

Lubań, dnia 14.02.2024r.

L.dz. 88/TT/2024

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubaniu poprawiająca efektywność jej funkcjonowania przy prognozowanym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń – Etap II.

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z postanowieniami „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych współfinansowanych ze środków zewnętrznych” Lubańskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Numer referencyjny postępowania: 1/TT/2024

Dokumentacja postępowania zamieszczona jest pod adresem:
<https://lpwik.pl/category/przetargi/>

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie II etapu przedsięwzięcia jakim jest przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubaniu poprawiająca efektywność jej funkcjonowania przy prognozowanym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń. Etap ten stanowi niezbędne uzupełnienie Etapu I realizowanego obecnie przez Gminę Miejską Lubań w ramach programu Polski Ład.

Planowany termin zakończenia zadania: październik 2025 r. Do października 2024r. realizacja robót w ramach Etapu II prowadzona będzie równocześnie z realizacją robót Etapu I.

Dokumentacja projektowa oraz pozwolenie na budowę obejmuje całe zadanie – Etap I i Etap II.

Graficzne przedstawienie podziału przedsięwzięcia na etapy stanowi Załącznik nr 11 do SWZ – schemat technologiczny przebudowywanego obiektu.

Obowiązkiem wykonawcy realizującego przedsięwzięcie stanowiące przedmiot zamówienia jest ponadto przeprowadzenie rozruchu, osiągnięcie założonego efektu ekologicznego, wykonanie operatu wodnoprawnego oraz sporządzenie dokumentacji powykonawczej dla etapu II oraz skompletowanie dokumentacji powykonawczej całego przedsięwzięcia tj.: etapu I i etapu II niezbędnej do przekazania całego zadania inwestycyjnego do użytkowania.

Przedmiot określony w Opisie Przedmiotu Zamówienia, realizowany będzie według dokumentacji projektowej posiadającej wszelkie niezbędne uzgodnienia i opinie będącej w posiadaniu Zamawiającego oraz na podstawie prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę.

Cały zakres zaplanowanej inwestycji ma na celu polepszenie warunków pracy istniejącej oczyszczalni ścieków, w tym w szczególności poprawę jakości ścieków oczyszczonych wprowadzanych do środowiska, zapewnienie utrzymywania wysokiej sprawności oczyszczania poprzez budowę nowego ciągu reaktora biologicznego, a co za tym idzie powiększenie sumarycznej objętości bloku biologicznego jako obiektu technologicznego.

Modernizacja ograniczy również wszelkie ryzyka pogorszenia jakości ścieków na odpływie w razie wystąpienia awarii, bądź dopływu ścieków o dużych ładunkach zanieczyszczeń.

Wszelkie dane stanowiące podstawę do opracowania dokumentacji projektowej uwzględniają aktualny stan techniczno-technologiczny poszczególnych obiektów i urządzeń oczyszczalni oraz prognozowane obciążenie oczyszczalni dodatkowym ładunkiem zanieczyszczeń w ściekach komunalnych dopływających do oczyszczalni ścieków w Lubaniu.

Przedsięwzięcie zostało podzielone na dwa etapy realizacyjne, przy czym dokumentacja projektowa oraz pozwolenie na budowę obejmuje całe zadanie.

Podział, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym został określony na schemacie technologicznym obejmującym teren całego zamierzenia inwestycyjnego i uwzględnia on technologiczną kolejność wykonywania poszczególnych elementów robót ze szczególnym uwzględnieniem konieczności zachowania ciągłości pracy układu oczyszczania ścieków i stabilizacji osadów.

Podział planowanej inwestycji na dwa etapy realizacyjne określony na schemacie technologicznym stanowi załącznik nr 11 do niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Inwestorem Etapu I jest Gmina Miejska Lubań, która wyłoniła już Wykonawcę robót i na podstawie łączącej te Podmioty Umowy, prace tego etapu powinny się zakończyć w październiku 2024r.

