie będą blokowane podczas podłączania do stacji końcowej. Istnieje możliwość blokady zapisywania plików na zewnętrznych dyskach USB oraz blokada możliwości uruchamiania oprogramowania z takich dysków. Blokada ta powinna umożliwiać korzystanie z pozostałych danych zapisanych na takich dyskach. Interfejs zarządzania wyświetla monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadomienia o zakończeniu licencji. Dodatkowy moduł chroniący dane użytkownika przed działaniem oprogramowania ransomware. Działanie modułu polega na ograniczeniu możliwości modyfikowania chronionych plików, tylko procesom systemowym oraz zaufanym aplikacjom.	Producent Nazwa i wersja oprogramowania SPEŁNIA TAK /NIE

		<p>Możliwość dowolnego zdefiniowania dodatkowo chronionych folderów zawierających wrażliwe dane użytkownika.</p> <p>Możliwość zdefiniowania zaufanych folderów. Aplikacje uruchamiane z zaufanych folderów mają możliwość modyfikowania plików objętych dodatkową ochroną any ransomware.</p> <p>Zaawansowane monitorowanie krytycznych danych użytkownika zapewniające zapobiegające przez niezamierzonymi manipulacjami – ataki ransomware</p> <p>Centralna konsola zarządzająca zainstalowana na serwerze musi umożliwiać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przechowywanie danych w bazie typu SQL, z której korzysta funkcjonalność raportowania konsoli • Zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania ochronnego na stacjach klienckich, na pojedynczych punktach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory • Tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania klienckiego, z rozróżnieniem docelowej platformy systemowej (w tym 32 lub 64bit dla systemów Windows i Linux), w formie plików .exe lub .msi dla Windows oraz formatach dla systemów Linux • Centralną dystrybucję na zarządzanych klientach uaktualnień definicji ochronnych, których źródłem będzie plik lub pliki wgrane na serwer konsoli przez administratora, bez dostępu do sieci Internet. • Raportowanie dostępne przez dedykowany panel w konsoli, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń serwera konsoli, jak i dane/raporty zbierane ze stacji klienckich, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na stacjach klienckich • Definiowanie struktury zarządzanie opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji <p>Zarządzanie przez Chmurę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach 2. Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury 3. Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur 4. Musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy 5. Musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach 6. Musi posiadać możliwość przeglądania raportów podsumowujących dla wszystkich urządzeń 7. Musi posiadać zdolność do uzyskania raportów i powiadomień za pomocą poczty elektronicznej <p>Centralna konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, dystrybucji szyfrowania, polityk i centralnie zarządzanie informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych w nagłych przypadkach.</p> <p>Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer 2.Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera. <p>System musi umożliwiać, w sposób centralnie zarządzany z konsoli na serwerze, co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • różne ustawienia dostępu dla urządzeń: pełny dostęp, tylko do odczytu i blokowanie • funkcje przyznania praw dostępu dla nośników pamięci tj. USB, CD • funkcje regulowania połączeń WiFi i Bluetooth • funkcje kontrolowania i regulowania użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowe • funkcję blokady lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymi • funkcję blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu • możliwość tymczasowego dodania dostępu do urządzenia przez administratora • zdolność do szyfrowania zawartości USB i udostępniania go na punktach końcowych z zainstalowanym oprogramowaniem klienckim systemu • możliwość zablokowania funkcjonalności portów USB, blokując dostęp urządzeniom innym niż klawiatura i myszka • możliwość zezwalania na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratora • możliwość zarządzania urządzeniami podłączanymi do końcówki, takimi jak iPhone, iPad, iPod, Webcam, card reader, BlackBerry • możliwość używania tylko zaufanych urządzeń sieciowych, w tym urządzeń wskazanych na końcówkach klienckich • funkcję wirtualnej klawiatury • możliwość blokowania każdej aplikacji • możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorie • możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych • zdolność do tworzenia kompletnej listy aplikacji zainstalowanych na komputerach klientach poprzez konsolę administracyjną na serwerze • dodawanie innych aplikacji • dodawanie aplikacji w formie portable • możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji • dodawanie aplikacji, których rozmiar pliku wykonywalnego ma wielkość do 200MB • kategorie aplikacji typu: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki. • możliwość zablokowania funkcji Printscreen • funkcje monitorowania przesyłu danych między aplikacjami zarówno na systemie operacyjnym Windows jak i OSx • funkcje monitorowania i kontroli przepływu poufnych informacji • możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukania w różnych typów plików • możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj • możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe • ochronę przed wyciekiem informacji na drukarki lokalne i sieciowe • ochrona zawartości schowka systemu • ochrona przed wyciekiem informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL • możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych • ochrona plików zamkniętych w archiwach • Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekiem • możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki • wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania • ochrona przed wyciekiem plików poprzez programy typu p2p <p>Monitorowanie zmian w plikach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość monitorowania działań związanych z obsługą plików, takich jak kopiowanie, usuwanie, przenoszenie na dyskach lokalnych, dyskach wymiennych i sieciowych. • Funkcje monitorowania określonych rodzajów plików. • Możliwość wykluczenia określonych plików/folderów dla procedury monitorowania. • Generator raportów do funkcjonalności monitora zmian w plikach. • możliwość śledzenia zmian we wszystkich plikach • możliwość śledzenia zmian w oprogramowaniu zainstalowanym na końcówkach • możliwość definiowania własnych typów plików <p>Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku • optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem • możliwość zaplanowania optymalizacji na wskazanych stacjach klienckich • instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego • dokumentacja techniczna w języku polskim <p>Wspierane platformy i systemy operacyjne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows XP/7/8/10/ Professional (32-bit/64-bit) 2. Microsoft Windows Server Web / Standard / Enterprise/ Datacenter (32-bit/64-bit) 3. Mac OS X, Mac OS 10 4. Linux 64-bit, Ubuntu, openSUSE, Fedora 14-25, RedHat <p>Platforma do zarządzania dla Android i iOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musi zapewnić kompleksowy system ochrony i zarządzania urządzeniami mobilnymi z systemami Android oraz iOS a także ich ochronę • Funkcjonalność musi być realizowana za pomocą platformy w chmurze bez infrastruktury wewnątrz sieci firmowej. <p>Zarządzanie użytkownikami</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musi umożliwiać zarządzanie użytkownikami przypisanymi do numerów telefonów oraz adresów email • Musi umożliwiać przypisanie atrybutów do użytkowników, co najmniej: Imię, Nazwisko, adres email, Departament, numer telefonu stacjonarnego, numer telefonu komórkowego, typ użytkownika • Musi posiadać możliwość sprawdzenia listy urządzeń przypisanych użytkownikowi • Musi posiadać możliwość eksportu danych użytkownika <p>Zarządzanie urządzeniem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musi umożliwiać wdrożenie przez Email, SMS, kod QR oraz ADO • Musi umożliwiać import listy urządzeń z pliku CSV • Musi umożliwiać dodanie urządzeń prywatnych oraz firmowych • Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji konfiguracji: Data wdrożenia, typ wdrożenia, status wdrożenia, status urządzenia, numer telefonu, właściciel, typ właściciela, grupa, reguły, konfiguracja geolokacji, wersja agenta • Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji sprzętowych: model, producent, system, IMEI, ID SIM, dostawca SIM, adres MAC, bluetooth, Sieć, wolna przestrzeń na dysku, całkowita przeszłość na dysku, bateria, zużycie procesora, sygnał • Musi umożliwiać podgląd lokacji w zakresach czasu: dzisiaj, wczoraj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres • Musi zawierać podgląd aktualnie zainstalowanych aplikacji • Musi zawierać informacje o zużyciu łącza danych, a w tym: Ogólne zużycie danych, zużycie danych według aplikacji, wykres zużycia danych, • Musi zawierać moduł raportowania aktywności, skanowania oraz naruszenia reguł • Moduł raportowania musi umożliwiać podgląd w zakresie: dzisiaj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres <p>Oprogramowanie pozwalające na wykrywanie oraz zarządzaniu podatnościami bezpieczeństwa:</p> <p>Wymagania dotyczące technologii:</p>	
--	--	---	--

		<p>1. Dostęp do rozwiązania realizowany jest za pomocą dedykowanego portalu zarządzającego dostępnego przez przeglądarkę internetową</p> <p>2. Portal zarządzający musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta.</p> <p>3. Dostęp do portalu zarządzającego odbywa się za pomocą wspieranych przeglądarek internetowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Internet Explorer - Microsoft Edge - Mozilla Firefox - Google Chrome - Safari <p>4. Rozwiązanie realizuje skany podatności za pomocą dedykowanych nodów skanujących</p> <p>5. Nod skanujący musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta oraz w postaci aplikacji instalowanej lokalnie</p> <p>6. Nod skanujący w postaci aplikacji instalowanej lokalnie dostępny jest na poniższe systemy operacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 2008 R2 - Windows 2012 - Windows 2012 R2 - Windows 2016 <p>7. Portal zarządzający musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) przegląd wybranych danych na podstawie konfigurowalnych widgetów b) zablokowania możliwości zmiany konfiguracji widgetów c) zarządzanie skanami podatności (start, stop), przeglądanie listy podatności oraz tworzenie raportów. d) tworzenie grup skanów z odpowiednią konfiguracją poszczególnych skanów podatności e) eksport wszystkich skanów podatności do pliku CSV <p>Backup i przywracanie danych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deduplikacja danych, - Backup przyrostowy i różnicowy, - Wersjonowanie plików – możliwość zdefiniowania dowolnej ilości wersji, - Backup danych lokalnych – plikowy oraz poczty Outlook, - Backup otwartych plików (VSS), - Filtrowanie plików oraz folderów, - Domyślne wykluczenia zbędnych plików (pliki tymczasowe etc.), - Wyłączanie komputera po wykonaniu backupu, - Przywracanie danych do wskazanej lokalizacji, - Możliwość backup-u z wykorzystaniem dowolnej ilości rdzeni procesora, - Wyszukiwanie plików w repozytorium użytkownika, <p>Ustawienia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatyczne logowanie, - Zapamiętywanie danych logowania, - Automatyczne uruchamianie programu przy starcie systemu, - Ustawianie priorytetu dla procesu backupu, - Zmiana klucza szyfrującego, - Ustawienia przepustowości/zajętości pasma, - Konfiguracja wydajności procesu backupu, <p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zastępowanie nazwy pliku GUID-em, - Szyfrowanie danych algorytmem AES 256 CBC, zawsze po stronie komputera użytkownika, - Kompresja danych, - Transmisja po bezpiecznym protokole TLS, - Deklaracja klucza szyfrującego dane użytkownika, - Szczegółowy dziennik zdarzeń dostępny z poziomu aplikacji, - Obliczanie sumy kontrolnej, - Kopie zapasowe są przechowywane w profesjonalnych, certyfikowanych data center, na terenie Polski. <p>WSPIERANE SYSTEMY OPERACYJNE Microsoft Windows 7 i nowsze, Mac OS, Licencje przypisywane do jednego urządzenia z limitem pojemności przestrzeni w chmurze – minimum 50 GB. Wsparcie techniczne, świadczone jest bezpośrednio od producenta, w języku polskim, zawarte jest w cenie licencji.</p> <p>Dla zapewnienia wysokiego poziomu usług podmiot serwisujący musi posiadać certyfikat ISO 9001 oraz 27001 w zakresie świadczenia usług wsparcia technicznego oraz usług związanych z cyberbezpieczeństwem. Zgłoszenia serwisowe będą przyjmowane w języku polskim w trybie 24x7 przez dedykowany serwisowy moduł internetowy oraz infolinię w języku polskim 24x7.</p>	
21.	Wsparcie techniczne producenta	<p>a) Dostęp do aktualizacji systemu BIOS, podręczników użytkownika, najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony poprzez wpisanie go w kolumnie obok.</p> <p>b) Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu Komputera.</p>	<p>Podaj link strony:</p> <p>.....</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

		c) W celu uniknięcia błędów kompatybilności Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy zestawu oraz podzespoły montowane przez Producenta były przez niego certyfikowane. Wykonawca niebędący producentem oferowanego sprzętu nie może samodzielnie dokonywać jego modyfikacji.	
22.	Dodatkowe oprogramowanie	<p>Wykonawca dostarczy wraz z komputerem oprogramowanie producenta komputera które umożliwia aktualizację sterowników, pełne zarządzanie, monitoring, konfigurację a w szczególności: dystrybucję ustawień BIOS (zawierającego wcześniej zdefiniowane ustawienia jednakowe dla wszystkich), jednocześnie na wszystkich komputerach zgodnie z polityką bezpieczeństwa Zamawiającego.</p> <p>Wykonawca dostarczy sterowniki w formacie dedykowanym dla Microsoft SCCM w celu dystrybucji za pomocą dołączonego oprogramowania producenta komputera zgodnie z polityką bezpieczeństwa Zamawiającego.</p> <p>Zamawiający oczekuje oprogramowania zarządzającego produkowanego przez producenta i instalowanego przez producenta na etapie produkcji komputera. Program ma umożliwiać przynajmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie komputera i generowanie zgłoszeń o błędach / nieprawidłowym działaniu w zakresie pracy komponentów i wydajności systemów - powiadamiania o nowych wersjach sterowników i umożliwienie użytkownikowi wykonania upgrade systemu - powiadamianie o problemach wydajnościowych i diagnozowanie / rozwiązywanie takich problemów - śledzenia kluczowych komponentów i przewidywanie awarii przed ich wystąpieniem. <p>Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające:</p> <p>upgrade i instalację wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS'u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem a w szczególności informacji o:</p> <p>poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji</p> <p>dacie wydania ostatniej aktualizacji</p>	<p>Producent</p> <p>Nazwa i wersja oprogramowania</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>
23.	Gwarancja	<p>Gwarancja producenta komputera min. 36 miesięcy</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta (oświadczenie należy dołączyć na etapie umowy z Wykonawcą).</p> <p>Autoryzowany Partner Serwisowy musi posiadać status autoryzowanego partnera serwisowego producenta komputera.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany zgodnie z wymogami normy ISO9001</p> <p>Wymagane okno czasowe dla zgłaszania usterek min. wszystkie dni robocze w godzinach od 8:00 do 20:00. Zgłoszenie serwisowe przyjmowane poprzez stronę www lub telefoniczne (dedykowany numer serwisowy do obsługi zgłoszeń serwisowych).</p>	<p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

2. Laptop TYP II – 2 szt. z oprogramowaniem zabezpieczającym (programem antywirusowym – 2 licencje)

L.P	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry (potwierdź spełnienie poprzez skreślenie niepoprawnej odpowiedzi) oraz wpis wymagane dane według wskazań
1.	Ekran	Min. 15.6" LED IPS FHD o rozdzielczości 1920x1080, z powłoką matową, nie dopuszcza się matryc typu "glare". Matryca komputera otwierana do 180 stopni.	<p>Producent</p> <p>Nazwa /model</p>
2.	Wydajność komputera	<p>Oferowany komputer przenośny musi osiągać w teście wydajności :</p> <p>SYSMARK 25 – wynik min. 1200 – test oferowanej konfiguracji wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą.</p> <p>Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza oraz włączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.).</p>	<p>Podać wartość w punktach</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

		Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych wszystkich wymaganych testów Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego	
3.	Chipset	Zaprojektowany i wykonany do pracy w komputerach przenośnych rekomendowany przez producenta procesora.	SPEŁNIA TAK /NIE
4.	Obudowa	Dopuszczalne kolory – czarny/srebrny.	SPEŁNIA TAK /NIE
5.	Pamięć RAM	16GB DDR4 (nie dopuszcza się wlutowanych pamięci w płytę główną).	SPEŁNIA TAK /NIE
6.	Dysk twardy	Min. 512GB SSD Dysk twardy musi zawierać partycję recovery – na partycji musi znajdować się obraz zainstalowanych i skonfigurowanych elementów tj.: - systemu operacyjnego - oprogramowania antywirusowego Partycja musi zapewniać przywrócenie systemu operacyjnego, zainstalowanego i skonfigurowanego w/w oprogramowania. Możliwość instalacji wewnątrz obudowy drugiego dysku 2.5.	SPEŁNIA TAK /NIE
7.	Karta graficzna	Karta graficzna powinna umożliwiać pracę dwumonitorową ze wsparciem DirectX 12, OpenGL 4.5, osiągająca w teście PC Mark 10 Digital Content Creation wynik min. 5000 pkt - test oferowanej konfiguracji wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą.	Podać wartość w punktach SPEŁNIA TAK /NIE
8.	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zgodna z HD Audio, wbudowane dwa głośniki stereo oraz dwa cyfrowe mikrofony	SPEŁNIA TAK /NIE
9.	Wbudowane połączenia i karty sieciowe	Karta sieciowa LAN 10/100/1000 LAN WLAN 802.11ax wraz z Bluetooth 5.2	SPEŁNIA TAK /NIE
10.	Porty/złącza (wbudowane)	1x Złącze RJ-45 (podłączenie sieci lokalnej) 1x Czytnik Kart pamięci SD 1x USB-C 3.2 (z DisplayPort oraz z możliwością ładowania Baterii laptopa) 3x USB 3.2 1x Gniazdo mikrofonowe/Gniazdo słuchawkowe (Combo) 1x HDMI ze wsparciem HDCP 1x zasilanie DC-in	SPEŁNIA TAK /NIE
11.	Klawiatura	Pełnowymiarowa klawiatura podświetlana z wydzielonymi pełnowymiarowymi klawiszami numerycznymi w prawej części klawiatury, w układzie US-QWERTY, polskie znaki zgodne z układem MS Windows "polski programistyczny", klawiatura podświetlana musi być wyposażona w 2 klawisze ALT (prawy i lewy).	SPEŁNIA TAK /NIE
12.	Urządzenie wskazujące	Touch Pad (płytką dotykową) wbudowana w obudowę notebooka. Czytnik linii papilarnych	SPEŁNIA TAK /NIE
13.	Kamera	Wbudowana, o parametrach: HD 1280x720, 720p HD audio/video nagrywanie. Wbudowane dwa kierunkowe mikrofony, mechaniczna przesłona kamery.	SPEŁNIA TAK /NIE
14.	Bateria	Litowo-jonowa – czas pracy min. 12h wyników testów BAPCO MobileMark 25 – test wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą.	SPEŁNIA TAK /NIE
15.	Zasilacz	Zewnętrzny, pracujący w sieci elektrycznej 230V 50/60Hz, max 90W.	SPEŁNIA TAK /NIE
16.	Obudowa waga i wymiary	Waga nie większa niż 1,8kg, grubość nie przekraczająca 20mm. Obudowa wzmocniona, szkielet wykonany ze wzmocnionego aluminium. Obudowa musi spełniać standard MIL-STD 810G (potwierdzony w oficjalnych dokumentach producenta lub wynikiem z przeprowadzonych testów - wymagane do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą)	SPEŁNIA TAK /NIE
17.	Bezpieczeństwo	- Zabezpieczenie BIOS hasłem użytkownika. - Zabezpieczenie dysku twardego hasłem użytkownika. - Złącze typu Kensington Lock. - Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego - Trusted Platform Module 2.0.	SPEŁNIA TAK /NIE
18.	System operacyjny	Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional lub równoważny Partycja Recovery umożliwiająca w przypadku awarii dysku twardego ponowną instalację zainstalowanego systemu operacyjnego oraz nośnik zawierający sterowniki wszystkich zainstalowanych urządzeń Windows 11 Professional lub równoważny:	Producent

