



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Tomaszów Mazowiecki, dnia 13.11.2025 r.

USTM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Piaskowa 124A

97-200 Tomaszów Mazowiecki

Zapytanie ofertowe 4/2025

W związku z otrzymaniem dofinansowania przez firmę USTM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ze środków Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021 – 2027 w ramach Priorytetu I. Wsparcie dla przedsiębiorców, Działania Ścieżka SMART, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Nabycie formy w zakresie obudowa filtra BB (3 formy)

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

USTM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Piaskowa 124A

97-200 Tomaszów Mazowiecki

NIP: 7732326822

REGON: 100008487,

OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z OFERENTAMI:

Imię nazwisko: Anna Szczepańska

Tel. 506373190

adres e-mail: a.szczepanska@ustm.pl

TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA:

Zamówienie realizowane jest zgodnie z zasadą konkurencyjności na podstawie Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFS+, EFRR, FS i FST na lata 2021-2027.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest nabycie formy w zakresie obudowa filtra BB (3 formy).

Prawidłowa realizacja projektu wymaga nabycia dedykowanych form niezbędnych do produkcji elementów zestawu zmiękczającego w zakresie obudowy filtra. Kształty form oraz specyficzne założenia dla każdej z nich zostały opracowane podczas zrealizowanych prac badawczo-rozwojowych. Nabycie form zgodnie z opracowanymi i objętymi zastrzeżeniami P.444529, P.441642 oraz P.444082 (ogólnie dostępne do wglądu) kształtami w zakresie budowy poszczególnych elementów.

Specyfikacja techniczna -parametry minimalne:

Głowica BB:

Rodzaj formy: Forma wtryskowa do tworzyw termoplastycznych

Materiał produktu: PP

Liczba gniazd: 1

Żywotność formy: min. 200 000 cykli

Czas cyklu: oczekiwany czas do 120 s.

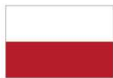
Stal na części formujące: Stale narzędziowe standardowe - np. 1.2311, 1.2738 lub równoważne

Stal na części korpusu: Stale standardowe na korpusy- np. 1.1730 lub równoważne

Elementy standardowe: Dopuszczalne komponenty różnych producentów (np. HASCO, DME, Meusbur-



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ger lub równoważne)

System wlewowy: Gorąco kanałowy, dysza zamykana igłowo

System wykonania gwintów: Największy gwint wykrcany automatycznie, pozostałe gwinty jako wykrcane wkładki poza maszyną - 2 zestawy. 2 warianty gwintów G1" oraz G5/4" jako wymienne warianty wkładek

Chłodzenie: Standardowy system chłodzenia zoptymalizowany pod cykl produkcji

Tolerancje wykonania: Zgodnie z normami przemysłowymi oraz niezbędne do utrzymania określonej żywotności formy (200 000 cykli) oraz czasu cyklu (do 120 sek.)

Cykl produkcyjny: Określony w ofercie czas cyklu produkcyjnego musi być możliwy do uzyskania u Zamawiającego. Produkcja przy określonym w ofercie czasie cyklu produkcyjnego, musi spełniać wszystkie wymagania techniczne i wymiarowe określone w rysunkach 2D/3D, parametry wytrzymałościowe oraz szczelność (załącznik nr 2). Niedopuszczalne jest skracanie czasu cyklu kosztem jakości. Jeśli przy zadanym cyklu produkt traci wymiary, odkształca się, nie trzyma tolerancji lub nie jest szczelny, to taki cykl produkcyjny **nie spełnia wymagań**.

Dokumentacja techniczna: Wymagany DFM przed uruchomieniem wykonania konstrukcji 2D/3D narzędzia oraz wstępna akceptacja konstrukcji przez zamawiającego.

Instrukcja obsługi i konserwacji: Podstawowe zasady obsługi i konserwacji formy

Próba T0/T1/T2/T3: Próbną serią wtrysków u wykonawcy. Dostawa min. 10 sztuk części z każdej próby. Po każdej próbie, transport próbek leży po stronie wykonawcy.

