

Katowice, dnia 08.12.2022r.

Zamawiający:
WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o.
UL. A. MICKIEWICZA 2
32- 620 BRZESZCZE

Organizator Postępowania:
WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
UL. MICKIEWICZA 29
40-085 KATOWICE

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie Przetargu Nieograniczonego z negocjacjami na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień przez Spółki GK WE na realizację zadania pn.: „Zadanie A: NSE/21/01/007 - Przebudowa stacji uzdatniania wody kotłowej w ZC Piast
Zadanie B: NSE/20/01/046 - Przebudowa stacji uzdatniania wody kotłowej w ZC Ziemowit”
Sygnatura Postępowania Zakupowego: WENSE/PNZN/116/2022.

A. Pytania i udzielone odpowiedzi

Zamawiający, poniżej przedstawia treść pytań złożonych w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz przedkłada następujące wyjaśnienia / odpowiedzi:

Pytanie nr 3

Czy istnieje możliwość zastosowania innej technologii aniżeli odgazowanie próżniowe celem osiągnięcia wymaganego poziomu tlenu w wodzie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

Czy możliwe jest zastosowanie w stacji zmiękczenia kolumn kompozytowych, nie zawierających konstrukcji stalowej zabezpieczonej przeciwkorozyjnie?.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych lub lepszych.

Pytanie nr 5

Czy dwukolumnowa stacja zmiękczenia ma dawać 4 m³/h wody zmiękczonej w sposób ciągły, czy możliwe jest okresowe - na czas regeneracji złoża jonowymiennego - zmniejszenie wydajności układu do poziomu umożliwiającego ciągłą pracę odwróconej osmozy nawet podczas regeneracji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość ograniczenia wydajności stacji zmiękczenia na czas regeneracji złoża jonowymiennego, przy zachowaniu ciągłości pracy SUW.

Pytanie nr 6

Czy uznaje się za absolutnie niezbędną obecność w układzie technologicznym modułu tzw. "nerki doczyszczającej"? Proponowana przez nas technologia katalitycznego odtleniania może być zastosowana dla wody uzupełniającej układ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



Pytanie nr 7

Czy istnieje konieczność wydajności aż 22 m³/h dla układu odtleniającego? Jak jest dobowe uzupełnienie sieci wodą odtlenioną?

Odpowiedź:

Po analizie bieżących danych Zamawiający zmniejsza wydajność układu odgazowania dla Zadania A i Zadania B do 12 m³/h przy jednoczesnym ograniczeniu wydajności „nerki ciepłowniczej” do 6 m³/h.

Pytanie nr 8

Czy housingi muszą być wykonane ze stali nierdzewnej, czy dopuszcza się materiały kompozytowe?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9

Czy zbiorniki magazynowe permeatu muszą być wykonane z PE. Zaznaczamy, że do 40 st. C zbiorniki wykonane z PP bardzo dobrze spełniają rolę zbiorników magazynowych permeatu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10

Jak jest wysokość pomieszczenia w którym mają być umieszczone zbiorniki magazynowe permeatu o pojemności 12 m³.

Odpowiedź:

Wysokość pomieszczeń przeznaczonych na lokalizację zbiorników wody uzdatnionej:

- SUW ZC Piast (Zadanie A) – wysokość ok. 3,5m,
 - SUW ZC Ziemowit (Zadanie B) – wysokość ok. 3,8 m.
-

Pytanie nr 11

Czy możliwe jest wykonanie cylindryczne zbiorników permeatu, czy muszą to być zbiorniki prostopadłościowe.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiorników cylindrycznych pod warunkiem zachowania niezbędnych odległości i przestrzeni do obsługi urządzeń oraz spełnienia pozostałych wymagań SIWZ.

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić przy sporządzaniu ofert.

Zmiana treści „Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia” ma zastosowanie we wszystkich miejscach „Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia”, nawet tam gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.

Węglokoks Energia NSE sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Bogdan Gorgol

.....
Podpis Zamawiającego