

## **Zapytanie ofertowe nr 02/KPO/2024**

### **Zamawiający:**

**REKO PRIME Sp. z o.o.**

ul. Jana Pawła II 104, 42-300 Myszków

NIP: 5771995696

### **Rozdział I Tryb postępowania**

1. Zamówienie w ramach przedsięwzięcia pn. „Wdrożenie w Reko Prime Sp. z o.o. technologii środowiskowych związanych z gospodarką obiegu zamkniętego”, którego dofinansowanie jest planowane w ramach Inwestycji A.2.2.1. „Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ” w ramach programu Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO).
2. Niniejsze postępowanie prowadzone jest z zachowaniem Zasady Konkurencyjności, o której mowa w aktualnych na dzień ogłoszenia przedmiotowego Zapytania Ofertowego Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 (dalej: Wytyczne).
3. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843z późn. zm.), dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.

### **Rozdział II Przedmiot zamówienia**

#### **1. Nazwa i kod CPV:**

a) **Układ technologiczny do trójfazowego rozdziału zanieczyszczeń w wodzie procesowej - specyfikacja zawarta w rozdziale III. W dalszej części zapytania używana będzie nazwa skrótowa *układ technologiczny*.**

#### **b) Kod CPV:**

- 42996000-4 Maszyny do uzdatniania ścieków
- 42912300-5 Maszyny i aparatura do filtrowania lub oczyszczania wody
- 42990000-2 Różne maszyny specjalnego zastosowania
- 42900000-5 Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia

2. Zamawiający **nie dopuszcza** zakupu urządzeń używanych.

3. Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert częściowych oraz ofert wariantowych.

#### **4. Przeznaczenie technologiczne:**

Układ technologiczny do trójfazowego rozdziału zanieczyszczeń w wodzie procesowej będzie elementem linii technologicznej do recyklingu odpadowej folii. Układ ten

przeznaczony będzie do rozdziału zanieczyszczeń wody procesowej po procesie mycia płatka folii. Układ będzie służył do wydzielenia z wody procesowej frakcji stałej lekkiej (głównie zróżnicowane tworzywa sztuczne), frakcji stałej ciężkiej (frakcja mineralna) stanowiących łącznie min. 50 % zanieczyszczeń w wodzie procesowej.

Układ technologiczny stanowił będzie rozbudowę obecnego systemu podczyszczania wody procesowej.

#### **5. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:**

- a) Układ technologiczny do trójfazowego rozdziału zanieczyszczeń w wodzie procesowej zgodnie ze specyfikacją zawartą w rozdziale III;
- b) Deklaracje zgodności z obowiązującymi normami na oferowane urządzenia;
- c) Dokumentacja typu DTR, w tym w szczególności instrukcja obsługi w języku polskim;
- d) Dostawa do miejsca realizacji przedsięwzięcia;
- e) Montaż w miejscu realizacji przedsięwzięcia;
- f) Rozruch techniczny i sprawdzenie parametrów funkcjonalnych podczas próby technologicznej;
- g) Przeprowadzenie szkolenia dla pracowników Zamawiającego.

#### **Rozdział III Specyfikacja przedmiotu zamówienia:**

Układ technologiczny do trójfazowego rozdziału zanieczyszczeń zawartych w wodzie procesowej składał się będzie z następujących elementów:

**1. Sito bębnowe z przenośnikiem** przeznaczone do mechanicznej separacji części stałych zawartych w wodzie procesowej po procesie mycia płatków folii. Wydajność urządzenia nie mniej niż 80m<sup>3</sup>/h. Sito o perforacji 6mm, wykonane ze stali nierdzewnej. Przenośnik - wykonanie stal specjalna, konstrukcja sita - stal nierdzewna. System automatycznego mycia sita za pomocą dysz z wykorzystaniem wody podczyszczzonej. Urządzenie wyposażone w automatyczny system smarowania łożyskowania sita bębnowego. Wał przenośnika podwójnie łożyskowany.

Parametry napędu sita bębnowego:

Ilość: 1 szt.

Moc w przedziale od 1 do 1,5 kW

Napięcie: 400 V

Prędkość obrotowa: 10 min<sup>-1</sup>

Ochrona: IP 65

Klasa izolacji: F

Klasa efektywności: IE4

Przenośnik ślimakowy

Wykonanie: Stal kwasoodporna

Długość: 6,0 mb

Przekładnia płaska TYP F moment obrotowy nie mniej niż 448 Nm

Moc: nie więcej niż 1,5 kW

DN: nie mniej niż 250 mm

Izolowany na długości 3 500 mm (kablem grzewczym i wełną mineralną 10 mm)

**2. Komora separacji pulpy piasku, wykonana ze stali kwasoodpornej.** W skład systemu wydzielenia zawieszin wchodzi pompa pneumatyczna o wydajności od 20 do 30m<sup>3</sup>/h, przepuszczająca ciała stałe zawieszone o średnicy do 1,8” / 46 mm. Pompa przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach Kompresor tłokowy o moc w przedziale od 2 do 2,5 kW. Separator piasku wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, zhermetyzowany, urządzenie służy do zagęszczenia i ewakuacji osadów mineralnych. Motoreduktor płaski typu SEW o mocy ok. 1,5 kW (29 obr/min). Przenośnik ślimakowy o średnicy 250 mm, oraz długości 5m bezwałowy z wykładziną teflonową o grubości nie mniej niż 10 mm.

