



PN-EN ISO 9001:2009
AQAP 2120:2006
PN-EN ISO 14001:2005



CMJ



Dział Zamówień Publicznych
SPSSZ - V/157/2014

Grodzisk Maz., dn. 30.09.2014 r.

Wg rozdzielnika

Dot. postępowania na dostawę gazów medycznych i technicznych dla Szpitala Zachodniego w Grodzisku Mazowieckim .

(Nr procedury SPSSZ/40/D/14)

Otrzymaliśmy zapytania dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia powyższego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający prześle treść wyjaśnień wszystkim wykonawcom, którym doręczono SIWZ.

Dotyczy Pakietu nr 1

Pytanie nr 1

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie parametrów technicznych zbiornika i parownicy aktualnie posadowionych na terenie SPSSZ im. Jana Pawła II w Grodzisku Mazowieckim

Odpowiedź: Pojemność – 6100l; max. ciśnienie robocze – 18,5 bar; max. temp. Robocza – 196°C ÷ 50°C; czynnik roboczy O₂ (tlen)

Tabliczka znamionowa parownicy: V – 9 litrów; Ps – 40 bar; PT – 57,2 bara.

Pytanie nr 2

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o wskazanie czy podmianie podlegają panele rozprężania tlenu?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 3

Czy podmianie podlega osprzęt przyłączy do butli (przyłącza do butli, węże etc.) czy ewentualnie tylko sam panel redukcji ?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 4

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie danych technicznych fundamentów, na których posadowione są stacje zgazowanie ciekłego tlenu medycznego (parametry, wymiary, zbrojenie, zamieszczenie projektu fundamentów).

Odpowiedź: Wymiary płyty podano na załączonym rysunku. Brak danych technicznych fundamentów.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie typu posiadanego zabezpieczenia zasilaniu elektrycznego oraz rodzaju kabla do rozładunku zbiorników z ciekłym tlenem medycznym?

Odpowiedź: S 303 063A, YKY 4 x 16 mm²

Pytanie nr 6

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o załączenie do SIWZ mapki sytuacyjnej drogi/dróg dojazdowej/dojazdowych do miejsca/miejsc rozładunku ciekłych i sprężonych gazów medycznych.

Odpowiedź: Mapka w załączeniu

Pytanie nr 7

Czy na terenie Szpitala oraz na drogach dojazdowych do Szpitala występują ograniczenia/utrudnienia w dojeździe dużych pojazdów (np. cysterna) do instalacji?

Odpowiedź: Tak, parkujące samochody.

Pytanie nr 8

Jak są ogrodzone i oświetlone stacje zgazowania tlenu?

Odpowiedź: Istniejące ogrodzenie wykonane jest z płaskowników stalowych na słupkach stalowych, wysokość 1,8 m.; Oświetlenie – lampy ścienne 3 x 60 W.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający posiada możliwość zasilania rezerwowego z butli na czas podmiany zbiorników ciekłego tlenu medycznego ?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 10

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie w kwestii instalacji/rurociągu od stacji MEDLOX do „instalacji zasilającej wewnętrzną sieć zaopatrzenia klienta”:

a.) Jaka jest średnica obecnej instalacji,

Odpowiedź: Ø 22

b.) Planowana ilość metrów bieżących dla tej instalacji,

Odpowiedź: 6 mb.

c.) Rodzaj wykonanej instalacji (rurociąg podziemny, rurociąg naziemny, rurociąg po elewacji budynku, rurociąg na estakadzie, etc ...)

Odpowiedź: Rurociąg naziemny, rurociąg po elewacji budynku

d.) Czy Zamawiający jest właścicielem instalacji.

Odpowiedź: Tak, od głównego zaworu redukcyjnego.

Pytanie nr 11

Z czego ma się składać instalacja przełączeniowa (wymagania techniczne w postaci: średnica zaworów, ilość zaworów, dodatkowe oprzyrządowanie) – gdzie ma być zlokalizowana, oraz czy na czas jej montażu szpital będzie niezależnie oraz w bezpieczny sposób zasilany z alternatywnego źródła tlenu medycznego.

