

Brynica, dnia 26 maja 2023 r.

## **ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

**Miast i Gmina Piekoszów**

**ul. Częstochowska 66A, 26-065 Piekoszów**

**jako Zamawiający (zwany równoważnie Nabywcą)**

**oraz**

**Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Brynicy**

**Brynica ul. Przyszkolna 1, 26-065 Piekoszów**

**jako Odbiorca (zwany równoważnie Użytkownikiem)**

Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Brynicy, ul. Przyszkolna 1, 26-065 Piekoszów - jako Odbiorca (zwany równoważnie Użytkownikiem), w imieniu Miasta i Gminy Piekoszów, ul. Częstochowska 66A, 26-065 Piekoszów - jako Zamawiającego (zwanego równoważnie Nabywcą), zaprasza do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia p.n.:

**„Wykonanie robót remontowo - budowlanych w wydzielonych salach budynku Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Brynicy”.**

Z uwagi, iż szacowana wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty netto 130.000,00 PLN, postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 tj. z dnia 2022.08.16).

### **1. Określenie przedmiotu zamówienia:**

Roboty budowlane w zakresie wykonania:

- 1) posadzek z wykładzin podłogowych (rulonowych zgrzewanych) z wywinięciem na ściany na wysokość 10 cm w sali nr 1 (sala przedszkolna o powierzchni ok. 16,24 m<sup>2</sup>), nr 2 (sala przedszkolna o powierzchni ok. 48,42 m<sup>2</sup>) oraz nr 34 (sala informatyczna o powierzchni ok. 40,13 m<sup>2</sup>);
- 2) instalacji elektrycznej do zasilenia stanowisk komputerowych dla uczniów (24 stanowiska) oraz stanowiska nauczyciela (1 stanowisko) w sali nr 34 (sala informatyczna).

## **2. Zakres rzeczowy robót objętych zamówieniem:**

Zamówieniem objęty jest następujący zakres robót:

- 1) W sali nr 1 (sala przedszkolna o powierzchni ok. 16,24 m<sup>2</sup>), nr 2 (sala przedszkolna o powierzchni ok. 48,42 m<sup>2</sup>) oraz nr 34 (sala informatyczna o powierzchni ok. 40,13 m<sup>2</sup>):
  - a) Zerwanie istniejących warstw posadzkowych wraz z cokolikami (listwami cokołowymi).
  - b) Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych.
  - c) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome.
  - d) Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej.
  - e) Przygotowanie powierzchni ścian pod ułożenie cokolika.
  - f) Wykonanie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych zgrzewanych z wywinieciem na ściany 10 cm w postaci cokolika. Kolorystyka wykładzin w poszczególnych pomieszczeniach musi być uwzględniona przez wykonawcę robót z użytkownikiem obiektu (tj. Odbiorcą) przed rozpoczęciem robót.
  
- 2) W sali nr 34 (sala informatyczna):
  - a) Wykonanie wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) w listwach elektroinstalacyjnych od istniejącej piętrowej elektrycznej tablicy rozdzielczej do sali nr 34 (o długości ok. 10 mb).
  - b) Wykonanie w sali nr 34 elektrycznej natynkowej tablicy rozdzielczej zamykanej na klucz, wyposażonej – w szczególności – w wyłącznik nadprądowy, wyłącznik różnicowoprądowy, ochronniki przeciw napięciowe.
  - c) Wykonanie obwodów elektrycznych zasilających stanowisko komputerowe nauczyciela oraz 24 stanowiska komputerowe uczniów.

## **3. Istotne parametry techniczne istotnych wyrobów (zestawu wyrobów) do wbudowania**

- 1) **Wykładzina rulonowa zgrzewana:**
  - a) Rodzaj wykładziny: heterogeniczna PCW
  - b) Typ wykładziny: rulon
  - c) Grubość całkowita: min. 2 mm
  - d) Grubość warstwy użytkowej: min. 0,7 mm
  - e) Ciężar całkowity: min. 2800 gr/m<sup>2</sup>
  - f) Wzmocnienie powierzchni: poliuretan PUR
  - g) Zabezpieczenie powierzchni UV
  - h) Łączenie arkuszy wykładziny: sznury spawalnicze
  - i) Klasyfikacja zastosowań EN685:34/43
  - j) Klasa reakcji na ogień EN13501: Bfl-sl
  - k) Klasa ścieralności EN 660-2: grupa T
  - l) Odporność na odgniecenia EN433: ≤ 0,05 mm
  - m) Stabilność wymiarów EN434: < 0,10%