Raport pomiarowy: Pomiar na podstawie dokumentacji 2D min. 3 części z każdej próby. Części wykonane w ramach prób muszą być wykonane w określonym w ofercie cyklu produkcyjnym

Udział w próbach: Możliwość udziału Zamawiającego w próbach

Okres gwarancji: min. 12 miesięcy.

Części zamiennne: Zapewnienie dostępności części zużywalnych. Części zamiennne muszą być fabrycznie nowe i zgodne z parametrami technicznymi oferowanego przedmiotu zamówienia. Nie wymaga się wyłącznie części oryginalnych przy dostępności na rynku części równoważnych – przy czym ich zastosowanie nie może prowadzić do utraty zaoferowanej gwarancji na przedmiot zamówienia.

Transport: Dostawa do zakładu Zamawiającego

Szkolenie: Szkolenie z obsługi i konserwacji

Termin realizacji: Próbkę T1 maksymalnie do 10 tygodni od zatwierdzenia dokumentacji 2D/3D, kolejne próbki do 6 tygodni od zatwierdzenia poprawek w dokumentacji.

Klosz BB:

Rodzaj formy: Forma wtryskowa do tworzyw termoplastycznych

Materiał produktu: PET

Liczba gniazd: 1

Żywotność formy: min. 200 000 cykli

Czas cyklu: oczekiwany czas do 60 sek.

Stal na części formujące: Stale narzędziowe nierdzewne - np. 1.2085, 1.2316 lub równoważne

Stal na części korpusu: Stale standardowe na korpusy- np. 1.1730 lub równoważne

Elementy standardowe: Dopuszczalne komponenty różnych producentów (np. HASCO, DME, Meusburger lub równoważne)

System wlewowy: Gorąco kanałowy, dysza zamykana igłowo

System wykonania gwintów: suwaki

Chłodzenie: Standardowy system chłodzenia zoptymalizowany pod cykl produkcji

Tolerancje wykonania: Zgodnie z normami przemysłowymi oraz niezbędne do utrzymania określonej żywotności formy (200 000 cykli) oraz czasu cyklu (do 60 sek.)

Cykl produkcyjny: Określony w ofercie czas cyklu produkcyjnego musi być możliwy do uzyskania u Zamawiającego. Produkcja przy określonym w ofercie czasie cyklu produkcyjnego, musi spełniać wszystkie wymagania techniczne i wymiarowe określone w rysunkach 2D/3D, parametry wytrzymałościowe oraz



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



szczelność (załącznik nr 2). Niedopuszczalne jest skracanie czasu cyklu kosztem jakości. Jeśli przy zadanym cyklu produkt traci wymiary, odkształca się, nie trzyma tolerancji lub nie jest szczelny, to taki cykl produkcyjny **nie spełnia wymagań**.

Dokumentacja techniczna: Wymagany DFM przed uruchomieniem wykonania konstrukcji 2D/3D narzędzia oraz wstępna akceptacja konstrukcji przez zamawiającego.

Instrukcja obsługi i konserwacji: Podstawowe zasady obsługi i konserwacji formy

Próba T0/T1/T2/T3: Próbną serią wtrysków u wykonawcy. Dostawa min. 10 sztuk części z każdej próby. Po każdej próbie, transport próbek leży po stronie wykonawcy.

Raport pomiarowy: Pomiar na podstawie dokumentacji 2D min. 3 części z każdej próby. Części wykonane w ramach prób muszą być wykonane w określonym w ofercie czasie cyklu produkcyjnym

Udział w próbach: Możliwość udziału Zamawiającego w próbach

Okres gwarancji: min. 12 miesięcy.

Części zamiennne: Zapewnienie dostępności części zużywalnych. Części zamiennne muszą być fabrycznie nowe i zgodne z parametrami technicznymi oferowanego przedmiotu zamówienia. Nie wymaga się wyłącznie części oryginalnych przy dostępności na rynku części równoważnych – przy czym ich zastosowanie nie może prowadzić do utraty zaoferowanej gwarancji na przedmiot zamówienia.

