

ZP.271.3.2018. 1

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zabezpieczenie skarpy w parku Karola Ferdynanda Wazy od strony rzeki Bug w Wyszkanie”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ (1)

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1.

W związku z ogłoszonym w dniu 04.01.2018 w/w zamówieniem zwracam się z prośbą o wyjaśnienie kryterium dotyczącego doświadczenia kierownika budowy. W punkcie XIV SIWZ został on określony następująco:

„3. Liczba punktów w kryterium – doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia na stanowisku kierownika budowy lub kierownika robót max 40 pkt

- 1) 3 lata – 10 pkt
- 2) 4 lata – 20 pkt
- 3) 5 lat – 30 pkt
- 4) 6 lat – 40 pkt

4. Wykonawca otrzyma odpowiednią liczbę punktów do zrealizowania doświadczenia kierownika budowy/kierownika robót polegającego na realizacji robót polegających na umocnieniu skarp nasypów (biomatą/siatką/matą przeciwerozyjną)”.
Czy w związku z tak opisanym kryterium kierownik budowy musi się wykazać wieloletnim doświadczeniem w umacnianiu skarp? Czy do spełnienia tego warunku należy zsumować zdobyte doświadczenie np. jeśli kierownik przez 4 kolejne lata nadzorował prace polegające na umacnianiu skarp i każde z tych zadań trwało 3 miesiące to łącznie mamy 12 miesięcy doświadczenia a co za tym idzie 0 punktów w danym kryterium?

Odpowiedź: Nie, doświadczenie na stanowisku kierownika budowy, można sumować doświadczenie polegające na umocnieniu skarp itp.

Pytanie 2.

Czy zakres zadania obejmuje również wycinkę drzew i zakrzaceń przewidzianych do usunięcia przez Wykonawcę? Czy Zamawiający udostępni inwentaryzację drzew do wycinki (mapa)?

Odpowiedź: Nie obejmuje wycinki drzew.

Pytanie 3.

Przedmiar (poz. 12 d.4) mówi o ułożeniu biomaty/siatki/maty zabezpieczającej, natomiast w dokumentacji brak jakichkolwiek informacji na temat tego materiału. Proszę o informację na temat parametrów tej biomaty/siatki/maty zabezpieczającej.

Odpowiedź: Parametry

biomata z nasionami:
masa 250 g/m² (350 g/m²),
wytrzymałość do 40 daN,
wodochłonność: 600-800% dla runa z 100% odpadów bawełny.

Pytanie 4.

Proszę o udostępnienie pliku „P_28_16_PM_K-PB-01”, ponieważ ten plik zamieszczony na stronie jest uszkodzony.

Odpowiedź: Plik znalazł się przez przypadek, zostanie usunięty.

Pytanie 5.

W SIWZ par. XIV p.4 Zamawiający ocenia doświadczenie kierownika budowy przy realizacji robót polegających na umocnieniu skarpy nasypów (biomatą/siatką/matą przeciwoerozyjną)

Dla osób o takich uprawnieniach jest to typowa robota przy budowie wałów przeciwpowodziowych, zapór ziemnych, regulacji rzek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inne uprawnienia (zgodnie z załącznikiem Nr 3 do Oferty), wymagane przede wszystkim konstrukcyjno - budowlane. Zmiana treści SIWZ.

Pytanie 6.

Proszę o określenie parametrów drenażu francuskiego.

Odpowiedź: Drenaż francuski wypełnić materiałem mineralnym o dużej przepuszczalności np. kruszywem naturalnym o frakcji nie mniejszej niż 8 mm, najkorzystniej 16/63 mm.

Pytanie 7.

Proszę o wyjaśnienie: z załączonych rysunków wynika, że mata przeciwoerozyjna posiada grubość 100mm i jest wypełniona humusem i jest kotwiona dolnym i górnym drenażem francuskim zaś geosiatka o niewielkiej grubości podtrzymuje matę przeciwoerozyjną i jest kotwiona za pomocą belek drewnianych. STWiOR podaje umocnienie geosiatką o gr. 100mm wypełnioną kruszywem ze żwiru 16-K32mm.

Zapisy STWiOR są rozbieżne z załączonymi rysunkami.

Odpowiedź: Kolejność montażu zachować zgodnie z dokumentacją rysunkową.

Pytanie 8.

W przedmiarze, poz. 12d.4, przewiduje się zastosowanie biomaty/siatki/maty zabezpieczającej powierzchnię skarpy przed erozją. Proszę o sprecyzowanie i podanie parametrów w/w biomaty/siatki/maty, rodzaju włókien z jakich ma być zbudowana, czy ma zawierać w sobie nasiona traw.

Odpowiedź: patrz odpowiedź 3.

Pytanie 9.

Proszę o potwierdzenie kolejności montażu: biomata ma być zainstalowana pod geosiatką o grubości 10cm, wypełnionej humusem, czy biomata ma być zainstalowana na geosiatce o grubości 10cm wypełnionej humusem.

Odpowiedź: Patrz odpowiedź 7.

**Z-ca Burmistrza
Aneta Kowalewska**