

Masłońskie, dn. 25.09.2023 r.

## Zapytanie ofertowe 03/NFOŚ/2023

### Zamawiający:

**ECO-WORLD PLASTICS RECYCLING Sebastian Duma**

**Spółka komandytowa**

ul. Żarecka 24, 42-360 Masłońskie

NIP- 5771975682 [www.eco-world.com.pl](http://www.eco-world.com.pl)

### Rozdział I Tryb postępowania

1. Zamówienie realizowane w ramach projektu pn. „Budowa nowej instalacji do recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych w Częstochowie”.
2. Dofinansowanie projektu realizowane będzie ze środków NFOŚiGW w ramach programu priorytetowego nr 2.1.2 „Racjonalna gospodarka odpadami Część 2) Instalacje gospodarowania odpadami”.
3. Tryb zapytania ofertowego przeprowadzany zgodnie z Regulaminem Spółki, uwzględniającym zasady równego traktowania, uczciwej konkurencji i przejrzystości.
4. Postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych.

### Rozdział II Przedmiot zamówienia

#### 1. Nazwa przedmiotu zamówienia i kod CPV:

➤ **Budowa budynku hali produkcyjnej wraz z zapleczem socjalno-biurowym i infrastrukturą zewnętrzną – Specyfikacji przedmiotu zamówienia w rozdziale III**

➤ **kod CPV:**

45000000-7 Roboty budowlane,

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę,

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków,

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane,

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

- 2. Przeznaczenie i warunki lokalizacji:** w przedmiotowej hali produkcyjnej zostanie zamontowany układ technologiczny do realizacji procesów recyklingu odpadowej folii opakowaniowej pochodzenia komunalnego. Przedmiot zamówienia zostanie zlokalizowany na terenie nowotworzonego zakładu. Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne obejmie swoim zakresem część nieruchomości, która nie była dotychczas użytkowana.
- 3. Załączniki merytoryczne do niniejszego zapytania:**
- Projekt zagospodarowania terenu,
  - Dokumentacja geotechniczna,
  - Rzut parteru i pietra budynku biurowego.
- 4. Warunki formalno-prawne:** Zamawiający dysponuje prawomocnym pozwoleniem na budowę wydanym przez Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 30.11.2020 roku. Decyzja stała się ostateczna dnia 15.12.2020 roku. W miesiącu wrześniu 2023 został złożony wniosek o zmianę pozwolenia na budowę w zakresie m.in. wielkości hali i jej usytuowania.
- W odniesieniu do zakresu przedsięwzięcia Zamawiający dysponuje także decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną 3 grudnia 2019 roku przez Prezydenta Miasta Częstochowy. Decyzja stała się ostateczna dnia 30.12.2019 roku.
- Spółka dysponuje dokumentacją m.in. projektami technicznymi branżowymi. Dostęp do dokumentacji projektu zgodnie z warunkami określonymi w rozdziale XII.
- 5. Zakres przedmiotowy zamówienia:**
- Wykonanie robót budowlanych zgodnie ze specyfikacją ogólną zawartą w rozdziale III.
  - Dostawę kompletu urządzeń, wyrobów i materiałów do realizacji zamówienia wskazanych w rozdziale III jak również objętych dokumentacją projektową wymienioną w punkcie 4 powyżej, posiadających zgodnie z prawem dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
  - Zabezpieczenie sprzętu technicznego do realizacji przedmiotu zamówienia.
  - Organizację placu budowy w tym ochronę placu budowy, zaplecze placu budowy, ogrodzenie placu budowy, wywóz śmieci z placu budowy, kadrę zarządzającą budową, sprząatanie i utrzymanie dróg dojazdowych, drogi technologiczne na czas budowy itp.
  - Realizacja robót ziemnych obejmujących w szczególności komplet robót ziemnych pod budynki, tereny zewnętrzne, instalacje zewnętrzne zgodnie z załączoną geologią łącznie z wykonaniem podbudowy pod posadzki budynków ze stabilizacji  $E_{v2} > 120$  MPa. Należy uwzględnić także wywiezienie nadmiaru gruntu poza teren działki.
  - Obsługę geologiczną.