		<p>System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika: <ol style="list-style-type: none"> a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, 2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego 3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim 4. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe 5. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych, 6. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. 7. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim 8. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 9. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 10. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące 11. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń 12. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń 13. Możliwość pracy w domenie Active Directory 	<p>Nazwa i wersja oprogramowania</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>
19.	Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat ISO 9001, 14001, 50001 dla producenta sprzętu (wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą). • Deklaracja zgodności CE i ROHS (wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą). • Standard MIL-STD-810G (potwierdzony w oficjalnych dokumentach producenta lub wynikiem z przeprowadzonych testów - wymagane do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą) 	<p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>
20.	Dodatkowe oprogramowanie zabezpieczające	<p>System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty: OPSWAT Platinum, AV-Test 'Top Product', AV Comperative Advance +, ISO 27001 .</p> <p>Szyfrowanie danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie do szyfrowania, chroniące dane rezydujące na punktach końcowych za pomocą silnych algorytmów szyfrowania takich jak AES, RC6, SERPENT i DWAFISH. Pełne szyfrowanie dysków działających m.in. na komputerach z systemem Windows. • Zapobiegające utracie danych z powodu utraty / kradzieży punktu końcowego. Oprogramowanie szyfruje całą zawartość na urządzeniach przenośnych, takich jak Pen Drive'y, dyski USB i udostępnia je tylko autoryzowanym użytkownikom. <p>Oprogramowanie umożliwia blokowanie wybranych przez administratora urządzeń zewnętrznych podłączanych do stacji końcowej.</p> <p>Oprogramowanie umożliwia zdefiniowanie listy zaufanych urządzeń, które nie będą blokowane podczas podłączanie do stacji końcowej.</p> <p>Istnieje możliwość blokady zapisywanie plików na zewnętrznych dyskach USB oraz blokada możliwości uruchamiania oprogramowania z takich dysków. Blokada ta powinna umożliwiać korzystanie z pozostałych danych zapisanych na takich dyskach.</p> <p>Interfejs zarządzania wyświetla monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadamia o zakończeniu licencji.</p> <p>Dodatkowy moduł chroniący dane użytkownika przed działaniem oprogramowania ransomware. Działanie modułu polega na ograniczeniu możliwości modyfikowania chronionych plików, tylko procesom systemowym oraz zaufanym aplikacjom.</p> <p>Możliwość dowolnego zdefiniowania dodatkowo chronionych folderów zawierających wrażliwe dane użytkownika.</p> <p>Możliwość zdefiniowania zaufanych folderów. Aplikacje uruchamiane z zaufanych folderów mają możliwość modyfikowania plików objętych dodatkową ochroną any ransomware.</p> <p>Zaawansowane monitorowanie krytycznych danych użytkownika zapewniające zapobiegające prze niezamierzonymi manipulacjami – ataki ransomware</p> <p>Centralna konsola zarządzająca zainstalowana na serwerze musi umożliwiać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przechowywanie danych w bazie typu SQL, z której korzysta funkcjonalność raportowania konsoli • Zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania ochronnego na stacjach klienckich, na pojedynczych punktach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory • Tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania klienckiego, z rozróżnieniem docelowej platformy systemowej (w tym 32 lub 64bit dla systemów Windows i Linux), w formie plików .exe lub .msi dla Windows oraz formatach dla systemów Linux • Centralną dystrybucję na zarządzanych klientach uaktualnień definicji ochronnych, których źródłem będzie plik lub pliki wgrane na serwer konsoli przez administratora, bez dostępu do sieci Internet. • Raportowanie dostępne przez dedykowany panel w konsoli, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń serwera konsoli, jak i dane/raporty zbierane ze stacji klienckich, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na stacjach klienckich • Definiowanie struktury zarządzanie opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji <p>Zarządzanie przez Chmurę:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach 2. Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury 	<p>Producent</p> <p>Nazwa i wersja oprogramowania</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

	<p>3. Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur</p> <p>4. Musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy</p> <p>5. Musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach</p> <p>6. Musi posiadać możliwość przeglądania raportów podsumowujących dla wszystkich urządzeń</p> <p>7. Musi posiadać zdolność do uzyskania raportów i powiadomień za pomocą poczty elektronicznej</p> <p>Centralna konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, dystrybucji szyfrowania, polityk i centralnie zarządzanie informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych w nagłych przypadkach.</p> <p>Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania.</p> <p>1.Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer</p> <p>2.Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera.</p> <p>System musi umożliwiać, w sposób centralnie zarządzany z konsoli na serwerze, co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • różne ustawienia dostępu dla urządzeń: pełny dostęp, tylko do odczytu i blokowanie • funkcje przyznania praw dostępu dla nośników pamięci tj. USB, CD • funkcje regulowania połączeń WiFi i Bluetooth • funkcje kontrolowania i regulowania użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowe • funkcję blokady lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymi • funkcję blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu • możliwość tymczasowego dodania dostępu do urządzenia przez administratora • zdolność do szyfrowania zawartości USB i udostępniania go na punktach końcowych z zainstalowanym oprogramowaniem klienckim systemu • możliwość zablokowania funkcjonalności portów USB, blokując dostęp urządzeniom innym niż klawiatura i myszka • możliwość zezwalania na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratora • możliwość zarządzania urządzeniami podłączanymi do końcówki, takimi jak iPhone, iPad, iPod, Webcam, card reader, BlackBerry • możliwość używania tylko zaufanych urządzeń sieciowych, w tym urządzeń wskazanych na końcówkach klienckich • funkcję wirtualnej klawiatury • możliwość blokowania każdej aplikacji • możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorie • możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych • zdolność do tworzenia kompletnej listy aplikacji zainstalowanych na komputerach klientów poprzez konsolę administracyjną na serwerze • dodawanie innych aplikacji • dodawanie aplikacji w formie portable • możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji • dodawanie aplikacji, których rozmiar pliku wykonywalnego ma wielkość do 200MB • kategorie aplikacji typu: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool • możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki. • możliwość zablokowania funkcji Printscreen • funkcje monitorowania przesyłu danych między aplikacjami zarówno na systemie operacyjnym Windows jak i OSX • funkcje monitorowania i kontroli przepływu poufnych informacji • możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukania w różnych typów plików • możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj • możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe • ochronę przed wyciekami informacji na drukarki lokalne i sieciowe • ochrona zawartości schowka systemu • ochrona przed wyciekami informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL • możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych • ochrona plików zamkniętych w archiwach • Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekami • możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki • wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania • ochrona przed wyciekami plików poprzez programy typu p2p <p>Monitorowanie zmian w plikach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość monitorowania działań związanych z obsługą plików, takich jak kopiowanie, usuwanie, przenoszenie na dyskach lokalnych, dyskach wymiennych i sieciowych. • Funkcje monitorowania określonych rodzajów plików. • Możliwość wykluczenia określonych plików/folderów dla procedury monitorowania. • Generator raportów do funkcjonalności monitora zmian w plikach. • możliwość śledzenia zmian we wszystkich plikach • możliwość śledzenia zmian w oprogramowaniu zainstalowanym na końcówkach • możliwość definiowania własnych typów plików <p>Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:</p>	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem możliwość zaplanowania optymalizacji na wskazanych stacjach klienckich instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego dokumentacja techniczna w języku polskim <p>Wspierane platformy i systemy operacyjne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows XP/7/8/10/ Professional (32-bit/64-bit) 2. Microsoft Windows Server Web / Standard / Enterprise/ Datacenter (32-bit/64-bit) 3. Mac OS X, Mac OS 10 4. Linux 64-bit, Ubuntu, openSUSE, Fedora 14-25, RedHat <p>Platforma do zarządzania dla Android i iOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Musi zapewnić kompleksowy system ochrony i zarządzania urządzeniami mobilnymi z systemami Android oraz iOS a także ich ochronę Funkcjonalność musi być realizowana za pomocą platformy w chmurze bez infrastruktury wewnątrz sieci firmowej. <p>Zarządzanie użytkownikami</p> <ul style="list-style-type: none"> Musi umożliwiać zarządzanie użytkownikami przypisanymi do numerów telefonów oraz adresów email Musi umożliwiać przypisanie atrybutów do użytkowników, co najmniej: Imię, Nazwisko, adres email, Departament, numer telefonu stacjonarnego, numer telefonu komórkowego, typ użytkownika Musi posiadać możliwość sprawdzenia listy urządzeń przypisanych użytkownikowi Musi posiadać możliwość eksportu danych użytkownika <p>Zarządzanie urządzeniem</p> <ul style="list-style-type: none"> Musi umożliwiać wdrożenie przez Email, SMS, kod QR oraz ADO Musi umożliwiać import listy urządzeń z pliku CSV Musi umożliwiać dodanie urządzeń prywatnych oraz firmowych Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji konfiguracji: Data wdrożenia, typ wdrożenia, status wdrożenia, status urządzenia, numer telefonu, właściciel, typ właściciela, grupa, reguły, konfiguracja geolokacji, wersja agenta Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji sprzętowych: model, producent, system, IMEI, ID SIM, dostawca SIM, adres MAC, bluetooth, Sieć, wolna przestrzeń na dysku, całkowita przeszłość na dysku, bateria, zużycie procesora, sygnał Musi umożliwiać podgląd lokacji w zakresach czasu: dzisiaj, wczoraj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres Musi zawierać podgląd aktualnie zainstalowanych aplikacji Musi zawierać informacje o zużyciu łączy danych, a w tym: Ogólne zużycie danych, zużycie danych według aplikacji, wykres zużycia danych, Musi zawierać moduł raportowania aktywności, skanowania oraz naruszenia reguł Moduł raportowania musi umożliwiać podgląd w zakresie: dzisiaj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres <p>Oprogramowanie pozwalające na wykrywaniu oraz zarządzaniu podatnościami bezpieczeństwa:</p> <p>Wymagania dotyczące technologii:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostęp do rozwiązania realizowany jest za pomocą dedykowanego portalu zarządzającego dostępnego przez przeglądarkę internetową 2. Portal zarządzający musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta. 3. Dostęp do portalu zarządzającego odbywa się za pomocą wspieranych przeglądarek internetowych: <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Internet Explorer - Microsoft Edge - Mozilla Firefox - Google Chrome - Safari 4. Rozwiązanie realizuje skany podatności za pomocą dedykowanych nodów skanujących 5. Nod skanujący musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta oraz w postaci aplikacji instalowanej lokalnie 6. Nod skanujący w postaci aplikacji instalowanej lokalnie dostępny jest na poniższe systemy operacyjne: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 2008 R2 - Windows 2012 - Windows 2012 R2 - Windows 2016 7. Portal zarządzający musi umożliwiać: <ol style="list-style-type: none"> a) przegląd wybranych danych na podstawie konfigurowalnych widgetów b) zablokowania możliwości zmiany konfiguracji widgetów c) zarządzanie skanami podatności (start, stop), przeglądanie listy podatności oraz tworzenie raportów. d) tworzenie grup skanów z odpowiednią konfiguracją poszczególnych skanów podatności e) eksport wszystkich skanów podatności do pliku CSV <p>Backup i przywracanie danych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deduplikacja danych, - Backup przyrostowy i różnicowy, - Wersjonowanie plików – możliwość zdefiniowania dowolnej ilości wersji, - Backup danych lokalnych – plikowy oraz poczty Outlook, - Backup otwartych plików (VSS), - Filtr plików oraz folderów, - Domyślne wykluczenia zbędnych plików (pliki tymczasowe etc.), 	
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Wyłączanie komputera po wykonaniu backupu, - Przywracanie danych do wskazanej lokalizacji, - Możliwość backup-u z wykorzystaniem dowolnej ilości rdzeni procesora, - Wyszukiwanie plików w repozytorium użytkownika, <p>Ustawienia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatyczne logowanie, - Zapamiętywanie danych logowania, - Automatyczne uruchamianie programu przy starcie systemu, - Ustawianie priorytetu dla procesu backupu, - Zmiana klucza szyfrującego, - Ustawienia przepustowości/zajętości pasma, - Konfiguracja wydajności procesu backupu, <p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zastępowanie nazwy pliku GUID-em, - Szyfrowanie danych algorytmem AES 256 CBC, zawsze po stronie komputera użytkownika, - Kompresja danych, - Transmisja po bezpiecznym protokole TLS, - Deklaracja klucza szyfrującego dane użytkownika, - Szczegółowy dziennik zdarzeń dostępny z poziomu aplikacji, - Obliczanie sumy kontrolnej, - Kopie zapasowe są przechowywane w profesjonalnych, certyfikowanych data center, na terenie Polski. <p>WSPIERANE SYSTEMY OPERACYJNE Microsoft Windows 7 i nowsze, Mac OS, Licencje przypisywane do jednego urządzenia z limitem pojemności przestrzeni w chmurze – minimum 50 GB. Wsparcie techniczne, świadczone jest bezpośrednio od producenta, w języku polskim, zawarte jest w cenie licencji. Dla zapewnienia wysokiego poziomu usług podmiot serwisujący musi posiadać certyfikat ISO 9001 oraz 27001 w zakresie świadczenia usług wsparcia technicznego oraz usług związanych z cyberbezpieczeństwem. Zgłoszenia serwisowe będą przyjmowane w języku polskim w trybie 24x7 przez dedykowany serwisowy moduł internetowy oraz infolinię w języku polskim 24x7.</p>	
21.	Wsparcie techniczne producenta	<p>d) Dostęp do aktualizacji systemu BIOS, podręczników użytkownika, najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta komputera numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony poprzez wpisanie go w kolumnie obok.</p> <p>e) Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu Komputera.</p> <p>f) W celu uniknięcia błędów kompatybilności Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy zestawu oraz podzespoły montowane przez Producenta były przez niego certyfikowane. Wykonawca niebędący producentem oferowanego sprzętu nie może samodzielnie dokonywać jego modyfikacji.</p>	<p>Podaj link strony</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>
22.	Dodatkowe oprogramowanie	<p>Wykonawca dostarczy wraz z komputerem oprogramowanie producenta komputera które umożliwia aktualizację sterowników, pełne zarządzanie, monitoring, konfigurację a w szczególności: dystrybucję ustawień BIOS (zawierającego wcześniej zdefiniowane ustawienia jednakowe dla wszystkich), jednocześnie na wszystkich komputerach zgodnie z polityką bezpieczeństwa Zamawiającego.</p> <p>Wykonawca dostarczy sterowniki w formie dedykowanym dla Microsoft SCCM w celu dystrybucji za pomocą dołączonego oprogramowania producenta komputera zgodnie z polityką bezpieczeństwa Zamawiającego.</p> <p>Zamawiający oczekuje oprogramowania zarządzającego produkowanego przez producenta i instalowanego przez producenta na etapie produkcji komputera. Program ma umożliwiać przynajmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie komputera i generowanie zgłoszeń o błędach / nieprawidłowym działaniu w zakresie pracy komponentów i wydajności systemów - powiadamiania o nowych wersjach sterowników i umożliwienie użytkownikowi wykonania upgrade systemu - powiadamianie o problemach wydajnościowych i diagnozowanie / rozwiązywanie takich problemów - śledzenia kluczowych komponentów i przewidywanie awarii przed ich wystąpieniem. <p>Dołączone do oferowanego komputera oprogramowanie producenta z nieograniczoną licencją czasowo na użytkowanie umożliwiające:</p> <p>upgrade i instalację wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji, możliwość przed instalacją sprawdzenia każdego sterownika, każdej aplikacji, BIOS'u bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem a w szczególności informacji o:</p> <p>poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji</p> <p>dacie wydania ostatniej aktualizacji</p>	<p>Producent</p> <p>Nazwa i wersja oprogramowania</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>
23.	Gwarancja	<p>Gwarancja producenta komputera min. 36 miesięcy</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta – wymagane oświadczenie potwierdzające, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego producenta (oświadczenie wymagane do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą).</p> <p>Autoryzowany Partner Serwisowy musi posiadać status autoryzowanego partnera serwisowego producenta komputera.</p> <p>Serwis urządzeń musi być realizowany zgodnie z wymogami normy ISO9001</p>	<p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

		Wymagane okno czasowe dla zgłaszania usterek min. wszystkie dni robocze w godzinach od 8:00 do 20:00. Zgłoszenie serwisowe przyjmowane poprzez stronę www lub telefoniczne (dedykowany numer serwisowy do obsługi zgłoszeń serwisowych).	
--	--	--	--

