

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 dn. 29.07.2024 r.

wasze pismo z dnia

znak

nasz znak FP-I-1021/2024

data

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na modernizację systemu odbioru osadu na 2 osadnikach wtórnych na Oczyszczalni ścieków w Białymstoku.

Nr ref. Sprawy: 15/TO/2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI 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 Regulamin, udziela odpowiedzi do Ogłoszenia/ SWZ zgodnie z poniższym:

Pytanie nr 1

Kiedy Zamawiający zwróci wadium wykonawcy który został wybrany ?

W rozdziale VII punkt 7 podpunkt 2 jest napisane że zamawiający zwraca wadium jeśli wpłacono zabezpieczenie należytego wykonania umowy i zawarto umowę w sprawie zamówienia.

W rozdziale XIII SIWZ jest napisane że zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Naszym zdaniem powyższe zapisy wykluczają się wzajemnie We wzorze umowy również nie ma nic o zabezpieczeniu należytego wykonania umowy lub kaucji gwarancyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zamawiający zwróci wadium Wykonawcy zgodnie z art. 20 Regulaminu.

Pytanie nr 2

Prosimy o przedłużenie terminu składania ofert o 14 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłużył termin składania ofert zgodnie ze zmianą treści Ogłoszenia /SWZ z dnia 23.07.2024 r. [znak FP-I/988 /2024].

Pytanie nr 3

Pytanie do wzoru umowy punkt 10 paragraf 4 czy wyznaczony przez wykonawcę kierownik robót musi być cały czas obecny na obiekcie podczas prowadzenia prac czy zamawiający dopuszcza wyznaczenie np 2 kierowników tak aby jeden z nich mógł opuścić miejsce wykonywania prac jeśli zajdzie taka potrzeba. (np wyjazd po brakujące materiały spawalnicze do sklepu)

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4

Prosimy o zmianę paragrafu 7 punkt 1a) wzoru umowy z płatności 30% na 50% po pierwszym etapie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 5

Prosimy o zmianę dwóch dni kalendarzowych na dwa dni robocze we wzorze umowy paragraf 11 pkt 4 a)

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6

Prosimy o zmianę paragrafu 13 pkt 3a z 20% na 10%

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy wzoru umowy.

Pytanie nr 7

W celu zachowania ciągłości prac na placu budowy chcielibyśmy skrócić możliwie czas oczekiwania na środki finansowe od zamawiającego po ukończeniu 1 Etapu. Dlatego zamierzamy skorzystać z usługi Faktoringu. Instytucja finansująca wymaga od nas zgody zamawiającego. Wzór umowy oraz SIWZ nie zabraniają korzystania z tego typu usług przez wykonawców. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający wyrazi zgodę na korzystanie z faktoringu przez Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8

Opis przedmiotu zamówienia (pkt I SIWZ podpunkt 2d) mówi że zamówienie obejmuje dostawę oraz montaż rur **BEZSZWOWYCH** DN 200 ze stali 304 ze ścianką 2mm. Zdaniem wykonawcy rura ze szwem wytrzyma ciśnienie co najmniej 30 bar. Osadnik jest urządzeniem w zasadzie bezciśnieniowym.

Rury bezszwowe według wiedzy wykonawcy w średnicach DN 200 występują ze ścianką od 4mm w górę. Znacznie zwiększy to ciężar konstrukcji osadnika co może



spowodować że konstrukcja zawali się pod własnym ciężarem lub że napęd nie będzie w stanie obrócić osadnika dookoła zbiornika. Nie ma w handlu rur bezszwowych ze ścianką 2mm. Zastosowanie rur bezszwowych nawet 5 razy zwiększy koszt zakupu materiału w stosunku do rur ze szwem. Wszystkie koszty zakupu materiałów i tak ostatecznie pokrywa Zamawiający. Sugerujemy zastosowanie rur ze ścianką 2mm ze stali 304 ze szwem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur ze szwem.

Pytanie nr 9

Opis przedmiotu zamówienia nakazuje dostawę rur bezszwowych, lecz o kolanach nie ma w opisie żadnej wzmianki. Czy kolana również mają być bezszwowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolan „hamburskich” lub kolan ze szwem.