Odpowiedź: Średnica Ø 22, ilość 2; tlenownia; tak

Pytanie nr 12

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o wskazanie urządzeń/części instalacji etc. , które są własnością Zamawiającego a które własnością aktualnego Dostawcy.

Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono w pkt. 10d.

Pytanie nr 13

Czy w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji znajdują się obiekty, które mogą utrudnić prace montażowe (linie wysokiego napięcia, estakady, drzewa itp.)?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 14

Czy w promieniu 3 m od instalacji są zlokalizowane obiekty, gdzie może wystąpić ryzyko penetracji gazu z instalacji (studzienki kanalizacyjne, zagłębienie terenu, czerpnie, otwory okienne itp.) ?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 15

Czy instalacja , do której będzie podawany gaz jest zbudowana z materiałów nieodpornych na niską temp. do – 40°C?

Odpowiedź: Zbudowana z Cu (miedź).

Pytanie nr 16

Czy w promieniu 5m od instalacji oraz na stanowisku rozładunkowym cysterny nawierzchnia jest wykonana z materiałów bitumicznych (asfalt)

Odpowiedź: Kostka brukowa

Pytanie nr 17

Czy w promieniu 15 m od instalacji znajdują się zbiorniki z subst łatwopalnymi lub są składowane materiały łatwopalne (oleje, smary, drewno itp.) ?

Odpowiedź: Nie

Pytanie nr 18

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o utworzenie odrębnego pakietu dla dostaw ciekłego tlenu medycznego wraz z dzierżawą urządzeń.

Odpowiedź: Pozostają zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o umożliwienie złożenia oferty na dzierżawę zbiornika kriogenicznego na ciekły tlen medyczny oraz wolnostojącej parownicy.

Wymóg Zamawiającego dotyczący dzierżawy zbiornika z parownicą na płaszczu zbiornika stawia w uprzywilejowanej pozycji obecnego dostawcę ciekłego tlenu medycznego i ogranicza w sposób zasadniczy innych wykonawców .

Odpowiedź: Z uwagi na brak miejsca w ogrodzonym terenie przeznaczonym na posadowienie zbiornika, w grę wchodzi tylko zbiornik z parownicą na płaszczu zbiornika.

Pytanie nr 20

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do 10 października 2014r.

Odpowiedź: Pozostają zapisy SIWZ.

Dotyczy Pakietu nr 1 Pytanie nr 1

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o **wydłużenie terminu wykonania zamówienia z 12 miesięcy do minimum 24 miesięcy.**

TERMIN wykonania zamówienia **jest czynnikiem cenotwórczym** i jego wydłużenie zasadniczo może wpłynąć na wartość oferty.

W przypadku wydłużenia terminu umownego do min. 24 miesięcy do przedmiotowego postępowania może przystąpić większa ilość beneficjentów a Zamawiający może otrzymać większą ilość ofert.

Leży to zarówno w interesie publicznym jak i Zamawiającego.

Odpowiedź: Pozostają zapisy SIWZ

Dotyczy Pakietu nr 2 Pytanie nr 1

Wnoszący zapytanie Wykonawca zwraca się z prośbą o możliwość dostawy **gazów medycznych i technicznych:**

1. **dwutlenek węgla spożywczy** - w butlach **40 litrowych zawierających 26,4kg**
2. gaz medyczny, sprężony **podtlenek azotu** w butlach o pojemności **10 l zawierająca 7,5 kg** i dostarczająca 4,06 m³ gazu pod ciśnieniem 1 bar w temperaturze 15°C
3. gaz medyczny, **sprężony tlen medyczny, w butlach aluminiowych** z zaworem zintegrowanym zawór z przepływomierzem wyskalowanym w litrach na minutę z możliwością przyłączenia urządzeń medycznych (respiratory i inne), szybkozłączem, **butle 2 l- 0,4m³ oraz 5 l- 1,1 m³**
4. gaz medyczny, **sprężony tlen medyczny** w butlach **40l** zawierających **6,4 m³** oraz w butlach **50 l zawierających 8m³**

Odpowiedź: Pozostają zapisy SIWZ. Zaproponowane butle nie będą pasowały do stanowisk w urządzeniach medycznych i stojakach na rampie dostaw.

.....