3. Oprogramowanie biurowe – 2 licencje

L.P	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry (potwierdź spełnienie poprzez skreślenie niepoprawnej odpowiedzi) oraz wpis wymagane dane według wskazań
1.	Zastosowanie	Oprogramowanie będzie wykorzystywane do codziennych prac z wykorzystaniem edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego oraz pozostałych składników pakietu biurowego	Producent Nazwa i wersja oprogramowania
2.	Charakterystyka	<p>Pakiet oprogramowania zawierającego minimum: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, narzędzie do tworzenia prezentacji, narzędzie do tworzenia publikacji, klienta poczty MAPI w polskiej wersji językowej, wykonujące wszystkie funkcjonalności ww. pakietu oprogramowania biurowego, zapewniające możliwość instalacji i poprawnego działania na zaoferowanym systemie operacyjnym,</p> <p>1. Edytor tekstów umożliwiający:</p> <p>a) Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty;</p> <p>b) wstawianie oraz formatowanie tabel;</p> <p>c) wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych;</p> <p>d) wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne);</p> <p>e) automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków;</p> <p>f) automatyczne tworzenie spisów treści;</p> <p>g) formatowanie nagłówków i stopek stron;</p> <p>h) sprawdzanie pisowni w języku polskim; śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności;</p> <p>j) określenie układu strony (pionowa/pozioma);</p> <p>k) wydruk dokumentów; wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego</p> <p>l) pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy oprogramowania Microsoft Word w wersjach 2003, 2007, 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu;</p> <p>2. Arkusz kalkulacyjny umożliwiający:</p> <p>a) Tworzenie raportów tabelarycznych; tworzenie wykresów liniowych (wraz z linią trendu), słupkowych, kołowych;</p> <p>b) tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu;</p> <p>c) tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych;</p> <p>d) wyszukiwanie i zamianę danych;</p> <p>e) wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego;</p> <p>f) nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie;</p> <p>g) nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności;</p> <p>h) formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem;</p> <p>i) zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku; zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel w wersjach 2003, 2007, 2010, 2013 i 2016</p> <p>3. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji umożliwiające:</p> <p>a) Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:</p> <p>-prezentowane przy użyciu projektora multimedialnego;</p> <p>Licencja w wersji wieczystej.</p>	<p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

4. UPS do laptopów – 2 szt.

L.P	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry
1.	Dane producenta	Podać dane producenta i model seria	Producent: Model wersja:
2.	Moc pozorna	min. 1500VA	SPEŁNIA TAK /NIE
3.	Moc rzeczywista	min. 900W	SPEŁNIA TAK /NIE
4.	Technologia	line-interactive	SPEŁNIA TAK /NIE
5.	Typ obudowy	tower	SPEŁNIA TAK /NIE
Wejście			
6.	Napięcie wejściowe	220/230/240 VAC	SPEŁNIA TAK /NIE
7.	Zakres napięcia wejściowego	140-300 VAC	SPEŁNIA TAK /NIE
Wyjście			
8.	Regulacja napięcia	+/- 10 %	SPEŁNIA TAK /NIE
9.	Regulacja Częstotliwości	60 Hz lub 50 Hz ±1 Hz	SPEŁNIA TAK /NIE
10.	Kształt napięcia wyjściowego	symulowana sinusoida	SPEŁNIA TAK /NIE
11.	Typowy czas przełączania	2-6 ms	SPEŁNIA TAK /NIE
Baterie			
12.	Baterie wewnętrzne w UPS	minimum 2x 12V 9Ah; szczelne, bezobsługowe	SPEŁNIA TAK /NIE
13.	Czas podtrzymania (dla 50% Pmax)	minimum 10 minut	SPEŁNIA TAK /NIE
Pozostałe			
14.	Wejście zasilania	kabel podłączony na stałe do UPSa	SPEŁNIA TAK /NIE
15.	Ilość i typ gniazd wyjściowych	minimum 4x Schuko (z podtrzymaniem)	SPEŁNIA TAK /NIE
16.	Stabilizacja napięcia AVR Boost & Buck	wymagana	SPEŁNIA TAK /NIE
17.	Filtr RJ45	wymagany	SPEŁNIA TAK /NIE
18.	Ładowanie w trybie wyłączenia	wymagane	SPEŁNIA TAK /NIE
19.	Sygnalizacja	Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD	SPEŁNIA TAK /NIE
20.	Alarmy dźwiękowe	minimum Tryb baterijny, Rozładowana bateria, Przeciążenie, Awaria	SPEŁNIA TAK /NIE
21.	Funkcja autorestartu po powrocie zasilania	wymagana	SPEŁNIA TAK /NIE
22.	Funkcja zimnego startu	wymagana	SPEŁNIA TAK /NIE
23.	Informacje wyświetlane na panelu LCD	napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, poziom naładowania baterii, niski poziom naładowania baterii, poziom obciążenia, tryb sieciowy, tryb baterijny	SPEŁNIA TAK /NIE
24.	Interfejs komunikacyjny	USB	SPEŁNIA TAK /NIE
25.	Zabezpieczenia	Minimum ochrona przed zwarcie, przeciążeniem, rozładowaniem	SPEŁNIA TAK /NIE
26.	Waga UPS	do 12 kg	SPEŁNIA TAK /NIE
27.	Wymiary UPS	nie większe niż: wysokość 205 mm; szerokość 146 mm, głębokość 398 mm	SPEŁNIA TAK /NIE
28.	Gwarancja	minimum 12 miesiące na elektronikę i 12 miesięcy na akumulatory;	SPEŁNIA TAK /NIE

29.	Serwis	autoryzowany serwis producenta zlokalizowany w Polsce.	SPEŁNIA TAK /NIE
		Naprawa maksymalnie 5 dni od daty zgłoszenia , w przypadku przekroczenia terminu Wykonawca dostarczy urządzenie zastępcze. Na poświadczenie tego faktu, Wykonawca załączy Oświadczenie Producenta oferowanego sprzętu o spełnieniu tego wymogu - wymagane do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą.	SPEŁNIA TAK /NIE
		Naprawa w ramach gwarancji door-to-door	SPEŁNIA TAK /NIE
		Dystrybutor / Wykonawca ma Obowiązek na okres naprawy. Dostarczyć urządzenie zastępcze do siedziby Wykonawcy	SPEŁNIA TAK /NIE
30.	Oprogramowanie	oprogramowanie w języku polskim do zarządzania i monitorowania pracy UPS	SPEŁNIA TAK /NIE
		wsparcie dla systemów: Windows, Linux	SPEŁNIA TAK /NIE
		Oferent dostarczy jedno wspólne oprogramowanie do zarządzania i monitorowania wszystkich proponowanych zasilaczy UPS. Oprogramowanie powinno być wskazane przez producenta zasilaczy UPS. Nie dopuszcza się możliwości dostosowywania oprogramowania innych producentów np. za pomocą skryptów.	SPEŁNIA TAK /NIE
		wymagane wsparcie producenta (telefoniczne oraz mailowe) w języku polskim odnośnie konfiguracji i rozwiązywania problemów.	SPEŁNIA TAK /NIE
31.	Certyfikaty producenta	deklaracja zgodności CE (wymagany do załączenia na etapie umowy z Wykonawcą)	SPEŁNIA TAK /NIE
32.	Inne	Oferent powinien posiadać status Autoryzowanego Dystrybutora lub Autoryzowanego Partnera	SPEŁNIA TAK /NIE

.....
Data, czytelny podpis i pieczęć Oferenta



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik 1b do zapytania ofertowego 1/12/2024/CUS

Specyfikacja techniczna zamówienia (STZ)

Część 2: Serwery i urządzenia bezpieczeństwa sieci i cyberbezpieczeństwa

Spis treści

1.	Urządzenie do ochrony brzegowej typu UTM- 1 szt.	2
2.	Serwer NAS z dyskami i backupem w chmurze – 1 szt.	3
3.	Serwer – 1 szt.	5
4.	Przełącznik (switch) – 2 szt.	14
5.	UPS serwerowy – 1 szt.	15

Do:
Gmina Mroczka
działająca poprzez realizatora:
Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy
przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy
ul. Łąkowa 7, 89-115 Mroczka

WYKONAWCA:

Pełna nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi):	
Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi)	
Nr telefonu/faksu:	
Adres e-mail:	
NIP/REGON/PESEL (jeśli dotyczy):	
Osoba upoważniona do kontaktów (imię, nazwisko, tel. adres e-mail):	

1. Urządzenie do ochrony brzegowej typu UTM- 1 szt.

L.P	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry (potwierdź spełnienie poprzez skreślenie niepoprawnej odpowiedzi) oraz wpis wymagane dane według wskazań
1.	Funkcje modułu Firewall	<ol style="list-style-type: none"> Musi umożliwiać zdefiniowanie co najmniej 5 stref bezpieczeństwa (Zewnętrzna, DMZ1, DMZ2, Wewnętrzna1, Wewnętrzna2). Musi umożliwiać pracę jako router (każdy port obsługuje inny adres sieci/podsieci IP) lub jako bridge (transparent mode). Musi obsługiwać protokoły dynamicznego routingu: RIP v1/v2, OSPF i BGP4. Musi obsługiwać Multicast routing. Musi obsługiwać Policy Based routing. Musi umożliwiać znakowanie QoS w oparciu o ToS (Type of Service) lub DSCP (Differentiated Service Code Point) w ramach zapewnienia jakości usług. Musi umożliwiać statyczne i dynamiczne adresy IP (DHCP i PPPoE) na zewnętrznym interfejsie. Musi obsługiwać DHCPv6 na zewnętrznym interfejsie. Musi obsługiwać funkcję agregacji linków (802.3ad dynamic, static, active/backup). Musi obsługiwać Dynamic DNS. Musi obsługiwać translację adresów: statyczną, dynamiczną i 1-1. Musi obsługiwać translację portów: PAT. Musi obsługiwać IPSec NAT traversal. Musi obsługiwać mechanizm Policy Based NAT. Musi obsługiwać VLAN 802.1Q. Musi zapewniać funkcję serwera DHCP (dla IPv4 i IPv6) dla wszystkich interfejsów sieciowych. Musi umożliwiać pracę w trybie DHCP Relay, z jednoczesną obsługą co najmniej 3 serwerów DHCP. Musi mieć możliwość obsługi zapasowego łącza typu 4G LTE/5G poprzez podłączenie zewnętrznego modemu USB. Musi mieć możliwość automatycznego przełączania ruchu pomiędzy interfejsami zewnętrznymi w przypadku awarii jednego z nich. Musi zapewniać funkcję równoważenia obciążenia pomiędzy interfejsami zewnętrznymi. Musi zapewniać funkcjonalność SD-WAN w ramach automatycznej dystrybucji ruchu na podstawie jakości łącza, minimum dla wartości: utrata pakietów, opóźnienie, jitter. Musi zapewniać funkcję równoważenia obciążenia w ramach połączeń do wewnętrznych serwerów. Musi umożliwiać uwierzytelnianie użytkowników oraz identyfikację odpowiadającego im ruchu sieciowego. Musi umożliwiać uwierzytelnianie użytkowników z wykorzystaniem: ActiveDirectory, LDAP, Radius, SecureID, VASCO oraz wewnętrznej bazy użytkowników. Musi umożliwiać transparentne uwierzytelnianie użytkowników przy integracji z Active Directory. Musi posiadać co najmniej dwie metody transparentnej autoryzacji nie wymagające instalacji dedykowanego agenta na stacjach roboczych użytkowników. Musi umożliwiać uwierzytelnianie i rozpoznawanie użytkowników korzystających z usług terminalowych Microsoft oraz Citrix. Nie może ograniczać ilość urządzeń, adresów IP czy użytkowników sieci wewnętrznej. Musi dostarczać mechanizm identyfikacji urządzeń w sieci w tym co najmniej identyfikację systemu operacyjnego, otwartych portów i usług. Musi zapewniać możliwość blokowania komunikacji z wybranymi krajami w zakresie poszczególnych protokołów i aplikacji. Musi zapewniać możliwość blokowania komunikacji z wybranymi adresami IP, wybranymi adresami domenowymi oraz w oparciu o reputację adresów IP i/lub domen. Musi posiadać mechanizmy rozpoznawania anomalii w protokołach sieciowych - dla najpopularniejszych protokołów. Musi umożliwiać sterowanie przepustowością w oparciu o politykę zapory sieciowej oraz wybraną aplikację. Musi dostarczać mechanizmów limitowania dostępu do sieci użytkownikom w oparciu o quote czasowe lub transferu danych, co najmniej dla komunikacji http. Musi zapewnić wsparcie implementacji polityki bezpieczeństwa w warstwie aplikacji (warstwa 7) minimum dla protokołów: HTTP, HTTPS, FTP, DNS, SMTP, POP3, IMAP, SMPTS, POP3S, IMAPS, H.323, SIP. Musi zapewniać funkcjonalność Content Routing w ramach protokołu HTTP/HTTPS na podstawie co najmniej nagłówka hosta HTTP i żądania HTTP. Musi zapewniać funkcjonalność TLS/SSL Offloading dla protokołu HTTPS w ramach połączeń do wewnętrznych serwerów. Musi ochraniać przed minimum: atakami DoS, pofragmentowanymi i zniekształconymi pakietami, zagrożeniami mieszanymi (Blended threats). Musi pełnić rolę bramki VPN terminującej połączenia VPN site-to-site i client-to-site. 	<p>Producent</p> <p>Nazwa /model</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

		40. VPN site-to-site musi wspierać minimum: IKEv2, IPSec, tunele oparte na politykach i routingu, TLS hub and spoke. 41. VPN client-to-site musi wspierać minimum: IKEv2, IPSec, L2TP, TLS	
2.	Specyfikacja UTM	1. Firewall musi zapewnić obsługę na poziomie minimalnym: 3.94 Gbps dla pracy w trybie firewall, 557 Mbps dla pracy w trybie full scan (włączone mechanizmy bezpieczeństwa takie jak: AV, IPS) 2. Ilość obsługiwanych sieci VLAN: 50 3. Firewall musi obsługiwać 3 850 000 jednoczesnych połączeń TCP oraz przyjmować nowe połączenia z wydajnością minimalną 26 500 połączeń na sekundę. 4. Minimalna ilość portów 10/100/1000 BaseT: 5 5. Wsparcie połączeń VPN site-to-site lub client-to-site dla minimum 30 użytkowników.	SPEŁNIA TAK /NIE
3.	Wymagane funkcje VPN systemu	1. Musi obsługiwać połączenia VPN site-to-site z wykorzystaniem IPSec oraz IPSec over GRE. 2. W zakresie IPSec site-to-site VPN musi współpracować z rozwiązaniami innych producentów. 3. Musi wspierać mechanizmy szyfrowania DES, 3DES, AES 128 -, 192 -, 256-bit, AES-GCM-256. 4. Musi wspierać mechanizmy uwierzytelniania: SHA-2, MD5, IKE Pre-Shared Key, certyfikaty. 5. Obsługa Dead Peer Detection (DPD). 6. Wsparcie dla IKEv1 i IKEv2. 7. Urządzenie musi obsługiwać Perfect Forward Secrecy (PFS) z wykorzystaniem algorytmów Diffie-Hellman. 8. Wsparcie dla VPN failover (wznawianie połączenia na drugim łączy w przypadku awarii głównego). 9. Musi zapewniać możliwość tworzenia wirtualnych interfejsów VPN site-to-site i przesyłania ruchu w oparciu o protokoły dynamicznego routingu. 10. Musi obsługiwać połączenia VPN client-to-site z wykorzystaniem protokołów: IPSec, SSL, L2TP, IKEv2. 11. Połączenia client-to-site muszą być możliwe z systemów: Windows 7, 8 i 10, MacOS, iOS i Android. 12. Dla połączeń IPSec client-to-site musi być możliwość zestawienia połączenia VPN przed zalogowaniem się użytkownika do systemu Windows.	SPEŁNIA TAK /NIE
4.	Zarządzanie	1. Elementy systemu muszą umożliwiać zarządzanie za pomocą linii poleceń (poprzez port szeregowy lub poprzez SSH) oraz za pomocą wbudowanego interfejsu www. 2. Interfejs www do zarządzania musi mieć właściwość automatycznego dopasowania rozdzielczości i czytelności podczas pracy na różnych urządzeniach. 3. Wymaga się, aby rozwiązanie wspierało instalację zdalną, bez konieczności obecności personelu technicznego w miejscu implementacji. 4. W ramach dostarczonego rozwiązania musi istnieć możliwość wyświetlenia mapy sieci wewnętrznej zawierającej szczegółowe dane na temat urządzeń (MAC, IP, System operacyjny). 5. Elementy systemu bezpieczeństwa pełniące funkcje: Firewall, VPN, Ochrona przed atakami, Kontrola Aplikacji - muszą integrować się z dedykowaną aplikacją lub platformą centralnego zarządzania instalowaną lokalnie. 6. Elementy systemu bezpieczeństwa muszą zapewniać możliwość logowania do co najmniej dwóch systemów logowania i raportowania. 7. Komunikacja do systemów logowania i raportowania musi być szyfrowana. 8. W ramach postępowania koniecznym jest dostarczenie dedykowanej aplikacji lub platformy centralnego zarządzania, logowania, raportowania.	SPEŁNIA TAK /NIE
5.	Gwarancja i wsparcie	Wykonawca ma obowiązek dostarczyć urządzenie z 3 letnią gwarancją Serwis z czasem reakcji na poziomie do 4 godzin.	SPEŁNIA TAK /NIE

2. Serwer NAS z dyskami i backupem w chmurze – 1 szt.

L.P	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry (potwierdź spełnienie poprzez skreślenie niepoprawnej odpowiedzi) oraz wpis wymagane dane według wskazań
1.	Przeznaczenie	Serwer NAS z przeznaczeniem do wdrożenia kopii danych Zamawiającego celem zwiększenia bezpieczeństwa i integralności danych	Producent Nazwa /model
2.	Procesor	Wielordzeniowy procesor o architekturze 64-bit.	SPEŁNIA TAK /NIE
3.	Obudowa	Typu desktop (wolnostojąca).	SPEŁNIA TAK /NIE
4.	Pamięć RAM	Minimum 4GB pamięci RAM DDR4 ECC.	SPEŁNIA TAK /NIE
5.	Interfejsy sieciowe	Minimum 2 porty 1GbE RJ-45 z obsługą agregacji łączy.	SPEŁNIA TAK /NIE