Obowiązkiem wyłonionego Wykonawcy II etapu będzie zakończenie wszystkich robót najpóźniej do 31.10.2025r.

Zdaniem Zamawiającego działaniem przesądzającym o osiągnięciu celów technologicznych, które leżą u podstaw zaplanowanej inwestycji i zostały szczegółowo określone w dokumentacji projektowej będzie konieczność prowadzenia robót budowlanych i instalacyjno-montażowych w określonym czasie przez Wykonawców Etapu I i Etapu II jednocześnie tj. na tym samym placu budowy, co wymagać będzie uzgodnień i koordynacji robót w uzgodnieniu z operatorem oczyszczalni ścieków, tak by zapewnić utrzymanie ciągłości pracy a wszelkiego rodzaju przerwy technologiczne wynikające z prowadzonych robót i przełączeń technologicznych ograniczyć do minimum. Z tych powodów w niniejszej specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający Etapu II uwagi o charakterze technicznym odnosi do Etapu I, mimo że jest on już w realizacji i nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia.

W związku z powyższym Zamawiający uznaje za zasadne w pierwszej kolejności wskazać ogólne zestawienie robót, które wykona Wykonawca Etapu I, aby podkreślić jego ścisłe powiązanie z Etapem II. Zatem z Umowy pomiędzy Gminą Miejską Lubań a Wykonawcą Etapu I wynika, że do jego obowiązków należy w szczególności wykonanie:

1. Rozbudowy osadnika wstępnego wraz ze zmianą części tego obiektu na zbiornik retencyjno-średniący, z wyłączeniem robót, które będą zrealizowane w etapie II.
2. Budowy komory rozdziału przed osadnikiem wstępnym oraz rurociągów grawitacyjnych połączeniowych pomiędzy komorą a osadnikiem wstępnym i zbiornikiem średniącym, z wyłączeniem robót, które będą zrealizowane w etapie II.
3. Budowy komory rozdziału przed komorami osadu czynnego, z wyłączeniem robót, które będą zrealizowane w etapie II.
4. Budowy komory napowietrzania osadu czynnego, z wyłączeniem robót, które będą zrealizowane w etapie II.
5. Rozbudowy stacji dozowania PIX, z wyłączeniem robót, które będą zrealizowane w etapie II.
6. Przebudowy budynku dmuchaw, z wyłączeniem robót, które będą zrealizowane w etapie II.

Szczegółowy zakres robót, sposób ich wykonania oraz standardy jakościowe dla poszczególnych etapów, których podział został określony w załączniku nr 11, określa dokumentacja projektowa dla całego przedsięwzięcia, przy czym wyszczególnienie powyższe wyraźnie wskazuje na konieczność dokładnej analizy całej dokumentacji projektowej celem właściwego oddzielenia szczegółowych zakresów rzeczowych tych etapów oraz właściwego skalkulowania ceny ofertowej Etapu II.

Inwestorem Etapu II będzie Lubańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, Sp. z o.o. w Lubaniu.

Do obowiązków Wykonawcy, który zostanie wyłoniony w ramach niniejszego postępowania przetargowego będzie realizacja niżej określonych robót (II etap):

1. Rozbudowa osadnika wstępnego wraz ze zmianą jego funkcji na zbiornik retencyjno-średniący, w zakresie wszelkich robót określonych w dokumentacji projektowej, które pozostały do zrealizowania po wykonaniu Etapu I, umożliwiającą przekazanie do użytkowania tego obiektu, w tym w szczególności: dostawę i montaż pompy zatapialnej wraz z oprzyrządowaniem, dostawę i montaż pozostałych urządzeń uwzględnionych w dokumentacji projektowej, wykonanie robót elektrycznych i energetycznych, zabudowę systemu AKPiA.
2. Budowa komory rozdziału przed komorami osadu czynnego, w zakresie wszelkich robót określonych w dokumentacji projektowej, które pozostały do zrealizowania po

wykonaniu Etapu I, umożliwiających przekazanie do użytkowania tego obiektu, w tym w szczególności: wykonanie robót elektrycznych i energetycznych, zabudowę systemu AKPiA.

