

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na realizację projektu grantowego ze środków Krajowego Planu Odbudowy w ramach inwestycji D1.1.2. Przyspieszenie procesów transformacji cyfrowej ochrony zdrowia poprzez dalszy rozwój usług cyfrowych w ochronie zdrowia (nabór konkurencyjny) pn. „CYFROWA TRANSFORMACJA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA W BRZEZINACH POPRZECZ WDROŻENIE E-USŁUG, DIGITALIZACJĘ DOKUMENTACJI I WZMOCNIENIE CYBERBEZPIECZEŃSTWA”, obejmującego zakup i dostawę stacji roboczych oraz monitorów.

I. Zamawiający

Powiatowe Centrum Zdrowia sp. z o.o. z siedzibą w Brzezinach (95-060) przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 6, KRS: 0000314018, NIP: 833-138-44-12, REGON: 100576369

II. Adres inwestycji

ul. M. Skłodowskiej – Curie 6, 95-060 Brzeziny, Gmina Brzeziny, Powiat Brzeziński, województwo łódzkie

III. Cel inwestycji

Celem inwestycji jest wymiana przestarzałych stanowisk roboczych oraz rozbudowa istniejącej infrastruktury informatycznej poprzez zakup oraz dostawę **80 sztuk** stacji roboczych wraz z monitorami, zgodnie z określonymi wymaganiami.

IV. Zakres rzeczowy postępowania - parametry:

A. Stacje robocze:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
1.	Komputer	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji.
2.	Obudowa	Typu Small Form Factor, umożliwiająca montaż minimum dwóch dysków SSD oraz jednego dysku HDD 3,5". Obudowa trwale oznaczona nazwą producenta i modelem komputera.
3.	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora
4.	Płyta główna	Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera, trwale oznaczona nazwą producenta komputera (na etapie produkcji). Płyta główna wyposażona w: <ul style="list-style-type: none">- 3 sloty M.2- 4 sloty DIMM na pamięć RAM- 2 sloty PCIe min. 3.0 o niskim profilu- 2 złącza SATA

5.	Procesor	Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych o wydajności liczonej w punktach równej lub wyższej procesorowi Intel Core Ultra 5 225 na podstawie PerformanceTest w teście CPU Mark według wyników Average CPU Mark opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net . Wykonawca w składanej ofercie winien podać dokładny model oferowanego podzespołu.
6.	Pamięć operacyjna	Fabrycznie zainstalowane min. 16GB DDR5 5600MHz w trybie Dual Channel. Możliwość rozbudowy pamięci do min. 128 GB. Min. 2 sloty wolne.
7.	Dysk twardy	Min. 512GB SSD PCIe NVMe Opal, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii. Możliwość rozbudowy jednostki komputerowej o 2 dodatkowe dyski twarde.
8.	Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem
9.	Audio	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition. Wbudowany głośnik multimedialny o mocy 1W.
10.	Sieć	Karta sieciowa LAN obsługująca prędkości 10/100/1000 i WoL
11.	Porty/złącza	<p>Z przodu obudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x USB 3.2 typu C z możliwością ładowania podłączonych urządzeń - 4x USB 3.2 typu A - złącze audio combo <p>Z tyłu obudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4x USB 3.2 typu A - 1x HDMI 2.1 - 2x DisplayPort 1.4a - 1x RJ-45 - 1x line-out <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.</p>
12.	Klawiatura/mysz	Przewodowe USB: klawiatura w układzie US + mysz z rolką
13.	Zasilacz	Energooszczędny zasilacz o mocy min. 200W oraz sprawności na poziomie min. 90%.
14.	System operacyjny	<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, b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykkiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych 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. Możliwość tworzenia pulpitu wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitem i przełączanie się pomiędzy pulpitem za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI. 5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe 6. 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, 7. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. 8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim 9. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 10. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo

	<p>widzących).</p> <p>11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.</p> <p>12. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.</p> <p>13. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.</p> <p>14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</p> <p>15. Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze.</p> <p>16. Umożliwienie zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk".</p> <p>17. Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na firmowym serwerze plików w centrum danych z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika zlokalizowanego w centrum danych firmy.</p> <p>18. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.</p> <p>19. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.</p> <p>20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.</p> <p>21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.</p> <p>22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.</p> <p>23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."</p> <p>24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."</p> <p>25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.</p> <p>26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.</p> <p>27. Wbudowana zaporą internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.</p> <p>28. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).</p> <p>29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.</p> <p>30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.</p> <p>31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.</p> <p>32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM</p> <p>33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.</p> <p>34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.</p> <p>35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.</p> <p>37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.</p> <p>38. Mechanizmy logowania w oparciu o:</p> <ol style="list-style-type: none"> Login i hasło, Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard), Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM), Certyfikat/Klucz i PIN Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne <p>39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5</p> <p>40. Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej.</p> <p>41. Wsparcie .NET Framework 2.x, 3.x i 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach</p> <p>42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń</p> <p>43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń</p>
15.	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania z zewnętrznych i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modelu komputera, - numerze seryjnym, - wersji BIOS, - zainstalowanym procesorze wraz z taktowaniem, - zainstalowanej pamięci RAM wraz z taktowaniem, - adresie MAC karty sieciowej. <p>Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyłączenia portów USB - wyłączenia karty sieciowej - wyłączenia karty audio - wyłączenia funkcji Wake on LAN - wyłączenia wirtualizacji - ustawienia hasła: administratora, Power-On, dysku twardego - zdefiniowania sekwencji bootowania - załadowania optymalnych ustawień BIOS <p>bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych</p>
16.	System Diagnostyczny	<p>Zaimplementowany w UEFI BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot umożliwiający jednocześnie przetestowanie w celu wykrycia błędów zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. Działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego. System obsługiwany za pomocą myszy lub klawiatury, umożliwiający wykonanie minimum następujących czynności diagnostycznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykonanie testu komponentów w zakresie przyspieszonym lub rozszerzonym z możliwością wyboru algorytmów testowania oraz liczby cykli testowych do przeprowadzenia. System diagnostyczny powinien umożliwiać wykonanie testu następujących komponentów: <ul style="list-style-type: none"> - pamięci ram,

		<ul style="list-style-type: none"> - procesora, - pamięci masowej, - płyty głównej <p>2. Identyfikację jednostki i jej komponentów w następującym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie (producent, model, numer seryjny), - bios (wersja oraz data wydania), - procesor (nazwa, taktowanie, ilości pamięci L1, L2, L3, liczba rdzeni), - pamięć ram (ilość zainstalowanej pamięci ram, producent oraz numer seryjny), - dysk twardy (producent, model, numer seryjny, pojemność), - płyta główna (liczba złączy USB, liczba złączy PCI)
17.	Certyfikaty i standardy	<p>Dla producenta sprzętu</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 50001 <p>Dla komputera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deklaracja zgodności CE - Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki - EPEAT min. Silver - TCO
18.	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> - Złącze typu Kensington Lock - Oczko na kłódkę, zabezpieczającą urządzenie przed nieautoryzowanym otwarciem - Sprzętowy moduł TPM 2.0 (dTPM 2.0) z certyfikacją TCG - Czujnik otwarcia obudowy
19.	Wirtualizacja	Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji procesorów, pamięci i urządzeń I/O realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji).
20.	Oprogramowanie	Dedykowane oprogramowanie producenta sprzętu umożliwiające automatyczną weryfikację i instalację sterowników oraz oprogramowania użytkowego producenta, w tym również wgranie najnowszej wersji BIOS. Oprogramowanie musi automatycznie łączyć się z centralną bazą sterowników i oprogramowania użytkowego producenta, sprawdzać dostępne aktualizacje i zapewniać ich zbiorczą instalację.
21.	Gwarancja i wsparcie techniczne producenta	<p>Min. 36 miesięcy świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site). Firma serwisująca posiadająca certyfikat ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.</p> <p>Dedykowany portal techniczny producenta komputera, wyposażony w funkcję automatycznej identyfikacji urządzenia, umożliwiający Zamawiającemu uzyskanie informacji w zakresie co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fabrycznej konfiguracji urządzenia, - rodzaju gwarancji, - dacie wygaśnięcia gwarancji, - aktualizacjach. <p>Zaawansowana diagnostyka urządzenia i oprogramowania dostępna na stronie producenta komputera.</p>