6.	Ilość obsługiwanych dysków	Minimum 4 dyski o maksymalnej pojemności nie mniejszej niż 18TB każdy, po podłączeniu modułów rozszerzających minimum 9 dysków.	SPEŁNIA TAK /NIE
7.	Zainstalowane dyski	4 dyski o pojemności 6TB każdy zgodne z listą kompatybilności oferowanego serwera NAS oraz charakteryzujące się następującymi parametrami: - prędkość obrotowa: minimum 5400 RPM, - pamięć cache: minimum 256 MB, - MTBF: minimum 1 milion, - gwarancja: minimum 36 miesięcy.	Producent Model i wersja
8.	Wskaźniki LED	Status, HDD 1-4, zasilanie, LAN 1-2	SPEŁNIA TAK /NIE
9.	Obsługa RAID	Podstawowy, RAID 0, 1, 5, 6, 10 wraz z obsługą dysków typu hot spare.	SPEŁNIA TAK /NIE
10.	Funkcje RAID	Możliwość zwiększania pojemności i migracja między poziomami RAID online.	SPEŁNIA TAK /NIE
11.	Szyfrowanie	Możliwość szyfrowania wybranych udziałów sieciowych.	SPEŁNIA TAK /NIE
12.	Protokoły	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP	SPEŁNIA TAK /NIE
13.	Usługi	1. Serwer VPN, Stacja monitoringu, Windows ACL, Integracja z Windows ADS, Firewall, Serwer WWW, Serwer plików, Manager plików przez WWW, Szyfrowana replikacja zdalna na kilka serwerów w tym samym czasie, Antyvirus, Klient VPN, Usługa DDNS, Serwer i klient LDAP, Możliwość utworzenia kilku wolumenów w obrębie jednej macierzy RAID, migawki (min. 65 tys. w cały systemie), możliwość tworzenia i uruchamiania maszyn wirtualnych bezpośrednio w systemie bez wykorzystywania zewnętrznych wirtualizatorów. 2. Wykonywanie kopii zapasowych typu bare-metal komputerów lokalnych z systemem Windows 7 lub nowszym według harmonogramu z centralnej konsoli zarządzania dostępnej lokalnie oraz zdalnie, z możliwością przywracania pojedynczych plików, folderów oraz całych obrazów dysku. Kopia musi być wykonywana w trybie przyrostowym z możliwością przechowywania minimum 32 wersji i zarządzania ich przechowywaniem w sposób automatyczny poprzez dedykowany algorytm. Bez ograniczenia liczby podłączanych komputerów do systemu kopii zapasowej. 3. Możliwość utworzenia klastra wysokiej dostępności (HA) z dwóch identycznych urządzeń pracującego minimum w trybie aktywny-pasywny. Wymagane jest, aby klaster obsługiwał w pełni automatyczne przełączanie awaryjne bez ingerencji administratora.	SPEŁNIA TAK /NIE
14.	Zarządzanie dyskami	SMART, sprawdzanie złych sektorów, dynamiczne mapowanie uszkodzonych sektorów.	SPEŁNIA TAK /NIE
15.	Język GUI	Polski	SPEŁNIA TAK /NIE
16.	Gwarancja i serwis	Minimum 36 miesięcy gwarancji producenta .	SPEŁNIA TAK /NIE
17.	Pobór mocy	Maksymalnie 45W w trybie pracy.	SPEŁNIA TAK /NIE
18.	Certyfikaty	CE, FCC	SPEŁNIA TAK /NIE
19.	System plików	Dyski wewnętrzne: BTRFS. Dyski zewnętrzne: FAT, NTFS, EXT3, EXT4, HFS+.	SPEŁNIA TAK /NIE
20.	Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny o mocy minimum 100W.	SPEŁNIA TAK /NIE

Usługa przechowywania danych i synchronizacji w chmurze			
			Producent nazwa usługi
21.	Pojemność przechowywania	Minimalna przestrzeń przechowywania danych w chmurze wynosząca 2 TB.	
22.	Okres świadczenia usługi	Usługa musi być dostępna przez co najmniej 3 lata.	SPEŁNIA TAK /NIE
23.	Tworzenie kopii zapasowych	Możliwość automatycznego wykonywania kopii zapasowych co godzinę.	SPEŁNIA TAK /NIE
24.	Dostosowanie strategii przechowywania	Możliwość dostosowywania strategii przechowywania danych, w tym konfiguracja rotacji kopii zapasowych.	SPEŁNIA TAK /NIE
25.	Optymalizacja przechowywania danych	Wbudowany mechanizm deduplikacji danych na poziomie bloków, eliminujący duplikaty i redukujący zużycie przestrzeni dyskowej.	SPEŁNIA TAK /NIE
26.	Udostępnianie i synchronizacja	Funkcjonalność umożliwiająca synchronizację i udostępnianie plików między różnymi lokalizacjami z możliwością jednoczesnej pracy wielu użytkowników na wspólnych plikach.	SPEŁNIA TAK /NIE
27.	Lokalna pamięć podręczna	Pamięć podręczna dla często używanych danych, zapewniająca szybki dostęp do informacji przy ograniczonym dostępie do internetu.	SPEŁNIA TAK /NIE
28.	Przypinanie plików i folderów	Możliwość przypinania plików lub folderów w celu zagwarantowania ich dostępności offline na lokalnych urządzeniach.	SPEŁNIA TAK /NIE
29.	Szyfrowanie danych	Zastosowanie szyfrowania danych algorytmem AES-256 lub równoważnym, zapewniającego ochronę przed nieautoryzowanym dostępem.	SPEŁNIA TAK /NIE
30.	Sprawdzanie integralności	Mechanizm pozwalający na zaplanowanie sprawdzania integralności danych w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń oraz zapewnienia ciągłości działania kopii zapasowych.	SPEŁNIA TAK /NIE
31.	Dostępność danych	Możliwość szybkiego dostępu do danych oraz ich pobierania za pomocą platformy internetowej dostępnej przez przeglądarkę internetową.	SPEŁNIA TAK /NIE
32.	Elastyczne plany użytkownika	Możliwość dostosowania planów rozliczeniowych do potrzeb użytkownika bez ukrytych opłat za przesyłanie lub pobieranie danych.	SPEŁNIA TAK /NIE
33.	Wsparcie techniczne	Zapewnienie wsparcia technicznego w zakresie konfiguracji usługi, rozwiązywania problemów i aktualizacji zabezpieczeń.	SPEŁNIA TAK /NIE
34.	Obsługa transferu dużych danych	Możliwość przenoszenia dużych ilości danych początkowych do usługi chmurowej w sposób szybki i bezpieczny, minimalizując opóźnienia w transferze danych.	SPEŁNIA TAK /NIE
35.	Zgodność z przepisami	Usługa musi spełniać wymogi zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, w tym ochrony danych osobowych oraz przepisami dotyczącymi zamówień publicznych.	SPEŁNIA TAK /NIE

3. Serwer – 1 szt.

L.P.	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry (potwierdź spełnienie poprzez skreślenie niepoprawnej odpowiedzi) oraz wpis wymagane dane według wskazań
1.	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa Rack o wysokości 2U. 12 kieszeni na dyski 3.5". Możliwość instalacji dysków SAS/SATA/NVMe. Obudowa musi umożliwiać instalację 4 dysków NVMe równolegle z pozostałymi typami dysków. 	Producent Model i wersja serwera
2.	Płyta główna	<ul style="list-style-type: none"> Płyta główna w architekturze dwuprocessorowej z możliwością zainstalowania procesorów 64 rdzeniowych. Płyta główna musi umożliwiać instalację minimum 32 kości DDR5 z możliwością wyskalowania pamięci do minimum 8TB. 	SPEŁNIA TAK /NIE
3.	Procesor	<ul style="list-style-type: none"> Zainstalowany jeden procesor min. 16-rdzeniowy, min. 3.4GHz, dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 273 w teście SPECrate2017_int_base w konfiguracji dwuprocessorowej, dostępnym na stronie www.spec.org - wynik należy dołączyć na etapie umowy z Wykonawcą. 	SPEŁNIA TAK /NIE
4.	RAM	<ul style="list-style-type: none"> 128GB DDR5 RDIMM 4800MHz. Pamięć RAM musi wspierać wczesne wykrywanie błędów poprawialnych (CE) w pamięci i przeprowadzanie operacji izolacji. Pamięć musi wspierać typowe technologie ochrony m.in. ECC, Address/Command Parity, PPR, Write Data CRC Protection, ADC-SR, ADDDC-MR, SDDC. 	SPEŁNIA TAK /NIE

5.	Kontroler RAID	<ul style="list-style-type: none"> Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający możliwość konfiguracji poziomów RAID: 0, 00, 1, 5, 6, 10, 50 i 60. 	SPEŁNIA TAK /NIE
6.	Dyski twarde	<ul style="list-style-type: none"> Zainstalowane: <ul style="list-style-type: none"> 2x dysk SSD SATA o pojemności min. 1,92TB 2x dysk HDD SATA 12TB Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 SSD o pojemności 480GB Hot-Plug z możliwością konfiguracji RAID 1. 	SPEŁNIA TAK /NIE
7.	Gniazda PCIe	<ul style="list-style-type: none"> 1x PCIe 5.0 16X 2x PCIe 4.0 8X 	SPEŁNIA TAK /NIE
8.	Interfejsy sieciowe/FC/SAS	<ul style="list-style-type: none"> Min. 2 interfejsy sieciowe 10GE BASE-T (porty nie mogą być osiągnięte poprzez karty w slotach PCIe) 	SPEŁNIA TAK /NIE
9.	Wbudowane porty oraz wskaźniki	<ul style="list-style-type: none"> 5 portów USB w tym min: <ul style="list-style-type: none"> 2 porty USB 3.0 z tyłu obudowy, 2 port USB 3.0 z przodu obudowy 1 port USB 2.0 zainstalowany wewnętrznie 1 porty VGA 3 dedykowane, wbudowane porty umożliwiające zarządzanie serwerem, z czego co najmniej jeden umożliwiający połączenie z graficznym interfejsem zarządzającym, przynajmniej jeden port na przodzie obudowy umożliwiający połączenie za pomocą USB Type-C. Przyciski i wskaźniki: <ul style="list-style-type: none"> Diagnostyczny panel LED – panel musi wyświetlać informacje na temat aktualnego stanu serwera. W przypadku awarii, panel LED musi wskazywać odpowiedni kod błędu, a w sytuacji wystąpienia więcej niż jednego błędu, system musi wyświetlać odpowiednie kody błędów w pętli. Wskaźnik aktualnego stanu urządzenia – wskaźnik musi za pomocą stosownego koloru oraz określonej częstotliwości odświeżania wyświetlać w jakim stanie znajduje się urządzenie. Wskaźnik stanu karty OCP NIC. Wskaźnik musi informować czy: <ul style="list-style-type: none"> Karta została wykryta Karta została wykryta ale nie jest włączona Karta została zainstalowana, wykryta i działa poprawnie Wskaźnik stanu zasilania zintegrowany z przyciskiem zasilania informujący czy: <ul style="list-style-type: none"> Urządzenie jest włączone. Urządzenie jest wyłączone. Urządzenie zostało uruchomione, a moduł zarządzania się uruchamia. W tej sytuacji wciśnięcie przycisku zasilania nie może spowodować wyłączenia serwera. Wskaźnik UID zintegrowany z przyciskiem, umożliwiający zlokalizowanie urządzenia, udostępniający następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> Przycisk migający lub świecący ciągłym światłem niebieskim umożliwia zlokalizowanie serwera. Włączenie/wyłączenie funkcji lokalizacji urządzenia musi być możliwe zarówno z poziomu przycisku jak i z poziomu interfejsu zarządzania. Wskaźnik statusu bezpośredniego połączenia z interfejsem zarządzania. Musi informować o aktualnym stanie połączenia z interfejsem zarządzania umieszczonym na przednim panelu urządzenia. 	SPEŁNIA TAK /NIE
10.	Video	<ul style="list-style-type: none"> Zintegrowana karta graficzna z minimum 32MB pamięci osiągająca rozdzielczość 1920x1200 60Hz 	SPEŁNIA TAK /NIE
11.	Wentylatory	<ul style="list-style-type: none"> Redundantne 	SPEŁNIA TAK /NIE
12.	Zasilacze	<ul style="list-style-type: none"> Minimum dwa redundantne zasilacze o mocy minimum 900W z certyfikatem minimum Titanium. 	SPEŁNIA TAK /NIE
13.	Elementy montażowe	<ul style="list-style-type: none"> Komplet wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych Ramię (organizer) do kabli ułatwiające wysuwanie serwera do celów serwisowych 	
14.	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> Moduł TPM 2.0 Secure boot 	SPEŁNIA TAK /NIE

		<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed atakami. Urządzenie musi udostępniać minimalną wymaganą liczbę portów usług sieciowych. Domyślnie, zbędne usługi muszą być wyłączone, porty usług sieciowych do debugowania i diagnozy muszą być wyłączone podczas normalnej pracy serwera. 	
15.	Moduł zarządzania	<ul style="list-style-type: none"> Niezależny od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego, moduł zarządzania, posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ45. NC-SI Zarządzanie certyfikatami. Moduł musi obsługiwać szyfrowanie i wymianę certyfikatów SSL. Wymiana samych certyfikatów musi być możliwa z poziomu GUI. Moduł musi umożliwiać import certyfikatu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Wsparcie dla DCMI 1.5. Wsparcie dla IMPI 1.5 oraz 2.0. Moduł zarządzania musi posiadać certyfikację CC EAL4+. Wymagana jest funkcjonalność zarządzania diagnostyką błędów (FDM. Funkcjonalność musi obejmować zbieranie i analizę danych o błędach, diagnozowanie i lokalizowanie błędów, wczesne ostrzeganie o błędach oraz analizę kondycji urządzeń. Podczas rutynowej obsługi i konserwacji można wyświetlać informacje o wadliwych komponentach oraz związanych z nimi zdarzeniami historycznymi. Wymagana funkcjonalność musi być możliwa do włączenia/wyłączenia z poziomu BIOS. Moduł musi oferować precyzyjne powiadomienia o niekrytycznych, nekorygowalnych błędach (UCE) w pamięci w sposób umożliwiający zlokalizowanie uszkodzonego modułu. Wymagana jest obsługa szczegółowych alarmów dotyczących dysków twardych, które mogą rozróżniać trzy typy alarmów: oprogramowania układowego dysku twardego, konfigurację i usterki fizyczne. Musi umożliwiać przeglądanie w formie graficznego modelu 3D rozkładu temperatury. Mapa temperatury musi umożliwić lokalizowanie anomalii związanych z temperaturą wewnątrz urządzenia w dowolnym jego punkcie. Moduł musi umożliwiać włączenie funkcji szyfrowania KVM i VNC (Virtual Network Console), które szyfrują dane przesyłane do i z zdalnej konsoli wirtualnej. <p>Wymagania dotyczące portu bezpośredniego połączenia z modulem zarządzania serwera</p> <ol style="list-style-type: none"> Lokalizacja portu: <ul style="list-style-type: none"> Serwer musi być wyposażony w dedykowany port do bezpośredniego zarządzania, umieszczony na przednim panelu urządzenia, zapewniający łatwy dostęp bez konieczności manipulacji tylnym panelem. Sposób połączenia: <ul style="list-style-type: none"> Port zarządzania musi umożliwiać podłączenie komputera administracyjnego za pomocą przewodu USB-C lub przewodu sieciowego Ethernet. Połączenie musi działać niezależnie od głównej sieci LAN. Funkcjonalność graficznego interfejsu zarządzania: <ul style="list-style-type: none"> Port musi zapewniać dostęp do graficznego interfejsu użytkownika za pośrednictwem przeglądarki internetowej. Interfejs zarządzania musi umożliwiać: <ul style="list-style-type: none"> Monitorowanie statusu serwera, w tym zużycia zasobów, stanu komponentów oraz historii zdarzeń. Przeprowadzanie diagnostyki sprzętowej, w tym odczytywanie kodów błędów i ich interpretację. Zarządzanie zasilaniem serwera, w tym włączanie, wyłączanie i restartowanie urządzenia. Funkcje diagnostyczne i zarządzania: <ul style="list-style-type: none"> Port musi umożliwiać zdalne ładowanie obrazów ISO w celu instalacji systemów operacyjnych lub narzędzi diagnostycznych. Musi być możliwe monitorowanie stanu komponentów sprzętowych, takich jak dyski, pamięci czy zasilacze. Izolacja od głównej sieci: <ul style="list-style-type: none"> Port zarządzania musi być niezależny od głównej infrastruktury sieciowej, umożliwiając pełną izolację operacji administracyjnych od środowiska produkcyjnego. Bezpieczeństwo dostępu: <ul style="list-style-type: none"> Port musi wymagać uwierzytelnienia przy użyciu nazwy użytkownika i hasła. Musi być możliwość konfiguracji danych uwierzytelniających w celu zwiększenia bezpieczeństwa. Wsparcie dla różnych metod dostępu: <ul style="list-style-type: none"> Port musi wspierać lokalne zarządzanie za pomocą USB-C oraz alternatywnie możliwość konfiguracji sieciowej. 	SPEŁNIA TAK/NIE
16.	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> Oferowany serwer musi być wyposażony w BIOS zapewniający następujące funkcjonalności: <ul style="list-style-type: none"> Inicjalizacja sprzętu: BIOS musi wspierać pełne testowanie i uruchamianie kluczowych komponentów serwera, takich jak procesory, pamięć RAM, dyski twarde oraz interfejsy sieciowe. Zarządzanie konfiguracją systemu: BIOS musi umożliwiać konfigurację ustawień systemowych, w tym kolejności bootowania, konfiguracji RAID oraz ustawień zasilania. 	SPEŁNIA TAK/NIE