3. Budowa komory napowietrzania osadu czynnego, w zakresie wszelkich robót określonych w dokumentacji projektowej, które pozostały do zrealizowania po wykonaniu Etapu I, umożliwiających przekazanie do użytkowania tego obiektu, w tym w szczególności: dostawę i montaż systemu napowietrzania ścieków, dostawę i montaż wszystkich projektowanych urządzeń technicznych i technologicznych stanowiących wyposażenie komory, wykonanie rurociągów wewnątrz komory napowietrzania, prace elektryczne i energetyczne, zabudowę systemu AKPiA.

4. Rozbudowa stacji dozowania PIX, w zakresie wszelkich robót określonych w dokumentacji projektowej, które pozostały do zrealizowania po wykonaniu Etapu I, umożliwiających przekazanie do użytkowania tego obiektu, w tym w szczególności: dostawę i montaż instalacji dozowania PIX wraz z oprzyrządowaniem, rurociągi połączeniowe wewnątrz obiektu, prace elektryczne i energetyczne, zabudowę systemu AKPiA.

5. Przebudowa budynku dmuchaw, w zakresie wszelkich robót określonych w dokumentacji projektowej, które pozostały do zrealizowania po wykonaniu Etapu I, umożliwiających przekazanie do użytkowania tego obiektu, w tym w szczególności: dostawę i montaż dmuchawy wraz z oprzyrządowaniem i armaturą, wykonanie robót elektrycznych i energetycznych, zabudowę systemu AKPiA.

6. Wykonanie rurociągów międzyobiektowych, w zakresie określonym w dokumentacji projektowej, z wyłączeniem odcinków przeznaczonych do realizacji w Etapie I, wraz z niezbędnymi połączeniami z rurociągami i obiektami istniejącymi, umożliwiającym przekazanie ich do użytkowania i eksploatacji jako całego systemu rurociągów międzyobiektowych na oczyszczalni ścieków, w tym w szczególności:

- połączenie istniejącego rurociągu tłoczego ścieków surowych z nowo budowaną komorą rozdziału przed osadnikiem wstępnym,
- wykonanie rurociągu tłoczego ścieków surowych łączącego zbiornik retencyjno-uśredniający z nowo budowaną komorą rozdziału przed osadnikiem wstępnym,
- wymianę odcinków odpływowych z osadnika wstępnego i zbiornika retencyjno-uśredniającego,
- wykonanie rurociągu grawitacyjnego zasilającego nowo budowaną komorę rozdziału przed komorą osadu czynnego,
- wykonanie rurociągów grawitacyjnych odpływowych z nowo budowanej komory rozdziału przed blokiem biologicznym do istniejących komór obecnie eksploatowanego bloku biologicznego oraz nowo budowanej komory osadu czynnego,
- wykonanie rurociągu grawitacyjnego z nowo budowanej komory osadu czynnego do przepompowni osadu recykulowanego i nadmiernego,

- wykonanie rurociągu osadu do nowo budowanej komory rozdziału przed blokami biologicznymi,
- wykonanie rurociągu powietrza zasilającego nowo projektowaną komorę osadu czynnego,
- wykonanie rurociągu PIX ze stacji dozowania do istniejącej przepompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego oraz od stacji dozowania do komory rozdziału przed blokiem biologicznym,
- pozostałe odcinki rurociągów o charakterze peryferyjnym, które uwzględniono w dokumentacji projektowej.
- wykonanie opasek betonowych wokół obiektów oraz chodników zgodnie z rozwiązaniem określonym w dokumentacji projektowej

7. Wykonanie instalacji elektroenergetycznych dla zasilania obiektów realizowanych w ramach Etapu I z powiązaniem obiektów istniejących celem uzyskania w efekcie końcowym jednolitego i spójnego dla całej oczyszczalni systemu elektro-energetycznego. Przewiduje się zatem wykonanie uwzględnionych w dokumentacji projektowej doziemnych oraz układanych na ścianach obiektów technologicznych kabli i instalacji elektrycznych i energetycznych.