B. Monitory:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
1.	Monitor	Monitor będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, obróbki zdjęć lub wideo. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację monitora
2.	Wielkość ekranu	Przekątna ekranu max. 21,5-22"
3.	Matryca	Powłoka matrycy o wykończeniu matowym typu IPS
4.	Nominalna rozdzielczość	Rozdzielczość nie mniejsza niż: FHD (1920x1080)
5.	Kąty widzenia	Kąty widzenia min. 178 stopni w pionie i w poziomie
6.	Plamka	Wielkość plamki (pojedynczego piksela) nie większa niż 0.250mm
7.	Częstotliwość odświeżania	Nie mniejsza niż 100Hz
8.	Jasność	Nie mniejsza niż 250 nitów
9.	Czas reakcji matrycy	Nie większy niż 6ms
10.	Zakres kolorów	Nie mniejszy niż 99% sRGB Obsługa min. 16,7 miliona kolorów
11.	Kontrast statyczny	Nie mniejszy niż: 1300:1
12.	Porty/złącza	<ul style="list-style-type: none"> – 1x HDMI – 1x DisplayPort – 1x VGA
13.	Waga	Nieprzekraczająca 4,5 kg z podstawą według karty katalogowej producenta
14.	Ergonomia	Możliwość regulacji ustawienia monitora w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> – Przód / tył w zakresie min. -5 do 21 stopni – Lewo / prawo w zakresie 360 stopni – Pivot w zakresie min. -90 do 90 stopni – Wysokość do min. 150mm
15.	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> – Musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej – Możliwość zainstalowania komputera na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA (100x100) – Wbudowane głośniki min. 2x 1,5W
16.	Bezpieczeństwo	Złącze typu Kensington Lock
17.	Certyfikaty i standardy	Dla producenta sprzętu należy dostarczyć certyfikat: - ISO 9001 - ISO 14001 Dla urządzenia: – Energy Star – TCO min. 8.0 – EPEAT Gold dla kraju Polska według danych widocznych na stronie https://epeat.net/search-computers-and-displays
18.	Ukompletowanie	Kabel HDMI o długości min. 1,8m Kabel zasilający o długości min. 1,8m
19.	Gwarancja i wsparcie	Minimum 36 miesięcy

Jeżeli w powyższym opisie przedmiotu zamówienia znajdują się wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy przyjąć, że wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Dopuszcza się więc wszelkie równoważne odpowiedniki rynkowe o właściwościach nie gorszych niż wskazane. Parametry wskazanego standardu określają minimalne warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, jakościowe i funkcjonalne, jakie ma spełnić przedmiot zamówienia. Wskazane znaki towarowe, patenty, marki lub nazwy producenta wskazujące na pochodzenie określają jedynie klasę produktu, metody, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp. Można więc przyjąć metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. innych marek i producentów, jednak o parametrach technicznych, jakościowych i właściwościach użytkowych oraz funkcjonalnych odpowiadających metodom, materiałom, urządzeniom, systemom i technologiom itp. powyżej opisanym. Dodatkowo Zamawiający podkreśla, że równoważne metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. nie mogą stanowić zamienników w stosunku do metod, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp. opisanych w dokumentacji za pomocą znaków towarowych, patentów, pochodzenia.

V. Termin realizacji inwestycji

Termin realizacji: 30.04.2026 r.

