



GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
ul. 1 Maja 15 | 57-200 Ząbkowice Śląskie
Regon: 890718461; NIP: 887-16-35-243
e-mail: zamowienia.publiczne@zabkowiceslaskie.pl

Ząbkowice Śląskie, 19.01.2023r.

ZP.271.2.2023

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW,
KTÓRZY POBRALI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), pod nazwą: **„BUDOWA STACJONARNEGO PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH”**.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych tj. z dnia 22 lipca 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) informuję, że wpłynęły następujące pytania do w/w postępowania. Poniżej treść pytań wraz odpowiedziami na zadane pytania:

1. *Czy Zamawiający uprzątnie teren budowy przed przekazaniem placu budowy ? Na terenie budowy znajduje się: gruz, śmieci, korzenie w dużych ilościach. Jeżeli nie, to prosimy o wskazanie miejsca wywózki śmieci celem poprawnej kalkulacji kosztów.*

Wykonawca zgodnie z zapisami PFU „...wykona na koszt własny badania geologiczne i hydrogeologiczne. Wykonawca wykona na koszt własny badania morfologii i hydrografii (jeżeli na potrzeby prawidłowego zaprojektowania i wybudowania przedmiotowej inwestycji przeprowadzenie takowych okaże się niezbędne)...”. Konstrukcja podłoża pod teren podlegający zagospodarowaniu zostanie opracowana w oparciu o wyniki i wnioski z wykonanych badań. Do zadań Wykonawcy należało będzie między innymi przygotowanie terenu pod budowę, w tym utylizacja istniejących odpadów, a w razie takiej konieczności wymiana podłoża lub jego wzmocnienie.

2. *Czy Zamawiający ma świadomość, że na terenie całej inwestycji jest grunt nasypowy ?*

Zamawiający informuję, że na terenie inwestycji występują grunty nasypowe, mogą wystąpić odpady, zadaniem Wykonawcy w takim przypadku będzie ich utylizacja i właściwe przygotowanie podłoża pod budowę.

3. *Czy planowana inwestycja wymaga według zamawiającego zgód środowiskowych,*

Na etapie opracowania dokumentacji projektowej Wykonawca uzyska wszelkie zgody, uzgodnienia i pozwolenia administracyjne umożliwiające rozpoczęcie realizacji inwestycji.

4. *Prosimy o wyspecyfikowanie wyposażenia warsztatowego : regały, stoły, narzędzia.*



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Regały oraz stół warsztatowy zostały opisane w PFU.

Narzędzia:

Imadło ślusarskie – imadło montowane do stołu, dł. szczęk min. 150 mm, żeliwna konstrukcja z kowadłem i hartowanym gwintem, obrotowa podstawa,

Szlifierka kątowa – silnik min. 700 W, do tarcz 115-125 mm,

Wiertarka – z zestawem wiertel do metalu i drewna, moc pobierana min. 650W,

Zestaw narzędzi ręcznych:

zestaw wkrętaków płaskich: 4,0 x 100 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm,

wkrętaki krzyżowe PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm,

zestaw kluczy nasadowych ze stali chromowo-wanadowej, nasadki sześciokątne,
1 grzechotka,

1 przegub uniwersalny,

3 przedłużki 75 mm, 100 mm, 150 mm,

1 redukcja 1/2" M x 3/8" F,

minimum 17 nasadek w rozmiarach: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm,

zestaw min. 12 kluczy oczkowych półotwartych i odgiętych od 4 mm do 32 mm,

zestaw kombinerek izolowanych 160 mm, 200 mm,

szcypce boczne 180 mm,

szcypce czołowe 200 mm,

szcypce precyzyjne czołowe 115 mm,

2 szt. noży z ostrzem łamanym 18 mm blokada śrubowa, wraz z kompletem ostrzy łamanych wymienne 18 mm – 20 szt.,

3 kpl. wiertel do metalu i drewna od $\varnothing 2$ ÷ $\varnothing 13$ mm,

szciotki druciane ręczne – 3 szt.,

przedłużacz elektryczny – min. 8 mb – 2 szt.,

młotek 0,5 kg i 0,8 kg,

piła ręczna do drewna,

miara zwijana stalowa 5 m x 19 mm,

miara składana z tworzywa sztucznego 1 m.