8. Modernizację istniejącego systemu AKPiA oraz jego rozbudowę uwzględniającą obiekty technologiczne zrealizowane w ramach Etapu I, przy czym wszelkie układy pomiarowe i sterownicze powinny spełniać obecne standardy sterowania procesami na oczyszczalniach ścieków ze szczególnym uwzględnieniem możliwości późniejszego wbudowania w układ sterowania i kontroli nadrzędnego systemu sterowniczego. Jednak wszelkie prace w tym zakresie powinny być zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.

Ponadto Wykonawca będzie miał obowiązek:

- 1) Przeprowadzenia wszelkich prób i sprawdzeń za wyjątkiem sprawdzeń dotyczących robót wykonanych w Etapie I,
- 2) Sporządzenia projektu rozruchu, przeprowadzenia poszczególnych faz rozruchu oraz sporządzenia sprawozdania z rozruchu, z którego musi wynikać osiągnięcie określonych parametrów ścieków oczyszczonych gwarantujących osiągnięcie założonego efektu ekologicznego,
- 3) Złożenia w odpowiednim organie, z upoważnienia Zamawiającego wniosku wraz z kompletną dokumentacją, w szczególności opracowanym przez Wykonawcę operatem wodnoprawnym, o wydanie na rzecz Zamawiającego nowej decyzji wodnoprawnej na szczególne korzystanie z wód po przeprowadzonej przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków, na zasadach określonych w § 1 ust. 5, pkt 4 projektowanych postanowień Umowy,
- 4) Wykonania instrukcji obsługi i eksploatacji w zakresie wynikającym z nowego układu technologicznego dopływu, oczyszczania i odprowadzania ścieków,

- 5) Wykonania wymaganych przepisami prawa instrukcji stanowiskowych oraz nowych oznakowań i oznaczeń,
- 6) Przeprowadzenia szkoleń personelu zatrudnionego na oczyszczalni ścieków,
- 7) Wykonanie dokumentacji powykonawczej dla drugiego etapu oraz złożenie z upoważnienia Zamawiającego do właściwego organu wniosku wraz z kompletną dokumentacją powykonawczą Etapu I i Etapu II, o wydanie na rzecz Zamawiającego decyzji pozwolenia na użytkowanie, w sposób i na zasadach określonych w § 4 ust. 9 projektowanych postanowień Umowy.

Dodatkowe informacje:

Informacje o charakterze technologicznym:

Zgodnie z zaleceniami określonymi w PFU na podstawie którego sporządzona została dokumentacja projektowa dla niniejszego zadania tj. Etapu I i Etapu II, dobór obiektów i urządzeń technologicznych został wykonany w oparciu o Wytyczne Niemieckiego Zbioru Reguł ATVDVWK-A 198 (standaryzacja parametrów projektowych przyjmowanych do wymiarowania oczyszczalni ścieków) oraz ATV-DVWK-A131 (wymiarowanie jednostopniowych oczyszczalni ścieków z osadem czynnym), przy czym zgodnie z wymogiem określonym w rzeczonym PFU Wykonawca Etapu I dokonał przed jej wykonaniem weryfikacji danych w zakresie aktualnych ładunków zanieczyszczeń istniejących i prognozowanych.

Realizacja tego przedsięwzięcia w pełnym zakresie technicznym i technologicznym określonym w dokumentacji projektowej oraz w sposób i na zasadach określonych w niniejszej specyfikacji warunków zamówienia, ze szczególnym uwzględnieniem właściwej koordynacji robót zagwarantuje osiągnięcie wszelkich założeń, które stanowiły podstawę do zaplanowania i przeprowadzenia tej inwestycji.

