

Gdańsk, 29 listopada 2019 r.

Dotyczy: Dostawa wody amoniakalnej 24 % do ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA w latach 2020 – 2021

Znak sprawy: ZP/EEO/146/2019/DK

Numer ogłoszenia o zamówieniu w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (witryna TED): 2019/S 211-518552

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku z otrzymaniem przez ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A., zwaną dalej „Zamawiającym” pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, ENERGA OZE S.A. działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z póź. zm.) [zwana dalej: „Ustawą”], Zamawiający, udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 7

Dotyczy załącznika nr 7 do SIWZ - Wykonawca zapewnia parametr „sucha pozostałość” na poziomie $\leq 0,05$, czyli zgodnie z PN dla gatunku II. Produkt o takich parametrach jest dostarczany do szerokiego grona odbiorców z branży energetycznej, do celów redukcji przemysłowej. Zwracamy się z prośbą o dokonanie zmiany niniejszego parametru i dostosowanie go do WT Wykonawcy.

Zwracamy się z prośbą o ponowne przeanalizowanie możliwości zmiany parametru sucha pozostałość na poziomie $\leq 0,05$. Zależy nam na ujednoczeniu parametrów jakościowych produktu dla wszystkich odbiorców. Prosimy o wyjaśnienie, czym spowodowany jest wymóg dotyczący suchej pozostałości na poziomie nie więcej niż 0,01? W przypadku pozostałych elektrowni, do których dostarczamy [...], wykonawcy instalacji określili wymóg dotyczący suchej pozostałości na poziomie nie więcej niż 0,05. [...].

Odpowiedź nr 7

Zamawiający informuje, że charakterystyka i parametry wody amoniakalnej 24% pozostają bez zmian.

Pytanie nr 8

Dotyczy § 6. Wnioskujemy o załączenie do umowy instrukcji poboru próbek podczas rozładunku. Niezbędny jest zapis, że analiza zostanie wykonana zgodnie z metodyką wskazaną w normie w normie PN-C-84035, co umożliwi porównania wyników z próbką Wykonawcy. Udzielona przez Zamawiającego odpowiedź na powyższą prośbę Wykonawcy, nie jest wystarczająca. W dalszym ciągu brakuje metodyki poboru próbki. Z naszego punktu widzenia jest to sprawa priorytetowa, w przypadku ewentualnej reklamacji. Jeśli próbka do analizy zostanie źle pobrana, przez co np. zostanie zanieczyszczona, to analiza wykonana przez laboratorium akredytowane będzie niemiarodajna. [...]

Odpowiedź nr 8

W wyniku odpowiedzi na pytanie nr 9 Zamawiający zapisy w Załączniku nr 5 do SIWZ Projekt umowy, § 6 ust 5 nadając nowe brzmienie:

„W przypadku reklamacji jakościowej Odbiorca winien ją złożyć nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od daty dostawy cysterny z wadliwym towarem, pod rygorem utraty roszczeń z tego tytułu. Dostawca zobowiązany jest do rozpatrzenia reklamacji nie później niż w terminie 7 dni roboczych od dnia otrzymania od Odbiorcy niezbędnych do jej rozpatrzenia dokumentów. W przypadku, gdy Strony nie będą mogły ustalić stopnia wady jakościowej towaru, badania będą wykonane przez niezależne laboratorium (posiadające akredytację na przedmiotowe badania) wytypowane przez obie Strony. Koszty takiego badania zobowiązana jest pokryć Strona, dla której wynik badania

T +48 58 692 18 00
F +48 58 692 18 80

Regon 192902676
NIP 593-23-72-895

ENERGA OZE S.A.
al. Grunwaldzka 472
80-309 Gdańsk

kancelaria.ew@energa.pl
energa-oze.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000512140

nr konta: 05 1020 1811 0000 0202 0191 5552
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 109 241 000,00 zł

jest niekorzystny. W przypadku uzasadnionej reklamacji, Dostawca zobowiązany jest na swój koszt, w terminie 7 dni od ustalenia zasadności reklamacji, wymiany towaru wadliwego na zgodny z Umową. Próbki do badań będą pobierane zgodnie z instrukcją próbek podczas rozładunku stanowiącą Załącznik nr 3 do Umowy a analiza dostarczonego produktu będzie wykonana zgodnie metodyką wskazaną w normie PN-C-84035.

Zamawiający przekazuje wszystkim Wykonawcom Załącznik nr 3 do Umowy.

Mając powyższe na uwadze zmianie ulegają również zapisy w § 16 ust 7 w Załączniku nr 5 do SIWZ Projekt umowy po przez dodanie lit c) o brzemieniu: „c) Instrukcja poboru próbek – Załącznik nr 3”

Pytanie nr 9

Dotyczy rozdziału VII, ust. 1 pkt 2 lit. b SIWZ: Czy Zamawiający wymaga dla wykazania spełnienia tego warunku, by wykonawca dostarczył co najmniej 8 000 ton wody amoniakalnej 24% na podstawie jednej umowy dla jednego nabywcy, czy też wystarczające będzie dla wykazania spełnienia tego warunku zrealizowanie przez wykonawcę dostaw o łącznej wielkości 8 000 ton na podstawie większej liczby umów z różnymi podmiotami?

Odpowiedź nr 9

Zamawiający wyjaśnia, że warunek określony w SIWZ Rozdział VII ust 1 pkt 2 lit b spełniony będzie gdy Wykonawca wykaże się zrealizowaniem dostawy wody amoniakalnej 24% w wymaganej łącznej ilości ton w ramach jednej umowy jak i w ramach kilku umów.