- g) Bieżącą obsługę geodezyjną.
  - h) Wykonanie prób i pomiarów podczas prowadzenia prac ulegających zakryciu - na żądanie inwestora oraz zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów i norm.
  - i) Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej (po zakończeniu realizacji inwestycji) przez uprawnionego geodetę i zgłoszenie do właściwego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (ODGiK) oraz poniesienie wszystkich opłat z tym związanych.
  - j) Skompletowanie i wydanie dokumentacji powykonawczej (2 kpl.) obejmującej między innymi:
    - Niezbędne atesty i certyfikaty na zastosowane materiały podstawowe i pomocnicze dopuszczonymi do stosowania na polskim rynku, dokumenty jakościowe robót, dokumentacje z pomiarów, prób, badań zgodnie z postanowieniami obowiązujących norm i Prawa Budowlanego oraz dokumentacji projektowej.
    - Dla urzędów (w języku polskim):
      - dokumentację typu techniczno-ruchową (DTR),
      - kompleksową instrukcję obsługi, konserwacji i serwisowania,
      - karty gwarancyjne, w których umieszczone zostaną szczegółowe warunki gwarancji (o ile występują),
      - deklarację zgodności WE,
      - karty katalogowe ( mogą być w wersji elektronicznej)
    - Dokumentację techniczną z naniesionymi kolorem czerwonym zmianami nieistotnymi lub istotnymi wprowadzonymi w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia w jednym egzemplarzu w wersji papierowej.
    - Oświadczenie o wykonaniu prac zgodnie z dokumentacją techniczną.
    - Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie
- 6. Zakres prac oraz odpowiedzialność Wykonawcy w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową obejmuje także:**
- 1) organizację, zabezpieczenie i zagospodarowanie placu budowy, zgodnie z warunkami formalnymi określonymi w pozwoleniu i decyzji wskazanym w pkt.4
  - 2) sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
  - 3) zorganizowanie i przeprowadzenie niezbędnych prób, badań i odbiorów,
  - 4) stosowanie do realizacji prac sprzętu oraz narzędzi sprawnego technicznie tzn. bez: wycieków oleju i płynów eksploatacyjnych, ponadnormatywnej emisji spalin, uszkodzeń, badań, przeglądów, rejestrów kontroli itp. Sprzęt musi posiadać wszelkie wymagane prawem badania, pozwolenia, dopuszczenia np. UDT itp.



- 5) po zakończeniu robót doprowadzenie placu budowy do należytego stanu i porządku, wywiezienie innych odpadów na składowisko odpadów komunalnych i ich utylizację (o ile takie wystąpią),
  - 6) utrzymanie porządku w trakcie realizacji robót i systematyczne porządkowanie miejsca wykonywania robót oraz terenu inwestycji w tym dróg publicznych, po których będzie transportowany urobek,
  - 7) uczestniczenie w wyznaczonych przez Zamawiającego spotkaniach i naradach w celu omówienia spraw związanych z realizacją zadania oraz w okresie gwarancji i rękojmi,
  - 8) prowadzenie dziennika budowy.
7. **Oferta ma zawierać** wynagrodzenie ryczałtowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia określonego w Specyfikacji przedmiotu zamówienia w rozdziale III i uwarunkowań określonych w niniejszym zapytaniu, w tym w szczególności w rozdziałach II i IV.

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

#### **1. Hala produkcyjna nr 1**

- a) **Opis ogólny:** hala w klasie C odporności ogniowej. Obciążenie ogniowe do 2000 MJ/m<sup>2</sup>. Wymiar osiowe hali: szerokość 30 m, długość 120 m. Rozstaw ram co 6m. Wysokość użytkowa w świetle 9,5m. Spadek dachu minimalny zgodny z normami i wytycznymi producentów pokryć dachowych. Fundamenty hali docieplone styrodur gr 8 cm + folia kubełkowa.
- b) **Konstrukcja:** konstrukcja hali prefabrykowana lub stalowa zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Ryglówki pod bramy, drzwi i instalacje stalowe zgodne z obliczeniami konstrukcyjnymi.
- c) **Pokrycie dachu:** pokrycie dachu hali w układzie: blacha trapezowa zgodnie z obliczeniami + paroizolacja + 14 cm PIR + membrana dachowa PCV gr 1,5mm. Świetlik na dachu wielkość zgodnie z obowiązującymi przepisami, świetlik NRO, współczynnik przenikania ciepła <1,1 W/m<sup>2</sup>\*K. Należy uwzględnić obróbki wszystkich przejść dachowych, attyk, wpustów, świetlików, kliny spadkowe itp.
- d) **Elewacje:** obudowa hali wykonana z płyt warstwowych z rdzeniem PIR gr 12 cm w układzie poziomym wraz z kompletem obróbek blacharskich.
- e) **Posadzki:** posadzka przemysłowa utwardzona powierzchniowo min. 18 cm grubości. Nośność posadzki 5t/m<sup>2</sup>.
- f) **Drzwi i bramy:** 4 sztuki bram segmentowych automatycznych o wymiarach 4,0x4,5m. Bramy z wysokim prowadzeniem. Drzwi w hali przy każdej bramie + dwoje drzwi dodatkowych pełnych stalowych wykonanych zgodnie z wymogami p.poż i ewakuacji. Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/m<sup>2</sup>\*K.