Zakłada się bowiem, że nawet w warunkach dopływu ścieków surowych o znacznie podwyższonych wskaźnikach zanieczyszczeń, w tym również nierównomierności tego dopływu lub incydentalnych zrzutów ścieków np. przemysłowych o dużym ładunku zanieczyszczeń, jakość ścieków oczyszczonych będzie odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku nr 3 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019r, w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków (Dz. U. 2019 poz. 1311 ze zm.), dla oczyszczalni zlokalizowanej w aglomeracji o RLM w zakresie 15000 – 99999.

Roboty budowlano-montażowe:

Biorąc za podstawę cel określony w realizacji przedmiotu niniejszego zamówienia oraz konieczność utrzymania w eksploatacji oczyszczalni ścieków przez cały okres jej modernizacji, Zamawiający po wyłonieniu Wykonawcy na Etap II będzie wymagał równoległego w określonym zakresie prowadzenia robót dla dwóch etapów realizacyjnych. Ponadto w Etapie II zostaną wbudowane kluczowe urządzenia techniczne i technologiczne w

poszczególnych obiektach kubaturowych, obiekty zostaną wyposażone w systemy sterowania i kontroli, wbudowane zostaną rurociągi do przesyłu ścieków pomiędzy obiektami oraz wszelkie pozostałe elementy wyposażenia, które pozwolą rozpocząć etap prac rozruchowych i ruchu próbnego.

W tym stanie rzeczy Wykonawca Etapu II będzie miał obowiązek pisemnego sformalizowania korzystania z placu budowy przekazanego Wykonawcy Etapu I.

9. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

II. WIZJA LOKALNA:

Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej przed złożeniem oferty, w związku z powyższym:

- a) Zamawiający informuje, że wizja lokalna odbędzie się w terminie: **20.02.2024r** w godzinach od **11.00** do **14.00**.
- b) wizja lokalna obejmuje miejsce realizacji przedmiotu zamówienia, w celu oszacowania przez Wykonawcę, na swoją własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko, wszelkich danych, jakie mogą okazać się niezbędne do przygotowania oferty,
- c) Osobą odpowiedzialną za zorganizowanie wizji lokalnej jest Pani Katarzyna Jackiewicz, tel. 698 975 743.
- d) Podczas wizji lokalnej nie będą przyjmowane żadne zapytania, ani nie będą udzielane żadne wyjaśnienia dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zapytania takie należy kierować do Zamawiającego zgodnie z pkt XIISWZ,
- e) Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za skutki braku lub mylnego rozpoznania warunków realizacji zamówienia,
- f) Wykonawca nie ma prawa bez uzgodnienia z Zamawiającym do podejmowania w trakcie wizji jakichkolwiek działań i czynności na terenie Zamawiającego,
- g) Wykonawcy zobowiązują się do przestrzegania obowiązujących na terenie Zamawiającego regulaminów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowych zgodnie z zarządzeniami obowiązującymi u Zamawiającego, których zasady zostaną wyjaśnione Wykonawcom przed wejściem na teren przewidziany na realizację zamówienia. Ubiór – szczególnie obuwie – osób biorących udział w wizji powinien być odpowiedni do poruszania się po terenie przemysłowym.
- h) Do udziału w wizji Zamawiający zaprasza maksymalnie 2 przedstawiciele każdego Wykonawcy.
- i) Wszystkie osoby biorące udział w wizji zobowiązane są posiadać przy sobie dokument tożsamości,
- j) wszelkie koszty związane z przyjazdem na miejsce realizacji przedmiotu zamówienia, z wizją lokalną włącznie oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji przedmiotu zamówienia ponosi we własnym zakresie Wykonawca, bez prawa ich zwrotu od Zamawiającego,

- k) Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 24 ust.10 „Regulaminu” Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli została złożona bez odbycia wizji lokalnej, w przypadku gdy Zamawiający tego wymagał w dokumentach zamówienia,
- l) dokumentem potwierdzającym odbycie wizji lokalnej jest protokół z wizji lokalnej sporządzony przez Zamawiającego, z podpisami przedstawicieli Wykonawców.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało zrealizowane w terminie 20 miesięcy od daty podpisania Umowy.