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Bezpieczeństwo systemu: BIOS musi wspierać funkcję Secure Boot, chroniącą przed uruchamianiem nieautoryzowanego oprogramowania. Musi również posiadać opcję zabezpieczenia hasłem dostępu. • Aktualizacje oprogramowania: BIOS musi umożliwiać aktualizację firmware'u oraz zapewniać wsparcie dla aktualizacji zdalnych. 	
17.	System operacyjny	<p>Windows Server 2022 Standard – licencja dobrana tak, aby przy oferowanych procesorach umożliwić uruchomienie minimum 2 maszyny wirtualne. Oraz 5 licencji Cal na użytkownika</p> <p>Microsoft Windows Server 2022 Standard lub równoważny spełniający min. poniższe wymagania: Licencja musi uprawniać do uruchamiania serwerowego systemu operacyjnego w środowisku fizycznym i dwóch wirtualnych środowiskach serwerowego systemu operacyjnego za pomocą wbudowanych mechanizmów wirtualizacji.</p> <p>Możliwość wykorzystywania 64 procesorów wirtualnych oraz 1TB pamięci RAM i dysku o pojemności min. 64TB przez każdy wirtualny serwerowy system operacyjny.</p> <p>Możliwość migracji maszyn wirtualnych bez zatrzymywania ich pracy między fizycznymi serwerami z uruchomionym mechanizmem wirtualizacji (hypervisor) przez sieć Ethernet, bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów współdzielenia pamięci.</p> <p>Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany pamięci RAM bez przerywania pracy.</p> <p>Wsparcie (na umożliwiającym to sprzęcie) dodawania i wymiany procesorów bez przerywania pracy.</p> <p>Automatyczna weryfikacja cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego.</p> <p>Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy.</p> <p>Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading;</p> <p>Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość.</p> <p>Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.</p> <p>Możliwość uruchamiania aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET.</p> <p>Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.</p> <p>Wbudowana zaporą internetową (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych.</p> <p>Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe.</p> <p>Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu, dla co najmniej 2 języków poprzez wybór z listy dostępnych lokalizacji.</p> <p>Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play).</p> <p>Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.</p> <p>Wsparcie dostępu do zasobu dyskowego SSO poprzez wiele ścieżek (Multipath).</p> <p>Możliwość instalacji poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego.</p> <p>Mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy (również działające zdalnie) administracji przez skrypty.</p> <p>Możliwość migracji konfiguracji systemu Microsoft Windows Serwer 2021/2016.</p>	<p>Producent</p> <p>Nazwa i wersja oprogramowania</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>
18.	System do zarządzania serwerem	<p>Oferowany serwer musi być wyposażony w zaawansowane oprogramowanie do zarządzania i monitorowania, które umożliwia centralne zarządzanie oraz optymalizację pracy serwera. Oprogramowanie musi spełniać następujące wymagania:</p> <p>1. Centralne zarządzanie serwerami</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie do zarządzania serwerami musi zapewniać: <ul style="list-style-type: none"> ○ Monitorowanie infrastruktury w czasie rzeczywistym: Oprogramowanie musi umożliwiać śledzenie wydajności serwerów, stanu komponentów oraz zużycia zasobów, prezentując dane w formie graficznej. ○ Automatyzacja aktualizacji: Musi wspierać zdalne i automatyczne aktualizowanie oprogramowania układowego oraz sterowników, z możliwością planowania aktualizacji. ○ Diagnostyka i analiza stanu sprzętu: System musi umożliwiać analizę kondycji serwerów, gromadząc dane diagnostyczne i identyfikując potencjalne problemy przed ich wystąpieniem. ○ Zarządzanie wieloma serwerami jednocześnie: Oprogramowanie musi umożliwiać zarządzanie co najmniej 50 serwerami z jednej platformy zarządzającej. <p>2. Moduł zarządzania płytą główną</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serwer musi być wyposażony w moduł zarządzania, który oferuje następujące funkcjonalności: <ul style="list-style-type: none"> ○ Dostęp do zdalnej konsoli serwera: Moduł musi umożliwiać pełną kontrolę nad serwerem poprzez zdalny dostęp do konsoli, niezależnie od stanu systemu operacyjnego. 	<p>Producent</p> <p>Nazwa i wersja</p> <p>Należy podać pełną nazwę oferowanego oprogramowania</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Monitorowanie sprzętu: Moduł musi zapewniać monitorowanie parametrów sprzętowych, takich jak temperatura, prędkość wentylatorów, napięcia oraz stan kluczowych komponentów. ○ Obsługa wirtualnych nośników: Moduł musi umożliwiać montowanie obrazów dysków zdalnie, co ułatwia instalację systemów operacyjnych oraz aktualizację oprogramowania. ○ Bezpieczne zarządzanie: Moduł musi wspierać szyfrowanie komunikacji oraz integrację z systemami uwierzytelniania, takimi jak LDAP, oraz zarządzanie certyfikatami. ○ Wsparcie dla standardowych protokołów zarządzania: Moduł musi obsługiwać popularne protokoły zarządzania sprzętem, umożliwiając integrację z zewnętrznymi systemami zarządzania. <p>3. System zarządzania zasobami serwera</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Serwer musi być wyposażony w oprogramowanie do zarządzania zasobami, które zapewnia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Monitorowanie obciążenia w czasie rzeczywistym: Oprogramowanie musi umożliwiać śledzenie wykorzystania procesora, pamięci oraz przestrzeni dyskowej, prezentując dane w formie wykresów i raportów. ○ Automatyczna optymalizacja zasobów: System musi posiadać funkcję automatycznego dostosowywania przydziału zasobów, aby maksymalizować wydajność serwera. ○ Zarządzanie cyklem życia sprzętu: Oprogramowanie musi wspierać planowanie konserwacji, aktualizacje oprogramowania układowego oraz zarządzanie konfiguracją serwera. ○ Integracja z zewnętrznymi systemami zarządzania: System musi obsługiwać standardowe interfejsy API, co umożliwia integrację z narzędziami do automatyzacji i zarządzania infrastrukturą. <p>4. Oprogramowanie do zarządzania serwerem lokalnie i zdalnie</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Oferowane oprogramowanie musi umożliwiać zarządzanie serwerami zarówno lokalnie, jak i zdalnie, zapewniając: <ul style="list-style-type: none"> ○ Automatyzację konfiguracji i monitorowania: Oprogramowanie musi umożliwiać automatyczną konfigurację serwerów, monitorowanie ich stanu oraz zarządzanie zasobami. ○ Integrację z popularnymi platformami chmurowymi: Musi wspierać integrację z rozwiązaniami używanymi w środowiskach chmurowych, takimi jak narzędzia do wirtualizacji oraz systemy zarządzania centrami danych. ○ Monitorowanie zużycia energii: Oprogramowanie musi oferować funkcje monitorowania zużycia energii oraz zarządzania profilami energetycznymi serwerów, co pozwala na optymalizację kosztów energii. <p>5. Otwarte standardy zarządzania sprzętem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Oprogramowanie musi wspierać otwarte standardy zarządzania sprzętem, takie jak nowoczesny interfejs API, który zapewnia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zdalne zarządzanie sprzętem: API musi umożliwiać programistyczne zarządzanie serwerem, monitorowanie jego parametrów oraz automatyzację zadań administracyjnych. ○ Bezpieczną komunikację: API musi wspierać szyfrowanie danych oraz integrację z narzędziami do zarządzania certyfikatami. ● Integrację z narzędziami do automatyzacji: API musi umożliwiać integrację z popularnymi narzędziami automatyzacji, takimi jak systemy zarządzania konfiguracją i orkiestracji. 	
19.	Wymagania dotyczące systemu diagnostycznego	<p>Oferowany serwer musi być wyposażony w zaawansowany system diagnostyczny, który zapewnia kompleksowe monitorowanie stanu sprzętu oraz precyzyjną diagnostykę problemów. Wymagane są następujące funkcjonalności:</p> <p>1. Funkcja diagnostyki błędów</p> <ul style="list-style-type: none"> ● System musi zapewniać pełną funkcjonalność diagnostyki błędów, obejmującą: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zbieranie i analizę danych o błędach: Automatyczne gromadzenie danych diagnostycznych dotyczących kluczowych komponentów serwera, takich jak procesory, pamięć RAM, dyski twarde, zasilacze oraz wentylatory. ○ Diagnozowanie i lokalizowanie usterek: System musi umożliwiać automatyczne wykrywanie i lokalizowanie usterek sprzętowych, wskazując precyzyjnie wadliwe komponenty. ○ Wczesne ostrzeganie o błędach: Wymagane jest wsparcie dla funkcji wczesnego ostrzegania, które informuje użytkownika o potencjalnych problemach jeszcze przed ich wystąpieniem, co minimalizuje ryzyko awarii. ○ Analiza historii zdarzeń: System diagnostyczny musi umożliwiać przeglądanie pełnej historii zdarzeń oraz błędów, co ułatwia analizę przyczyn awarii i planowanie działań naprawczych. <p>2. Zaawansowane monitorowanie dysków twardych</p>	<p>Producent</p> <p>Nazwa i wersja</p> <p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>

		<ul style="list-style-type: none"> System musi oferować szczegółowe monitorowanie stanu dysków twardych z podziałem na: <ul style="list-style-type: none"> Alarmy dotyczące oprogramowania układowego dysku (firmware): Wykrywanie błędów związanych z oprogramowaniem układowym dysków oraz informowanie o konieczności aktualizacji firmware'u. Alarmy dotyczące konfiguracji dysków: Monitorowanie nieprawidłowej konfiguracji dysków, takich jak problemy z RAID, oraz informowanie o konieczności interwencji. Alarmy dotyczące usterek fizycznych: Wykrywanie błędów fizycznych dysków, takich jak problemy mechaniczne lub sektory uszkodzone, z możliwością precyzyjnego wskazania wadliwego dysku. <p>3. Monitoring temperatury i zarządzanie termiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> System diagnostyczny musi zapewniać: <ul style="list-style-type: none"> Graficzną mapę temperatury: Wymagana jest funkcjonalność przeglądania rozkładu temperatury wewnątrz serwera w formie graficznego modelu 3D. Mapa temperatury musi umożliwiać szybkie lokalizowanie anomalii termicznych. Alerty dotyczące przekroczenia temperatur: Automatyczne powiadamianie o przekroczeniu dopuszczalnych wartości temperatury dla kluczowych komponentów, takich jak procesory, pamięć RAM czy zasilacze. Dynamiczne zarządzanie chłodzeniem: System musi wspierać dynamiczne dostosowywanie prędkości wentylatorów na podstawie aktualnych odczytów temperatury, co zapewnia optymalną pracę serwera i minimalizuje zużycie energii. <p>4. Szyfrowane powiadomienia o błędach</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymagane jest wsparcie dla szyfrowanych powiadomień o niekrytycznych i niekorygowalnych błędach (UCE), które umożliwiają precyzyjną identyfikację wadliwego modułu pamięci lub dysku. System musi wspierać funkcję wysyłania powiadomień o błędach do administratora poprzez e-mail oraz protokoły zarządzania (np. SNMP, Redfish API). <p>5. Integracja z modułem zarządzania</p> <ul style="list-style-type: none"> System diagnostyczny musi być w pełni zintegrowany z modułem zarządzania iBMC, co umożliwia dostęp do danych diagnostycznych z poziomu interfejsu zarządzania. Wymagana jest możliwość przeglądania szczegółowych raportów diagnostycznych oraz uruchamiania testów diagnostycznych w czasie rzeczywistym z poziomu konsoli zarządzającej. 	
20.	Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> Producent serwera musi posiadać certyfikację: <ul style="list-style-type: none"> QC 080000. ISO 14001. SA8000. Certyfikat EPEAT minimum Bronze dla oferowanego serwera. Serwer musi posiadać deklaracja CE. Proces produkcji oferowanego urządzenia musi być zgodny z wytycznymi postawionymi przez: <ul style="list-style-type: none"> ISO-9001. ISO-50001. 	SPEŁNIA TAK /NIE
21.	Parametry środowiskowe i efektywność energetyczna	<ul style="list-style-type: none"> Oferowane urządzenie musi udostępniać narzędzie, które zapewni możliwość bieżącej analizy poboru prądu. Serwer musi być przystosowany do pracy w temperaturze od 5 do 50 stopni Celsjusza w sposób kompatybilny z wytycznymi ASHRAE A1 do A4. Oferowane urządzenie musi być przystosowane do pracy w środowisku określonym normą ISO 14644-1. Informacja na ten temat musi znajdować się w oficjalnej dokumentacji oferowanego serwera. Zasilacze muszą posiadać certyfikat 80 Plus Titanium, zapewniający sprawność energetyczną na poziomie co najmniej 96% przy obciążeniu 50%. 	SPEŁNIA TAK /NIE
22.	Dokumentacja użytkownika	<ul style="list-style-type: none"> Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim oraz dostęp do oprogramowania wymaganego do poprawnego funkcjonowania serwera. 	
23.	Dodatkowe oprogramowanie zabezpieczające	<p>System chroniący przed zagrożeniami, posiadający certyfikaty: OPSWAT Platinum, AV-Test 'Top Product', AV Comparative Advance +, ISO 27001 .</p> <p>Szyfrowanie danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> Oprogramowanie do szyfrowania, chroniące dane rezydujące na punktach końcowych za pomocą silnych algorytmów szyfrowania takich jak AES, RC6, SERPENT i DWAFISH. Pełne szyfrowanie dysków działających m.in. na komputerach z systemem Windows. Zapobiegające utracie danych z powodu utraty / kradzieży punktu końcowego. Oprogramowanie szyfruje całą zawartość na urządzeniach przenośnych, takich jak Pen Drive'y, dyski USB i udostępnia je tylko autoryzowanym użytkownikom. 	<p>Producent</p> <p>Nazwa i wersja</p> <p>Należy też podać pełną nazwę oferowanego oprogramowania</p>

