

Białogard, 22.08.2024 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**Centrum Usług Wspólnych** ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard, działając w imieniu **Szkoły Podstawowej nr 3 im. Bolesława Krzywoustego** ul. Chopina 8, 78-200 Białogard jako **Centralny Zamawiający**, poszukuje Wykonawców do wykonania zadania pn:

**„Szkolny EkoOgród 2023-2024 przy Szkole Podstawowej nr 3 im. Bolesława Krzywoustego w Białogardzie” w ramach udzielonego dofinansowania z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.**

### I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. W ramach zamówienia przewiduje się wykonanie robót budowlanych oraz zakup i montaż małej architektury w formule "zaprojektuj i wybuduj", obejmujących utworzenie całorocznego EkoOgrodu na terenie Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Chopina w Białogardzie (działki ewid. nr: 31 i 32 obręb 0009 m. Białogard).
2. Przedmiotem zamówienia w formule "zaprojektuj i wybuduj" jest (zgodnie z programem funkcjonalno-użytkowym):
  - 2.1 Opracowanie dokumentacji projektowej, w tym:
    - 1) Projektu budowlanego w celu złożenia w Starostwie Białogardzkim i uzyskania zaświadczenia o braku sprzeciwu do wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę
    - 2) Zapewnienie pełnienia przez wykonawcę czynności nadzoru nad wykonywaniem robót budowlanych i montażowych.
  - 2.2 Wykonanie robót budowlanych zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, decyzjami administracyjnymi i obowiązującymi przepisami, wykonanie dokumentacji powykonawczej oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie (o ile taki obowiązek został nałożony obowiązującymi przepisami i/lub wydanymi decyzjami zezwalającymi na wykonanie robót budowlanych).

W ramach robót budowlanych (zgodnie z programem funkcjonalno-użytkowym) przewidziano utworzenie całorocznego EkoOgrodu na terenie Szkoły Podstawowej nr 3 w Białogardzie, w tym:

    - 1) Rozbiórkę istniejących nawierzchni, wyrównanie terenu o powierzchni 164 m<sup>2</sup>;
    - 2) Wykonanie nawierzchni utwardzonej pod wiaty i ścieżkę edukacyjną o łącznej powierzchni 164 m<sup>2</sup>;
    - 3) Zakup i montaż małej architektury w tym:
      - 2 zadaszonych wiat edukacyjnych o wymiarach około 340 x 360 cm, wysokości około 310 cm, wykonanych z drewna iglastego, dwukrotnie impregnowanego, zamontowanymi na kotwach stalowych w stopach betonowych z betonu B-25. Każda wiatka winna być wyposażona w panele interaktywne z elementami edukacyjnymi. Konstrukcja zwieńczona winna być dwuspadowym dachem. Opracowania merytoryczno-graficzne paneli interaktywnych zostaną

uzgodnione pomiędzy Wykonawcy a Zamawiającym. Preferowany jest wariant wiat wyposażonych w dodatkowe elementy, takie jak gry edukacyjne;

- 4 drewniane ławostoły wraz z siedziskami bez oparcia, wykonany winien być z drewna iglastego. Szerokość stołu: około 75 cm, szerokość siedziska: około 25 cm, długość ławki: około 160-180 cm, mocowanie: kotwy stalowe w stopach betonowych z betonu B-25. Rozwiązanie musi być stylistycznie dopasowane do reszty projektowanych elementów.

- 1 gra edukacyjna - terenowa, z gatunkami drzew rodzimych. Konstrukcja drewniana o orientacyjnych wymiarach 170 cm x 35 cm x 220 cm, z dachem dwuspadowym. Gra powinna posiadać elementy ruchome. Druk metodą UV oraz zabezpieczony lakierem. Słupy zamontowane w gruncie przy pomocy kotew stalowych w stopach betonowych z betonu B-25;

- 1 gra edukacyjna - terenowa, która będzie obejmowała szeroką tematykę przyrodniczo-ekologiczną. Gra w drewnianym stelażu z dachem dwuspadowym wykonanym z desek o wym.: około 160 x 45 x 220 cm. Całość powinna być oparta na słupach średnicy ok. 12-14 cm posadowionych w gruncie za pomocą kotew stalowych. W stelażu należy umieścić w górnej części: dwustronny zadrukowany w panel edukacyjny oraz poniżej obracane tablice z nadrukiem dwustronnym. Wszystkie zadrukowane tablice powinny być wykonane w technologii przeznaczonej na zewnątrz z trwałego nośnika oraz posiadać obłe krawędzie. Prowadnice do usadowienia tablic w konstrukcji powinny być wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej. Nadruk zabezpieczony dodatkowo lakierem UV.

Słupy powinny być zamontowane w gruncie przy pomocy kotew stalowych w stopach betonowych z betonu B-25;

- 3 tablice edukacyjne o wymiarach około 100 cm x 75 cm w stelażach drewnianych z dachem dwuspadowym. Tematyka tablic powinna być związana z rozwojem i uprawą roślin;

- 1 Stacja meteorologiczna Stevensona, której konstrukcja powinna być przeznaczona do użycia zewnętrznego, wyposażona w urządzenia pomiarowe takie jak barometr, termometr oraz deszczomierz;

- 2 kosze na odpady do segregacji odpadów. Kosz powinien posiadać trzy bądź 4 komory i być przystosowany do warunków zewnętrznych;

- 2 szt. donic w formie podwyższonych grządek drewnianych impregnowanych o wymiarach ok. 80 cm x 120 cm i wysokości 20 cm;

- 2 czteropiętrowych kwietników o wymiarach 120 x 120 x 40 cm. Kwietnik powinien być wykonany z drewna impregnowanego, przystosowanego do warunków zewnętrznych;

- montaż 4 sztuk lamp solarnych, z czujnikiem ruchu i zmiernicem ładowany za pomocą panelu słonecznego. Minimalne wymagania: stopień szczelności IP65, a strumień świetlny 1000 lm;

- zakup i nasadzenie 18 szt. drzew i krzewów liściastych i iglastych;

- zakup i wysianie 25 kg nasion trawy, około 250 - 300 cebulek kwiatowych, 2 zestawów narzędzi ogrodniczych, 8 zestawów nasion ziół, 20 worków ziemi ogrodniczej po 80 litrów, 10 kg hydrożelu, 5 opakowań gumowych rękawic (po 50 szt w każdym opakowaniu).