**3. Przepompownia wyposażona w co najmniej 2 pompy sterowane układem** falownikowym umożliwiającym płynną regulację przepływu o wydajności Q min- 80 m<sup>3</sup>/h każda, Q max – 100m<sup>3</sup>/h każda. Wysokość podnoszenia min.12m. Pompy o swobodnym przepływie z wirnikiem otwartym – do pompowania wody, cieczy brudnych oraz silnie zanieczyszczonych ciałami stałymi pochodzenia mineralnego lub długimi ciałami pochodzenia organicznego. Pompy te muszą być przystosowane do pompowania wody zawierającej frakcje mineralną typu żwir i piasek. System prowadnic ze stali kwasoodpornej umożliwiającą łatwy demontaż podczas eksploatacji i serwisu.

Konstrukcja i materiał pompy:

- jednostopniowy agregat zatapialny (IP68)
- dopuszczalna temperatura medium przy pracy ciągłej 40 st. C.
- silnik: klasa izolacji F, rozruch bezpośredni lub pośredni, praca S1

Materiały standardowe:

- żeliwo typu EN-GJ-250 (korpus, wirnik, pokrywa wlotowa, korpus silnika)
- stal nierdzewna (wał i tuleja ochronna)
- przewód zasilający H07RN-F (dł. 10 mb)
- emalia epoksydowa (powłoka ochronna)

W przepompowni zamontowane musi być mieszadło śmigłowe typu jednostopniowy agregat zatapialny (stopień ochrony IP 68) wyposażony w śmigło i instalację nośną umożliwiającą zanurzenie urządzenia na żądanej głębokości (max. 5 m) w zbiorniku oraz obrót o odpowiedni kąt wokół prowadnicy a także podniesienie urządzenia przy pomocy ręcznej wciągarki zainstalowanej na ramieniu wspornika. Zadaniem mieszadła jest intensywne wymieszanie medium. Praca mieszadła ma zapobiec sedymentacji cząstek stałych na dnie zbiornika pompowni.

Konstrukcja i materiał mieszadła:

- korpus mieszadła- żeliwo typu EN-GJL-250
- śmigło (stal nierdzewna)- konstrukcja spawana
- przewód zasilający H07RN-F- odporny na ścieki
- powłoka lakiernicza- farba poliuretanowa dwuskładnikowa
- silnik elektryczny 3-fazowy 400V 50Hz, moc znamionowa na poziomie ok. 3,0kW, prędkość obrotowa: n=1420min, klasa izolacji F, rozruch bezpośredni, wyłącznik termiczny

Poziom w zbiorniku pompowni kontrolowany za pomocą sondy hydrostatycznej. Pompownia wyposażona w żurawiki wykonane ze stali kwasoodpornej umożliwiające serwisowanie pomp i mieszadeł.

#### **4. Przesiewacze wibracyjne jednopokładowe o średnicy 1800 mm w ilości 2 sztuk.**

Wydajność każdego urządzenia nie mniej niż 80m<sup>3</sup>/h. Rama i podstawa przesiewacza wykonana ze stali nierdzewnej, zestaw krążków polietylenowych(HDPE) czyszczących siatkę w ilości min.250 sztuk. Siatka wykonana ze stali nierdzewnej, górna rama wyposażona w wylot od średnicy 200mm, 2 rękawy połączeniowe o średnicy 200mm wykonane z czarnego neoprenu. Moc zainstalowana w przedziale 3,5 do 4 kW.

Silnik z systemem smarowania łożysk silnika. Sprężyny sita wibracyjnego zamontowane w osłonach. W przesiewaczu nr 1 sito o oczku nie większym niż 700 mikronów wraz z nakładaną uszczelką i podparciem centralnym, natomiast w przesiewaczu nr 2 sito o oczku nie większym niż 300 mikronów wraz z nakładaną uszczelką i podparciem centralnym.

Rama podsitowa z poszerzonym wylotem oraz dopowietrzeniem.

Sita zainstalowane na konstrukcji stalowej ocynkowanej. Konstrukcja wyposażona w balustrady zabezpieczające oraz pełno wymiarowe schody.

**5. Przesiewacz wibracyjny jednopokładowy o średnicy 1200 mm.** Ramy wykonane ze stali nierdzewnej. Moc napędu w przedziale 3,5 do 4 kW. Wydajność urządzenia nie mniej niż 80m<sup>3</sup>/h. Silnik z systemem smarowania łożysk silnika. Sprężyny sita wibracyjnego zamontowane w osłonach. Rama i podstawa przesiewacza wykonana ze stali nierdzewnej, zestaw krążków polietylenowych (HDPE) czyszczących siatkę w ilości min.200 sztuk. Rama podsitowa z poszerzonym wylotem oraz dopowietrzeniem. Sita zainstalowane na konstrukcji stalowej ocynkowanej. Konstrukcja wyposażona w balustrady zabezpieczające oraz pełno wymiarowe schody.