- g) **Wykończenie wnętrza:** na hali musi być uwzględnione pomieszczenie WC męskie i damskie oraz pomieszczenie techniczne na pompę ciepła oraz pomieszczenie na zestaw hydroforowy. Pomieszczenie z ściankami z G-K gr 12,5cm. Stelaże wzmocnione przy drzwiach. Pojedynczo płytowane z izolacją z wełny mineralnej gr 10 cm. Sufity podwieszane modułowe 60x60 cm na stelażu. Na posadzkach gres techniczny 30x30cm lub gdzie to możliwe posadzka przemysłowa, cokół z płytki gresowej wys. min. 7 cm. W pomieszczeniach mokrych sufity z GK oraz płytki na ścianach do wysokości 2m. Podwaliny hali szpachlowane i malowane farbą akrylową. Ściany pomieszczeń powyżej płytek malowane farbą akrylową.
- h) **Instalacje wewnętrzne:** instalacja wentylacji grawitacyjnej wspomaganiej mechanicznie realizowana poprzez wentylatory dachowe i nawietrzaki ściennie zgodnie z przepisowymi wymaganiami. Instalacja elektryczna odgromowa oraz zasilająca niezbędne urządzenia zamontowane w budynku. Instalacja podciśnieniowego odwodnienia dachu zgodnie z wymaganiami i obliczeniami oraz kompletna instalacja kanalizacji podposadzkowej sanitarnej i deszczowej. Kompletna instalacja elektryczna i oświetleniowa. Oświetlenie min 300 lux. Gniazda serwisowe 2x430V i 2 x230V co drugi słup. Kompletna instalacja wodociągowa i hydrantowa otokowa z 5 hydrantami DN 52 zabezpieczona przeciwwzamrożeniowo wraz z zestawem hydroforowym WILO COR-2 Helix VF 1603/SC-FFS.
- i) **Przygotowanie dla potrzeb wdrażanej technologii:** wykonać kanały technologiczne na hali do odprowadzenia wód technologicznych o łącznej długości 440 mb. Kanały przykryte ze spadkiem wewnętrznym o szerokości min 20 cm i głębokości min 20 cm. Ponadto należy wykonać dwa zbiorniki żelbetowe zewnętrzne o średnicy 10m każdy na wody technologiczne. Zbiorniki odkryte. Pojemność zbiornika 200 m<sup>3</sup> każdy.
- j) **Pozostałe:** drabina włazowa na dach zewnętrzna mocowana do ściany hali.

## 2. Hala produkcyjna nr 2

- a) **Opis ogólny:** hala w klasie C odporności ogniowej. Obciążenie ogniowe do 2000 MJ/m<sup>2</sup>. Wymiar osiowe hali: szerokość 34 m, długość 120 m. Rozstaw ram co 6m. Wysokość użytkowa w świetle 9,5m. Spadek dachu minimalny zgodny z normami i wytycznymi producentów pokryć dachowych. Fundamenty hali docieplone styrodur gr 8 cm + folia kubełkowa.
- b) **Konstrukcja:** konstrukcja hali prefabrykowana lub stalowa zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Ryglówki pod bramy, drzwi i instalacje stalowe zgodne z obliczeniami konstrukcyjnymi.
- c) **Pokrycie dachu:** pokrycie dachu hali w układzie: blacha trapezowa zgodnie z obliczeniami + paroizolacja + 14 cm PIR + membrana dachowa PCV gr 1,5mm. Świetlik na dachu wielkość zgodnie z obowiązującymi przepisami, świetlik NRO, współ-

czynnik przenikania ciepła  $<1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Należy uwzględnić obróbki wszystkich przejść dachowych, attyk, wpustów, świetlików, kliny spadkowe itp.

- d) **Elewacje:** obudowa hali wykonana z płyt warstwowych z rdzeniem PIR gr 12 cm w układzie poziomym wraz z kompletem obróbek blacharskich.
- e) **Posadzki:** tylko podbudowa pod posadzkę ze stabilizacji lub chudego betonu gr 10 cm.
- f) **Drzwi i bramy:** 4 sztuki bram segmentowych automatycznych o wymiarach 4,0x4,5m. Bramy z wysokim prowadzeniem. Drzwi w hali przy każdej bramie + dwoje drzwi dodatkowych pełnych stalowych wykonanych zgodnie z wymogami p.poż i ewakuacji. Współczynnik przenikania ciepła  $<1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ .
- g) **Wykończenie wnętrza** – brak
- h) **Instalacje wewnętrzne:** instalacja wentylacji grawitacyjnej wspomaganiej mechanicznie realizowana poprzez wentylatory dachowe i nawietrzaki ścienne zgodnie z przepisowymi wymaganiami. Instalacja elektryczna odgromowa oraz zasilająca niezbędne urządzenia zamontowane w budynku. Instalacja podciśnieniowego odwodnienia dachu zgodnie z wymaganiami i obliczeniami oraz kompletna instalacja kanalizacji podposadzkowej sanitarnej i deszczowej.

