



WSZ-EP-35/...../2015

Konin, dnia 08 WRZ. 2015

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ stanowiące modyfikację SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro
na dostawę ciekłego tlenu medycznego, dzierżawę zbiornika i stacji redukcyjnej dla potrzeb
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-35/2015)**

Pytanie dotyczące wzoru umowy –§ 2, ust. 3:

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów umowy dotyczących zapłaty należności zawartych w powyższym fragmencie projektu umowy na : „Należność za wykonanie części przedmiotu umowy Zamawiający ureguluje każdorazowo przelewem na konto Wykonawcy podane na fakturze w terminie 60 dni od dnia wystawienia faktury”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie dotyczące wzoru umowy –§ 2, ust. 6:

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie z projektu umowy całości wskazanego powyżej fragmentu tegoż projektu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie dotyczące wzoru umowy –§ 3, ust. 3:

Prosimy Zamawiającego o rozszerzenie projektu umowy w wyżej wymienionym fragmencie o następujący zapis: „Otrzymanie zamówienia winno być każdorazowo potwierdzone przez Wykonawcę”.

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się z powyższym. W związku z czym doprecyzowuje zapis w § 3 ust. 3 projektu umowy w następujący sposób:

Dostawy tlenu odbywać się będą sukcesywnie. Zamawiający każdorazowo złoży zamówienie faksem lub mailem, określając ilość dostawy. Otrzymanie zamówienia winno być każdorazowo potwierdzone przez Wykonawcę Termin każdorazowej dostawy – w ciągu dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.

Pytanie dotyczące wzoru umowy –§ 4, ust. 3 „Wymagania do zbiornika”:

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie z projektu umowy cytowanych poniżej fragmentów w/w części projektu umowy:

- wykona ogrodzenie zbiornika,
- jeżeli wymagany wykona projekt techniczny,
- jeżeli wymagane uzyska stosowne pozwolenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie dotyczące wzoru umowy –§ 4, ust. 7 i ust. 8;

Prosimy Zamawiającego o rozszerzenie projektu umowy w wyżej wymienionych fragmentach dotyczących powiadomienia dostawcy na wypadek niesprawnego działania stacji oraz zbiornika Zamawiającego o następujący zapis: „otrzymanie zgłoszenia winno być każdorazowo potwierdzone przez Wykonawcę”.

Odpowiedź: Zamawiający zgadza się z powyższym. W związku z czym doprecyzowuje zapis w § 4 ust. 7 i ust. 8 projektu umowy w następujący sposób:

7. Na wypadek niesprawnego działania stacji Dostawcy:

- Dostawca będzie zobowiązany naprawić urządzenia zbiornika i stacji w przypadku ich wadliwego funkcjonowania albo wymienić na inne, sprawne, odpowiadające parametrami pierwotnym urządzeniom, w terminie 2 dni od zgłoszenia niesprawności – **faksem lub mailem**;
- W przypadku naprawy zbiornika i stacji Wykonawca, zobowiązany będzie zabezpieczyć Zamawiającemu na czas trwania naprawy, dostawy tlenu gazowego w butlach o poj. 40L., sprzedawanego po cenie tlenu ciekłego. Dostawy tlenu w butlach nastąpią maksymalnie w ciągu 12 godzin od momentu zgłoszenia wysłanego faksem lub mailem o niesprawności zbiornika i stacji.

Otrzymanie zgłoszenia winno być każdorazowo potwierdzone przez Wykonawcę

8. . W przypadku niesprawnego działania zbiornika Zamawiającego na ulicy Szpitalnej 45, /zbiornik typ T185115, parownica 200m³/h/:

- Upoważniony pracownik Zamawiającego powiadomi faksem lub mailem Dostawcę o stwierdzonej niesprawności zbiornika pod wskazany numer faks lub wskazany adres mailowy;
- Dostawca będzie zobowiązany naprawić zbiornik w przypadku wadliwego funkcjonowania, w terminie 2 dni od zgłoszenia niesprawności;
- Opłata obejmuje wyłącznie koszty przeglądu okresowego, czas dojazdu, diety pracowników, koszty mieszkaniowe. Pozostałymi kosztami, jak części zamienne, koszty naprawy urządzenia, koszty związane z interwencjami wynikającymi z naprawy, Zamawiający zostanie obciążony kwotą określoną według oddzielnego kosztorysu;
- Dostawca wykona przegląd okresowy jeden raz w roku w IV kwartale z zakresem:
 - Oględziny zewnętrzne stacji i instalacji,
 - Sprawdzenie szczelności i poprawności działania zbiornika,
 - Sprawdzenie nastaw ciśnienia,
 - Sprawdzenie zaworów stacji redukcji,
 - Sprawdzenie poprawności działania zaworów bezpieczeństwa,
 - Sprawdzenie układów pomiarowych
 - Przygotowanie protokołu z wykonanych czynności.

Otrzymanie zgłoszenia winno być każdorazowo potwierdzone przez Wykonawcę

Pytanie dotyczące wzoru umowy –§ 5, ust. 2;

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów umowy dotyczących dochodzenia odszkodowania zawartych w powyższym fragmencie projektu umowy na : „Wykonawca odpowiada jedynie za normalne następstwa swych działań lub zaniechań z wyłączeniem odpowiedzialności za szkody pośrednie lub utracone korzyści.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie dotyczące wzoru umowy –§ 5, ust. 1d;

Prosimy Zamawiającego o wykreślenie z projektu umowy całości wskazanego powyżej fragmentu tegoż projektu lub ewentualne wyraźne zmniejszenie wysokości wartości kary za odstąpienie od umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Pytanie dotyczące wzoru umowy –§ 7 ust. 5:

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów umowy dotyczących sporów powstałych w związku z niniejszą umową na: „Spory powstałe w związku z niniejszą umowa będą rozstrzygane przez właściwy sąd powszechny”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie dot. Dwustopniowej rezerwowej stacji redukcyjnej tlenu medycznego

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podwójnego wężła redukcyjnego od strony zbiornika tj/ ST190-1OBSI + 1 reduktor od strony rezerwy tlenu w miejsce:

Reduktory sieciowe II stopnia o wydajności do 190m³/h – 2 szt. Ciśnienie wyjścia z reduktorów regulowanie płynnie w zakresie 0,4-0,6MPa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

2. Czy Zamawiający wymaga aby dwustopniowa stacja redukcyjna posiadała w zestawie 2 zintegrowane wysokociśnieniowe filtry spiekowe?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. W celu dobrania odpowiedniego panelu sygnalizacji alarmowej źródła zasilnia, prosimy Zamawiającego o dookreślenie jakiego rodzaju czujniki będą pracować w układzie dwustopniowej stacji redukcyjnej? tj. stykowe/binarne czy analogowe ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza czujniki stykowe/binarne lub analogowe

4. Czy nie zaszła oczywista pomyłka i jednostopniowa tablica redukcyjna, zasilana dwustronnie o wydajności nominalnej 160m³/h nie powinna mieć ciśnienia wejścia na poziomie 20MPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ciśnienie wyjścia do 20MPa

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Koninie

Łukasz Dolata