**6. Osadnik lamelowy** - przeznaczony do oddzielania cząstek stałych od cieczy, poprzez sedymentacje osadów mineralnych oraz mineralno-organicznych. Umożliwić musi wydzielanie cząstek bardzo drobnych tj. już od 20 mikrometrów. Wydajność urządzenia nie mniej niż 80m<sup>3</sup>/h. Wykonany ze stali nierdzewnej. W korpusie urządzenia włącz rewizyjny. Moduły lamelowe z tworzywa. Kąt pochylania wkładów lamelowych 60stopni. Wyposażony w pompę śrubową osadu dennego o mocy w przedziale od 2 do 2,5 kW. Wolnoobrotowe mieszadło separatora do oczyszczania ścian osadnika z sedymentowanych osadów i skierowanie ich do odpływu dolnego. Odpływ dolny wyposażony w zasuwę nożową pneumatyczną. Mieszadło separatora podwójnie łożyskowane. Wyposażony w hydrostatyczny czujnik poziomu i czujnik masowy gęstości osadu.

Osadnik lamelowy ma być wyposażony w system zgarniaczy umożliwiający odseparowanie frakcji lekkich zawiesinowych.

Parametry napędu mieszadła:

Ilość: minimum 1 szt.

Moc: 0,12 kW

Napięcie: 400 V

Prędkość obrotowa: 1,2 min<sup>-1</sup>

Ochrona: IP 65

Klasa izolacji: F

Klasa efektywności: IE4

Dodatkowo osadnik musi być wyposażony w zgarniacz zgrzeblowy do usunięcia wyflotowanych frakcji. Łańcuch zgarniacza – stal nierdzewna.

Parametry napędu zgarniacza:

Ilość: minimum 1 szt.

Moc: 0,12 kW

Napięcie: 400 V

Prędkość obrotowa: 9,6 min<sup>-1</sup>

Ochrona: IP 65

Klasa izolacji: F

Klasa efektywności: IE4

**7. Przenośnik ślimakowy** wykonany ze stali kwasoodpornej o długości 5 mb. Przekładnia płaska TYP F, moment obrotowy nie mniej niż 448 Nm. Moc: nie więcej niż 1,5 kW. DN: nie mniej niż 250 mm. Izolowany na długości 3 500 mm (kablem grzewczym i wełną mineralną 10 mm)

**8. Przenośnik ślimakowy** wykonany ze stali kwasoodpornej o długości 3,5 mb. Przekładnia płaska TYP F, moment obrotowy nie mniej niż 448 Nm. Moc: nie więcej niż 1,5 kW. DN: nie mniej niż 250 mm.

**9. Pompownia wody oczyszczonej.** Pompa o wydajności nie mniejszej niż 80m<sup>3</sup>/h i wysokości podnoszenia min. 24m. Pompa o swobodnym przepływie z wirnikiem otwartym przeznaczona do pompowania wody, cieczy brudnych oraz silnie zanieczyszczonych ciałami stałymi pochodzenia mineralnego lub organicznego np. szlamy surowe, szlamy zawierające osady czynne, ścieki przemysłowe. System prowadnic ze stali kwasoodpornej umożliwiający łatwy demontaż podczas eksploatacji i serwisu.

Konstrukcja i materiał pompy:

- jednostopniowy agregat zatapialny (IP68)
- dopuszczalna temperatura medium przy pracy ciągłej 40°C.
- silnik: klasa izolacji F, rozruch bezpośredni lub pośredni, praca S1

Materiały standardowe:

- żeliwo typu EN-GJ-250 (korpus, wirnik, pokrywa wlotowa, korpus silnika)
- stal nierdzewna (wał i tuleja ochronna)
- przewód zasilający H07RN-F (dł. 10 mb)
- emalia epoksydowa (powłoka ochronna)

Poziomu w zbiorniku czystej wody kontrolowany jest za pomocą sondy hydrostatycznej.

Ciśnienie w układzie mierzone jest za pomocą czujnika hydrostatycznego do 6 bar. Zbiornik wyposażony w żurawik wykonany ze stali kwasoodpornej.

**10. System sterowania wodą procesową** (system zawracania i dozowania wody podczyszczonej) oparty na 4 kompletach zasuw z pozycjonowaniem, przepustnicy z napędem regulacyjnym, 4 sztukach przepływomierzy (zakres pomiarowy 0,3 – 54 m<sup>3</sup>/h) oraz 4 kompletach armatury. Centralnie zarządzany z panelu sterownia, pozwalający na precyzyjne dozowanie wody do każdego ze wskazanych przez Zamawiającego urządzeń linii recyklingu. Dodatkowo każda wanna, do której dozowana będzie woda wyposażona musi być w czujnik poziomu wody. Sterownie minimum 4 odbiornikami.

**11. Automatyka sterowania.** Sterowanie pracą odbywać się będzie w trybie pełnej automatyki. Kontrola nad procesem za pomocą sterownika zaprojektowanego do realizacji zaawansowanych zadań automatyki. Procesor o taktowaniu 1 GHz, zapewniający wydajną pracę w aplikacjach przemysłowych. Wbudowane interfejsy, USB oraz opcjonalne porty szeregowy, a także możliwość rozbudowy o dodatkowe moduły. Obsługa systemów operacyjnych oraz oprogramowanie umożliwiające integrację z różnorodnymi aplikacjami sterowania, monitorowania i komunikacji. Szafa sterownicza - programy pracy: automat/ręczny - panel dotykowy min.15 cali. Wizualizacja dla zapewnienia intuicyjnej obsługi procesu. System podglądu procesu w czasie rzeczywistym za pomocą kamer, zintegrowany z systemem wizualizacji. Możliwość zdalnej obsługi instalacji dowolnego miejsca za pomocą komputera lub telefonu. Płynna regulacja napędów za pomocą falowników wektorowych (kompaktowe przemienniki częstotliwości). Wbudowane funkcje bezpieczeństwa oraz zaawansowane tryby sterowania, w tym sterowanie skalarne (V/f) i wektorowe. Falownik musi być również wyposażony w interfejsy komunikacyjne zapewniające najszybszą dostępną komunikację na rynku.

