

**Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.****15-404 Białystok****ul. Młynowa 52/1****www.wobi.pl**

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego

Nr KRS 0000024985

NIP 542-020-01-22

Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

Centrala - tel. 85 74 58 100

Sekretariat - tel. 85 74 58 101

fax 85 74 58 113

e-mail: sekretariat@wobi.pl

Białystok, 08.03.2024 r.

wasze pismo z dnia

znak

nasz znak FP-I-/329/2024

data 08.03.2024 r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: *Renowację sieci kanalizacyjnej sanitarnej DN200 w ul. Władysława Raginisa w Białymstoku***Nr ref. sprawy: TI-III/292/2024**

WYJAŚNIENIE TREŚCI OGŁOSZENIA/SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. na podstawie art. 23 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych o wartości zamówienia poniżej progów unijnych przez Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.– dalej zwanym „Regulaminem”, udziela odpowiedzi do Ogłoszenia/SWZ zgodnie z poniższym:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do oczywistej pomyłki pisarskiej dot. minimalnej wartości krótkotrwałego modułu sprężystości, który powinien wynosić nie mniej niż 2150 MPa, wg PNEN ISI 1228. Rękawy filcowe i z włókna szklanego charakteryzują się zupełnie innymi parametrami, które wynikają z właściwości materiałowych. Dodatkowo należy podkreślić, że każdy z producentów posiada produkty, o nieco innych wartościach, w tym w szczególności modułu sprężystości. Parametr modułu w żaden sposób nie określa jakości materiału. Obiektywnym parametrem jest sztywność obwodowa, która powinna być nie mniejsza niż 2 kN/m², wg PN-EN 1228. W związku z powyższym, w celu dopuszczenia do stosowania rękawa renowacyjnego filcowego oraz rękawa z włókna szklanego wielu sprawdzonych producentów, (co przełoży się na większą konkurencyjność i niższe ceny, bez obniżenia jakości), prosimy o zmianę wymaganego minimalnego krótkotrwałego modułu sprężystości do wartości 2150 MPa. Wszystkie pozostałe parametry określone w dokumentacji przetargowej pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia punkt 2. d) w opisie technologii z treści

d) krótkoterminowy moduł sprężystości nie mniejszy niż 21500 MPa wg PN-EN ISO 1228,

na treść

d) krótkoterminowy moduł sprężystości nie mniejszy niż 2150 MPa wg PN EN ISI 1228 dla rękawów filcowych, krótkoterminowy moduł sprężystości nie mniejszy niż 20000 MPa wg PN EN ISI 1228 dla rękawów z włókna szklanego.

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że w celu porównywalności badań i jakości materiałów zastosowanych do renowacji Zamawiający wymaga aby odporność na ścieranie rękawa została potwierdzona wynikami wykonanymi przez niezależne akredytowane laboratorium. Ze względu na możliwość stosowania rękawów produkowanych w innych krajach, akredytacja laboratorium powinna być zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 765/2008 zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025, czyli np. akredytacja PCA, jak również DakkS i innych spełniających wymagania ww. rozporządzenia i normy).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że akredytacja laboratorium powinna być zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 765/2008 zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025.

Pytanie nr 3

Na jakim etapie są prace związane z przebudową drogi wykonywane przez firmę Unibep?

Odpowiedź:

Na dzień 07 marca 2024 r. przebudowa układu drogowego na odcinku w którym przewidziano kanał do renowacji nie została jeszcze rozpoczęta. Studnie sieci kanalizacyjnej sanitarnej przewidzianej do renowacji znajdują się w zieleńcach, chodnikach oraz zatoce autobusowej. Zamawiający nie ma dostępu do szczegółowego harmonogramu pracy firmy Unibep. Zamawiający załącza PZT przebudowy ul. Władysława Raginisa.

Pytanie nr 4

Kiedy planowane jest zakończenie prac związanych z przebudową drogi przez firmę Unibep?

Odpowiedź:

Zakończenie prac przewidziane jest do końca 2024 roku.

Pytanie nr 5

Czy wymagany jest projekt organizacji ruchu i zajęcia pasa drogowego, w przypadku, gdy teren będzie zajmowała firma Unibep podczas przebudowy?

Odpowiedź:

Wykonawca będzie musiał opracować projekt organizacji ruchu oraz uzyskać zajęcie pasa drogowego. Dodatkowo projekt organizacji ruchu musi być skoordynowany i zatwierdzony przez firmę Unibep.

Pytanie nr 6

Czy jest dojazd do wszystkich studni ?

Odpowiedź:

Na dzień 07 marca 2024 r. jest dojazd do wszystkich studni przewidzianych do renowacji. Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej.

Pytanie nr 7

W jakim czasie od podpisania Umowy Zamawiający przekaze Wykonawcy teren budowy?

Odpowiedź:

Zamawiający przekaze teren niezwłocznie, wejście na teren budowy będzie skoordynowane w firmą Unibep..