Transport: Dostawa do zakładu Zamawiającego

Szkolenie: Szkolenie z obsługi i konserwacji

Termin realizacji: Próbkę T1 maksymalnie do 10 tygodni od zatwierdzenia dokumentacji 2D/3D, kolejne próbki do 6 tygodni od zatwierdzenia poprawek w dokumentacji

Odpowiedź BB:

Rodzaj formy: Forma wtryskowa do tworzyw termoplastycznych

Materiał produktu: PP

Liczba gniazd: 4

Żywotność formy: min. 200 000 cykli

Czas cyklu: oczekiwany czas do 40 sek.

Stal na części formujące: Stale narzędziowe standardowe - np. 1.2311, 1.2738 lub równoważne

Stal na części korpusu: Stale standardowe na korpusy- np. 1.1730 lub równoważne

Elementy standardowe: Dopuszczalne komponenty różnych producentów (np. HASCO, DME, Meusburger lub równoważne)

System wlewowy: zimnokanałowy

System wykonania gwintów: gwint wykręcany ręcznie po za maszyną - 2 zestawy wkładek

Chłodzenie: Standardowy system chłodzenia zoptymalizowany pod cykl produkcji

Tolerancje wykonania: Zgodnie z normami przemysłowymi oraz niezbędne do utrzymania określonej żywotności formy (200 000 cykli) oraz czasu cyklu (do 40 sek.)

Cykl produkcyjny: Określony w ofercie czas cyklu produkcyjnego musi być możliwy do uzyskania u Zamawiającego. Produkcja przy określonym w ofercie czasie cyklu produkcyjnego, musi spełniać wszystkie wymagania techniczne i wymiarowe określone w rysunkach 2D/3D, parametry wytrzymałościowe oraz szczelność (załącznik nr 2). Niedopuszczalne jest skracanie czasu cyklu kosztem jakości. Jeśli przy zadanym cyklu produkt traci wymiary, odkształca się, nie trzyma tolerancji lub nie jest szczelny, to taki cykl produkcyjny **nie spełnia wymagań**.

Dokumentacja techniczna: Wymagany DFM przed uruchomieniem wykonania konstrukcji 2D/3D narzędzia oraz wstępna akceptacja konstrukcji przez zamawiającego.

Instrukcja obsługi i konserwacji: Podstawowe zasady obsługi i konserwacji formy

Próba T0/T1/T2/T3: Próbną serią wtrysków u wykonawcy. Dostawa min. 10 sztuk części z każdej próby. Po każdej próbie, transport próbek leży po stronie wykonawcy.

Raport pomiarowy: Pomiar na podstawie dokumentacji 2D min. 3 części z każdej próby. Części wykonane w ramach prób muszą być wykonane w określonym w ofercie czasie cyklu produkcyjnym

Udział w próbach: Możliwość udziału Zamawiającego w próbach



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Okres gwarancji: min. 12 miesięcy.

Części zamienne: Zapewnienie dostępności części zużywalnych. Części zamienne muszą być fabrycznie nowe i zgodne z parametrami technicznymi oferowanego przedmiotu zamówienia. Nie wymaga się wyłącznie części oryginalnych przy dostępności na rynku części równoważnych – przy czym ich zastosowanie nie może prowadzić do utraty zaoferowanej gwarancji na przedmiot zamówienia.

Transport: Dostawa do zakładu Zamawiającego

Szkolenie: Szkolenie z obsługi i konserwacji

Termin realizacji: Próbkę T1 maksymalnie do 10 tygodni od zatwierdzenia dokumentacji 2D/3D, kolejne próbki do 6 tygodni od zatwierdzenia poprawek w dokumentacji.

Parametry przyjazne środowisku:

1. Recykling odpadów technologicznych

Opis parametru:

Forma wtryskowa powinna umożliwiać **odzysk i ponowne wykorzystanie odpadów technologicznych** (np. układów wlewowych, zlewów, nadlewów) poprzez ich **mielenie i ponowne dozowanie** do procesu produkcyjnego bez pogorszenia jakości wyrobu.