5. Prosimy o podanie wielkości kontenerów z wannami wychwytowymi oraz pojemników na odpady niebezpieczne.

a) Rampa najazdowa zadaszona - 6 szt. kontenerów KP36

b) Magazyn na ZSEE i odpady niebezpieczne - 4 szt. wanny wychwytowe z kratownicą. Parametry wanien wychwytowych oraz regałów są opisane w PFU. Wanna wychwytowa (ociekowa) z kratownicą wyprodukowana z polietylenu. Wanna odporna na działanie rozpuszczalników, żrących kwasów i zasad, nadająca się do składowania beczek z substancjami chemicznymi oraz olejami. W razie niekontrolowanego wycieku gromadzi niebezpieczną ciecz, redukując zanieczyszczenie i ewentualne skażenie środowiska.

Minimalne parametry wanny wychwytowej:

- odporna na substancje żrące i promieniowanie UV
- pojemność wychwytowa min. 100 l
- ciemny kolor ukrywający zabrudzenia
- łatwa w transporcie – możliwość wkładania jednej w drugą



- samoustawiająca się antypoślizgowa kratownica, łatwa w czyszczeniu i 6 szt. specjalistycznych pojemników na odpady niebezpieczne.

Minimalne wymagania dotyczące rodzajów pojemników na odpady niebezpieczne:

- pojemniki na leki nie mniej niż 100 litrów
- pojemniki na baterie nie mniej niż 100 litrów
- pojemniki do gromadzenia akumulatorów nie mniej niż 1000 litrów
- pojemniki na chemikalia nie mniej niż 600 litrów

c) Wiata magazynowa - 4 szt. kontenerów KP-22, 4 szt. czterokołowych pojemników na odpady 1100 l, 4 szt. pojemników na odpady 240 l, 4 szt. pojemników na odpady 120 l,

d) Plac manewrowy - 4 szt. kontenerów KP36.

e) Zamawiający nie wymaga kontenerów wyposażonych w wanny wychwytowe. Zgodnie z zapisami PFU wanny wychwytowe mają zostać zastosowane pod regałami stalowymi.

6. *Jaki jest czas stabilizacji gruntu (materiału) nasypowego (jak długo składowany jest materiał składowany w nasypie) w miejscu planowanej inwestycji.*

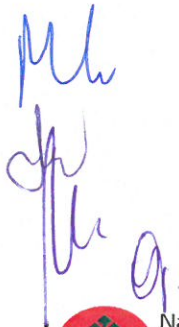
Wykonawca wykona na koszt własny badania geologiczne i hydrogeologiczne. Wykonawca wykona na koszt własny badania morfologii i hydrografii (jeżeli na potrzeby prawidłowego zaprojektowania i wybudowania przedmiotowej inwestycji przeprowadzenie takowych okaże się niezbędne)...". Uzyskane wyniki badań będą stanowiły podstawę do opracowania dokumentacji projektowej. Zamawiający informuję, że na terenie inwestycji występują grunty nasypowe, mogą wystąpić odpady, Zadaniem Wykonawcy w takim przypadku będzie ich utylizacja i właściwe przygotowanie podłoża pod budowę.

7. *Czy zamawiający jest w stanie określić jaka jest przewaga materiału składowanego w nasypie? Ważne z uwagi na przyjęcie rozwiązań technicznych związanych z ewentualną wymianą materiału pod projektowane fundamenty lub wykonanie lokalnej stabilizacji materiału (gruntu) w obszarze objętym opracowaniem. (fundamenty, podbudowa pod plac)"*

Zamawiający informuję, że na terenie inwestycji występują grunty nasypowe, mogą wystąpić odpady, Zadaniem Wykonawcy w takim przypadku będzie ich utylizacja i właściwe przygotowanie podłoża pod budowę.

Uwaga: Konieczna zmiana zagospodarowania terenu wskazana w PFU w zakresie zmiany lokalizacji wjazdu oraz miejsca usytuowania wyposażenia PSZOK (kontenery, waga i inne). Konieczność zabudowy ogrodzenia betonowego systemowego o wysokości 1,80 metra. Szczegóły do uzgodnienia na etapie projektowania z Zamawiającym.

Sporządziła:
Komisja Przetargowa



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Zatwierdzam:

Z up. Burmistrza
Dariusz Młodziąg
Zastępca Burmistrza

.....
Kierownik Zamawiającego