Pytanie nr 8

Prosimy o załączenie do dokumentów przetargowych warunków technicznych wykonania i odbioru robót, o których mowa w § 5 ust. 2 oraz w § 10 ust. 5 projektu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza aktualny wzór umowy.

Pytanie nr 9

Prosimy o załączenie do dokumentów przetargowych regulaminu budowy firmy Unibep, o których mowa w § 5 ust. 6 projektu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza regulamin budowy firmy Unibep aktualny na dzień 07 marca 2024 r. Zapisy niniejszego regulaminu mogą ulec zmianie na co Zamawiający nie ma wpływu.

Pytanie nr 10

Prosimy o informację, jakie procedury realizacji robót będą wprowadzone przez Zamawiającego, zgodnie z zapisami § 5 ust. 18 projektu umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza aktualny wzór umowy.

Pytanie nr 11

W § 5 ust. 20 projektu umowy widnieje zapis: "Wykonawca zobowiązuje się wykonać wszelkie roboty dodatkowe, zamiennie i uzupełniające wskazane przez Zamawiającego."

Jakie prace zamiennie i uzupełniające przewiduje Zamawiający oraz czy Zamawiający przewiduje prace dodatkowe ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wykonania prac dodatkowych bądź zamiennych.

Pytanie 12

Jakie głębokości oraz średnice mają studnie przewidziane do renowacji ?

Odpowiedź:

Wszystkie przewidziane do renowacji studnie mają średnicę DN1000.

160.01/161.67 głębokość 1,66 m

159.80/162.00 głębokość 2,20 m

158.23/160.95 głębokość 2,02 m

157.02/159.54 głębokość 2,52 m

155.52/157.95 głębokość 2,43 m

154.85/156.47 głębokość 1,62 m

Pytanie nr 13

Prosimy o usunięcie zapisów § 7 ust. 5 projektu umowy. Dla niniejszego zadania Zamawiający nie przekazuje dokumentacji projektowej. Dodatkowo błędy w Opisie przedmiotu zamówienia, opracowanym przez Zamawiającego, powodujące skutki finansowe nie mogą w żaden sposób obciążać Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza aktualny wzór umowy.

Pytanie nr 14

Prosimy o wyjaśnienie zapisów § 10 ust. 2 pkt i) odnośnie dokumentacji powykonawczej: "Protokoły przekazania terenu część II".

Odpowiedź:

Protokoły zwrotu terenu sporządzane przez Zarząd Dróg Miejskich Urzędu Miejskiego w Białymstoku

Pytanie nr 15

Prosimy o wykreślenie zapisów § 11 ust. 3. Roboty dodatkowe, czyli prace wykraczające poza istniejące zobowiązanie umowne, powinny być objęte dodatkowym wynagrodzeniem. W przypadku opisanym w projekcie umowy inwestor próbuje uzyskać korzyść majątkową kosztem Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wykonania prac dodatkach ani zamiennych, w przypadku ich wystąpienia oraz przekroczenia wartości umownej 5% Wykonawcy będzie należało się dodatkowe wynagrodzenie zgodnie z § 11 wzoru umowy.

Pytanie nr 16

Prosimy o zmianę zapisów w § 13 ust. 2 pkt c) i pkt d) poprzez określenie uprawnienia Zamawiającego do naliczenia kar umownych w przypadku zwłoki a nie opóźnienia Wykonawcy w wykonaniu poszczególnych zobowiązań, czyli w przypadkach, za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy umowne.

Pytanie nr 17

Prosimy o zmianę maksymalnej wysokości kar umownych, określonych w § 13 ust. 3 projektu umowy. Obecnie przewidziana wartość (50 % wynagrodzenia umownego) jest rażąco wysoka.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza aktualny wzór umowy.

Pytanie nr 18

W pkt III SWZ - Warunki udziału w postępowaniu pkt 3 Wykonawcy wraz z ofertą winni przedłożyć Kosztorys ofertowy w wersji uproszczonej opracowany na podstawie przedmiaru robót. Prosimy o dołączenie do dokumentów przetargowych przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zamawiający skreśla wymóg składania kosztorysu jako załącznik do oferty.

Pytanie nr 19

Prosimy o potwierdzenie, iż w dokumentacji nastąpiła oczywista omyłka dotycząca parametru modułu sprężystości i Zamawiający dopuszcza do wykonania zamówienia rękaw o module sprężystości nie mniejszym niż 20 500 MPa, który spełnia wielu producentów rękawa.

Pragniemy zwrócić uwagę na fakt, że rękaw o module sprężystości sugerowanym przez Wykonawcę był kilkakrotnie wykorzystywany w renowacjach na terenie Białegostoku.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie numer 1

Załączniki

Regulamin budowy dla Inwestycji Raginisa

Plan sytuacyjny Unibep

Plan sytuacyjny Unibep 2

Aktualny wzór umowy

Powyższe stanowi integralną część Ogłoszenia/SWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia/SWZ pozostają bez zmian.