

BZP.271.71.2020

Jastrzębie-Zdrój, dn. 03.11.2020 r.

## Wg rozdzielnika

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Rewitalizacja części zabytkowego Parku Zdrojowego w Jastrzębiu-Zdroju – na potrzeby utworzenia miejsca aktywizacji społeczno-gospodarczej mieszkańców rewitalizowanych terenów – plac reprezentacyjny”

Do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynęły zapytania od Wykonawców (treść zapytań poniżej – „zestaw nr 24 oraz 25”). Korzystając z uprawnienia wynikającego z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), informuję:

### ZESTAW PYTAŃ NR 24

#### Pytanie nr 1:

Uprzejmie prosimy o uzupełnienie parametrów maty betonitowej ?

#### Odpowiedź na pytanie nr 1

Dostępne na rynku maty bentonitowe pełnią funkcję aktywnej przesłony hydroizolacyjnej. Ich podstawowymi zaletami (decydującymi o zamianie przez Zamawiającego materiału izolacyjnego zbiorników podziemnych w stosunku do dokumentacji projektowej i wskazaniu zamiennika w kosztorysie ślepych) są:

- właściwości samouszczelniające mat,
- możliwość układania w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcze), także zimą,
- możliwość bardzo prostego montowania w szalunku (np. za pomocą zszywek lub gwoździ),
- ilość materiałów pomocniczych i zakres prac przygotowawczych ograniczona do minimum,
- brak konieczności stosowania warstw gruntujących oraz warstw ochronnych,
- możliwość instalowania na wilgotnych i mokrych podłożach.

Funkcję uszczelniającą pełni specjalnie wyselekcjonowany bentonit, umieszczony pomiędzy warstwami geotkanin, połączonymi w technologii igłowania.

#### **Minimalne parametry mat bentonitowych wymagane przez Zamawiającego:**

1. Masa powierzchniowa, g/m<sup>2</sup> ≥ 4 300
2. Wytrzymałość na rozciąganie, kN/m  
wzdłuż ≥ 8  
wszerz ≥ 8
4. Odporność na statyczne przebicie (metoda CBR) siła przebicia, kN ≥ 1
5. Grubość, mm ≥ 5

#### Pytanie nr 2

Rysunek( rys. D-2 rev B) przekroje konstrukcyjne – układ warstw podaje inne grubości warstw do wykonania niż nowo zamieszczony przedmiar, oraz opisy PB i PW też są różne, prosimy Zamawiającego o sprawdzenie i uszczegółowienie. Jak również zamieszczony ostatni rys. D-2 rev B pokazuje grubość płyty granitowej 8 cm, natomiast opisy 10 cm ?

#### Odpowiedź na pytanie nr 2

Na dołączonym do wcześniejszych odpowiedzi rys. D-2 rev B błędnie opisano grubość płyt granitowych. Zgodnie z treścią pozostałych opisów zawartych w dokumentacji projektowej i treścią kosztorysu ślepego grubość płyt powinna wynosić 10 cm. Proszę wycenić pozycje wskazane w kosztorysie ślepych.

### Pytanie nr 3

SIWZ jako element nadrzędny nad dokumentacją w opisie przedmiotu zamówienia opisuje: ..... przeniesienie w inną lokalizację stacji transformatorowej oraz wycinkę drzew i nowe nasadzenia, natomiast w odpowiedziach na pytania: Odpowiedź na pytanie nr 2 Szczegółowy opis i kosztorys ślepy dotyczący budowy nowej stacji trafo jest dołączony do SIWZ. Nie ma w nim mowy o przeniesieniu istniejącego budynku stacji w nową lokalizację a budowę nowej, kontenerowej stacji. Prosimy uważnie zapoznać się z zakresem opisanym w projekcie i kosztorysie ślepym?

### Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający potwierdza treść, udzielonej wcześniej a zacytowanej w pytaniu odpowiedzi, jako jak najbardziej zasadną.

## ZESTWA PYTAŃ NR 25

### Pytanie nr 1:

Nowe przedmiary/kosztorysy podają korytka liniowe jako D 400 natomiast rysunki P.B. PZT opisano jako C 250, uprzejmie prosimy Zamawiającego o uszczegółowienie celem wykonania poprawnej wyceny.

### Odpowiedź na pytanie nr 1

W opisie do poz. 101 kosztorysu ślepego budowlanego ujęta została uwaga: „klasa obciążenia D400 - analogia - odwodnienie szczelinowe wg projektu” a w poz. 102: „analogia - skrzynki przyłączeniowe dla szczelinowego odwodnienia liniowego; klasa obciążenia D400”. Proszę wycenić pozycje kosztorysowe zgodnie z treścią zacytowanych uwag tj. klasy obciążenia D400 z uwagi na możliwość przejazdu samochodów o znacznym tonażu. Informujemy jednocześnie, że zarówno odwodnienie szczelinowe (nie mylić z odwodnieniem liniowym z rusztem) jak i skrzynki przyłączeniowe dostępne na rynku są wykonane przez różnych producentów z różnych materiałów: polimerobetonu, tworzywa sztucznego jak i stali nierdzewnej. Zamawiający nie narzuca w sposób jednoznaczny materiału, z jakiego ma być wykonany system odwodnienia szczelinowego. Parametrem wymaganym przez Zamawiającego są:

- klasa obciążenia D400,
- wysokość korytka min. 15 cm,
- szerokość szczeliny 12-18 mm,
- materiał odporny na korozję: tworzywa sztuczne, polimerobeton, stal nierdzewna.

Wobec powyższego działając w myśl art. 38 ust 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium, na dzień:

- termin składania ofert: 10.11.2020 r. do godz. 10:50,
- termin wniesienia wadium: 10.11.2020 r. do godz. 10:50,
- termin otwarcia ofert: 10.11.2020 r. godz. 11:00.

Ponadto korzystając z uprawnienia wynikającego z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż;

### 1. zmianie ulegają zapisy pkt. 19 ppkt 1 SIWZ, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy nie później niż do dnia 10.11.2020 r., do godz. 10:50”.

### 2. zmianie ulegają zapisy pkt. 20 ppkt 1 SIWZ, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 10.11.2020 r. o godz. 11:00 w pokoju nr 304A Urzędu Miasta Jastrzębie-Zdrój.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

  
Marta Sobczak

### Rozdzielnik:

Strona postępowania na Platformie zakupowej

### Kopia:

BZP a/a

Email: [bjp@um.jastrzebie.pl](mailto:bjp@um.jastrzebie.pl) | Telefon: +48 32 47 85 133  
al. Józefa Piłsudskiego 60 | 44-335 Jastrzębie-Zdrój | Polska