Wszystkie konstrukcje winny być zamontowane w gruncie przy pomocy kotew stalowych i betonu B20. Wymagane drewno iglaste (sosna / świerk) impregnowane impregnatem, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne zezwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym, w kolorze impregnatu: dębowym lub brązowym. Elementy ruchome posiadać powinny obłe aluminiowe krawędzie i być wykonane w taki sposób, by uniemożliwić zakleszczenie oraz zapewnić bezpieczne użytkowanie. Tematyka do ustalenia z wykonawcą: treści przyrodnicze

4) Uporządkowanie terenu ogrodu oraz wykonanie nowych nasadzeń zieleni.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera program funkcjonalno-użytkowy (PFU), stanowiący Załącznik nr 5.

## II. Opis kryteriów oceny oferty:

Zamawiający będzie ocenił oferty na podstawie następujących kryteriów:

**cena brutto – waga 100 %**

## III. Termin realizacji zamówienia:

Rozpoczęcie – z dniem podpisania umowy.

Zakończenie – w terminie do dnia 08.11.2024r.

## IV. Warunki udziału:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące **zdolności technicznej lub zawodowej**

- Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie łącznie: w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał **co najmniej 1 zadanie** obejmujące roboty budowlane polegające na wykonaniu robót ziemnych o wartości nie mniejszej niż **80 000 PLN brutto**;

## POLEGANIE NA ZASOBACH PODMIOTÓW TRZECICH

2. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu lub kryteriów selekcji, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych.

3. W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia wykonawcy mogą polegać na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby, jeśli podmioty te wykonują roboty budowlane lub usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane.

4. Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, odpowiada solidarnie z wykonawcą, który polega na jego sytuacji finansowej lub ekonomicznej, za szkodę poniesioną przez zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów podmiot ten nie ponosi winy.

5. Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe, sytuacja ekonomiczna lub finansowa podmiotu udostępniającego zasoby nie potwierdzają spełniania przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, zamawiający żąda, aby wykonawca w terminie określonym przez zamawiającego zastąpił ten podmiot innym podmiotem lub podmiotami albo wykazał, że samodzielnie spełnia warunki udziału w postępowaniu.

6. Wykonawca nie może, po upływie terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo ofert, powoływać się na zdolności lub sytuację podmiotów udostępniających

zasoby, jeżeli na etapie składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo ofert nie polegał on w danym zakresie na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby.

### WYKONAWCY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

7. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
8. Wykonawcy składający ofertę wspólną ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy. Do oferty wspólnej Wykonawcy dołączają pełnomocnictwo podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli każdego ze współników.

#### V. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania ponosi Wykonawca.
3. Ofertę należy złożyć w języku polskim, w formie pisemnej, wypełniając:
  - a) formularz ofertowy- załącznik nr 2
  - b) wykaz robót- załącznik nr 3
  - c) oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu- załącznik nr 4
4. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem poczty e-mail: [cuw@bialogard.info](mailto:cuw@bialogard.info). W tytule wiadomości należy wpisać „Oferta do postępowania „Szkolny EkoOgród 2023-2024 przy Szkole Podstawowej nr 3 w Białogardzie”.
5. Oferta powinna być podpisana w wyznaczonych miejscach przez Wykonawcę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.
6. Oferta powinna być sporządzona, **pod rygorem nieważności w formie elektronicznej (opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym), podpisem zaufanym lub podpisem osobistym**, w jednym z formatów danych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2024 r. poz. 307 ze zm.), tj. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz - w szczególności w formatach: .pdf, .doc, .docx, .rtf lub .odt.
7. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę, tj. osobę (osoby) reprezentującą Wykonawcę, zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub osobę (osoby) upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy **kwalifikowanym podpisem elektronicznym, profilem zaufanym lub podpisem osobistym**.
6. Zaleca się, aby ewentualne poprawki i skreślenia lub zmiany w tekście oferty (i w załącznikach do oferty) były parafowane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.

#### **VI. Termin i miejsce składania ofert:**

Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem poczty e-mail na adres: [cuw@bialogard.info](mailto:cuw@bialogard.info). W tytule wiadomości należy wpisać „Oferta do postępowania „Szkolny EkoOgród 2023-2024 przy Szkole Podstawowej nr 3 w Białogardzie” do dnia 27.08.2024 r. do godz. 10:00

#### **VII. Termin i miejsce otwarcia ofert:**

Oferty zostaną otwarte w dniu 27.08.2024 r. godz. 10:10 w Centrum Usług Wspólnych ul. 1 Maja 18, 78-200 Białogard- pok. 255.

#### **VIII. Załączniki:**

- 1- Załącznik nr 1- projekt umowy,
- 2- Załącznik nr 2- formularz ofertowy,
- 3- Załącznik nr 3- wykaz robót,
- 4- Załącznik nr 4- oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu,
- 5- Załącznik nr 5- PFU.