		<p>Oprogramowanie umożliwia blokowanie wybranych przez administratora urządzeń zewnętrznych podłączanych do stacji końcowej.</p> <p>Oprogramowanie umożliwia zdefiniowanie listy zaufanych urządzeń, które nie będą blokowane podczas podłączania do stacji końcowej.</p> <p>Istnieje możliwość blokady zapisywania plików na zewnętrznych dyskach USB oraz blokada możliwości uruchamiania oprogramowania z takich dysków. Blokada ta powinna umożliwiać korzystanie z pozostałych danych zapisanych na takich dyskach.</p> <p>Interfejs zarządzania wyświetla monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadamia o zakończeniu licencji.</p> <p>Dodatkowy moduł chroniący dane użytkownika przed działaniem oprogramowania ransomware. Działanie modułu polega na ograniczeniu możliwości modyfikowania chronionych plików, tylko procesom systemowym oraz zaufanym aplikacjom.</p> <p>Możliwość dowolnego zdefiniowania dodatkowo chronionych folderów zawierających wrażliwe dane użytkownika.</p> <p>Możliwość zdefiniowania zaufanych folderów. Aplikacje uruchamiane z zaufanych folderów mają możliwość modyfikowania plików objętych dodatkową ochroną any ransomware.</p> <p>Zaawansowane monitorowanie krytycznych danych użytkownika zapewniające zapobiegające przez niezamierzonymi manipulacjami – ataki ransomware</p> <p>Centralna konsola zarządzająca zainstalowana na serwerze musi umożliwiać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przechowywanie danych w bazie typu SQL, z której korzysta funkcjonalność raportowania konsoli Zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania ochronnego na stacjach klienckich, na pojedynczych punktach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory Tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania klienckiego, z rozróżnieniem docelowej platformy systemowej (w tym 32 lub 64bit dla systemów Windows i Linux), w formie plików .exe lub .msi dla Windows oraz formatach dla systemów Linux Centralną dystrybucję na zarządzanych klientach uaktualnień definicji ochronnych, których źródłem będzie plik lub pliki wgrane na serwer konsoli przez administratora, bez dostępu do sieci Internet. Raportowanie dostępne przez dedykowany panel w konsoli, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń serwera konsoli, jak i dane/raporty zbierane ze stacji klienckich, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na stacjach klienckich Definiowanie struktury zarządzania opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji <p>Zarządzanie przez Chmurę:</p> <ol style="list-style-type: none"> Musi być zdolny do wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych biurach Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur Musi mieć możliwość tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy Musi posiadać dostęp do konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach Musi posiadać możliwość przeglądania raportów podsumowujących dla wszystkich urządzeń Musi posiadać zdolność do uzyskania raportów i powiadomień za pomocą poczty elektronicznej <p>Centralna konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, dystrybucji szyfrowania, polityk i centralnie zarządzanie informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych w nagłych przypadkach.</p> <p>Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania.</p> <ol style="list-style-type: none"> Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera. <p>System musi umożliwiać, w sposób centralnie zarządzany z konsoli na serwerze, co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> różne ustawienia dostępu dla urządzeń: pełny dostęp, tylko do odczytu i blokowanie funkcje przyznania praw dostępu dla nośników pamięci tj. USB, CD funkcje regulowania połączeń WiFi i Bluetooth funkcje kontrolowania i regulowania użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowe funkcję blokady lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymi funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu możliwość tymczasowego dodania dostępu do urządzenia przez administratora zdolność do szyfrowania zawartości USB i udostępniania go na punktach końcowych z zainstalowanym oprogramowaniem klienckim systemu możliwość zablokowania funkcjonalności portów USB, blokując dostęp urządzeniom innym niż klawiatura i myszka możliwość zezwalania na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratora możliwość zarządzania urządzeniami podłączanymi do końcówki, takimi jak iPhone, iPad, iPod, Webcam, card reader, BlackBerry 	<p>SPEŁNIA TAK /NIE</p>
--	--	--	-----------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • możliwość używania tylko zaufanych urządzeń sieciowych, w tym urządzeń wskazanych na końcówkach klienckich • funkcję wirtualnej klawiatury • możliwość blokowania każdej aplikacji • możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorię • możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych • zdolność do tworzenia kompletnej listy aplikacji zainstalowanych na komputerach klientach poprzez konsolę administracyjną na serwerze • dodawanie innych aplikacji • dodawanie aplikacji w formie portable • możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji • dodawanie aplikacji, których rozmiar pliku wykonywalnego ma wielkość do 200MB • kategorie aplikacji typu: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool • możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki. • możliwość zablokowania funkcji Printscreen • funkcje monitorowania przesyłu danych między aplikacjami zarówno na systemie operacyjnym Windows jak i Osx • funkcje monitorowania i kontroli przepływu poufnych informacji • możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukiwania w różnych typów plików • możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj • możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe • ochronę przed wyciekami informacji na drukarki lokalne i sieciowe • ochrona zawartości schowka systemu • ochrona przed wyciekami informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL • możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych • ochrona plików zamkniętych w archiwach • Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekami • możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki • wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania • ochrona przed wyciekami plików poprzez programy typu p2p <p>Monitorowanie zmian w plikach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość monitorowania działań związanych z obsługą plików, takich jak kopiowanie, usuwanie, przenoszenie na dyskach lokalnych, dyskach wymiennych i sieciowych. • Funkcje monitorowania określonych rodzajów plików. • Możliwość wykluczenia określonych plików/folderów dla procedury monitorowania. • Generator raportów do funkcjonalności monitora zmian w plikach. • możliwość śledzenia zmian we wszystkich plikach • możliwość śledzenia zmian w oprogramowaniu zainstalowanym na końcówkach • możliwość definiowania własnych typów plików <p>Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku • optymalizacja w chwili startu systemu operacyjnego, przed jego całkowitym uruchomieniem • możliwość zaplanowania optymalizacji na wskazanych stacjach klienckich • instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego • dokumentacja techniczna w języku polskim <p>Wspierane platformy i systemy operacyjne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows XP/7/8/10/ Professional (32-bit/64-bit) 2. Microsoft Windows Server Web / Standard / Enterprise/ Datacenter (32-bit/64-bit) 3. Mac OS X, Mac OS 10 4. Linux 64-bit, Ubuntu, openSUSE, Fedora 14-25, RedHat <p>Platforma do zarządzania dla Android i iOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musi zapewnić kompleksowy system ochrony i zarządzania urządzeniami mobilnymi z systemami Android oraz iOS a także ich ochronę • Funkcjonalność musi być realizowana za pomocą platformy w chmurze bez infrastruktury wewnątrz sieci firmowej. <p>Zarządzanie użytkownikami</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musi umożliwiać zarządzanie użytkownikami przypisanymi do numerów telefonów oraz adresów email • Musi umożliwiać przypisanie atrybutów do użytkowników, co najmniej: Imię, Nazwisko, adres email, Departament, numer telefonu stacjonarnego, numer telefonu komórkowego, typ użytkownika • Musi posiadać możliwość sprawdzenia listy urządzeń przypisanych użytkownikowi • Musi posiadać możliwość eksportu danych użytkownika <p>Zarządzanie urządzeniami</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musi umożliwiać wdrożenie przez Email, SMS, kod QR oraz ADO • Musi umożliwiać import listy urządzeń z pliku CSV • Musi umożliwiać dodanie urządzeń prywatnych oraz firmowych 	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji konfiguracji: Data wdrożenia, typ wdrożenia, status wdrożenia, status urządzenia, numer telefonu, właściciel, typ właściciela, grupa, reguły, konfiguracja geolokacji, wersja agenta • Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji sprzętowych: model, producent, system, IMEI, ID SIM, dostawca SIM, adres MAC, bluetooth, Sieć, wolna przestrzeń na dysku, całkowita przeszłość na dysku, bateria, zużycie procesora, sygnał • Musi umożliwiać podgląd lokacji w zakresach czasu: dzisiaj, wczoraj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres • Musi zawierać podgląd aktualnie zainstalowanych aplikacji • Musi zawierać informacje o zużyciu łącza danych, a w tym: Ogólne zużycie danych, zużycie danych według aplikacji, wykres zużycia danych, • Musi zawierać moduł raportowania aktywności, skanowania oraz naruszenia reguł • Moduł raportowania musi umożliwiać podgląd w zakresie: dzisiaj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres <p>Oprogramowanie pozwalające na wykrywaniu oraz zarządzaniu podatnościami bezpieczeństwa:</p> <p>Wymagania dotyczące technologii:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostęp do rozwiązania realizowany jest za pomocą dedykowanego portalu zarządzającego dostępnego przez przeglądarkę internetową 2. Portal zarządzający musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta. 3. Dostęp do portalu zarządzającego odbywa się za pomocą wspieranych przeglądarek internetowych: <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Internet Explorer - Microsoft Edge - Mozilla Firefox - Google Chrome - Safari 4. Rozwiązanie realizuje skany podatności za pomocą dedykowanych nodów skanujących 5 Nod skanujący musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta oraz w postaci aplikacji instalowanej lokalnie 6. Nod skanujący w postaci aplikacji instalowanej lokalnie dostępny jest na poniższe systemy operacyjne: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 2008 R2 - Windows 2012 - Windows 2012 R2 - Windows 2016 7. Portal zarządzający musi umożliwiać: <ol style="list-style-type: none"> a) przegląd wybranych danych na podstawie konfigurowalnych widgetów b) zablokowania możliwości zmiany konfiguracji widgetów c) zarządzanie skanami podatności (start, stop), przeglądanie listy podatności oraz tworzenie raportów. d) tworzenie grup skanów z odpowiednią konfiguracją poszczególnych skanów podatności e) eksport wszystkich skanów podatności do pliku CSV <p>Backup i przywracanie danych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deduplikacja danych, - Backup przyrostowy i różnicowy, - Wersjonowanie plików – możliwość zdefiniowania dowolnej ilości wersji, - Backup danych lokalnych – plikowy oraz poczty Outlook, - Backup otwartych plików (VSS), - Filtr plików oraz folderów, - Domyślne wykluczenia zbędnych plików (pliki tymczasowe etc.), - Wyłączanie komputera po wykonaniu backupu, - Przywracanie danych do wskazanej lokalizacji, - Możliwość backup-u z wykorzystaniem dowolnej ilości rdzeni procesora, - Wyszukiwanie plików w repozytorium użytkownika, <p>Ustawienia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatyczne logowanie, - Zapamiętywanie danych logowania, - Automatyczne uruchamianie programu przy starcie systemu, - Ustawianie priorytetu dla procesu backupu, - Zmiana klucza szyfrującego, - Ustawienia przepustowości/zajętości pasma, - Konfiguracja wydajności procesu backupu, <p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zastępowanie nazwy pliku GUID-em, - Szyfrowanie danych algorytmem AES 256 CBC, zawsze po stronie komputera użytkownika, - Kompresja danych, - Transmisja po bezpiecznym protokole TLS, - Deklaracja klucza szyfrującego dane użytkownika, - Szczegółowy dziennik zdarzeń dostępny z poziomu aplikacji, - Obliczanie sumy kontrolnej, - Kopie zapasowe są przechowywane w profesjonalnych, certyfikowanych data center, na terenie Polski. 	
--	--	--	--

		<p>WSPIERANE SYSTEMY OPERACYJNE Microsoft Windows 7 i nowsze, Mac OS, Licencje przypisywane do jednego urządzenia z limitem pojemności przestrzeni w chmurze – minimum 50 GB. Wsparcie techniczne, świadczone jest bezpośrednio od producenta, w języku polskim, zawarte jest w cenie licencji.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dla zapewnienia wysokiego poziomu usług podmiot serwisujący musi posiadać certyfikat ISO 9001 oraz 27001 w zakresie świadczenia usług wsparcia technicznego oraz usług związanych z cyberbezpieczeństwem. Zgłoszenia serwisowe będą przyjmowane w języku polskim w trybie 24x7 przez dedykowany serwisowy moduł internetowy oraz infolinię w języku polskim 24x7. 	
24.	Warunki gwarancji	<ul style="list-style-type: none"> Zamawiający wymaga zapewnienia oficjalnego wsparcia Producenta w ramach oferowanej technologii na okres 3 lat świadczone na miejscu u klienta. Zamawiający wymaga przynajmniej dwóch podstawowych form kontaktu serwisowego tj. całodobowej infolinii oraz formularza online. Oferowane wsparcie musi być świadczone w języku polskim bezpośrednio przez Producenta. Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia potwierdzające, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta. <p>Usługi serwisowe obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diagnozowanie problemów sprzętowych i programowych. Aktualizacje firmware oraz dostęp do najnowszych wersji sterowników przez okres trwania wsparcia. Naprawy na miejscu w siedzibie zamawiającego. Czas reakcji serwisu do następnego dnia roboczego. Naprawy muszą być przeprowadzone przez certyfikowany personel Producenta lub partnera serwisowego posiadającego certyfikację ISO 9001, ISO 27001 – dokumenty należy dołączyć na etapie umowy z Wykonawcą. 	SPEŁNIA TAK /NIE

4. Przełącznik (switch) – 2 szt.

L.P.	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry
1	Liczba portów	Minimum 8 portów 10/100/1000 Mbps oraz 2 porty combo 10/100/1000BASE-T/SFP.	Producent Model i wersja
2	Przepustowość przełączania	Przepustowość przełączania co najmniej 20 Gbps.	SPEŁNIA TAK /NIE
3	Szybkość przekierowań pakietów	Minimum 14,88 Mpps dla 64-bajtowych pakietów.	SPEŁNIA TAK /NIE
4	Bufor pamięci	Co najmniej 512 KB pamięci buforowej.	SPEŁNIA TAK /NIE
5	Tablica adresów MAC	Obsługa minimum 8 000 adresów MAC.	SPEŁNIA TAK /NIE
6	Obsługiwane standardy	Zgodność z IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3az.	SPEŁNIA TAK /NIE
7	Zarządzanie	Możliwość zarządzania przez przeglądarkę WWW (GUI), wiersz poleceń (CLI), SNMP v1/v2c/v3, RMON, Telnet.	SPEŁNIA TAK /NIE
8	Funkcje warstwy 2	Obsługa IGMP Snooping, Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP), Link Aggregation Control Protocol (LACP).	SPEŁNIA TAK /NIE
9	QoS (Quality of Service)	Możliwość definiowania priorytetów ruchu sieciowego z co najmniej 8 kolejkami na port.	SPEŁNIA TAK /NIE
10	VLAN	Obsługa co najmniej 256 grup VLAN oraz zaawansowanych funkcji VLAN, takich jak Auto Voice VLAN i Auto Surveillance VLAN.	SPEŁNIA TAK /NIE
11	Bezpieczeństwo	Funkcje takie jak Access Control List (ACL), 802.1X, ARP Spoofing Prevention, D-Link Safeguard Engine lub równoważne.	SPEŁNIA TAK /NIE
12	Zasilanie	Zasilanie zewnętrzne z maksymalnym poborem mocy nieprzekraczającym 13,6 W.	SPEŁNIA TAK /NIE
13	Wymiary	Szerokość: 280 mm, Wysokość: 44 mm, Głębokość: 180 mm.	SPEŁNIA TAK /NIE
14	Waga	Maksymalnie 1,84 kg.	SPEŁNIA TAK /NIE
15	Gwarancja	Gwarancja producenta minimum 36 m-cy lub równoważna.	SPEŁNIA TAK /NIE

5. UPS serwerowy – 1 szt.

L.P	Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)	Oferowane parametry (potwierdź spełnienie poprzez skreślenie niepoprawnej odpowiedzi) oraz wpis wymagane dane według wskazań
1.	Przeznaczenie	Urządzenie przeznaczone dla urządzeń serwerowych do jednostek podległych Zamawiającemu, celem podtrzymywania zasilania na wypadek przerw dostawie prądu	Producent Nazwa i model oferowanego sprzętu
2.	Moc pozorna	minimum 2000VA	SPEŁNIA TAK /NIE
3.	Moc rzeczywista	minimum 2000W	SPEŁNIA TAK /NIE
4.	Technologia	on-line (VFI), podwójna konwersja	SPEŁNIA TAK /NIE
5.	Sprawność przy pracy sieciowej i w pełni naładowanych bateriach	> 91 %	SPEŁNIA TAK /NIE
6.	Sprawność w trybie ECO i w pełni naładowanych bateriach	> 96 %	SPEŁNIA TAK /NIE
7.	Typ obudowy	rack/tower	SPEŁNIA TAK /NIE
Wejście			
8.	Napięcie wejściowe	minimum 220/230/240 V AC	SPEŁNIA TAK /NIE
9.	Częstotliwość napięcia wejściowego	40Hz - 70Hz	SPEŁNIA TAK /NIE
10.	Zakres napięcia wejściowego	minimum 160-300 VAC \pm 5% @ 100% obciążenia	SPEŁNIA TAK /NIE
11.	Współczynnik odkształceń prądu wejściowego THDi	< 5%	SPEŁNIA TAK /NIE
Wyjście			
12.	Zakres napięcia wyjściowego	minimum 200 / 208 / 220 / 230 / 240 V AC \pm 1 %	SPEŁNIA TAK /NIE
13.	Regulacja napięcia w trybie bateryjnym	\pm 1%	SPEŁNIA TAK /NIE
14.	Częstotliwość napięcia wyjściowego	minimum 50/60 Hz \pm 0,1Hz	SPEŁNIA TAK /NIE
15.	Kształt napięcia wyjściowego	sinusoidalny	SPEŁNIA TAK /NIE
16.	Współczynnik szczytu	3:1	SPEŁNIA TAK /NIE
17.	Czas przełączania sieć – bateria	0ms	SPEŁNIA TAK /NIE
18.	Współczynnik odkształceń prądu wejściowego THD	\leq 2 % (obciążenie liniowe); \leq 4 % (obciążenie nieliniowe)	SPEŁNIA TAK /NIE
19.	Kształt napięcia wyjściowego na pracy bateryjnej	sinusoidalny	SPEŁNIA TAK /NIE
20.	Baterie wewnętrzne w UPS	minimum 12V 9Ah; szczelne, bezobsługowe	SPEŁNIA TAK /NIE
21.	Czas podtrzymania (90 % Pmax) - przy zastosowaniu wyłącznie wewnętrznych baterii	minimum 5 minut	SPEŁNIA TAK /NIE
Pozostałe			
22.	Regulowany prąd ładowania baterii	od 2A do 8A	SPEŁNIA TAK /NIE
23.	Wejście zasilania	1 x IEC 320 C20 (16 A)	SPEŁNIA TAK /NIE
24.	Ilość i typ gniazd wyjściowych	min 8x IEC 320 C13 (10 A), z czego minimum sekcja 4 gniazda sterowalna	SPEŁNIA TAK /NIE
25.	Sygnalizacja	Dźwiękowa, Wyświetlacz LCD (obracany)	SPEŁNIA TAK /NIE

26.	Informacje wyświetlane na panelu LCD	<ul style="list-style-type: none"> - minimum poziom obciążenia (w %), - poziom naładowania baterii (w %), - praca z sieci/baterii/ładowanie baterii, - przeciążenie, - niski poziom baterii, - bateria nie podłączona, - tryb ECO/Bypass, - napięcie wej/wyj, - częstotliwość wej/wyj, - napięcie baterii, - temperatura otoczenia, - wyłączenie dźwięku, 	
27.	Dostępne ustawienia z panelu LCD	<ul style="list-style-type: none"> - minimum ustawienie napięcia wyjściowego, - ustawienie częstotliwości wyjściowej, - włączenie trybu ECO, - ustawienie zakresu napięcia w trybie ECO, - włączenie/wyłączenie trybu Bypass, ustawienie zakresu napięcia w trybie Bypass, - ustawienie zakresu częstotliwości w trybie Bypass, - włączenie/wyłączenie sterowalnych gniazd, ustawienie czasu zasilania sterowalnych gniazd, ustawienie pojemności zainstalowanych baterii, ustawienie prądu ładowania ładowarki, - ustawienie logiki EPO, włączenie auto testu 	SPEŁNIA TAK /NIE
28.	Możliwość podłączenia dodatkowych, zewnętrznych modułów bateryjnych (producenta)	wymagane	SPEŁNIA TAK /NIE
29.	Możliwość podłączenia dodatkowych, zewnętrznych baterii o pojemności powyżej 9Ah za pomocą kabla dostarczanego przez producenta. Kabel powinien być wyposażony z jednej strony we wtyk pasujący do UPSa a z drugiej strony w tulejki oczkowe.	wymagane	SPEŁNIA TAK /NIE
30.	Interfejs komunikacyjny - każdy jako osobne gniazdo/złącze	RS232, USB, SNMP	SPEŁNIA TAK /NIE
31.	Karta SNMP	wymagana uniwersalna karta dla UPS 1-fazowych i 3-fazowych tego samego producenta	SPEŁNIA TAK /NIE
32.	Wsporniki do montażu w szafie RACK	wymagane	SPEŁNIA TAK /NIE
33.	Zabezpieczenia	minimum przeciwzwarceniowe, przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe	SPEŁNIA TAK /NIE
34.	Złącze EPO	wymagane	SPEŁNIA TAK /NIE
35.	Waga UPS	do 21 kg	SPEŁNIA TAK /NIE
36.	Wymiary UPS - wersja RACK	nie większe niż: wysokość 2U; głębokość 510 mm	SPEŁNIA TAK /NIE
37.	Gwarancja	minimum 12 miesięcy na elektronikę i 12 miesięcy na akumulatory;	SPEŁNIA TAK /NIE
38.	Serwis	autoryzowany serwis producenta zlokalizowany w Polsce. naprawa w maksymalnie 5 dni roboczych serwis realizowany w systemie door to door	SPEŁNIA TAK /NIE
39.	Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> - oprogramowanie w języku polskim do zarządzania i monitorowania pracy UPS - jedno wspólne oprogramowanie do zarządzania UPSami 1-fazowymi i 3-fazowymi tego samego producenta - wsparcie dla systemów: Windows, Linux - wymagane wsparcie producenta w języku polskim (telefoniczne oraz mailowe) 	SPEŁNIA TAK /NIE
40.	Oświadczenia / dokumenty	dla gwarancji standardowej lub rozszerzonej wymagane jest by realizowana była wyłącznie przez autoryzowany serwis producenta - należy przedstawić odpowiednie oświadczenie producenta/lub wyłącznego Dystrybutora certyfikat lub oświadczenie producenta o posiadaniu przez oferenta statusu Autoryzowanego Partnera - mającego wiedzę w zakresie doboru i sprzedaży zasilaczy UPS jeżeli oferent nie jest producentem danego urządzenia deklaracja zgodności CE (wymagane dokumenty/oświadczenia należy dołączyć na etapie umowy z Wykonawcą.	SPEŁNIA TAK /NIE

.....
Data, czytelny podpis i pieczęć Oferenta



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik Nr 2
do zapytania ofertowego
1/12/2024/CUS

Do:
Gmina Mroczka
działająca poprzez realizatora:
Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy
przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy
ul. Łąkowa 7, 89-115 Mroczka

WYKONAWCA:

Pełna nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi):	
Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi)	
Nr telefonu/faksu:	
Adres e-mail:	
NIP/REGON/PESEL (jeśli dotyczy):	
Osoba upoważniona do kontaktów (imię, nazwisko, tel. adres e-mail):	

FORMULARZ OFERTOWY

Nawiązując do **ZAPYTANIA OFERTOWEGO** nr 1/12/2024/CUS na dostawy sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług Społecznych w Mroczy w projekcie pod tytułem. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mroczka na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23 współfinansowanym z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027,

oferuję/my

dostawy sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych, na niżej wskazaną/e część/części i oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Zamówienia jest podzielone na 2 części:.