### 3. Budynek biurowo-socjalny

- a) **Opis ogólny:** budynek biurowy podzielony w połowie na dwie części: część socjalną oraz biurową. Konstrukcja słupowo-ryglowa lub tradycyjna. Budynek dwukondygnacyjny z dwoma stropami. Stropy prefabrykowane lub wylewane na mokro. Dwie klatki schodowe. Wielkość i układ pomieszczeń zgodny z załącznikiem.
- b) **Konstrukcja:** konstrukcja budynku biurowego słupowo-ryglowa lub tradycyjna murowana. Ściana pożarowa między budynkiem biurowym a halą zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dwa stropy prefabrykowane lub monolityczne zgodnie z obliczeniami i normami. Ściany fundamentowe budynku biurowego ocieplone styrodur gr 8cm + folia kubałkowa
- c) **Pokrycie dachu:** pokrycie dachu w układzie: paroizolacja + 15 cm PIR + kliny dachowe + membrana dachowa PCV gr 1,5mm. Należy uwzględnić obróbki wszystkich przejść dachowych, attyk, wpustów itp. W dachu biurowca uwzględnić wyłaz dachowy.
- d) **Elewacja:** elewacja biurowca na części socjalnej w systemie lekko-mokrym (wełna mineralna gr 15 cm + siatka + klej + tynk silikonowy 1,5mm) lub z płyty warstwowej z rdzeniem z PIR gr 12 cm, w części biurowej elewacja z płyty warstwowej z rdzeniem z PIR gr 12 cm. W drugiej części biurowca bez wykonania elewacji.
- e) **Posadzki:** posadzka biurowca z części socjalnej w układzie: chudy beton gr 10 cm + folia + styropian EPS 100 gr 10cm + folia + wylewka jastrychowa gr 7 cm. W części biurowej tylko chudy beton gr 10 cm.
- f) **Drzwi i okna:** w budynku biurowym w części socjalnej ilości drzwi zgodnie z rysunkiem. W części biurowej tylko drzwi zewnętrzne tj. drzwi wejściowe z zewnątrz



oraz drzwi wiatrołapu aluminiowe. Drzwi między halą a budynkiem biurowym stalowe zgodnie z wymaganiami p.poż i ewakuacji. Reszta drzwi w biurowcu pływino-wa typu PORTA lub równoważne w zakresie standardu i jakości. Okna w budynku biurowym PCV o współczynniku przenikania ciepła  $<1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

- g) **Wykończenie wnętrza** - wykończenie pomieszczeń tylko w części socjalnej. Pomieszczenie z ściankami z G-K gr 12,5cm. Stelaże wzmocnione przy drzwiach. Pojedynczo płytowane z izolacją z wełny mineralnej gr 10 cm. Sufity podwieszane modułowe 60x60 cm na stelażu. Na posadzkach gres techniczny 30x30 cm lub gdzie to możliwe posadzka przemysłowa, cokół z płytki gresowej wys min 7 cm. W pomieszczeniach mokrych sufity z GK oraz płytki na ścianach do wysokości 2m. Ściany pomieszczeń powyżej płytek malowane farbą akrylową.
- h) **Instalacje wewnętrzne:** kompletna instalację pompy ciepła dla ogrzewania budynku socjalno - biurowego oraz podgrzewania wody ciepłej użytkowej. Instalację podciśnieniowego odwodnienia dachu wraz z instalacją podposadzkową sanitarną deszczową i skroplin zgodnie z wymaganiami i normami. W części socjalnej wykonać kompletną instalację wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej w oparciu o centralę wentylacyjną zgodnie z wymogami i przepisami, kompletną instalację wodociągową wraz z białym montażem, instalację elektryczną i odgromową zgodnie z przepisami i normami, instalację klimatyzacji w pomieszczeniach biurowych w oparciu o urządzenia SPLIT, instalację ogrzewania podłogowego zgodnie z obliczeniami i przepisami.