## **Rozdział IV Wymagania podstawowe**

Poniżej wskazujemy wymagania podstawowe określone w stosunku do przedmiotu zamówienia i Dostawcy, których brak możliwości spełnienia przez Dostawcę, powoduje negatywną ocenę i odrzucenie oferty:

1. Przedmiot oferty musi dotyczyć i być zgodny z przedmiotem zamówienia opisanym w rozdziale II oraz musi uwzględniać specyfikację zawartą w rozdziale III zapytania.
2. Osiągnięcie zakładanych parametrów dla poszczególnych elementów układu technologicznego wskazanych w rozdziale III.

Wskazane powyżej parametry będą musiały zostać potwierdzone w przeprowadzonej próbie technologicznej. Wyłącznie pozytywny wynik próby technologicznej będzie podstawą przyjęcia urządzenia w ramach odbioru końcowego.

Próba technologiczna prowadzona będzie w okresie min. 24 godzin pracy ciągłej, jednostajnej zapewniającej stałą wydajność, przy założeniu przeznaczenia technologicznego określonego w rozdziale II pkt. 4. Próba technologiczna będzie prowadzona po zmontowaniu urządzenia i przeprowadzeniu rozruchu technicznego.

W przypadku braku spełnienia wskazanych parametrów podczas próby technologicznej Zamawiający dopuszcza możliwość dwukrotnego przeprowadzenia ponownej próby

technologicznej w okresie realizacji umowy.

W przypadku braku spełnienia wskazanych parametrów podczas próby technologicznej Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od przyjęcia układu technologicznego lub naliczenia kary umownej w wysokości do 30% wartości brutto oferty.

3. Minimalny **okres gwarancji** na cały układ technologiczny i jego poszczególne elementy – 24 miesiące. Okres gwarancji liczony będzie od daty końcowego protokołu odbioru (bez zastrzeżeń) przedmiotu zamówienia.
4. Minimalne wymagania dotyczące serwisu gwarancyjnego oraz przeglądów w okresie gwarancji:
  - a) obsługa zgłoszenia w języku polskim;
  - b) podjęcie działań serwisowych - bezpośrednio po zgłoszeniu;
  - c) maksymalny termin przyjazdu serwisu w przypadku braku możliwości zdalnego usunięcia awarii – 48 godzin;
  - d) wykonawca, zobowiązany jest usuwać usterki w ciągu **maksymalnie 4 dni** od ich zgłoszenia przez Zamawiającego;
  - e) ze względu na typ pracy (praca w systemie czterobrygadowym) zgłoszenie usterek przez Zamawiającego odbywać się będzie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, w tym również w dni ustawowo wolne od pracy, poprzez przesłanie e-mail lub kontakt telefoniczny na dane wskazane przez Wykonawcę.
  - f) na uzasadniony wniosek Wykonawcy przesłany na adres email: [ur@reko-odpady.pl](mailto:ur@reko-odpady.pl), Zamawiający może pisemnie wyrazić zgodę na późniejszy termin usunięcia danej usterki.
  - g) Zamawiający wymaga stosowania do napraw części oryginalnych.
  - h) koszt przeglądów oraz wymiany niezbędnych części i podzespołów w okresie gwarancji stanowił będzie wynagrodzenia ryczałtowe. Metodologia wyliczenia wskazanych kosztów musi zostać przedstawiona w formularzu ofertowym. Suma kosztów netto przeglądu gwarancyjnego w okresie minimalnej gwarancji stanowić będzie kryterium punktowane. Za koszt ceny netto przeglądów i wymiany poszczególnych części i podzespołów rozumie się całkowity koszt obejmujący w szczególności:
    - i. Koszty przeglądów gwarancyjnych wraz z kosztami przyjazdu
    - ii. Koszt części podlegających zużyciu w założonym okresie czasu lub liczbie mth
    - iii. Koszt wszelkich płynów eksploatacyjnych lub podzespołów podlegających wymianie/regeneracji w założonym okresie czasu lub liczbie mth
5. **Maksymalny czas wyłączenia awaryjnego** maszyny nie może przekroczyć 10 dni kalendarzowych w roku. Zamawiający naliczy karę umowną za każdy dodatkowy dzień wykraczający poza okres wskazany w niniejszym punkcie, w wysokości 0,5% wynagrodzenia ofertowego brutto.
6. **Maksymalny okres realizacji umowy wynosi 4 miesiące** od daty zawarcia umowy. Okres realizacji umowy obejmować musi realizację całego zakresu zamówienia wskazanego w

rozdziale II pkt 5, w szczególności dostawa, montaż, uruchomienie i przeprowadzenie próby technologicznej.

**7. Zapewnienie serwisu pogwarancyjnego.**

**8. Warunki udziału/wymagania wobec dostawcy-** o udzielenie zamówienia może ubiegać się Oferent/Dostawca spełniający łącznie następujące warunki:

- a) Dysponuje potencjałem finansowym, technicznym i osobowym, oraz doświadczeniem dającym zdolność do wykonania umowy.