Pytanie nr 10

Punkt 2 b z opisu zakresu przedmiotu zamówienia brzmi „wymiana skorodowanych lub uszkodzonych elementów konstrukcji.” Czy chodzi tylko o elementy konstrukcji łączące pomost roboczy z elementami układu odprowadzania osadu? Czy należy „skorodowane lub uszkodzone elementy konstrukcji” traktować tak samo jak w pkt c opisu przedmiotu zamówienia czyli, wykonawca jest zobowiązany do wymiany lub naprawy „..... wszystkich elementów stalowych, roboczych i konstrukcyjnych układu odprowadzania osadu wykonanych ze stali konstrukcyjnej”

Odpowiedź:

Zamawiający w/w zapis rozumie jako wymianę wszelkich skorodowanych i niedających się do użytkowania elementów wykonanych ze stali konstrukcyjnej i zapis ten należy traktować analogicznie do pkt.c

Pytanie nr 11

Z punktu c opisu przedmiotu zamówienia w SIWZ wynika że wykonawca jest zobowiązany wykonać obróbkę strumieniowo ścierną oraz odnowienie powłoki antykorozyjnej wszystkich elementów ze stali konstrukcyjnej. Co jeśli po wykonaniu obróbki strumieniowo-ściernej okaże się że elementy ze stali konstrukcyjnej nadają się tylko i wyłącznie do naprawy lub wymiany a nie do malowania? Czy będzie to objęte dodatkowym zamówieniem(aneksem do umowy) ze strony zamawiającego czy jest to ryzyko w 100% po stronie wykonawcy?. Wielokrotnie zdarzało się że elementy które wyglądają na całkiem dobre po wykonaniu obróbki strumieniowo ściernej mają takie uszkodzenia że nadają się tylko do wymiany. Jeśli ryzyko naprawy ujawnionych uszkodzeń jest w 100% po stronie wykonawcy to ostrożny wykonawca do wyceny powinien przyjąć wymianę od 30 do 70% wszystkich elementów wykonanych ze stali konstrukcyjnej na nowe .Znacząco podnosi to cenę ofertową. Pytanie to jest ściśle powiązane z poprzednim. Prosimy aby Zamawiający określił jaki % elementów ze stali konstrukcyjnej może jego zdaniem nadawać się do wymiany a nie do malowania.

Odpowiedź:

Zamawiający bez wykonania obróbki strumieniowo ścierniej nie jest w stanie oszacować stanu konstrukcji. Po wykonaniu tej operacji Wykonawca razem z Zamawiającym dokonają oględzin stanu urządzeń i o ile ich stan będzie wymagał ich wymiany przedłoży Zamawiającemu kosztorys i zakres prac naprawczych. Po akceptacji przez Zamawiającego kosztorysu i wykazu napraw prace te, jako dodatkowe będą objęte aneksem.

Pytanie nr 12

Zgodnie z pkt k opisu przedmiotu zamówienia połączenia spawane mają być sprawdzone na szczelność.,, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego" Czy zamawiający przewiduje jakieś badania połączeń spawanych np badania wizualne VT lub badania rentgenem czy wystarczy samo sprawdzenie szczelności? Jeśli zamawiający przewiduje dodatkowe badania spawów to czy koszt tych badań pokrywa Wykonawca czy Zamawiający.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga badań rentgenowskich spawów ani badań VT. Zamawiający wymaga jedynie wizualnej kontroli spawów i wykonania próby ciśnieniowej wykonanych przez Wykonawcę instalacji .

Pytanie nr 13

PKT 7 opisu przedmiotu zamówienia brzmi „Wykonawca we własnym zakresie zapewni dostęp do mediów takich jak woda, prąd”(strona 2 SIWZ)

Czy w związku z takim brzmieniem SIWZ mamy rozumieć że musimy korzystać z agregatów prądotwórczych na terenie zakładu zamawiającego Czy też Zamawiający udostępni nam przyłączy do prądu a Wykonawca będzie zobowiązany pokryć Koszty jakie z tego tytułu wynikły po stronie zamawiającego?

Odpowiedź:

Zgodnie z Ogłoszeniem/SWZ rozdz. I pkt 7. „Wykonawca we własnym zakresie zapewni dostęp do mediów takich jak woda, prąd.”

Zamawiający podtrzymuje postanowienia Ogłoszeniem/SWZ.

Powyższe stanowi integralną część Ogłoszenia/SWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia/SWZ pozostają bez zmian.

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatowicz

DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROKURANT

Henryk Jankowski