

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Dotyczy Pakietu nr 1

Pytanie nr 1

Proszę o doprecyzowanie Czy Zamawiający wymaga zaoferowania 120 czy 128 ton ciekłego tlenu medycznego, ponieważ występuje rozbieżność pomiędzy szacunkowym zapotrzebowaniem opisującym przedmiot zamówienia, a formularzem cenowym?

W przypadku gdy Zamawiający wymaga dostawy 128 ton, proszę o stosowną zmianę formularza poprzez wpisanie wymaganej ilości ton w poz. 1 i 3, zmiany jednostki miary w poz. 2 na dzierżawa/czynsz miesięczny ilość w poz. 2 na 12, oraz wykreślenie wiersza „miesięczny koszt realizacji zamówienia.”

Odpowiedź na pytanie nr 1

TAK, Zamawiający wymaga zaoferowania 128 ton ciekłego tlenu medycznego. Zmianie ulega formularz cenowy stanowiący załącznik nr do postępowania EUZ/DTE/01/2016, który otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej odpowiedzi. Niniejszy poprawiony formularz cenowy stanowi integralną część zaproszenia do składania ofert.

Pytanie nr 2

Czy wymogiem Zamawiającego jest system Telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego, tj. kompaktowe urządzenie do zamontowania na płaszczu zewnętrznym zbiornika z ciekłym tlenem medycznym. Urządzenie kontroluje poziom cieczy oraz mierzy ciśnienie w zbiorniku. Wyposażone jest w wyświetlacz ciekłokrystaliczny, umożliwiający czytelny odczyt parametrów zbiornika w każdych warunkach – dzień/noc (podświetlenie). Wyświetlające poziom zawartości cieczy w zbiorniku na wyświetlaczu LCD z możliwością wyświetlania w skali procentowej lub kilogramowej. System Telemetrii posiada możliwość wysyłania alarmów na podany numer komórkowy serwisu technicznego Wykonawcy. System telemonitoringu zapewnia bezobsługową ze strony Zamawiającego eksploatację sieci skroplonego tlenu ze zbiornika.

Odpowiedź na pytanie nr 2

NIE, Zamawiający wymaga aby dostarczony zbiornik posiadał w widocznym i łatwodostępnym miejscu zamontowany POZIOMOWSKAZ i MANOMETR. Ciśnienie robocze min. 12,5 Bar. Zamawiający wyraża zgodę na zamontowania dla wygody Wykonawcy systemu Telemetrii w przypadku sygnalizacji awarii, i itp., jednakże dostawa ciekłego tlenu medycznego może jedynie nastąpić po złożeniu zamówienia telefonicznego przez Zamawiającego.

Pytanie nr 3

Proszę o zmianę zapisu o wymaganych parametrach zbiornika na zapis 5m³ +/- 5%.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Tak, Zamawiający zmienia zapis dotyczący parametrów zbiornika, który po zmianie otrzymuje brzmienie „Zbiornik kriogeniczny do magazynowania ciekłego tlenu medycznego o pojemności 5 m³ +/- 5%. (wielkość fundamentu na którym stoi zbiornik – są to wytyczne projektowe). Niniejszy zmiana stanowi integralną część zaproszenia do składania ofert. Zgodnie z zaproszeniem do składania ofert „ W przypadku złożenia w ofercie propozycji zainstalowania zbiornika o innych parametrach technicznych, Zamawiający wymaga od Wykonawcy wizji lokalnej na terenie szpitala oraz przekazania pisemnej ekspertyzy techniczno-budowlanej z uwzględnieniem przydatności płyty fundamentowej pod inny zbiornik”.

Pytanie nr 4

Proszę o zmianę zapisu o wymaganych parametrach wydajności parownicy na zapis „Wydajność parownicy nie mniejsza niż 80N m³/h.

Zmiana zapisów z pytań 3 i 4 pozwoli na złożenie ofert większej ilości oferentów i uzyskanie korzystniejszych ofert. Obecne zapisy wskazują jedynie na aktualnego dostawcę.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak, Zamawiający zmienia zapis dotyczący parametrów zbiornika, który po zmianie otrzymuje brzmienie „Zbiornik ma być wyposażony w parownicę atmosferyczną, wolnostojącą o wydajności nie mniejszej niż 80 N m³/h”. Niniejszy zmiana stanowi integralną część zaproszenia do składania ofert. Zgodnie z zaproszeniem do składania ofert „ W przypadku złożenia w ofercie propozycji zainstalowania zbiornika o innych parametrach technicznych, Zamawiający wymaga od Wykonawcy wizji lokalnej na terenie szpitala oraz

przekazania pisemnej ekspertyzy techniczno-budowlanej z uwzględnieniem przydatności płyty fundamentowej pod inny zbiornik”.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie poniższych parametrów:

- Miesięczne zużycie (ton/mc, kg/dobę),
- Przepływ średni (Nm³/h, kg/h),
- Przepływ maks. (Nm³/h, kg/h).