#### 4. Plac technologiczny/składowy

Plac wykonany na podbudowie KR3 z nawierzchnią w technologii betonowej grubość 22 cm. Dedykowany na czasowe magazynowanie odpadów. Łączna powierzchnia 4000 m<sup>2</sup>

#### 5. Drogi, parkingi i place manewrowe

Wykonanie zgodnie z załącznikiem. Utwardzenie z kostki betonowej gr 8 cm na podbudowie KR3 o powierzchni 8 745 m<sup>2</sup>. Wykonanie w technologii z użyciem kruszywa o powierzchni 1778m<sup>2</sup>.

#### 6. System odwodnienia i separatory

W zakres tego systemu wchodzić będzie kompletna instalacja kanalizacji deszczowej wraz z pompownią i zbiornikiem retencyjnym rurowym, jak również kompletną instalację kanalizacji technologicznej z pompownią zgodnie z załącznikiem i posiadaną dokumentacją.

#### 7. Przyłącze wodno-kanalizacyjne

Przyłącze wodno-kanalizacyjne wraz z kompletną instalacją kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią, jak również kompletną instalacją wodociągową bytową oraz technologiczną zgodnie z załącznikiem i posiadaną dokumentacją.

#### 8. Boksy do czasowego magazynowania

Boksy z bloków betonowych gr 60cm zgodnie z załącznikiem. Wysokość ścian 5m. Boksy zadane i pokryte blachą trapezową wraz z orynnowaniem.

#### 9. Zbiornik p.poż

Zbiornik zewnętrzny, podziemny, zakryty o pojemności 432 m<sup>3</sup>.

#### 10. Waga samochodowa

Waga o nośności 50 Mg. Wymiary podestu min. 18x3. Wyposażona w elektroniczny wyświetlacz. Możliwość integracji z systemem komputerowym.

#### 11. Pozostałe elementy :

- a) Wykonanie instalacji elektrycznej zewnętrznej i oświetleniowej zgodnie z załącznikiem wraz z zasilaniem wagi, bram wjazdowych i portierni oraz oświetleniem boksów.
- b) Wykonanie portierni kontenerowej o wymiarach około 5x3m w pełni wyposażoną posadowioną na fundamencie.
- c) Wykonanie ogrodzenia terenu jako ogrodzenia panelowego o następujących parametrach: 1,75 m wysokości z podmurówką betonową wraz z dwoma bramami przesuwными 8 m automatycznymi i dwoma furtkami wejściowymi.

### Rozdział IV Wymagania podstawowe

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

1. **Minimalny okres gwarancji** na przedmiot zamówienia – okres minimum 36 miesięcy, liczonych od daty protokolarnego odbioru końcowego przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego. Na zamontowane urządzenia okres gwarancji oferowany przez producenta, jednakże nie krótszy niż 12 miesięcy.
2. **Maksymalny okres realizacji umowy** - 12 miesięcy od daty przekazania placu budowy.
3. **Oferta musi uwzględniać wszystkie elementy przedmiotowego zamówienia** określone w rozdziale II, a w szczególności potwierdzać spełnianie zakresu określonego w rozdziale III.
4. Oferent w odniesieniu do **oferowanego przedmiotu zamówienia** jest zobowiązany przedłożyć referencję w ilości minimum dwóch sztuk odnoszących się do wykonanych





prac budowlanych o zbliżonych parametrach w szczególności obejmujących budowę hal produkcyjnych o minimalnej wartości 10 mln złotych, z okresu ostatnich 3 lat. W ramach referencji dopuszczamy także np. protokoły zdawczo odbiorcze (bez uwag/zastrzeżeń).

5. **Warunki udziału** - o udzielenie zamówienia może ubiegać się Oferent/Dostawca spełniający łącznie następujące warunki:

- a) Dysponuje potencjałem osobowym, technicznym i finansowym, a w szczególności doświadczeniem i uprawnieniami dającymi zdolność do wykonania zamówienia, zgodnie z referencjami wskazanymi w pkt. 4.

Zakres wymogów wobec Wykonawcy:

- 1) Wykonawca musi wykazać, że w celu realizacji przedmiotowego zamówienia dysponuje następującą osobą odpowiedzialną:

- Kierownik budowy zatrudniony na umowę o pracę sprawujący samodzielną funkcję techniczną w specjalności konstrukcyjno - budowlanej pełniącym jednocześnie rolę kierownika budowy, posiadający:
  - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń,
  - posiadać niezbędną polisę zawodową od odpowiedzialności cywilnej,
  - doświadczenie polegające na pełnieniu funkcji Kierownika budowy w swojej specjalności na co najmniej trzech zakończonych zadaniach/budowach polegających na budowie hal produkcyjno -magazynowych , w tym co najmniej jednej o wartości minimum 10 mln złotych.
  - Zamawiający, określając wymogi w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych wymaga uprawnień w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r., poz. 1278 ze zm.),

przy czym:

- 2) Zamawiający zaakceptuje uprawnienia budowlane odpowiadające wymaganym uprawnieniom, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa oraz odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12 a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 65), na podstawie art. 104 ustawy Prawo budowlane osoby, które przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie. Zakres uprawnień budowlanych należy odczytywać zgodnie z treścią decyzji o ich nadaniu i w oparciu o przepisy będące podstawą ich nadania. Ponadto, zgodnie z



art. 12a ustawy Prawo budowlane samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, określone w art. 12 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, mogą również wykonywać osoby, których odpowiednie kwalifikacje zawodowe zostały uznane na zasadach określonych w przepisach odrębnych.

- b) Niezależający z zapłatą podatków i składek ubezpieczenia społecznego, lub innych danin publiczno-prawnych wymaganych w kraju Oferenta. Dla weryfikacji zobowiązany jest złożyć zaświadczenie o niezaleganiu w podatkach i składkach ZUS, lub innych danin publiczno-prawnych wymaganych w kraju Oferenta.
- c) Wykonawca musi wykazać, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż wartość netto oferty.

## Rozdział V Informacja na temat wykluczenia

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty, w odniesieniu do których wszczęto postępowanie upadłościowe lub których upadłość ogłoszono, a także te powiązane osobowo i 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 Dostawcy a Dostawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako współnik spółki cywilnej lub spółki osobowej
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
4. pozostawaniu w związku małżeńskim w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

## Rozdział VI Tryb oceny ofert i kryteria oceny:

1. Ocena ofert zostanie przeprowadzona w trzech etapach:
  - a) **etap 1: ocena pod kątem formalnym** – tj. termin wpływu i kompletność oferty. W przypadku negatywnej oceny oferta zostanie odrzucona.
  - b) **etap 2: ocena pod kątem spełnienia „Wymagań podstawowych”** wskazanych w rozdziale IV niniejszego zamówienia, odnoszących się zarówno do przedmiotu oferty jak i Oferenta/Dostawcy. W przypadku negatywnej oceny oferta zostanie odrzucona.
  - c) **etap 3: ocena według wskazanego poniżej kryterium oceny.** Po pozytywnej ocenie formalnej i wymagań podstawowych, oferta zostanie poddana ocenie według



wskazanego poniżej kryterium oceny. Etap ten kończy się wyborem Oferenta/Dostawcy.

LP	KRYTERIUM	ZNACZENIE PROCENTOWE KRYTERIUM	MAX ILOŚĆ PUNKTÓW	ZASADY PUNKTACJI / UWAGI
1	Cena netto oferty	76%	76	Liczymy iloraz wartości netto ceny najniższej oferty do badanej oferty, następnie wynik mnożymy x100, wynik iloczyny mnożymy x waga tj. 0,76
2	Długość okresu gwarancji	24%	24	Oferty z okresem gwarancji 36 miesięcy otrzymują 0 pkt. Za każdy okres gwarancji dłuższy o 1 miesiąc Oferent otrzymuje 1 pkt. Maksymalna ilość punktów w tym kryterium wynosi 24, za okres gwarancji 60 miesięcy i dłuższy

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

## **Rozdział VII Tryb wyboru Wykonawcy**

- Wybór wykonawcy przeprowadzony zostanie dwu etapowo:
  - Pierwszym etapem będzie ocena przeprowadzona zgodnie z zasadami wskazanymi powyżej w rozdziale VI Kryteria Oceny.
  - Do drugiego etapu zostanie zakwalifikowanych trzech Oferentów, których oferty uzyskają największą ilość punktów w pierwszym etapie.
- W drugim etapie Zamawiający powoła Zespół Oceniający.
- Ocena prowadzona będzie przez Zespół Oceniający w siedzibie Zamawiającego. Oferenci zaprezentują rozwiązania zaproponowane w ofercie.

4. Termin prezentacji zostanie podany w okresie od 7 do 14 dni roboczych po zakwalifikowaniu Oferentów do drugiego etapu. Czas na prezentację oferty i zaproponowanych rozwiązań wynosić będzie maksymalnie 60 minut.
5. W przypadku negatywnej oceny przedstawionych przez Oferenta rozwiązań, i braku woli ich korekty ze strony Oferenta, oferta ulega odrzuceniu.
6. Po zakończeniu prezentacji i pozytywnej ocenie przez Zespół Oceniający każdy Oferent będzie miał możliwość dokonania obniżenia ceny zaproponowanej w ofercie i przedłożenia jej w zamkniętej kopercie niezwłocznie po zakończeniu prezentacji. Otwarcie kopert nastąpi po zakończeniu ostatniej prezentacji i złożeniu ostatniej koperty.
7. Zamawiający wybierze Oferenta, którego cena będzie niższa.
8. W przypadku odmowy zawarcia umowy lub nieprzedłożenia dokumentów wymaganych na etapie zawierania umowy lub nieustanowienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zostanie zaproszony kolejny Oferent według ilości punktów w złożonej ofercie.

