

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, 10.03.2020 r.

wasze pismo z dnia :

znak : -----

nasz znak: FP - I / 362 2020

data: 10.03.2020 r.

ZAPYTANIA ORAZ WYJAŚNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA/SIWZ

Dot. przetargu nieograniczonego na: „Regenerację węgla aktywnego wg-12 z czterech filtrów węglowych na SUW Pietrasze.” Nr ref. sprawy: TPP/02/2020

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 2 oraz ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), w związku z zapytaniami oraz wyjaśnieniami w postępowaniu na regenerację węgla aktywnego wg-12 z czterech filtrów węglowych na SUW Pietrasze, udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W Rozdziale I Opis Przedmiotu Zamówienia, Zakres Prac litera d) SIWZ (strona 3), oraz w Projekcie umowy §1 pkt 4 litera d) (strona 2) Zamawiający określił przeprowadzenie procesu regeneracji w taki sposób aby nie obniżyć wytrzymałości mechanicznej o więcej niż 10%, zaś w §8 projektu umowy punkt 26 litera b, jest zapis aby nie obniżyć w procesie regeneracji wytrzymałości mechanicznej o więcej niż 5%.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu treści §8 umowy pkt 26 litera b) na zapis zgodny z OPZ, to jest 10%?

Odpowiedź:

Na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu Zamawiający dokonuje zmiany treści wzoru umowy:

§ 8 pkt 26 litera b) umowy otrzymuje następujące brzmienie:

„zmniejszenia wytrzymałości mechanicznej węgla o więcej niż 10% wytrzymałości węgla przed regeneracją,”

Pytanie nr 2

W Rozdziale I Opis Przedmiotu Zamówienia, Wymagania jakościowe węgla po regeneracji, Tabela nr 2 SIWZ (strona 3) oraz w Projekcie umowy §1 Tabela nr 2 (strona 2) Zamawiający określił wymagania



minimalne dla parametru wytrzymałość mechaniczna po regeneracji i uzupełnieniu węglem świeżym na poziomie minimum 85%, zaś w § 11 pkt 1 Projektu umowy znajduje się zapis, mówiący o wymaganiach po upływie 12 miesięcy eksploatacji w zakresie wytrzymałości mechanicznej - minimum 90%.

Czy zważywszy na fakt, iż zakładana po procesie regeneracji wartość wytrzymałości mechanicznej określona w OPZ to minimum 85%, oraz uwzględniając, że w procesie filtracji i płukania złoż przez okres 12 miesięcy, wartość wytrzymałości mechanicznej może się tylko obniżyć Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmiany § 11 pkt 1 Projektu umowy z 90% na 83%?

Odpowiedź:

Na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu Zamawiający dokonuje zmiany treści wzoru umowy:

§ 11 ust. 1 umowy otrzymuje następujące brzmienie:

„Wykonawca udziela 12 - miesięcznej gwarancji jakości na zreaktywowane złożo filtracyjne z węglem aktywnym, polegającej na zagwarantowaniu, że wytrzymałość mechaniczna zregenerowanych i zasypanych węgli po roku eksploatacji nie obniży się poniżej 83%. Po roku eksploatacji węgla, na koszt Wykonawcy zostanie przeprowadzone badanie przez akredytowane laboratorium celem potwierdzenia czy złożo zachowało gwarantowany parametr.”

Pytanie nr 3

W Rozdziale I Opis Przedmiotu Zamówienia, Tabela nr 2, Zakres Prac, litera c) SIWZ (strona 3), oraz w Projekcie umowy §1 pkt 4 litera c), Tabela nr 2 (strona 2) Zamawiający określił przeprowadzenie procesu regeneracji w taki sposób aby wartość liczby jodowej w węglu po regeneracji i uzupełnieniu węglem świeżym nie była niższa niż 800 mg/g

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu treści umowy §8 pkt 26 litera a) na następujący:

„a) nie podniesienia liczby jodowej w węglu po regeneracji i uzupełnieniu węglem świeżym do poziomu minimum 800mg/g” ?

Odpowiedź:

Na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu Zamawiający dokonuje zmiany treści wzoru umowy:

§ 8 pkt 26 litera a) umowy otrzymuje następujące brzmienie:

„a) nie podniesienia liczby jodowej w węglu po regeneracji i uzupełnieniu węglem świeżym do poziomu minimum 800mg/g”

Powyższe stanowi integralną część Ogłoszenia/SIWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia/SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem,


BEZES ZARZĄDU
Beata Wiśniewska

DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI
PROFUMENT
Henryk Jakubowicz