Efekt środowiskowy:

- Redukcja ilości odpadów produkcyjnych kierowanych do utylizacji,
- Ograniczenie zużycia surowców pierwotnych (granulatów),
- Zmniejszenie śladu węglowego procesu.

Wymaganie minimalne:

- Konstrukcja formy powinna umożliwiać łatwe oddzielanie i zbieranie układów wlewowych do recyklingu poprzez odpowiednie rozmieszczenie punktów wtrysku i system wypychaczy.

2. Kontrola czasu i temperatury cyklu

Opis parametru:

Forma wtryskowa powinna umożliwiać **precyzyjne sterowanie temperaturą i czasem cyklu wtrysku** (np. poprzez zastosowanie czujników, termostatów, regulatorów PID lub systemów monitoringu procesu).

- Producent formy winien dostarczyć opis systemu regulacji temperatury i czasu cyklu.

Powyższe prace objęte są następującymi kodami CPV:

Kod: 43415000-5

Nazwa kodu CPV: Formy odlewnicze, w tym te używane do procesu wtrysku tworzyw sztucznych.

Załącznik nr 2 stanowi dokumentacja techniczna w postaci modeli 3D.

Dokumentacja, stanowiąca ZAŁĄCZNIK NR 2, wymieniona w punkcie OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA powyżej - z uwagi na ochronę tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233), zostanie udostępniona/przekazana w wersji elektronicznej – na pisemną prośbę Oferenta.



Oferent zainteresowany otrzymaniem tej części Dokumentacji (ZAŁĄCZNIKA NR 2) zawierającej szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia zobowiązany jest przesłać pisemną prośbę drogą mailową na adres: k.sierant@ustm.pl oraz przesłać mailem /przekazać oryginał /skan z oryginału podpisanego Oświadczenia o zachowaniu poufności informacji wg wzoru stanowiącego ZAŁĄCZNIK NR 3 do niniejszego zapytania ofertowego. Oświadczenie musi być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji oferenta zgodnie z dokumentami rejestrowymi lub dołączonym upoważnieniem/pełnomocnictwem.

Mail, gdzie będzie można pobrać tą część Dokumentacji stanowiącej ZAŁĄCZNIK NR 2, zostanie przesłany w odpowiedzi na otrzymanego maila w terminie 2 dni roboczych od dnia otrzymania przez Zamawiającego wiadomości wraz z załączonym podpisanym Oświadczeniem o zachowaniu poufności.

Pozostałe warunki:

1. Zakres zamówienia po stronie Wykonawcy obejmuje wykonanie wszelkich prac zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz przeprowadzenie wszelkich pozostałych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia (tj. w szczególności nadzór na rozładunkiem instalację oraz wszelkie inne prace związane z uruchomieniem Przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego).
2. Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu co najmniej **12-miesięcznej gwarancji**. Gwarancja udzielona zostaje na okres wskazany w ofercie wyrażony w miesiącach kalendarzowych. Za dokument gwarancyjny uznaje się dokument umowy zawartej w wyniku wyboru oferty złożonej na skutek niniejszego zapytania lub inny odpowiedni dokument dostarczony przez wykonawcę najpóźniej w dniu zawarcia w/w umowy. Gwarancja biegnie od momentu przekazania obiektu do eksploatacji. Przekazanie do eksploatacji odbywa się po podpisaniu protokołu odbioru końcowego. Okres gwarancji wskazany w ofercie stanowi jedno z kryteriów oceny ofert.
3. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia serwisu gwarancyjnego z **maksymalnie 24 – godzinnym czasem reakcji na usterkę/awarię w dni robocze** (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy (24 h/ 5 dni w tygodniu)).
4. Reakcja serwisu oznacza nawiązanie kontaktu przez pracownika serwisu ze zgłaszającym awarię i/lub usterkę pracownikiem Zamawiającego w celu przeprowadzenia wstępnej diagnostyki i analizy problemu oraz w miarę możliwości przekazania zaleceń. Kontakt może mieć formę bezpośrednią, telefoniczną, oneline, lub za pośrednictwem poczty elektronicznej e-mail. Przez czas reakcji rozumiany jest okres od momentu zgłoszenia serwisowego do momentu podjęcia pierwszych czynności diagnostycznych przez wykonawcę. Czas reakcji serwisu wskazany w ofercie stanowi jedno z kryteriów oceny ofert.
5. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych oraz wariantowych.
6. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wszelkie niezbędne dokumenty (w tym dokumentację techniczną) dopuszczające w/w urządzenie do stosowania na terenie Polski z aktualnym stanem prawnym (w tym deklarację CE) jeśli dotyczy.
7. Zamawiający dopuszcza składanie ofert przez Dostawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (Konsorcjum).
8. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta zgodnie z prawem Polskim.
9. Po dostarczeniu przez Zamawiającego elementów uszczelniających Wykonawca zobowiązany jest do wykonania prób szczelności i wytrzymałości (ciśnienie minimum 5 bar) gotowego wyrobu przed wysyłką.