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający uzupełnia brakujące parametry:

- Miesięczne zużycie (ton/mc, kg/dobę), - ok 10 666 ton/mc, ok 356 kg/dobę
- Przepływ średni (Nm³/h, kg/h), - brak wiedzy
- Przepływ maks. (Nm³/h, kg/h) – do 80N m³/h.

Pytanie 6

Czy zamawiający posiada reduktor sieciowy (jeżeli tak to, jakie maksymalne ciśnienie można podać na jego wejście)?

Odpowiedź na pytanie nr 6

TAK, Zamawiający posiada reduktor sieciowy. Minimalne ciśnienie robocze wynosi 12,5 Bar.

Pytanie nr 7

Proszę o podanie wymiarów fundamentu pod zbiornik kriogeniczny.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wymiary fundamentu pod zbiornik kriogeniczny wynoszą ok 4 x 5 m².

Pytanie nr 8

Proszę o podanie informacji na temat zasilania elektrycznego:

- Typ, rodzaj i stan zabezpieczenia elektrycznego – (bezpiecznik, przekrój kabla,....)?
- Kogo własnością jest zasilanie elektryczne (Zamawiającego, aktualnego dostawcy) – granic dostawy?
- Odległość stacji zasilania elektrycznego od rozdzielni (jeżeli wymagane: długość kabla zasilającego)?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zabezpieczenie główne 3 x 63A, kabel przekrój 5 x 35 kw(miedź). Zasilanie własne, obok zbiornika. Kabel własny cysterny.

Pytanie nr 9

Czy na fundamencie jest zabezpieczenie odgromowe (jeżeli nie o w jakiej odległości od fundamentu się znajduje)?

Odpowiedź na pytanie nr 9

TAK, Fundament zbiornika posiada zabezpieczenie odgromowe.

Pytanie nr 10

Czy stacja zgazowania i fundament jest oświetlony?

Odpowiedź na pytanie nr 10

TAK, stacja zgazowania i fundament są oświetlone.

Pytanie nr 11

Czy istnieją potencjalne zagrożenia na czas montażu (ograniczony dostęp do stacji, wąska droga na czas prac dźwigowych, stacja na skarpie, konary drzew nad terenem stacji, etc.....)?

Odpowiedź na pytanie nr 11

TAK, istnieją potencjalne zagrożenia takie jak : wąska droga, ogrodzenie, stacja na skarpie.

Pytanie nr 12

Czy stacja jest ogrodzona i/ lub teren szpitala?

Odpowiedź na pytanie nr 12

TAK, Stacja znajduje się na terenie Szpitala i jest ogrodzona.

Pytanie nr 13

Czy jest/ będzie zapewniony dogodny dostęp ze wszystkich stron do zamontowania urządzeń na terenie stacji?

Odpowiedź na pytanie nr 13

NIE, dostęp do urządzeń na terenie stacji możliwy z dwóch stron.

Pytanie nr 14

Czy jest/będzie zapewniony bezpieczny rozładunek z cysterny do zbiornika (jeśli wykonany jakiś otwór w ścianie / konieczność zgięcia węża z cysterny, odległość od zbiornika do 5mb,)?

Odpowiedź na pytanie nr 14

TAK, bezpieczny rozładunek jest zapewniony. W ogrodzeniu jest furka, odległość cysterny od zbiornika ok 4mb.

Pytanie nr 15

Czy są ograniczenia w dojeździe do miejsca tankowania z cysterny kriogenicznej o masie całkowitej 40MG i minimalnym promieniu skrętu 15m?

Jeśli nie ma możliwości manewrowania pojazdem opisanym w pytaniu powyżej, proszę o określenie maksymalnej dopuszczalnej masy pojazdu? Czy cysterna musi się cofać przy dojeździe do stacji ciekłego tlenu medycznego, (jeżeli tak to ile metrów)?

Odpowiedź na pytanie nr 15

NIE, nie ma żadnych ograniczeń dla cysterny kriogenicznej o masie całkowitej 40MG.

Pytanie nr 16

Z jakiego materiału wykonana jest nawierzchnia drogi w najbliższym sąsiedztwie stacji ciekłego tlenu medycznego i postoju cysterny z tlenem medycznym (asfalt, beton, bruk, żwir, inne)?

Odpowiedź na pytanie nr 16

Fundament zbiornika wykonany jest z betonu natomiast w odległości około 6 mb od zbiornika nawierzchnia wykonana jest z asfaltu.

Pytanie nr 17

Czy są jakiegokolwiek ograniczenia w ruchu (np. Ograniczenie masy całkowitej, szerokość, wysokość pojazdów itp.) na drogach dojazdowych do miejsc montażu i tankowania zbiorników? Dotyczy ograniczeń istniejących na drogach dojazdowych – lokalizacji zbiornika – poza terenem szpitala. Jeśli odpowiedź brzmi „tak” proszę o wyspecyfikowanie tych ograniczeń,

Odpowiedź na pytanie nr 17

NIE, nie ma żadnych ograniczeń.