#### **Rozdział VIII 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 zostać przygotowana w wersji papierowej.
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. Oferta musi być podpisana przez Oferenta zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej, przy czym podpis musi być czytelny lub opatrzony pieczęciami imiennymi. Każdą stronę ofert należy parafować.
6. Na kopercie należy napisać „**Oferta na zapytanie nr 03/NFOŚ/2023**”.
7. Do oferty należy dołączyć potwierdzenie odbycia wizji lokalnej i zapoznania się z dokumentacją.
8. 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 mogą być sporządzone w języku polskim.

## **Rozdział IX Miejsce składania ofert**

Oferty należy składać w formie pisemnej (papierowej) na adres (osobiście/kurier/poczta):  
ECO-WORLD PLASTICS RECYCLING Sebastian Duma  
Spółka komandytowa  
ul. Żarecka 24, 42-360 Masłońskie

## **Rozdział X Termin złożenia ofert upływa w dniu 17.10.2023 r. o godz. 14:00.**

Terminem złożenia oferty jest termin jej wpływu do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.

## **Rozdział XI Miejsce i termin otwarcia ofert**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.10.2023 r. po upływie terminu na złożenie ofert w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert.

## **Rozdział XII Lokalizacja projektu i dokumentacji projektu. Wizja lokalna i dostęp do dokumentacji**

1. Miejsce lokalizacji projektu: ul. Trochimowskiego, 42-202 Częstochowa.
2. Miejsce przechowywania dokumentacji projektu: w siedzibie Zamawiającego  
tj. ul. Żarecka 24, 42-360 Masłońskie.
3. Wizja lokalna oraz dostęp do dokumentacji projektu jest możliwa w terminie do 10.10.2023 w godzinach od 10:00 do 14:00 w dni powszednie, z wyłączeniem dni świątecznych i wolnych, po uprzednim ustaleniu terminu z osobą uprawnioną do kontaktu z Oferentami.
4. Zamawiający dysponuje dokumentacją w odniesieniu do przedmiotu zamówienia w tym także projektami technicznymi oraz koncepcją technologiczną. W szczególności zakres technologiczny dokumentacji stanowi jednak tajemnicę przedsiębiorstwa. Dostęp do ww. dokumentacji nastąpić może wyłącznie w siedzibie Zamawiającego, w obecności pracownika Zamawiającego po uprzednim podpisaniu umowy o poufności. Bez możliwości kopiowania oraz utrwalania na jakimkolwiek nośniku.
5. Możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej jak również zapewnienie możliwości zapoznania się z dokumentacją projektu na warunkach zapisanych w punktach powyżej jest przewidziana wyłącznie dla potencjalnych Oferentów.

Potencjalnym Oferentem według zapisów zawartych w niniejszym Zapytaniu ofertowym jest to podmiot który spełnia warunki zawarte w Rozdziale IV. WYMAGANIA PODSTAWOWE w pkt. 4 i pkt.5 ppkt. a) – określające warunki udziału, a w szczególności mające wykazać że Oferent dysponuje doświadczeniem i uprawnieniami dającym zdolność do wykonania zamówienia.

Powyższe informacje będą dla nas wiążące jeżeli zostaną przedstawione wyłącznie przez osoby uprawnione do reprezentacji danego podmiotu, lub osoby dysponujące pełnomocnictwem osoby/osób uprawnionych do reprezentacji.