Wszelkie wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia zostały określone w niniejszym zapytaniu, a parametry należy traktować jako parametry minimalne.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, (rozumianych jako inne o nie gorszych parametrach), a także lepszych, względem urządzeń wskazanych przykładowo powyżej. Obowiązek wykazania równoważności spoczywa na Wykonawcy.



PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Planowany termin wykonania przedmiotu zamówienia (realizacji umowy) i pozytywne przejście prób wytrzymałościowych produktu: **max. 12 miesięcy od podpisania umowy na całość przedmiotu zamówienia.**

*Poprzez termin wykonania przedmiotu zamówienia/realizacji umowy rozumie **dostarczenie Przedmiotu Dostawy do miejsca realizacji zamówienia oraz przeprowadzenie wszelkich czynności niezbędnych do jego uruchomienia w miejscu wykonania zamówienia tj. w szczególności nadzór nad rozładunkiem instalację oraz wszelkie inne prace związane z uruchomieniem Przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.***

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU WRAZ Z OPISEM ICH SPEŁNIANIA:

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu:

- a) posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych przedmiotem zamówienia, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- b) znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotu zamówienia w tym: wymagane jest oświadczenie Wykonawcy, że nie toczy się wobec niego postępowanie likwidacyjne oraz upadłościowe.
- c) dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia

Na potwierdzenie spełnienia powyższych warunków wskazanych w pkt a) - b) – c) Oferent zobowiązany jest wypełnić Oświadczenie 1 zawarte w załączniku nr 1 – Formularz ofertowy.

Warunkami koniecznymi do udziału Wykonawcy w postępowaniu wyboru jest przedstawienie wszystkich niezbędnych informacji wyszczególnionych w punkcie. „Opis sposobu przygotowania oferty” oraz w pozostałej części zapytania ofertowego.

PRZESŁANKI WYKLUCZENIA WYKONAWCÓW Z POSTĘPOWANIA:

Z postępowania Zamawiający wykluczy podmioty powiązane 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 przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa)
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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,
- e) 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.



Wykonawcą zamówienia nie może być Wykonawca wykluczony na mocy art. 1 pkt 23 rozporządzenia 2022/576 do rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:

- a) obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
- b) osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub
- c) osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu, w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.

Na potwierdzenie braku przesłanki wykluczenia z postępowania wykonawca zobowiązany jest podpisać oświadczenie nr 6 zawarte w załączniku nr 1 – Formularz ofertowy

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA :

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia o przedłużenie terminu związania ofertą. Brak zgody na przedłużenie powyższego terminu spowoduje odrzucenie oferty.