Składam ofertę na część zamówienia:

(proszę wskazać numer i nazwę części)

Formularz cenowy

L.P	Nazwa zgodna ze specyfikacją zapytania o szacowanie wartości zamówienia	Szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT np. 23%	Kwota VAT	WARTOŚĆ BRUTTO OFERTY
CZĘŚĆ 1: Sprzęt komputerowy, informatyczny i oprogramowanie							
1.	Laptop TYP I	1					
2.	Laptop TYP II z oprogramowaniem zabezpieczającym (programem antywirusowym)	2					
3.	Oprogramowanie biurowe – licencje	2					
4.	UPS do laptopów	2					
CZĘŚĆ 2: Serwery i urządzenia bezpieczeństwa sieci i cyberbezpieczeństwa							
1.	Urządzenie do ochrony brzegowej typu UTM	1					
2.	Serwer NAS z dyskami i backupem w chmurze	1					
3.	Serwer	1					
4.	Przełącznik (switch)	2					
5.	UPS serwerowy	1					
SUMA ŁĄCZNIE							

ZOBOWIĄZANIE W ZAKRESIE ASPEKTU SPOŁECZNEGO

/Aspekt społeczny zatrudnieniowy stanowi jedno z kryteriów oceny ofert/

Oświadczam/y, że w ramach aspektu społecznego zatrudnieniowego:

(wybierz i zaznaczyć właściwe poniżej):

Nie deklarujemy zatrudnienia/nowego zatrudnienia osoby/osób spełniających aspekt społeczny zatrudnieniowy <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"><input type="checkbox"/></div>
Deklarujemy, że zatrudniamy/nowo zatrudnimy ¹ na podstawie umowy o pracę (w wymiarze czasu pracy co najmniej 0,5 etatu) bezpośrednio do świadczenia prac wchodzących w zakres zamówienia 1 osobę spośród osób zagrożonych wykluczeniem społecznym, w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o ekonomii społecznej (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 113), <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"><input type="checkbox"/></div>
Deklarujemy, że zatrudniamy/nowo zatrudnimy ¹ na podstawie umowy o pracę (w wymiarze czasu pracy co najmniej 0,5 etatu) bezpośrednio do świadczenia prac wchodzących w zakres zamówienia 2 osoby spośród osób zagrożonych wykluczeniem społecznym, w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o ekonomii społecznej (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 113). <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"><input type="checkbox"/></div>

Ponadto Wykonawca deklaruje co następuje:

1. Pozostaje związany niniejszą ofertą przez okres 45 dni licząc od dnia, w którym upłynął termin składania ofert.

¹ Niepotrzebne skreślić

2. Projekt (wzór) umowy stanowiący załącznik nr 5 do niniejszego Zapytania ofertowego znak **1/12/2024/CUS** został przez Wykonawcę zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązuję/emy się do zawarcia umowy na proponowanych warunkach w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. **Wykonawca jest / nie jest* płatnikiem podatku od towaru i usług (VAT) NIP.....**
4. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z treścią Zapytania oraz wszystkimi jej załącznikami i nie wnosi do niej zastrzeżeń oraz otrzymał od Zamawiającego niezbędne informacje do przygotowania oferty.
5. Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Zapytaniu, w szczególności z treścią opisu przedmiotu zamówienia w Specyfikacji technicznej zamówienia (STZ).
6. **Oświadczam, że posiadam/y wymagane specyfikacją techniczną zamówienia (STZ) dla oferowanej części, załączniki/oświadczenia/certyfikaty/dokumenty dowodowe, które zobowiązujemy się przedłożyć w przypadku wyboru naszej oferty w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego na etapie umowy.**
7. Nazwy (firmy) Podwykonawców, którym Wykonawca zamierza powierzyć wykonanie części przedmiotu umowy (np. oprogramowanie) wraz z zakresem zakres powierzanej im czynności (np. dostawa i instalacja itp.) w zakresie przedmiotu zamówienia:

Lp.	Nazwa, adres i NIP podwykonawcy	Numer części zamówienia powierzona do realizacji podwykonawcy	Nazwa elementów w części zamówienia powierzona do realizacji podwykonawcy oraz zakres powierzanej im czynności	Wymienić dokument dowodowy formalno-prawny potwierdzający podwykonawstwo (nie dołączać)**
1				
2				
3				
n..				

*niepotrzebne słowo skreślić

** np. umowa podwykonawstwa, umowa współpracy, list intencyjny, dokumenty poświadczające posiadanie zasobów umożliwiających realizację powierzonych prac. Zamawiający może wezwać na każdym etapie oceny oferty lub podpisywania umowy o przedłożenie wskazanych w wykazie dokumentów potwierdzające możliwość zrealizowania powierzonych części zamówienia.

Osoby do kontaktów z Zamawiającym po stronie Wykonawcy :

Osoba/osoby do kontaktów odpowiedzialne za wykonanie zobowiązań umowy:

.....

imię i nazwisko, telefon, mail

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(miejsce i data wystawienia)

Załączniki:

Do formularza oferty (załącznik nr 2) należy dołączyć obligacyjnie:

1. Załącznik Nr 1a – Specyfikacja techniczna zamówienie (STZ) dla Części nr 1 (jeśli dotyczy oferta w tym zakresie);
2. Załącznik Nr 1b – Specyfikacja techniczna zamówienie (STZ) dla Części nr 2 (jeśli dotyczy oferta w tym zakresie);
3. Załącznik Nr 3 – Oświadczenie potwierdzające brak przesłanek do wykluczenia;
4. Załącznik Nr 4 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
5. Załącznik Nr 5 – Wzór umowy;
6. Załącznik Nr 6 – Oświadczenie Oferenta/Wykonawcy – RODO
7. Inne wymagane prawem dokumenty własne Wykonawcy np. pełnomocnictwo.
8. W przypadku Wykonawcy prowadzącego działalność gospodarczą odpis z KRS/wydruk z CEIDG.
9. W przypadku składania oferty przez pełnomocnika – pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy. Pełnomocnictwo musi zawierać w szczególności ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania. Pełnomocnictwo należy złożyć elektronicznie w oryginale lub w formie elektronicznej kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.
10. **Oświadczenia i dokumenty wykonawców występujących wspólnie:**
 - a. Wykonawcy występujący wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy oraz **załączyć do oferty pełnomocnictwo**. Pełnomocnictwo musi być załączone do oferty w formie elektronicznego oryginału lub elektronicznej kopii poświadczonej notarialnie. Pełnomocnictwo musi zawierać w szczególności: wskazanie ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania.
 - b. Wykonawcy występujący wspólnie powinni złożyć oświadczenia i dokumenty, o których mowa w Zapytaniu, z tym, że **oświadczenie** potwierdzające brak przesłanek do wykluczenia oraz oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu a także oświadczenie Oferenta/Wykonawcy – RODO, zgodnie z załącznikami nr 3 i 4 i 6 do Zapytania, a także odpis z KRS/wydruk z CEIDG/ wydruk z innego rejestru składa każdy Wykonawca z osobna.



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik Nr 3
do zapytania ofertowego
1/12/2024/CUS

Do:
Gmina Mrocza
działająca poprzez realizatora:
Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy
przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy
ul. Łąkowa 7, 89-115 Mrocza

WYKONAWCA:

Pełna nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi):	
Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi)	
Nr telefonu/faksu:	
Adres e-mail:	
NIP/REGON/PESEL (jeśli dotyczy):	
Osoba upoważniona do kontaktów (imię, nazwisko, tel. adres e-mail):	

**OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE BRAK
PRZESŁANEK DO WYKLUCZENIA**

Nawiązując do **ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 1/12/2024/CUS** na dostawy sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług Społecznych w Mroczy w projekcie pod tytułem. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mrocza na lata 2024-2026” nr **FEKP.08.24-IZ.00-0009/23** współfinansowanym z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027,

działając w imieniu Wykonawcy niniejszym
oświadczam, że Wykonawca:

1	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> nie jest	<input type="checkbox"/> jest
	powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym (w tym osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego) tj. Gmina Mrocza, ul. Plac 1 Maja 20, 89-115 Mrocza, NIP 5581766863, REGON: 092350889 działająca poprzez Realizatora Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy NIP: 5581677421, REGON: 092960547 przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy, ul. Łąkowa 7, 89-115 Mrocza.	

	<p>Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z Wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia, 	
2	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> nie jest	<input type="checkbox"/> jest
	<ul style="list-style-type: none"> a) powiązany osobowo lub kapitałowo z osobami wykonującymi czynności u Zamawiającego związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia lub mogącymi wpłynąć na wynik tego postępowania (objętego Zapytaniem Ofertowym). b) w takim stosunku prawnym lub faktycznym z osobami biorącymi udział w przygotowaniu lub prowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia u Zamawiającego, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia. <p>Konflikt interesów oznacza każdą sytuację, w której osoby biorące udział w przygotowaniu lub prowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia lub mogące wpłynąć na wynik tego postępowania mają, bezpośrednio lub pośrednio, interes finansowy, ekonomiczny lub inny interes osobisty, który postrzegać można jako zagrażający ich bezstronności i niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.</p>	
3	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> nie jest	<input type="checkbox"/> jest
	<p>wykluczony z postępowania na podstawie przesłanek, o których mowa w:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2023 r. poz. 1497 z późn. zm.), b) art. 5k Rozporządzenia (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 roku dotyczące środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE L 229 z 31.07.2014, str. 1, z późn. zm.); 	
4	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> nie jest	<input type="checkbox"/> jest
	wykluczony na podstawie orzeczenia tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne.	

Oświadczam (oświadczamy), że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Jednocześnie zobowiązuję (zobowiązujemy) się do niezwłocznego przekazania Zamawiającemu aktualizacji powyższych oświadczeń w przypadku jakichkolwiek zmian w tym zakresie.

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osoby/osób uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy)



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik Nr 4
do zapytania ofertowego
1/12/2024/CUS

Do:
Gmina Mroczka
działająca poprzez realizatora:
Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy
przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy
ul. Łąkowa 7, 89-115 Mroczka

Pełna nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi):	
Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi)	
Nr telefonu/faksu:	
Adres e-mail:	
NIP/REGON/PESEL (jeśli dotyczy):	
Osoba upoważniona do kontaktów (imię, nazwisko, tel. adres e-mail):	

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU
W POSTĘPOWANIU**

Nawiązując do **ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 1/12/2024/CUS** na dostawy sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług Społecznych w Mroczy w projekcie pod tytułem. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mroczka na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23 współfinansowanym z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027,

działając w imieniu Wykonawcy niniejszym
oświadczam, że Wykonawca:

1	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> jest	<input type="checkbox"/> nie jest
	zdolny do wykonania przedmiotu zamówienia (spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu).	
2	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> posiada	<input type="checkbox"/> nie posiada
	uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności do wykonania przedmiotu zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień	

3	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> znajduje się	<input type="checkbox"/> nie znajduje się
	w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia	
4	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> posiada	<input type="checkbox"/> nie posiada
	niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym i kadrowym niezbędnym do prawidłowej realizacji Zamówienia	
5	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> nie jest	<input type="checkbox"/> jest
	podmiotem wpisanym do Krajowego Rejestru Długów ani żadnego innego rejestru długów	
6	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> nie jest	<input type="checkbox"/> jest
	podmiotem postawionym w stan likwidacji lub upadłości	
7	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> wyraża zgodę	<input type="checkbox"/> nie wyraża zgody
	na publikację danych Oferenta w szczególności imię i nazwisko albo nazwa wykonawcy, jego siedziba oraz cena złożonej oferty oraz na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty, w szczególności danych na podstawie, których Zamawiający dokonał wyboru.	
8	Zaznacz właściwy kwadrat:	
	<input type="checkbox"/> wyraża zgodę	<input type="checkbox"/> nie wyraża zgody
	na podane do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia określonego w ofercie. (Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podane do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia i powinien zastrzeżenie to przedstawić w ofercie w odrębnych załącznikach).	

Oświadczam (oświadczamy), że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Jednocześnie zobowiązuję (zobowiązujemy) się do niezwłocznego przekazania Zamawiającemu aktualizacji powyższych oświadczeń w przypadku jakichkolwiek zmian w tym zakresie.

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osoby/osób uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy)



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik Nr 5
do zapytania ofertowego
1/12/2024/CUS

Umowa nr/2025/CUS

(ramowy wzór wymaga uzupełnienia, dostosowania, przeredagowania Stron na etapie podpisywania po wyborze Wykonawcy do realizacji dostaw)

zawarta w Mroczy w dniu roku pomiędzy:

.....

z siedzibą w

reprezentowanym przez:

.....

zwanym dalej „**Wykonawcą**”

a

Gminą Mrocza ul. Plac 1 Maja 20 89-115 Mrocza NIP 558-176-68-63 przy kontrasygnacie – Edyty Deja – Skarbnika Gminy, reprezentowana przez Gabrielę Trzeciakowską - Dyrektor Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Mroczy ul. Łąkowa 7, 89-115 Mrocza

działającym poprzez Realizatora Umowy:

Centrum Usług Społecznych w Mroczy, ul. Łąkowa 7, 89-115 Mrocza

zwaną dalej „**Nabywcą**”,

Dostawy realizowane są w ramach projektu pod tytułem. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mrocza na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23 współfinansowanym z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Priorytetu 8 Fundusze europejskie na wsparcie w obszarze rynku pracy, edukacji i włączenia społecznego, Działania 08.24 Usługi społeczne i zdrowotne, Celu szczegółowego 4k zwiększanie równego i szybkiego dostępu do dobrej jakości, trwałych i przystępnych cenowo usług, w tym usług, które wspierają dostęp do mieszkań oraz opieki skoncentrowanej na osobie, w tym opieki zdrowotnej; modernizacja systemów ochrony socjalnej, w tym wspieranie dostępu do ochrony socjalnej, ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i grup w niekorzystnej sytuacji; poprawa dostępności, w tym dla osób z niepełnosprawnościami, skuteczności i odporności systemów ochrony zdrowia i usług opieki długoterminowej, Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027.

Strony uzgodniły następującą treść niniejszej umowy:

§ 1. Przedmiot umowy

1. Wykonawca zobowiązuje się sprzedać Nabywcy produkty określone w Zapytaniu ofertowym **NR 1/12/2024/CUS** na dostawy sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług

*wybrać i pozostawić właściwe.



Społecznych w Mroczy w projekcie pod tytułem „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mroczy na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23 oraz w złożonej ofercie z dnia..... na **Część 1: Sprzęt komputerowy, informatyczny i oprogramowanie i/lub Część 2: Serwery i urządzenia bezpieczeństwa sieci i cyberbezpieczeństwa*** zwane dalej „Produktami” i wydać przedmiot sprzedaży Nabywcy.

2. Wskazane w ust. 1 załączniki: zapytanie ofertowe **NR 1/12/2024/CUS**, oferta Wykonawcy z załącznikami z dnia.....stanowią integralną część niniejszej umowy.
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć i zamontować sprzęt wymagający montażu w miejscach wskazanych przez Nabywcę na terenie Gminy Mroczy.
4. Wykonawca zobowiązuje się przeszkolić wskazanych pracowników Nabywcy z obsługi dostarczonego sprzętu.
5. Całość zadania należy zrealizować w terminie do.....dni od podpisania umowy tj. do dnia.....
Termin ten może ulec wydłużeniu po uprzednim uzgodnieniu z Nabywcą jeśli wynika z przyczyn niezależnych, na które nie ma wpływu Wykonawca.
6. Wykonawca oświadcza, że dostarczone Produkty posiadają wszelkie niezbędne certyfikaty/dokumenty/oświadczenia o ile wymagają tego przepisy prawa oraz wymagane Specyfikacją techniczną zamówienia (STZ) będącą częścią złożonej oferty Wykonawcy.
7. Określone w ust. 6 załączniki stanowią integralną część niniejszej umowy zgodnie z treścią złożonej oferty przez Wykonawcę.

§ 2. Przekazanie Produktów Nabywcy

Produkty stanowiące przedmiot sprzedaży w stanie nieuszkodzonym i w opakowaniu niewskazującym na możliwe uszkodzenia zostaną przekazane Nabywcy w miejscu określonym przez niego: na koszt i ryzyko Wykonawcy.

1. Z chwilą wydania Nabywcy Produktów stanowiących przedmiot niniejszej umowy, na niego przechodzi ryzyko przypadkowej utraty i uszkodzenia Produktów.
2. Produkty pozostają własnością Wykonawcy aż do wypełnienia wszelkich zobowiązań Nabywcy wynikających z niniejszej umowy.
3. Wykonawca zainstaluje oprogramowania na dostarczonym sprzęcie komputerowym oraz przekaze klucze licencyjne odpowiadające zaoferowanemu i zainstalowanemu oprogramowaniu uwzględniając ochronę danych osobowych zgodnie z przepisami RODO (jeśli dotyczy).