VI. Warunki realizacji inwestycji

1. Termin i miejsce dostawy muszą być uzgodnione z Project Manager ds. projektów IT: tel. 603 331 471, e-mail: h.pachowski@szpital-brzeziny.pl.
2. Dostarczona wraz ze sprzętem dokumentacja techniczno-rozruchowa oraz dokumenty potwierdzające udzielenie gwarancji muszą być sporządzone w języku polskim.
3. Odbiór dostarczonych pozycji zostanie potwierdzony protokołem.
4. Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał aktualne **ubezpieczenie OC** na okres realizacji zadania w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, związanej z przedmiotem zamówienia, na kwotę gwarancyjną równą co najmniej **200 000,00 zł**. Potwierdzenie ubezpieczenia stanowić będzie załącznik do umowy.

VII. Etapy wyboru wykonawcy zadania

I etap – od 18.12.2025 r. do 18.01.2026 r. do godziny 23:59

Złożenie podpisanej oferty.

Do dnia 05.01.2026 r. do godziny 23:59 Oferenci mogą zadawać pytania, na które Zamawiający odpowie w terminie do dnia 10.01.2026 r.

II etap – od 19.01.2026 r. do 20.01.2026 r.

Ocena złożonych ofert w zakresie opisanym kryteriami oceny ofert. W przypadku wątpliwości dotyczących oceny oferty, Oferent może zostać wezwany do złożenia dodatkowych wyjaśnień i informacji.

Zamawiający ma prawo do odrzucenia ofert z rażąco niską ceną lub rażąco wysoką ceną.

III etap – 21.01.2026 r. – 23.01.2026 r.

Wybór Wykonawcy. Podpisanie umowy.

VIII. Kryteria oceny ofert

Cena – 98 %

W kryterium „Cena” oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku liczbę punktów wynikająca z następującego działania:

$$W_{kc} = (C_{min} / C_{of}) \times 100 \times W_k, \text{ gdzie:}$$

W_{kc} – wartość kryterium „Cena”

C_{min} – najniższa cena brutto zaoferowana w postępowaniu

C_{of} – cena brutto zaproponowana przez Oferenta

W_k – waga kryterium (98%)

Gwarancja – 2 % (nie krótsza niż 36 miesięcy i nie dłuższa niż 60 miesięcy)

W kryterium „Gwarancja” oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku liczbę punktów wynikająca z następującego działania:

$$W_{kgb} = (G_{of} / G_{max}) \times 100 \times W_k, \text{ gdzie:}$$

W_{kgb} – wartość kryterium „Gwarancja”

G_{max} – najdłuższa gwarancja zaoferowana w postępowaniu

G_{of} – gwarancja zaoferowana przez Oferenta

W_k – waga kryterium (2%)

IX. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy przygotować poprzez szczegółowe wypełnienie i podpisanie formularza oferty wraz z oświadczeniem stanowiącym załącznik nr 3 do zaproszenia.

X. Termin składania ofert

Oferty należy złożyć w terminie do 18.01.2026 r.

Złożenie oferty jest jednoznaczne z akceptacją projektu umowy, stanowiącego załącznik do Zaproszenia do składania ofert.

XI. Osoby do kontaktu

Hubert Pachowski - Project Manager ds. projektów IT

tel. 603 331 471, e-mail: h.pachowski@szpital-brzeziny.pl

Aneta Kurzyńska – Dyrektor ds. Infrastruktury i Inwestycji,

tel. 500 044 688, e-mail: a.kurzynska@szpital-brzeziny.pl

Marta Matachowska – Inspektor ds. administracji i zamówień,
tel. 723 288 701, e-mail: m.matachowska@szpital-brzeziny.pl

XII. Załączniki

1. Formularz oferty
2. Projekt umowy
3. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych z Zamawiającym

XII. Postanowienia końcowe

1. Zgodnie z dyspozycją art. 4c ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 118 z późn. zm.) **Powiatowe Centrum Zdrowia z w Brzezinach Sp. o.o.** oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów tej ustawy.
2. Zamawiający ma prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyny. Unieważnienie postępowania nie generuje roszczeń po stronie Oferentów.