TERMIN I MIEJSCE ZŁOŻENIA OFERTY:

Oferty należy składać w nieprzekraczalnym terminie do **15.12.2025**, w formie elektronicznej poprzez bazę konkurencyjności BK2021 <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> (skan załącznika nr 2- formularza ofertowego podpisane przez osobę uprawnioną do reprezentacji)

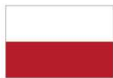
Złożenie oferty uznane zostanie za skuteczne, jeżeli kompletna oferta (przygotowana zgodnie z „Opisem sposobu przygotowania oferty”) zostanie złożona przez BK 2021 w terminie określonym w niniejszym punkcie. Oferty złożone inną drogą pozostaną bez rozpatrzenia.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytania i korespondencja w ramach postępowania ofertowego należy kierować tylko i wyłącznie za pośrednictwem portalu Baza Konkurencyjności BK2021 max do 12.12.2025 r. Pytania zadane w innej formie lub poza Bazą konkurencyjności pozostaną bez odpowiedzi.

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY - wymagane dokumenty:

1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy zawierający m.in:
 - a) pełną nazwę, adres lub siedzibę Oferenta,
 - b) łączną cenę wykonania zamówienia (należy podać stawkę netto, VAT, brutto)
 - c) termin ważności oferty (wymagany minimum 60 dni),
 - d) terminem wykonania zamówienia (realizacji umowy)
 - e) uzupełnione oświadczenie nr 1 zawarte w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
 - f) uzupełnione oświadczenie nr 2 zawarte w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1
 - g) uzupełnione oświadczenie nr 3



Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy musi być opatrzony datą i podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta.

Złożenie oferty uznane zostanie za skuteczne, jeżeli kompletna oferta (przygotowana zgodnie z pkt powyżej) złożone dokumenty składające się na ofertę oraz Sposób przygotowania oferty zostanie złożona przez Bazę konkurencyjności terminie określonym w niniejszym punkcie.

Cena musi uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia. Nie dopuszcza się możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.

KRYTERIA OCENY OFERTY I OPIS SPOSOBU ICH OBLICZANIA:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- Kryterium I: Łączna cena netto – 60%
- Kryterium II: Okres gwarancji liczony w miesiącach - 20%
- Kryterium III: Czas reakcji serwisu na usterkę w dni robocze (24h/ 5 dni w tygodniu) – 20%

Punkty wyliczone będą w oparciu o wzór matematyczny: $S = C + G + R$, gdzie poszczególne symbole oznaczają:

S – suma uzyskanych punktów,

C – punkty za cenę netto,

G – punkty za okres gwarancji wyrażony w miesiącach

R – czas reakcji serwisu na usterkę w dni robocze (24 h/5 dni w tygodniu) w godz. od zgłoszenia

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o powyższe kryteria i ich ustaloną wagę. Ilości punktów za poszczególne kryteria po zsumowaniu będą stanowić końcową ilość punktów przyznaną danej ofercie. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ilość punktów.

Punkty wyliczone będą w oparciu o wzór matematyczny:

Kryterium I: Łączna cena netto - 60%

$$C = (C_{min} / C_{of}) \times 60\%$$

gdzie:

C_{min} – najniższa cena netto spośród wszystkich złożonych ofert

C_{of} – zaoferowana cena netto danej oferty

C – ilość punktów za cenę netto przyznaną danej ofercie

Kryterium II: Okres gwarancji liczony w miesiącach (bez limitu godzin) – 20%

Punkty za niniejsze kryterium zostaną przyznane według następujących zasad:

okres gwarancji 12 miesięcy włącznie – 0 pkt

okres gwarancji powyżej 12 miesięcy do 24 miesięcy włącznie – 10 pkt

okres gwarancji powyżej 24 miesięcy i więcej – 20 pkt

Kryterium III: Czas reakcji serwisu na usterkę w dni robocze (24h/ 5 dni w tygodniu)– 20%

punkty zostaną przyznane według następujących zasad:

– Czas reakcji serwisu do 16 godzin – 20 pkt

– Czas reakcji serwisu powyżej 16 h do 20 godzin włącznie – 10 pkt

– Czas reakcji serwisu powyżej 20 h do 24 godzin włącznie – 0 pkt



Zaproponowana przez Wykonawcę cena powinna zostać w ofercie podana jako cena brutto oraz z rozbić na cenę netto i podatek VAT, wyrażona w PLN. W przypadku wskazania w ofercie ceny w walucie innej niż PLN, cena ta zostanie przeliczona na PLN według średniego kursu danej waluty opublikowanego przez Narodowy Bank Polski z dnia zamieszczenia niniejszego zapytania ofertowego na stronie na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