### **Rozdział XIII Projektowane elementy umowy**

1. Zamawiający nie przewiduje płatności zaliczek.
2. Wynagrodzenie za wykonanie umowy – ryczałtowe.
3. Harmonogram płatności będzie uwzględniał minimum 10% wynagrodzenia za przedmiot zamówienia, płatnego po bezusterkowym obustronnie akceptowalnym odbiorze końcowym po pozwoleniu na użytkowaniu.
4. Koszty wszelkich opłat i usług w zakresie realizacji przedmiotu umowy pokrywa Wykonawca w ramach wynagrodzenia ryczałtowego, które to wynagrodzenie zawiera wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania umowy wynikające wprost z zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia, jak również w nim nieujęte, a bez których nie można wykonać przedmiotu umowy, takie jak w szczególności rozbieżności pomiędzy dokumentacją z nieuwzględnienia wszystkich elementów, czy prac, błędy w dokumentacji projektowej i przedmiarowej nieuwzględniające wszystkich prac. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności, czy różnic, czy w razie wątpliwości strony związane są zakresem prac określonym w całej dokumentacji projektowej. Wynagrodzenie Wykonawcy ponadto obejmuje całkowity koszt wykonania przedmiotu umowy wraz z jego przekazaniem do użytkowania na warunkach określonych umową. Wynagrodzenie Wykonawcy uwzględnia wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, tj: wykonanie pełnego zakresu rzeczowego oraz wykonanie wszystkich niezbędnych robót tymczasowych i prac towarzyszących, bez których nie można wykonać zamówienia.
5. Zamawiający zawiadomi każdorazowo Wykonawcę o ujawnionej wadzie przedmiotu umowy, niezwłocznie po jej ujawnieniu, poprzez wezwanie Wykonawcy do usunięcia wady przedmiotu umowy.
6. W okresie gwarancji i rękojmi Zamawiający po stwierdzeniu wady obowiązany jest w terminie 30 dni zgłosić do Wykonawcy i wyznaczyć termin usunięcia. Po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu Zamawiający może powierzyć usunięcie wad innemu wykonawcy na koszt i ryzyko Wykonawcy.



7. Wszelkie wady ukryte przedmiotu umowy, które ujawnią się w okresie gwarancji i rękojmi, Gwarant zobowiązuje się usunąć w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia przez Zamawiającego.
8. Czas reakcji serwisowej, rozumiany jako podjęcie czynności diagnostycznych w miejscu realizacji przedmiotu umowy, nastąpi w terminie do 24 godzin, natomiast usunięcie wad i usterek nastąpi najpóźniej w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia przez Zamawiającego.
9. Wykonawca przedłoży zabezpieczenie na okres gwarancji (np. gwarancja ubezpieczeniowa lub bankowa) o wartości minimum 5% wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu zamówienia. Zabezpieczenie gwarancji dobrego wykonania. Zamawiający musi zaakceptować Wystawcę gwarancji.
10. Projektowane kary umowne - Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
  - a) za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia określonego za przedmiot umowy,
  - b) za zwłokę w oddaniu określonego w umowie przedmiotu odbioru w wysokości 0,1% wynagrodzenia określonego za przedmiot umowy za każdy dzień nieterminowego wykonania robót,
  - c) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze i w okresie gwarancji i rękojmi w wysokości 0,05% wynagrodzenia określonego za przedmiot umowy, za każdy dzień opóźnienia, liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
11. Zamawiający przekaże plac budowy Wykonawcy w ciągu 7 dni od daty podpisania umowy.
12. Wykonawca na własny koszt zabezpieczy teren objęty pracami.
13. Po zakończeniu robót Wykonawca uporządkuje teren budowy nie później niż termin odbioru robót.

#### **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.
- Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany poza ww. uwzględnionej w zawartej (przyszłej) umowie w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie nieznaczonej modyfikacji odnoszącej się do elementów przedmiotu zapytania, jednakże modyfikacja ta nie może wpłynąć negatywnie na przedmiot niniejszego zapytania i jego funkcjonowanie.
  - 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 nieznaczonej modyfikacji zakresu przedmiotu zamówienia.

## Rozdział XV Pozostałe informacje

- Osoba uprawniona do kontaktu z Oferentami/Dostawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania: **Sebastian Duma**,  
email: [sebastian.duma@eco-world.com.pl](mailto:sebastian.duma@eco-world.com.pl)
- Odpowiedzi i wyjaśnienia, które będą miały znaczenie dla postępowania Zamawiający będzie publikował w miejscu publikacji zapytania.
- Termin przesyłania pytań upływa w dniu 10.10.2023 r.
- 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.
- Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.
- 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.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych i częściowych. Oferty częściowe i wariantowe nie będą rozpatrywane.
- 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.
- 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.
- Zamawiający nie zwraca kosztów poniesionych przez Oferentów/Dostawców w związku z uczestnictwem w postępowaniu.





Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

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

Zapytanie ofertowe jest dostępne w sekretariacie w siedzibie Zamawiającego, na stronie internetowej pod adresem: [www.eco-world.com.pl](http://www.eco-world.com.pl) oraz w Dz.U. U.E. na platformie simap.

*Sebastian Duma*  
Komplementariusz

ECO-WORLD Plastics Recycling  
Sebastian Duma Sp.k.  
ul. Żarecka 24, 42-360 Masłोńskie  
tel/fax 34 3681721  
IDS 243164791 NIP 5771975682  
KRS 0000448439

