

Świnoujście, 12.12.2018r.

**Gmina Miasto Świnoujście**

ul. Wojska Polskiego 1/5

72-600 Świnoujście

e-mail: wim@um.swinoujście.pl

Zamawiający powierzył przeprowadzenie

przedmiotowego postępowania

*NBQ Sp. z o.o.*

ul. Tadeusza Wendy 10C

70-655 Szczecin

e-mail: zp@nbq.pl

**Strona Internetowa Urzędu Miasta  
Świnoujście, na której zamieszczono  
SIWZ -WIM.271.1.13.2018**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na: **„Budowa obwodnicy wschodniej łączącej tereny portowe na wyspie Uznam z drogą krajową nr 93”** -nr postępowania *WIM.271.1.13.2018*

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986), Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 109:**

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 27.11.18, pytania nr. 56 proszę o uszczegółowienie czy na w/w zadaniu Zamawiający dopuszcza na kanalizacji sanitarnej zastosowanie rur kamionkowych kielichowych w systemie połączeń C lub F, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295, alternatywnie do zaprojektowanych rur kamionkowych w systemie E i G.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur kamionkowych kielichowych w systemie połączeń C lub F. Projektant nie dokonał obliczeń pracy rur w innym niż projektowany system połączeń.

**Pytanie nr 110:**

Prosimy o potwierdzenie, czy pozycje w TER w wierszach 434-459 (wersja przedmiaru – zmiana nr 3 z dn. 28.11.2018) obejmują również dostawę materiałów, czy tylko same montaż/prace?

Odpowiedź Zmawiającego:

Pozycje nr 434-459 (wersja przedmiaru – zmiana nr 3 z dn. 28.11.2018 r.) obejmują zarówno koszty montażowe jak i koszty dostawy materiałów.

**Pytanie nr 111:**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zakresu prac z wierszy 456 i 457 (wersja przedmiaru – zmiana nr 3 z dn. 28.11.2018).

Odpowiedź Zmawiającego:

W ramach przebudowy 3 linii kablowych WN 110kV należy wykonać 21 muf liniowych na kablach jednożyłowych – 3 mufy jako opcja dodatkowa wynikająca z konieczności rozcięcia jednego z kabli. W poz. 457 należy uwzględnić koszty wykonania połączeń żył powrotnych faz kabli na każdym komplecie 3-fazowym muf. W projekcie nie przewidziano wykonania przeplotów żył powrotnych.

**Pytanie nr 112:**

Jakie testy linii kablowej 110 kV należy przeprowadzić w poz. 462 (wersja przedmiaru – zmiana nr 3 z dn. 28.11.2018)?

Odpowiedź Zmawiającego:

Przed załączeniem kabli pod napięcie należy wykonać pomiary linii kablowych – próby napięciowe izolacji – pomiar dwukrotny dla wszystkich linii.

**Pytanie nr 113:**

Jaki typ badań pomontażowych należy przeprowadzić w poz. 463 (wersja przedmiaru – zmiana nr 3 z dn. 28.11.2018)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Po ułożeniu linii kablowych przed wykonaniem pomiarów pomontażowych należy wykonać oględziny zewnętrzne stanu izolacji przy udziale inspektora nadzoru – 1 badanie dla wszystkich linii.

**Pytanie nr 114:**

W opublikowanych dn. 05.12.2018 odpowiedziach Zamawiający zamieścił zmodyfikowany przedmiar robót, gdzie wciąż widnieją rozbieżności pomiędzy TER a projektem w części dotyczącej zieleni (poz. 124 i 125). Wysokość i obwód pnia grabu i robinii w projekcie są wyraźnie większe niż w TER. Prosimy o określenie ostatecznych wymiarów drzew (obw. i wys.), z uwzględnieniem faktu, że przyjęcie większych drzew wiąże się ze znaczącym zwiększeniem kosztów materiału do nasadzeń.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że ostateczne wymiary drzew (obw. i wys.), to:

Grab pospolity – wys. min. 170 cm, obwód pnia 14-16 cm.

Robinia akacyjowa – wys. min. 250 cm, obwód pnia 8-10 cm.

Zamawiający skorygował poz. 124 i 125 w przedmiarze robót (załącznik nr 2.2 do SIWZ).

KIEROWNIK PROJEKTU  
Łukasz Marcinczak  
MBQ

