



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

08 WRZ. 2015
Konin, dnia

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)**

Dotyczy zbiornika z ciekłym tlenem medycznym, lokalizacja ul. Szpitalna

Pytanie nr 1

Wnoszący zapytania Wykonawca zwraca się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga przeprowadzenia szczelności połączeń środkiem pianotwórczym na czynnej instalacji, na pełnym zbiorniku?

Czy przez próbe ciśnieniową zbiornika rozumie się sprawdzenie zbiornika na pracującej instalacji (pod ciśnieniem gazu w zbiorniku) polegającym na sprawdzeniu połączeń armatury za pomocą środka pianotwórczego?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przeprowadzenia szczelności połączeń środkiem pianotwórczym na czynnej instalacji, na pełnym zbiorniku.

Przez próbe ciśnieniową zbiornika rozumie się sprawdzenie zbiornika na pracującej instalacji (pod ciśnieniem gazu w zbiorniku) polegającym na sprawdzeniu połączeń armatury za pomocą środka pianotwórczego.

W związku z powyższym Zamawiający doprecyzowuje zapis i dokonuje modyfikacji w § 4 ust. 8 projektu umowy oraz w § 3 ust. 7 SIWZ w następujący sposób:

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, **Zamawiający wymaga przeprowadzenia szczelności połączeń środkiem pianotwórczym na czynnej instalacji, na pełnym zbiorniku.**

Przez próbe ciśnieniową zbiornika rozumie się sprawdzenie zbiornika na pracującej instalacji (pod ciśnieniem gazu w zbiorniku) polegającym na sprawdzeniu połączeń armatury za pomocą środka pianotwórczego.

- Sprawdzenie nastaw ciśnienia,
- Sprawdzenie zaworów stacji redukcji,
- Sprawdzenie poprawności działania zaworów bezpieczeństwa,

- Sprawdzenie układów pomiarowych
- Przygotowanie protokołu z wykonanych czynności.

Pytanie nr 2

Na czym dokładnie polegać ma sprawdzenie układów pomiarowych?

Odpowiedź: Sprawdzenie układów pomiarowych ma polegać na sprawdzeniu prawidłowości wskazań.

Dotyczy zbiornika z ciekłym tlenem medycznym, lokalizacja – ul. Szpitalna oraz ul. Wyszyńskiego

Pytanie nr 4

Proszę o podanie wielkości zabezpieczenia prądowego kabla zasilającego gniazdo do tankowania dla zbiornika przy ul. Szpitalnej i Wyszyńskiego.

Czy istnieje możliwość zwiększenia zabezpieczenia do minimum 80A?

Proszę podać przekroje kabli zasilających gniazd do tankowania (na wizji lokalnej nie ma możliwości dokładnego sprawdzenia przekroju).

Odpowiedź: Wielkość zabezpieczenia prądowego kabla zasilającego gniazdo do tankowania przy ulicy Wyszyńskiego 1 wynosi 50 A, kabel YAKY 4x10mm², gniazdo 63A 5P.

Wielkość zabezpieczenia prądowego kabla zasilającego gniazdo do tankowania przy ulicy Szpitalnej 45 wynosi 63 A, kabel YKY 5x10mm², gniazdo 63A 5P.

Zwiększenie zabezpieczeń do 80 A jest ograniczone zastosowanym przewodem zasilającym.

Dotyczy stacji redukcyjnej na tlen medyczny sprężony, lokalizacja –ul. Wyszyńskiego

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia filtra spiekowego o konkretnym stopniu filtracji w µm?

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje konkretnego stopnia filtracji w µm. Należy to do Wykonawcy.

Pytanie nr 6

Czy przewód do podłączenia panelu sygnalizacyjnego alarmowego w dyżurce tleniarza jest własnością Zamawiającego i czy można go wykorzystać?

Odpowiedź: Przewód do podłączenia panelu sygnalizacyjnego alarmowego w dyżurce tleniarza jest własnością Zamawiającego, który może zostać wykorzystany.

Pytanie nr 7

Proszę o podanie wymiarów pomieszczenia, w którym ma znajdować się rozprężalnia butli tlenowych.

Odpowiedź: Wymiary pomieszczenia, w którym ma znajdować się rozprężalnia butli tlenowych wynoszą 570cm x 340cm

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Koninie

Łukasz Dolata