Pytanie nr 10

Dotyczy rozdziału VII, ust. 5 pkt 3 SIWZ: Czy w przypadku polegania na zdolnościach innych podmiotów na potrzeby wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w rozdziale VII, ust. 1 pkt 2 lit. b (zdolność techniczna i zawodowa), Zamawiający wymaga, by podmioty te zrealizowały dostawy wody amoniakalnej, będące przedmiotem zamówienia? Zgodnie z art. 22a ust. 4 PZP wymóg zrealizowania przed podmiot udostępniający zdolności dotyczy wyłącznie usług i robót budowlanych, a nie dostaw.

Odpowiedź nr 10

Zamawiający wyjaśnia, że zapis w SIWZ Rozdział VII, ust 5 pkt 3) nie będzie miała zastosowania, gdyż odnosi się do usług. Zamawiający wykreśla ten zapis z SIWZ.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Załączniki:

- Instrukcja poboru próbek – załącznik nr 3 do Umowy

Z poważaniem

Petnomocnik Zarządu
ds. przetargów



Daria Kwaśnik

INSTRUKCJA POBORU PRÓBEK

1. Wstęp

Przedmiotem niniejszej instrukcji są zasady prawidłowego poboru próbek wodnego roztworu amoniaku (NH₃) o stężeniu 23,1 % -24,9 % (zwanego dalej Produktem).

Celem instrukcji jest przekazanie wiadomości na temat metody poboru próbek personelowi, który będzie zajmował się pobieraniem próbek Produktu do celów weryfikujących jakość dostarczanego przez Sprzedających Produktu.

2. Lokalizacja miejsca poboru próbek

- A) Najbardziej reprezentatywnym punktem poboru próbki dostarczanego Produktu jest cysterna transportująca.
- B) Pobór próbki Produktu rozładowywanego (z transportu) z instalacji jest realizowany na rurociągu ssawnym pomp rozładunkowych w trakcie procedury rozładunku Produktu:
 - a. Skid pomp rozładunkowych z króćców przyłączeniowych do przepłukania rurociągu wodą DEMI na rurociągach ssących pomp rozładunkowych
- C) Pobór próbki Produktu z dowolnego zbiornika magazynowego jest realizowany na rurociągu ssawnym pomp rozładunkowych w trakcie procedury przepompowywania Produktu między zbiornikami magazynowymi:
 - a. Skid pomp rozładunkowych z króćców przyłączeniowych do przepłukania rurociągu wodą DEMI na rurociągach ssących pomp rozładunkowych

3. Zasady BHP przy poborze próbek Produktu

Pobór próbek powinien wykonać zespół złożony z minimum 2 osób.

Każda z tych osób powinna mieć założone:

- Buty ochronne
- Rękawice ochronne
- Maskę filtrującą

4. Instrukcja poboru próbek Produktu

4.1 UWAGI OGÓLNE

Próbki należy zabezpieczyć przez rozlaniem.

Opisać daną próbkę.

4.2 PRZYGOTOWANIE MIEJSCA POBORU I SPOSÓB POBIERANIA PRÓBKII PRODUKTU

4.2.1 Zestaw do poboru próbek:

- szklana butelka zamknięta szlifowanym korkiem (kolba stożkowa w zestawie z korkiem szlifowanym)
- butelka powinna być oznakowana datą poboru
- dopuszczalne jest używanie innych naczyń typu np. kolba stożkowa lub innych butelek dostępnych w handlu przeznaczonych do poboru Produktu.

4.2.2 Przebieg poboru próbek:

1. Przed przystąpieniem do pobierania próbki należy zestaw, złożony z szybkozłączki męskiej, zaworu odcinającego i rurki spustowej, przyłączyć do wybranego króćca poboru próbek.
2. Do poboru próbek należy przystąpić po odczekaniu 5 min. od rozpoczęcia procedury rozładunku Produktu (dla punktu 2 podpunkt B) lub rozpoczęcia przepompowywania wody amoniakalnej między zbiornikami (dla punktu 2 podpunkt C).
3. Pobierający musi założyć maskę ochronną z filtrem i rękawice ochronne oraz musi mieć założone ochronne obuwie.
4. Pobierający otwiera zawór i spuszcza 1000 ml Produktu (nie przeznaczonej do badań) do osobnej butelki lub kolby stożkowej.
5. Pobierający zamyka zawór odcinający.
6. Pobierający otwiera szklaną butelkę lub kolbę stożkową na próbkę, podstawia pod rurkę spustową, otwiera zawór odcinający i spuszcza 250 ml wody amoniakalnej do naczynia do poboru próbek.
7. Natychmiast po pobraniu pobierający zamyka zawór odcinający i butelkę, (kolbę stożkową) z pobraną próbką, korkiem szklanym szlifowanym (w zestawie z butelką lub kolbą stożkową).
8. Pobierający podpisuje próbkę.
9. Następnie pobierający powtarza kroki jak w punktach 5 -7 jak wyżej w celu pobrania następnej próbki w zależności od ilości pobieranych próbek.
10. Ilość pobranych próbek zależy od stosowanego programu badań (min. 3 próbki)
11. Po pobraniu próbek należy odłączyć zestaw poboru próbek (szybkozłączka, zawór, rurka) przepłukać wodą DEMI (skrzynka z węzłem wody DEMI zlokalizowana na skidzie pomp), następnie opłukać rękawice, ściągnąć maskę, „zestaw do poboru” odkładamy w miejscu przechowywania.
12. Pobrane i zabezpieczone przed wylaniem, wyprysnięciem oraz podpisane próbki należy dostarczyć bezpiecznie (najlepiej w wygodnym przenośnym pojemniku do próbek) do laboratorium.

UWAGA:

Niezbędne jest pobranie min. 250 ml jednej próbki.

5. UWAGI KOŃCOWE

Odpowiednia czystość i sterylność pojemników, objętość pobranej próbki mają wpływ na uzyskane wyniki badań.