- n) Elektrostatyczność EN 1815:  $\leq 2,0$  kV
- o) Odporność chemiczna EN423: bardzo wysoka (w szczególności odporna na działanie między innymi: detergentów syntetycznych, mydła, amoniaku (stężenie 5%), wody utlenionej (stężenie 10%), podchlorynu sodu (stężenie 1%-składnik wybielaczy), kwasu szczawiowego (stosowany do usuwania rdzy jako składnik proszków do czyszczenia urządzeń sanitarnych), denaturatu oraz spirytusu.
- p) Odporność na fotele na kółkach: odporna wg EN425
- q) Światłodporność EN ISO20105:  $> 6$
- r) Akustyka EN 140-8:5 dB
- s) Odporność na grzyby i bakterie: odporna wg EN ISO846
- t) Antypoślizgowość EN13893 DS.  $\geq 0,30$  (nie przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach mokrych)
- u) Antypoślizgowość AS/NZS 4586: R10
- v) Antypoślizgowość DIN51130:R10
- w) Kolor: do uzgodnienia z użytkownikiem obiektu (tj. Odbiorcą) przed rozpoczęciem robót.

2) **Tablica elektryczna rozdzielcza w sali nr 34:**

- a) Zamykanie przyciskowe, z możliwością montażu zamka
- b) Klasa izolacji II
- c) Napięcie znamionowe 400 V AC /  $I_n = 63$  A
- d) Temperatura pracy:  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $60^{\circ}\text{C}$
- e) Stopień ochrony IP40, odporność na uderzenia IK08
- f) Kolor: do uzgodnienia z użytkownikiem obiektu (tj. Odbiorcą) przed rozpoczęciem robót.

4. **Wymagania dodatkowe – w szczególności:**

- 1) Wszystkie roboty budowlane muszą zostać wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, sztuki budowlanej i obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- 2) Wykonawca w ramach wynagrodzenia umownego zapewni wywóz odpadów i ich utylizację zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2021.779 tj. z dnia 2021.04.27 z późn. zm.).
- 3) Roboty będą wykonywane zgodnie z przepisami BHP i ppoż.
- 4) Wykonawca będzie wbudowywał wyroby (zestawy wyrobów) tylko i wyłącznie dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie (zgodnie z art.10 ustawy Prawo budowlane, w związku z ustawą o wyrobach budowlanych oraz rozporządzeniem ministra infrastruktury i budownictwa w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym), posiadające – w szczególności: aprobaty techniczne, krajowe oceny techniczne, deklaracje zgodności, świadectwa jakości i atesty.

5. **Sposób uzyskania dodatkowych istotnych informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:**

Ze względu, że podane przedmiary robót stanowią tylko i wyłącznie informację pomocniczą nie wiążącą Zamawiającego, dodatkowe istotne informacje dotyczące przedmiotu zamówienia oferenci mogą pozyskać w następujący sposób:

- 1) Zaleca się, aby oferent zapoznał się z terenem budowy celem pozyskania istotnych informacji, które będą niezbędne do przygotowania i złożenia kompletnej oferty oraz zawarcia umowy. Koszty związane z opracowaniem oferty ponosi oferent. Wizja lokalna może zostać przeprowadzona w obecności upoważnionego pracownika użytkownika obiektu (tj. Odbiorcy), nie później niż do dnia 7 czerwca 2023 r.
- 2) Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie użytkownika obiektu (tj. Odbiorcy): Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Brynicy, Przyszkolna 1A, 26-065 Piekoszów Pracownikiem upoważnionym do kontaktów z oferentami jest: Dyrektor Szkoły Anna Kmieciak (tel.570 738 675).

**5. Termin wykonania zamówienia:**

Termin wykonania przedmiotu umowy (zamówienia): nie później niż do **dnia 28 lipca 2023 r.**

**6. Miejsce i termin składania ofert:**

Oferty na formularzu załączonym do zaproszenia należy składać do dnia **9 czerwca 2023 r. do godziny 14.00** w sekretariacie Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Brynicy osobiście, pocztą tradycyjną, kurierem lub drogą e-mailową na adres [spbrynica@interia.pl](mailto:spbrynica@interia.pl)

**7. Kryteria wyboru Wykonawcy**

Najniższa cena.

**8. Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:**

Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy (zamówienia) zostanie przekazana telefonicznie Wykonawcy, którego ofertę wybrano.

**9. Załączniki:**

- 1) Wzór umowy
- 2) Formularz ofertowy.

.....

(Podpis dyr. SP Brynica)