IV. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW:

- O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w punkcie VIII SWZ oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.
- O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - zdolności do występowania w obrocie gospodarczym t.j.:

są wpisani do rejestru handlowego lub zawodowego prowadzonych w kraju w którym mają siedzibę lub miejsce zamieszkania;
 - sytuacji ekonomicznej lub finansowej t.j.:
 - posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1 000 000,00 zł (słownie zł: jeden milion złotych, 00/100), oraz
 - jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 2 000 000,00 zł (słownie zł: dwa miliony złotych, 00/100),
- Zdolności technicznej lub zawodowej, t.j.:

w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej 2 roboty budowlane polegające na budowie/ przebudowie/ rozbudowie oczyszczalni ścieków o przepustowości co najmniej 3000 m³/d o wartości każda nie mniejszej niż 2,5 mln zł netto każda, wykonane w ramach jednej umowy. Każda ze wskazanych robót musi zawierać w swoim zakresie roboty konstrukcyjno – budowlane, sanitarno – technologiczne, elektryczne i AKPiA, w zakresie części biologicznej, być zakończona rozruchem potwierdzającym osiągnięcie wymaganego efektu oczyszczania ścieków.

Dysponuje co najmniej jedną osobą pełniącą każdą z poniższych funkcji:

 - Kierownika robót konstrukcyjno-budowlanych (Kierownik budowy), posiadającego uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez

ograniczeń, który posiada doświadczenie polegające na pełnieniu funkcji kierownika budowy robót konstrukcyjno-budowlanych przy co najmniej jednej inwestycji polegającej na budowie/ przebudowie/ rozbudowie oczyszczalni ścieków o przepustowości co najmniej 3000 m³/d,

- Kierownika robót sanitarnych (Kierownik budowy): posiadającego uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, który posiada doświadczenie polegające na pełnieniu funkcji kierownika robót sanitarnych przy co najmniej jednej inwestycji polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie oczyszczalni ścieków o przepustowości co najmniej 3000 m³/d.

- Kierownika robót elektrycznych i elektroenergetycznych (Kierownik budowy): posiadającego uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i AKPiA, bez ograniczeń.

4. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu w oparciu o dokumenty wymagane w pkt IX niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia wg formuły „spełnia – nie spełnia”.
5. Zamawiający, w stosunku do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w odniesieniu do warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej - dopuszcza łączne spełnianie warunku przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
6. Zamawiający może na każdym etapie postępowania uznać, że Wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli posiadanie przez Wykonawcę sprzecznych interesów, w szczególności zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych Wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania.

V. KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT: cena ofertowa – 100%

VI. INFORMACJA O WADIUM:

1. Wymagana wysokość wnieścia wadium – 62.300,00 zł (*słownie: sześćdziesiąt dwa tysiące trzysta złotych, 00/100*).
2. Formy wadium.
 - 1) Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
 - a) pieniądzu,
 - b) gwarancjach bankowych,
 - c) gwarancjach ubezpieczeniowych,

- d) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 299).

VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Miejsce składania ofert:
 - osobiście w siedzibie Zamawiającego (sekretariat);
 - pocztą tradycyjną, kurierem.
2. Oferty należy składać w terminie do **28.02.2024 r. do godz. 12.00**
3. Otwarcie ofert jest niejawne i nastąpi dnia **28.02.2024 r. o godz. 12.30** w siedzibie Zamawiającego.
4. Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert, umożliwiając Wykonawcom przygotowanie ofert, wskutek otrzymanych zapytań, wyjaśnień albo uzupełnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia.
5. Przedłużenie terminu składania ofert dopuszczalne jest tylko przed jego upływem.
6. O przedłużeniu terminu Zamawiający niezwłocznie powiadamia poprzez zamieszczenie na stronie, na której udostępniono Specyfikację Warunków Zamówienia.

VIII. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ:

1. Wykonawca zostanie związany złożoną ofertą przez okres 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

IX. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH:

Zamawiający nie przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Janusz Głuszek