§ 3. Cena sprzedaży

1. Nabywca zobowiązany jest zapłacić za Produkty wraz z dostawą, montażem i szkoleniem Wykonawcy kwotę **zł brutto** zgodnie z Formularzem cenowym złożonej przez Wykonawcę oferty z dnia..... stanowiącej zał. nr do niniejszej umowy.
2. Należna kwota zostanie zapłacona przez Nabywcę:
 - (1) na podstawie doręczonej mu przez Wykonawcę faktury, która może mu być przesłana drogą pocztową lub elektroniczną i bez jego podpisu, poprzedzonej sporządzeniem protokołu odbioru,

*wybrać i pozostawić właściwe.



- (2) termin płatności wynosi 30 dni od dnia dostarczenia Nabywcy prawidłowo wystawionej faktury i może ulec wydłużeniu na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.
3. Wykonawca zobowiązuje się do wystawienia faktury VAT zgodnie z poniższym wzorem:
Nabywca:
.....
4. Nabywca wyraża zgodę na dostawy częściowe i wystawianie przez Wykonawcę faktur częściowych za dostarczone produkty z danej części zamówienia.

§ 4. Gwarancja

1. Wykonawca udziela Nabywcy gwarancji dobrej jakości na każdy z Produktów stanowiących przedmiot sprzedaży zgodnie z okresem wymaganym Specyfikacją techniczną zamówienia (STZ) stanowią integralną część niniejszej umowy.
2. Nabywca wymaga udzielenia minimalnej ilości miesięcy lub lat gwarancji jakości na przedmiot zamówienia licząc od daty podpisania protokołu odbioru zgodnie z opisami wskazanym w minimalnych parametrach dostaw sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług Społecznych w Mroczy dla poszczególnych części w Specyfikacji technicznej zamówienia (STZ).
3. Nabywca zastrzega sobie prawo do zwrotu towaru uszkodzonego lub wskazującego na uszkodzenie do 14 dni od daty zakończenia dostawy. Towar ten musi być niezwłocznie zastąpiony towarem nowym.
4. Wykonawca będzie realizował naprawy gwarancyjne w sposób następujący: szybkość reakcji serwisu od momentu zgłoszenia awarii przez Nabywcę nie dłuższa niż robocze, max. czas naprawy gwarancyjnej dni; czas naprawy gwarancyjnej przedłuża gwarancję o określoną liczbę dni.
5. Wykonawca gwarantuje Nabywcy, że Produkty dostarczone w ramach niniejszej umowy są zakupione w oficjalnym kanale sprzedaży producenta na rynek polski lub UE, nie będący uprzednio przedmiotem ekspozycji lub wystaw, wyprodukowany w roku 2024 lub w 2025, nie przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży, fabrycznie nowe, wolnego od wad fizycznych i prawnych oraz uszkodzeń, sprawnie technicznie, kompletne i gotowy do użytku, zgodnie z jego przeznaczeniem oraz spełniający wymagania określone w Specyfikacji technicznej zamówienia (STZ).
6. Odbiorca końcowy może wykonywać uprawnienia z tytułu gwarancji niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne przysługujących Nabywcy.
7. Nabywca może żądać od Wykonawcy usunięcia wad w drodze naprawy. Naprawa Produktów odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.
8. Kontakt ze strony Wykonawcy niezbędny do spraw merytorycznych, serwisowych, realizacji umowy:
....., tel.....e-mail:.....
....., tel.....e-mail:.....
9. Kontakt do osoby odpowiedzialnej za ustalenie terminów i miejsca dostaw oraz zgłoszeń gwarancyjnych, wad, usterek ze strony Nabywcy:
....., tel.....e-mail:.....



§ 5. Kary umowne i termin realizacji

1. Termin realizacji zamówienia: dodni, jednak nie dłużej niż do dnia.....
2. W razie niedotrzymania przez Wykonawcę terminu wydania Produktów określonego w § 1 ust.1, będzie on zobowiązany do zapłacenia Nabywcy kary umownej za każdy dzień zwłoki w wysokości stanowiącej równowartość 0,1% ceny realizacji umowy (brutto).
3. W przypadku opóźnienia w płatności innych niż określone w zapytaniu ofertowym za przekazaną partię produktów Wykonawca zapłaci Nabywcy odsetki umowne w wysokości 0,1% ceny realizacji umowy brutto za każdy dzień opóźnienia.
4. W przypadku gdy Wykonawca w zapytaniu ofertowym zaznaczył, że spełnia wymogi dotyczące aspektu społecznego, a w toku realizacji umowy na żądanie Nabywcy nie przedłoży żądanych dowodów w wyznaczonym przez Nabywcę terminie traktowane to będzie na równi z niespełnieniem przez Wykonawcę ww. kryterium.
5. Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę kryterium w trakcie realizacji zamówienia Nabywca przewiduje sankcje w postaci prawa odstąpienia od umowy i naliczenia kary umownej równej 10% wartości brutto umowy.

§ 6. Rozwiązanie Umowy

1. Umowa może zostać rozwiązana przez każdą ze Stron, za 1-miesięcznym okresem wypowiedzenia upływającym na koniec miesiąca kalendarzowego.
2. Strony dopuszczają możliwość wypowiedzenia niniejszej umowy ze skutkiem natychmiastowym jedynie z ważnych powodów, do których Strony zaliczyły:
 - a) istotną zmianę przedmiotu Umowy lub sposobu jego wykonania;
 - b) wycofanie lub zmniejszenie dotacji na realizację projektu lub zadania projektu, w ramach którego umowa jest realizowana;
 - c) pozbawienie prawa wykonywania działalności objętej umową przez Wykonawcę;
 - d) utratę możliwości wykonywania dostaw umownych przez Wykonawcę, wynikającą ze zdarzeń losowych;
 - e) sytuację, w której Wykonawca realizuje zamówienie z naruszeniem postanowień Umowy i mimo wezwania Wykonawcy przez Nabywcę do zaniechania tych naruszeń, Wykonawca w wyznaczonym terminie nie czyni tego. Wezwanie skierowane zostanie do Wykonawcy w formie pisemnej lub dokumentowej, a termin wyznaczony Wykonawcy do zaniechania naruszeń wynosić będzie do 10 dni.
3. Wypowiedzenie wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności. Nadto wypowiedzenie, o którym mowa w ust. 2, zawierać musi pod rygorem nieważności uzasadnienie.
4. W przypadku wypowiedzenia Umowy, Wykonawcy przysługuje wyłącznie wynagrodzenie odpowiadające jego dotychczasowym czynnościom. Wykonawcy nie przysługuje prawo do dochodzenia roszczeń na podstawie art. 746 § 1 Kodeksu cywilnego, innych niż wynagrodzenie, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym.
5. Rozwiązanie umowy nie powoduje wygaśnięcia obowiązku zapłaty kar umownych, które zgodnie z umową zostały lub mogą zostać nałożone na Wykonawcę.

§ 7. Dane osobowe

1. Administrator przetwarza dane osobowe Wykonawcy w celu realizacji umowy w ramach zamówienia na potrzeby projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w



Gminie Mrocza" na lata 2024-2026" nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23, w tym w szczególności w celu aplikowania o udzielenia zamówienia w ramach projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mrocza na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23, jego rozliczenia, monitoringu, ewaluacji, kontroli, audytu i sprawozdawczości oraz realizacji działań informacyjno-promocyjnych. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest zawarta umowa i prawnie usprawiedliwiony cel – kontakt w sprawie wykonania umowy. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy.

2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych można się kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: inspektor@cbi24.pl
3. Podstawy prawne przetwarzania danych osobowych oferentów
 - a) przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy;
 - b) Wypełnienie obowiązku prawnego spoczywającego na administratorze wynikającego z ustawy wdrożeniowej (Ustawa z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027);
 - c) Niezbędność przetwarzania danych osobowych w celu przygotowania i realizacji umowy, której są Państwo stroną;
4. Dane osobowe będą przekazywane w związku z realizacją celu, o którym mowa w pkt 3, stronom i innym uczestnikom postępowań administracyjnych, podmiotom prowadzącym badania ewaluacyjne, podmiotom świadczącym dla administratora usługi z zakresu księgowości, hostingu poczty email, wsparcia IT oraz innym podwykonawcom administratora uczestniczącym w realizacji projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mrocza na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23.
5. Dane uczestników projektu ujawniane są również administratorom uczestniczącym we wdrażaniu FEDKP (Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027), w tym w szczególności Instytucji Zarządzającej oraz Instytucji Koordynującej Umowę (minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego) - na tę okoliczność przekazywana jest Państwu odrębna klauzula informacyjna.
6. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją ich niepodania jest brak możliwości podpisania i realizacji umowy.
7. Każdej osobie, której dane są przetwarzane, w zakresie wynikającym z przepisów prawa, przysługuje prawo dostępu do swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, ani profilowania.
9. dane osobowe będą przetwarzane do czasu rozliczenia projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mrocza na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23 oraz upływu okresu archiwizacji związanej z tym programem.
10. Każdy ma prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych. Każdy ma prawo wniesienia skargi na przetwarzanie swoich danych osobowych do organu



nadzorczo, którym jest Prezes urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

11. Klauzula informacyjna RODO i zasady przetwarzania danych w projekcie znajdują się na stronie internetowej Nabywcy pod adresem: <https://bip.mroczka.pl/>
12. Z Wykonawcą zostanie podpisana umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych, jeżeli przepisy Rozporządzenia RODO będą tego wymagały.

§ 8. Poufność

1. Wszelkie informacje przedstawiające wartość gospodarczą oraz dotyczące bezpośrednio lub pośrednio Nabywcy, które zostały przekazane Wykonawcy lub zostały przez niego uzyskane w związku z niniejszą Umową, będą traktowane jako w pełni poufne i stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. nr 153 poz. 1503 z 2003 r. z późniejszymi zmianami).
2. Wykonawca nie ujawni informacji, wskazanych w ust. 1 powyżej, osobom trzecim bez uprzedniej zgody Nabywcy wyrażonej pod rygorem nieskuteczności na piśmie chyba, że wyłącznie w niezbędnym zakresie gdy:
 - a) obowiązek takiego ujawnienia zostanie nałożony przez upoważnione władze i w granicach bezwzględnie obowiązujących norm prawnych,
 - b) bezwzględnie obowiązujące normy prawne wymagają ich ujawnienia,
3. Niniejsze zobowiązanie do zachowania poufności istnieje w trakcie realizacji Umowy, a także po jej zakończeniu Umowy.
4. Wykonawca odpowiada za podjęcie i zapewnienie wszelkich niezbędnych środków zapewniających dochowanie klauzuli poufności na warunkach określonych niniejszą Umową przez jego pracowników. Wykonawca zobowiązuje się w szczególności do zawarcia z pracownikami, odrębnych umów lub klauzul w umowach już zawartych, które w sposób skuteczny będą chroniły poufność informacji związanych z Nabywcą.
5. Wykonawca jest zobowiązany do wprowadzenia do ewentualnych umów podwykonawczych postanowień umownych analogicznych do postanowień niniejszego paragrafu określonych w ust. 1 – 4. Nabywca ma prawo żądać niezwłocznego przedłożenia przez Wykonawcę umów podwykonawczych, które zawarł lub które zamierza zawrzeć w celu weryfikacji wykonania niniejszego obowiązku.

§ 9. Zmiana umowy

1. Strony zgodnie postanawiają, iż dopuszczają możliwość zmiany Umowy w przypadkach i na zasadach określonych w treści Zapytania ofertowego NR 1/12/2024/CUS.
2. Poza okolicznościami wskazanymi powyżej w ust. 1 zakazuje się między innymi następujących zmian niniejszej umowy skutkujących:
 - a) zmianą ogólnego charakteru umowy, w stosunku do charakteru umowy w pierwotnym brzmieniu;
 - b) wprowadzeniem warunków, które, gdyby były postawione w postępowaniu o udzielenie zamówienia, to w tym postępowaniu wzięliby lub mogliby wziąć udział inni wykonawcy lub przyjęto by oferty innej treści;
 - c) naruszeniem równowagi ekonomicznej umowy na korzyść wykonawcy w sposób nieprzewidziany pierwotnie w umowie;



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

- d) znacznym rozszerzeniem lub zmniejszeniem zakresu świadczeń i zobowiązań wynikających z umowy;
 - e) zastąpieniem wykonawcy, któremu Nabywca udzielił zamówienia, nowym wykonawcą.
3. Nie stanowi zmiany umowy:
- a) zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego);
 - b) zmiana nazw stron lub ich formy prawnej (przy zachowaniu ciągłości podmiotowości prawnej) teleadresowych, zmiana osób wskazanych do kontaktów między Stronami;
 - c) udzielenie zamówień uzupełniających wykraczających poza Przedmiot Zamówienia.

§ 10. Postanowienia końcowe

1. Spory, jakie mogą wyniknąć z tej umowy będą rozstrzygane przez sąd rzeczowo właściwy dla siedziby Nabywcy.
2. W przypadku zmiany wskazanego w niniejszej umowie adresu, Strona, której adres uległ zmianie winna niezwłocznie, nie później niż w terminie 7 dni od zmiany zawiadomić o powyższym drugą Stronę, podając jednocześnie aktualny adres dla korespondencji. W przypadku nie dopełnienia tego obowiązku korespondencję wysłaną na dotychczasowy adres uważa się za skutecznie doręczoną.
3. W sprawach nieunormowanych w tej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
5. Integralną część umowy stanowi:
Załącznik 1: zapytanie ofertowe NR 1/12/2024/CUS
Załącznik 2: Oferta Wykonawcy z załącznikami z dnia.....
Załącznik 3: inne.....

Nabywca:

Wykonawca:



Załącznik Nr 6
do zapytania ofertowego 1/12/2024/CUS

Do:
Gmina Mrocza
działająca poprzez realizatora:
Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy
przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczy
ul. Łąkowa 7, 89-115 Mrocza

WYKONAWCA:

Pełna nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi):	
Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy (wpisz dane zgodne z dokumentami rejestrowymi)	
Nr telefonu/faksu:	
Adres e-mail:	
NIP/REGON/PESEL (jeśli dotyczy):	
Osoba upoważniona do kontaktów (imię, nazwisko, tel. adres e-mail):	

OŚWIADCZENIE OFERENTA/WYKONAWCY – RODO

Nawiązując do **ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 1/12/2024/CUS na dostawy sprzętu komputerowego, informatycznego i bezpieczeństwa danych na potrzeby utworzenia i funkcjonowania Centrum Usług Społecznych w Mroczy w projekcie pod tytułem. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mrocza na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23** współfinansowanym z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027,

działając w imieniu Wykonawcy
oświadczam, że

- I. **zapoznałem/liśmy się** z obowiązkiem informacyjnym Zamawiającego realizowanym w związku z art. 13 i art. 14 RODO w przedmiocie Zapytania Ofertowego znak postępowania **1/12/2024/CUS** w poniższym zakresie:

W związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia w ramach projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mrocza” na lata 2024-2026 nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23, przyjmuję do wiadomości, iż:

- 1) Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „Rozporządzenie”, informuję, że:
 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczy, ul. Łąkowa 7, 89 – 115 Mrocza, tel. 52 38 56 355, e-mail mgops@mgops.mrocza.pl

Miejsko-Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Mroczu z dniem 01.01.2025 r. zostaje przekształcony w Centrum Usług Społecznych w Mroczu.

2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: inspektor@cbi24.pl

- 2) Moje dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mroczu na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23, w tym w szczególności w celu aplikowania o udzielenia zamówienia w ramach projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mroczu” na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23, jego rozliczenia, monitoringu, ewaluacji, kontroli, audytu i sprawozdawczości oraz realizacji działań informacyjno-promocyjnych.
- 3) Podstawy prawne przetwarzania danych osobowych oferentów
 - a) przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy;
 - b) Wypełnienie obowiązku prawnego spoczywającego na administratorze wynikającego z ustawy wdrożeniowej*;
 - c) Niezbędność przetwarzania danych osobowych w celu przygotowania i realizacji umowy, której są Państwo stroną;
- 4) Moje dane osobowe będą przekazywane w związku z realizacją celu, o którym mowa w pkt 3, stronom i innym uczestnikom postępowań administracyjnych, podmiotom prowadzącym badania ewaluacyjne, podmiotom świadczącym dla administratora usługi z zakresu księgowości, hostingu poczty email, wsparcia IT oraz innym podwykonawcom administratora uczestniczącym w realizacji projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mroczu na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23.
- 5) Dane uczestników projektu ujawniane są również administratorom uczestniczącym we wdrażaniu FEEdKP**, w tym w szczególności Instytucji Zarządzającej oraz Instytucji Koordynującej Umowę (minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego) - na tę okoliczność przekazywana jest Państwu odrębna klauzula informacyjna.
- 6) Podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją ich niepodania jest brak możliwości ubiegania się o zamówienie.
- 7) Moje dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, ani profilowania.
- 8) Moje dane osobowe będą przetwarzane do czasu rozliczenia projektu pt. „Funkcjonowanie Centrum Usług Społecznych w Gminie Mroczu na lata 2024-2026” nr FEKP.08.24-IZ.00-0009/23 oraz upływu okresu archiwizacji związanej z tym programem.
- 9) Mam prawo do żądania od administratora dostępu do moich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych. Mam prawo wniesienia skargi na przetwarzanie moich danych osobowych do organu nadzorczego, którym jest Prezes urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
- 10) Klauzula informacyjna RODO i zasady przetwarzania danych w projekcie znajdują się na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <https://bip.mroczu.pl/>

Prawdziwość i aktualność powyższych oświadczeń w zakresie podanych danych osobowych potwierdzam własnoręcznym podpisem.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(miejsce i data wystawienia)

*Ustawa wdrożeniowa- Ustawa z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027.

** FEEdKP- Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027