Dla weryfikacji spełniania warunków udziału w postępowaniu Dostawca jest obowiązany wskazać w formularzu ofertowym (załącznik nr 1) referencje potwierdzające wykonanie minimum 3 realizacji podobnych układów technologicznych tj. polegających na dostawie technologii do oczyszczania ścieków powstałych podczas procesów recyklingu odpadowych tworzyw o wydajności nie mniejszej niż 80m<sup>3</sup>/h w ciągu ostatnich 5 lat. Wskazane realizacje muszą mieć wartość nie mniejszą niż oferowana kwota zawarta w przedstawionej ofercie dotyczącej niniejszego zapytania ofertowego.

Oferent zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą referencje od wskazanych jednostek.

- b) Posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 1 200 000 zł.
- c) Niezależający z zapłatą podatków i składek ubezpieczenia społecznego. Dla weryfikacji zobowiązany jest złożyć oświadczenie o niezaleganiu w podatkach i składkach ZUS. W przypadku podmiotów zagranicznych oświadczenie o niezaleganiu dotyczyć będzie danin publiczno-prawnych obowiązujących w danym kraju.

**9. Szczególne warunki dotyczące płatności, które będą zawarte w przyszłej umowie:**

- a) Obowiązującą formą wynagrodzenia, zgodnie z przyjętą ofertą Dostawcy, będzie wynagrodzenie w formie ryczału.
- b) Zamawiający nie przewiduje płatności zaliczek.
- c) Wynagrodzenie w 100% będzie płatne po podpisaniu przez Strony protokołu odbioru końcowego.

**Rozdział V Wizja lokalna**

1. Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej przed złożeniem oferty.
2. Wizja lokalna – jest możliwa do dnia **05 grudnia 2024** w dni powszednie w godzinach od 10:00 do 14:00, z wyłączeniem dni świątecznych i wolnych, po uprzednim ustaleniu terminu z osobą wskazaną w pkt 4 poniżej.
3. Wizja lokalna obejmie miejsce realizacji przedmiotu zamówienia w celu zapoznania się z uwarunkowaniami technicznymi i infrastruktury.
4. Osobą odpowiedzialną za przygotowanie wizji lokalnej jest **Szymon Nowosadko** telefon: +48 575 005 876; e-mail: ur@reko-odpady.pl.



5. Podczas wizji lokalnej nie będą przyjmowane żadne zapytania ani udzielane żadne wyjaśnienia dotyczące treści zapytania ofertowego. Zapytania takie należy kierować do Zamawiającego poprzez Bazę Konkurencyjności.
6. Dostawca ponosi pełną odpowiedzialność za skutki braku lub mylnego rozpoznania warunków realizacji zamówienia.
7. Wszelkie koszty związane z przyjazdem na miejsce realizacji zamówienia, z wizją lokalną oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji zamówienia ponosi we własnym zakresie Dostawca, bez prawa ich zwrotu od Zamawiającego.
8. Dokumentem potwierdzającym odbycie wizji lokalnej jest protokół z wizji lokalnej sporządzony przez Zamawiającego, z podpisami przedstawicieli potencjalnych Dostawców, którzy wzięli udział w wizji lokalnej.
9. Możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej jest przewidziana wyłącznie dla potencjalnych Dostawców.
10. Potencjalnym Dostawcą według zapisów zawartych w niniejszym zapytaniu ofertowym jest podmiot, który przedstawi referencje potwierdzające wykonanie minimum 3 realizacji podobnych układów technologicznych tj. polegających na dostawie technologii do oczyszczania ścieków powstałych podczas procesów recyklingu odpadowych tworzyw o wyd. nie mniejszej niż 80m<sup>3</sup>/h w ciągu ostatnich 5 lat. Wskazane realizacje muszą mieć wartość nie mniejszą niż 1 200 000 zł.
11. Mając na względzie powyższe informujemy, że każdy podmiot zainteresowany przeprowadzeniem wizji lokalnej i zapoznaniem się z dokumentacją projektu **winien dla weryfikacji spełniania warunku ubiegania się o udział w przedmiotowym zapytaniu ofertowym przesłać na adres: [ur@reko-odpady.pl](mailto:ur@reko-odpady.pl) przed wizją lokalną, dokumenty potwierdzające doświadczenie, o którym mowa w pkt 10 powyżej.**
12. Wykazanie się przez Dostawcę doświadczeniem opisanym w pkt 10 oraz odbycie przez Dostawcę wizji lokalnej, jest warunkiem niezbędnym do złożenia oferty. Zamawiający odrzuci oferty, które zostaną złożone bez odbycia wizji lokalnej.

## Rozdział VI Informacja na temat zakresu wykluczenia

1. W ubieganiu się o udzielenie zamówienia mogą uczestniczyć Dostawcy, którzy nie są powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

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 przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a Dostawcą lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Dostawcy lub osobami wykonującymi w imieniu Dostawcy czynności związane z przygotowaniem oferty i uczestniczącymi w procedurze wyboru wykonawcy 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. Z udziału w postępowania wykluczeni zostaną również Oferenci wobec których zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania określone w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

Warunki powyższe uważa się za spełnione jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenia zawarte w Załączniku nr 1 – Formularz ofertowy