Pytanie nr 18

Czy w odległości min. 7 metrów od stacji ciekłego tlenu medycznego i cysterny na czas rozładunku znajduje się: parking, studzienki kanalizacyjne, magazynowane oleje lub smary, otwarte źródła ognia, przejścia dla pieszych, drogi komunikacyjne dla karetek?

Odpowiedź na pytanie nr 18

TAK, w odległości 7 metrów od stacji ciekłego tlenu medycznego i cysterny znajduje się: parking, przejścia dla pieszych, drogi komunikacyjne dla karetek.

Pytanie nr 19

Jeżeli konieczne to czy na czas rozładunku jest możliwe zablokowanie drogi i ruchu na niej (ze względu na lokalizację stacji ciekłego tlenu medycznego)?

Odpowiedź na pytanie nr 19

TAK, jest możliwe zablokowanie drogi i ruchu na niej w momencie rozładunku.

Kow

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający posiada rampę butlową zgodną z normą PN-EN ISO 7396-1, z której będzie można zasilać Szpital w tlen medyczny w trakcie montażu zbiorników i parownic?

Odpowiedź na pytanie nr 20

TAK, Zamawiający posiada rampę butlową zgodną z normą PN-EN ISO 7396-1, z której będzie można zasilać Szpital w tlen medyczny w trakcie montażu zbiorników i parownic.

Pytanie nr 21

Ile butli można przypiąć do panelu jednocześnie?

Odpowiedź na pytanie nr 21

Do panelu można przypiąć jednocześnie 2X18 butli.

Pytanie nr 22

Czy jest możliwość zmagazynowania większej ilości butli na czas podmiany?

Odpowiedź na pytanie nr 22

TAK, est możliwość zmagazynowania większej ilości butli na czas podmiany.

Pytanie nr 23

Czy można odciąć stację ciekłego tlenu medycznego na czas podmiany i czy zawór odcinający jest własnością klienta?

Odpowiedź na pytanie nr 23

TAK, można odciąć stację ciekłego tlenu medycznego na czas podmiany i zawór odcinający jest własnością Szpitala.

Pytanie nr 24

Czy ze względu na fakt, iż posadowienie zbiornika jest dużą inwestycją, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dla pakietu nr 1 do okresu 24 miesięcy?

Odpowiedź na pytanie nr 24

NIE, zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji umowy dla pakietu nr 1.

Pytanie nr 25

Czy ze względu na fakt, iż w okresie zimowym, mogą pojawić się racjonalne powody uniemożliwiające montaż zbiornika w terminie 3 dni od daty podpisania umowy, proszę o zmianę na zapis „dostawa i montaż zbiornika nastąpi w ciągu 7 dni roboczych, w terminie ustalonym z Zamawiającym”. Pozwoli to również na optymalne wykorzystanie tlenu medycznego w dotychczasowym użytkowanym zbiorniku.

Odpowiedź na pytanie nr 25

NIE, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

Dotyczy pakietu nr 3

Pytanie nr 26

Proszę o wykreślenie z opisu przedmiotu zamówienia, pakiet 3 nazwy „medyczny”, gdyż sugeruje iż Zamawiający wymaga dostarczenia argonu o statusie produktu leczniczego lub wyrobu medycznego, a taki na polskim rynku nie jest dostępny.

Odpowiedź na pytanie nr 26

TAK, Zamawiający zmienia zapis dotyczący opisu przedmiotu zamówienia, pakiet 3 parametrów, który po zmianie otrzymuje brzmienie „Argon o czystości 99,999%”. Zmianie ulega formularz cenowy stanowiący załącznik nr do postępowania EUZ/DTE/01/2016, który otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej odpowiedzi. Niniejszy poprawiony formularz cenowy stanowi integralną część zaproszenia do składania ofert.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 miał na myśli argon o czystości nie mniejszej niż 99,999%?

Wkau

Odpowiedź na pytanie nr 27

TAK, Zamawiający w pakiecie nr 3 miał na myśli argon o czystości nie mniejszej niż 99,999%.

Dotyczy wymaganych dokumentów.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający wymagając dla tlenu medycznego „ pozwolenie na dopuszczenie do obrotu tlenu medycznego potwierdzające zgodność z Farmakopeą Europejską wydaną przez Ministra Zdrowia”, miał na myśli kartę Charakterystyki produktu Leczniczego?

Dopuszczenie do obrotu wydaje zgodnie z aktualnym stanem prawnym Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów medycznych i produktów Biobójczych, co jest wymogiem Zamawiającego zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dn. 6 września 2001r. Prawo farmaceutyczne. Dokumentem potwierdzającym zgodność z Farmakopeą Europejską może być np. karta Charakterystyki Produktu Leczniczego.

Odpowiedź na pytanie nr 28

TAK, Zamawiający miał na myśli Kartę Charakterystyki Produktu Leczniczego.

P.O. DYREKTOR
SZPITALA POWIATOWEGO
w Zawierciu

mgr Marek Walewski

Korek