Cena oferty (zarówno cena brutto, jak i cena netto) powinna zawierać wszystkie koszty niezbędne dla wykonania Przedmiotu Zamówienia. Dla zapewnienia równouprawnienia oferentów krajowych oraz zagranicznych ceną podlegającą ocenie jako kryterium oceny oferty będzie łączna cena netto (bez podatku VAT) określona w ofercie, wyrażona w PLN (w tym w razie konieczności po przeliczeniu ceny wykazanej w walucie obcej według zasad opisanych powyżej). Przy dokonywaniu kalkulacji ceny należy wziąć pod uwagę wszystkie elementy składającą się na wykonanie Przedmiotu Zamówienia.

WARUNKI ZMIANY UMOWY:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków umowy podpisanej z Wykonawcą zamówienia w wyniku przeprowadzonego postępowania, jeżeli spełniony zostanie któryś z poniższych warunków:

- a) zmiana uzasadniona będzie sytuacją, której zamawiający, działając z należyłą starannością, nie mógł przewidzieć;
- b) zmiana będzie korzystna dla zamawiającego;
- c) istotnych zmian w zakresie przedmiotu i sposobu realizacji Umowy niespowodowanych działaniem lub zaniechaniem którejkolwiek ze Stron Umowy;
- d) nastąpi zmiana Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2021-2027 lub innych obowiązujących Wytycznych, obowiązująca dla zawartych umów i wymagająca zmiany Umowy zawartej z Wykonawcą;
- e) nastąpi zmiana przepisów prawa powszechnie obowiązującego, skutkująca koniecznością wprowadzenia zmian do zawartej Umowy

Zmiany mogą dotyczyć w szczególności terminów realizacji zamówienia, terminów płatności, między innymi w przypadku wystąpienia warunków uzasadniających taką zmianę, spowodowanych wystąpienia siły wyższej. Przez siłę wyższą rozumie się zdarzenie, którego strony nie mogły przewidzieć, któremu nie mogły zapobiec ani przeciwdziałać, a które uniemożliwia stronom wykonanie w części lub w całości ich zobowiązań, w szczególności: niekorzystne warunki atmosferyczne dla realizacji zamówienia; klęski żywiołowe, jak huragany, powodzie, trzęsienie ziemi; bunt, niepokoje, strajki, okupacje budowy przez osoby inne niż pracownicy Oferenta; wojna; pandemia; inne wydarzenia losowe.

POZOSTAŁE INFORMACJE:

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego zapytania, tj. niespełniającej wymagań formalnych lub merytorycznych. W przypadku zaistnienia powyższej okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
5. Zamawiający informuje, że postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.
6. Jeżeli zaoferowana cena lub koszt wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających



odrzućeniu, lub budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania od Wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający oceni te wyjaśnienia w konsultacji z Wykonawcą i może odrzucić tę ofertę w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie lub jeśli Wykonawca nie udzielił wyjaśnień we wskazanym terminie.

7. W toku badania i oceny ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Oferenta do uzupełnienia braków, korekty błędów lub wyjaśnień treści złożonych ofert. W powyższym celu Zamawiający wyznaczy zakres wymaganych korekt i/lub uzupełnień oraz odpowiedni termin na ich dokonanie. Niedotrzymanie tego terminu będzie skutkować odrzuceniem oferty.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od procedury wyboru oferenta, unieważnienia postępowania ofertowego, uznania, że postępowanie ofertowe nie dało rezultatu
9. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenie zapytania ofertowego, składanie ofert, wymiana informacji między zamawiającym a wykonawcą oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą BK2021, z wyłączeniem czynności wykazanych w PRZEKAZANIE DOKUMENTACJI ZAWIERAJĄCEJ SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

.....
podpis osoby upoważnionej