## Rozdział VII Lokalizacja przedsięwzięcia:

Miejsce lokalizacji projektu: ul. Jana Pawła II 104, 42-300 Myszków

## Rozdział VIII Kryteria oceny ofert

1. Ocena ofert przeprowadzana będzie trzystopniowo, w pierwszej kolejności tj. Etap 1 zostanie sprawdzona poprawność oferty pod względem formalnym tj. termin wpływu, kompletność oferty. W przypadku negatywnej oceny oferta zostanie odrzucona.
2. W drugiej kolejności tj. Etap 2 zostaną ocenione „Wymagania podstawowe” wskazane w rozdziale IV niniejszego zapytania, odnoszące się zarówno do przedmiotu zamówienia jak i Dostawcy. W przypadku negatywnej oceny oferta zostanie odrzucona.
3. Po pozytywnej ocenie formalnej i wymagań podstawowych, oferty zostaną poddane ocenie w Etapie 3, według wskazanego poniżej kryterium ocen:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Max. ilość punktów	Zasady punktacji /uwagi
1.	Cena netto oferty	60 %	60	Liczymy iloraz: łącznej wartości netto ceny najniższej oferty do badanej oferty, następnie wynik mnożymy x 100, wynik iloczynu mnożymy x waga tj.(0,6) * Wartość ceny, oraz wyniki zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku
2.	Suma kosztów netto przeglądu w okresie gwarancji. Zgodnie z rozdziałem IV pkt 4 ppkt h)	40%	40	Liczymy iloraz: najniższej sumy kosztów netto przeglądu do sumy kosztów netto przeglądu w badanej ofercie, następnie wynik mnożymy x 100, wynik iloczynu mnożymy x waga tj.(0,4) * Wartość ceny, oraz wyniki zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku

**Punkty uzyskane za poszczególne kryteria podlegają sumowaniu.** Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: 100 pkt. Uzyskane oceny zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W przypadku podania ceny netto przedmiotu zamówienia w walucie obcej, przeliczanie na potrzeby oceny na PLN dokonane zostanie według średniego kursu NBP z dnia zakończenia naboru ofert.

Jeżeli zaoferowana cena za przedmiot zamówienia okaże się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. będą różnić się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub budzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający zażąda od Oferenta złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający oceni te wyjaśnienia w konsultacji z Oferentem i będzie mógł odrzucić ofertę w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadnią podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.

Jeżeli ilość punktów będzie równa to o kolejności decyduje niższa cena.

## **Rozdział IX Tryb wyboru Wykonawcy**

1. Zamawiający wybierze Oferenta, którego oferta spełni wszystkie warunki i wymagania podstawowe wskazane w niniejszym zapytaniu oraz otrzyma największą liczbę punktów.
2. Oferent, którego oferta otrzyma najwyższą ilość punktów zostanie zaproszony do zawarcia umowy.
3. W przypadku odmowy zawarcia umowy, zaproszony zostanie kolejny Oferent według ilości punktów w złożonej ofercie.

## **Rozdział X Opis sposobu przygotowania oferty:**

1. Ofertę należy przygotować zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i z uwzględnieniem wymagań podstawowych. Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
2. Oferta powinna być podpisana zgodnie z reprezentacją, w innym przypadku należy przedłożyć stosowne pełnomocnictwo do złożenia oferty.
3. Do oferty należy załączyć przygotowany przez Zamawiającego wzór formularza ofertowego (załącznik nr 1 do zapytania ofertowego) wraz z zawartymi oświadczeniami.
4. Oferta musi być ważna przynajmniej przez okres 90 dni, przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Oferent ma prawo złożyć tylko jedną ofertę zawierającą jednoznacznie opisaną propozycję w formie pisemnej w języku polskim. Specyfikacje techniczne dołączone do oferty, a odnoszące się do przedmiotu zamówienia muszą być sporządzone w języku polskim.

## **Rozdział XI Termin i sposób składania ofert oraz komunikacja Stron**

### **1. Termin złożenia ofert upływa w dniu 16.12.2024 r. o godz. 15:00**

Terminem złożenia oferty jest termin jej wpływu na Bazę Konkurencyjności. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.

2. Oferty należy składać elektronicznie wyłącznie za pośrednictwem „Bazy konkurencyjności” umieszczonej na stronie:  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
3. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenie zapytania ofertowego, składanie ofert, wymiana informacji (w tym pytania/odpowiedzi) między Zamawiającym a Oferentem oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą Bazy Konkurencyjności.
4. Wyjątkowo, możliwe jest odstępianie od komunikacji określonej w punkcie powyżej jeżeli:
  - a) charakter zamówienia wymaga użycia narzędzi, urządzeń lub formatów plików, które nie są obsługiwane za pomocą BK2021, lub
  - b) aplikacje do obsługi formatów plików, które nadają się do przygotowania ofert, korzystają z formatów plików, których nie można obsługiwać za pomocą żadnych innych aplikacji otwartoźródłowych lub ogólnie dostępnych, lub są one objęte licencją i nie mogą zostać udostępnione do pobierania lub zdalnego wykorzystania przez zamawiającego, lub
5. Zamawiający udzieli odpowiedzi na pytania zadane w terminie do dn. 09.12.2024 r. do godziny 15:00.  
Pytania/wnioski o wyjaśnienia przesłane po wyznaczonym terminie pozostaną bez odpowiedzi.
6. Zamawiający nie udziela odpowiedzi/wyjaśnień na pytania zadane drogą telefoniczną lub mailową.

## **Rozdział XII Wadium**

1. Dostawca przystępujący do postępowania jest zobowiązany, przed upływem terminu składania ofert, wnieść wadium w kwocie: 30 000 złotych.
2. Wadium musi zostać wniesione przed upływem terminu składania ofert i obejmować pełen okres związania ofertą.
3. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku z następujących form:
  - 1) pieniądzu;
  - 2) gwarancjach bankowych;
  - 3) gwarancjach ubezpieczeniowych;

- 4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2023 r. poz. 462).
4. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego 17 1140 1889 0000 4219 6300 2001. W tytule przelewu należy podać „Wadium do Zapytania ofertowego nr 02/KPO/2024”.
5. Wadium musi wpłynąć na wskazany rachunek bankowy Zamawiającego najpóźniej przed upływem terminu składania ofert (decyduje data i godzina wpływu na rachunek bankowy Zamawiającego).
6. Wadium wnoszone w poręczeniach lub gwarancjach należy załączyć do oferty w oryginale w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez wystawcę dokumentu i powinno zawierać następujące elementy:
  - 1) nazwę dającego zlecenie (Dostawcy), beneficjenta gwarancji (Zamawiającego), gwaranta/poręczyciela oraz wskazanie ich siedzib. Beneficjentem wskazanym w gwarancji lub poręczeniu musi być: REKO PRIME Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 104, 42-300 Myszków, NIP: 5771995696,
  - 2) określenie wierzytelności, która ma być zabezpieczona gwarancją/poręczeniem,
  - 3) określenie odpowiedzialność za wszystkie przypadki powodujące utratę wadium przez Dostawcę określone w pkt 9 poniżej, bez wymogu dodatkowego potwierdzania tych okoliczności przez Zamawiającego;
  - 4) kwotę gwarancji/poręczenia,
  - 5) termin ważności gwarancji/poręczenia (nie krótszy niż termin związania ofertą),
  - 6) zobowiązanie gwaranta do nieodwołalnego zapłacenia kwoty gwarancji/poręczenia bezwarunkowo, na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego,
  - 7) musi zostać złożone w oryginale w postaci elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez wystawcę poręczenia lub gwarancji.
7. W przypadku, gdy Dostawca nie wniósł wadium lub wniósł w sposób nieprawidłowy lub nie utrzymywał wadium nieprzerwanie do upływu terminu związania ofertą lub złożył wniosek o zwrot wadium po wyborze jego oferty, Zamawiający odrzuci ofertę.
8. Zamawiający dokona zwrotu wadium niezwłocznie po wystąpieniu jednej z niżej wskazanych okoliczności:
  1. upływu terminu związania ofertą;
  2. wyboru oferty najkorzystniejszej;
  3. unieważnienia postępowania;
  4. zawarcia umowy (dotyczy Dostawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza);
  5. Dostawca wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert;
  6. Oferta Dostawcy została odrzucona.

9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami a w przypadku wadium wniesionego w formie gwarancji lub poręczenia, występuje odpowiednio do gwaranta lub poręczyciela z żądaniem zapłaty wadium, jeżeli:
- 1) Dostawca w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył dokumentów mających potwierdzać spełnianie wymagań podstawowych opisanych w Rozdziale IV ust. 9, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Dostawcę jako najkorzystniejszej;
  - 2) Dostawca, którego oferta została wybrana:
    - a) odmówił podpisania umowy na warunkach wynikających z zapytania ofertowego oraz uzgodnionych przez Strony,
    - b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;
    - c) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, którego oferta została wybrana.

### **Rozdział XIII Zabezpieczenie należytego wykonania umowy**

1. Dostawca, którego oferta zostanie wybrana zobowiązany jest do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Zabezpieczenie ustala się w wysokości 5% ceny brutto podanej w ofercie. Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, w tym roszczeń z tytułu kar umownych, innych roszczeń odszkodowawczych powstałych w okresie rękojmi czy pokrycia kosztów prac wykonanych przez inne podmioty za Wykonawcę.
2. Zabezpieczenie może być wnoszone według wyboru Dostawcy w jednej lub w kilku formach, tj.:
  - 1) pieniądzu;
  - 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym;
  - 3) gwarancjach bankowych;
  - 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
  - 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
3. Zamawiający zwróci zabezpieczenie w następujących terminach:
  - a) 70% wysokości zabezpieczenia w terminie 30 dni od dnia podpisania końcowego protokołu zdawczo-odbiorczego, tj. od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane;
  - b) 30% wysokości zabezpieczenia w terminie 15 dni od dnia, w którym upływa okres gwarancji, liczony zgodnie z postanowieniami zawartej umowy.

4. Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu powinno zostać wpłacone przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: 17 1140 1889 0000 4219 6300 2001 najpóźniej w dniu podpisania umowy tj. do chwili jej podpisania.
5. Zabezpieczenie wnoszone w formie innej niż w pieniądzu powinno być dostarczone w formie oryginału przez Dostawcę do siedziby Zamawiającego, najpóźniej w dniu podpisania umowy – do chwili jej podpisania.
6. Treść oświadczenia zawartego w gwarancji lub w poręczeniu musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.
7. Jeżeli okres, na jaki ma zostać wniesione zabezpieczenie, przekracza 5 lat, zabezpieczenie w pieniądzu wnosi się na cały ten okres, a zabezpieczenie w innej formie wnosi się na okres nie krótszy niż 5 lat, z jednoczesnym zobowiązaniem się Dostawcy do przedłużenia zabezpieczenia lub wniesienia nowego zabezpieczenia na kolejne okresy.
8. W przypadku nieprzedłużenia lub niewniesienia nowego zabezpieczenia najpóźniej na 30 dni przed upływem terminu ważności dotychczasowego zabezpieczenia wniesionego w innej formie niż w pieniądzu Zamawiający zmienia formę na zabezpieczenie w pieniądzu, poprzez wypłatę kwoty z dotychczasowego zabezpieczenia.
9. Wypłata, o której mowa w pkt 8, następuje nie później niż w ostatnim dniu ważności dotychczasowego zabezpieczenia.
10. Z treści gwarancji lub poręczenia musi jednoznacznie wynikać:
  - a) nazwa zleceniodawcy (Dostawcy), beneficjenta gwarancji lub poręczenia (Zamawiającego), gwaranta lub poręczyciela (podmiotu udzielającego gwarancji lub poręczenia) oraz adresy ich siedzib,
  - b) określenie wierzytelności, która ma być zabezpieczona gwarancją lub poręczeniem,
  - c) kwota gwarancji lub poręczenia,
  - d) termin ważności gwarancji lub poręczenia, obejmujący cały okres wykonania zamówienia, począwszy co najmniej od dnia wyznaczonego na dzień zawarcia umowy, z zastrzeżeniem ust. 7 powyżej,
  - e) bezwarunkowe, nieodwołalne, płatne na pierwsze żądanie, zobowiązanie gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty zabezpieczenia lub do wypłat łącznie do pełnej kwoty zabezpieczenia w przypadku realizacji zamówienia w sposób niezgodny z umową,
  - f) bezwarunkowe, nieodwołalne, płatne na pierwsze żądanie, zobowiązanie gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty zabezpieczenia w przypadku, o którym mowa w ust. 7 i 8 tj. w przypadku nieprzedłużenia lub niewniesienia nowego zabezpieczenia najpóźniej na 30 dni przed upływem terminu ważności dotychczasowego zabezpieczenia wniesionego w innej formie niż w pieniądzu, jeżeli Dostawca skorzystał z możliwości wniesienia zabezpieczenia na okres nie krótszy niż 5 lat, a okres, na jaki miało zostać wniesione zabezpieczenie, jest dłuższy od tego okresu.

## **Rozdział XIV Warunki zmiany umowy**

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z Wykonawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania. Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, po ewentualnej wcześniejszej akceptacji Instytucji Pośredniczącej (jeśli zakres zmiany będzie tego wymagał), a ponadto zmiany będą mogły być wprowadzone z powodu:
  - a) wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy;
  - b) wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
  - c) zmiany istotnych regulacji prawnych;
  - d) zmian umowy o dofinansowanie, jakie Zamawiający zawrze z Instytucją Pośredniczącą.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany poza ww. uwzględnionej w zawartej (przyszłej) umowie w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie nieznacznej modyfikacji odnoszącej się do elementów przedmiotu zapytania, jednakże modyfikacja ta nie może wpłynąć negatywnie na przedmiot niniejszego zapytania i jego funkcjonalność.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany poza ww. uwzględnionej w zawartej (przyszłej) umowie w stosunku do terminu wykonania jeżeli zmiana ta będzie wynikała z winy Zamawiającego, w tym także w wyniku nieznacznych modyfikacji zakresu przedmiotu zamówienia.

## **Rozdział XV Pozostałe informacje**

1. Osoba uprawniona do kontaktu z Oferentami/Dostawcami w zakresie ustalenia terminu wizji lokalnej: Szymon Nowosadko telefon: +48 575 005 876; mail: [ur@reko-odpady.pl](mailto:ur@reko-odpady.pl)
2. Poprzez złożenie oferty Oferent/Dostawca wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty. Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podanie do wiadomości szczegółów oferty, jednakże należy zawrzeć taką informację w składanej ofercie.
3. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.
4. Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym, w szczególności specyfikacji przedmiotu zamówienia wskazanej w rozdziale III i wymagań podstawowych wskazanych w rozdziale IV, nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych i częściowych. Oferty częściowe i wariantowe nie będą rozpatrywane.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia Zapytania Ofertowego na każdym etapie prowadzonego postępowania i nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom/Dostawcom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
7. Zamawiający nie zwraca kosztów poniesionych przez Oferentów/Dostawców w związku z uczestnictwem w postępowaniu.



8. Zamawiający zastrzega sobie prawo możliwości przeprowadzenia negocjacji lub zakończenia postępowania bez wyboru Oferenta.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania od Oferentów złożenia dodatkowych wyjaśnień związanych z ofertą.

## **Rozdział XVI Klauzula informacyjna z art. 13 RODO**

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 „RODO”, informuję, że:

- a) Administratorem danych osobowych jest Reko Prime Sp. z o.o.
- b) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzonego w trybie zasady konkurencyjności.
- c) Odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja niniejszego postępowania.
- d) Dane osobowe będą przechowywane zgodnie z zasadami archiwizacji dokumentów objętych umową o dofinansowanie.
- e) W odniesieniu do danych osobowych osób fizycznych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
- f) Każda osoba, której dane osobowe zostaną wskazane w niniejszym postępowaniu lub toku realizacji umowy posiada:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych jej dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania jej danych osobowych (*skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników*);
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (*prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego*);
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- g) Każdej osobie, której dane osobowe zostaną wskazane w niniejszym postępowaniu lub toku realizacji umowy nie przysługuje:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania jej danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Zapytanie ofertowe jest dostępne na stronie bazy konkurencyjności:  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.