



Zabrze, dnia 03/04/2017r

SZPITAL MIEJSKI W ZABRZU SP Z O.O.
UL. ZAMKOWA 4, 41-803 ZABRZE
tel./fax. sekretariat (32) 277-61-00
Dział Administracji, Zamówień i Logistyki tel./fax (32) 277-62-12

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA NA PODSTAWIE ART 38 UST 1 I 4 PRAWA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

**PRZETARG NIEOGRANICZONY NR 05/PN/17
NA DOSTAWY GAZÓW MEDYCZNYCH I TECHNICZNYCH WRAZ Z TRANSPORTEM, DZIERŻAWĄ BUTLI
ORAZ DZIERŻAWĄ ZBIORNIKA NA TLEN MEDYCZNY CIEKŁY**

Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą o zmianę w formularzu cenowym pakiet nr 1 poz. 3 pojemności butli z tlenem medycznym na 2l lub 5l. Butle te są standardowym produktem leczniczym. Wprowadzenie do pakietu butli 3l może ograniczyć możliwość złożenia ofert lub spowodować brak ofert na w/w pakiet.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. nr 3 dopuszcza również butle z tlenem medycznym o pojemności 2 l.

Pytanie nr 2

Czy w pakiecie nr 1 poz. 4 i 5 Zamawiający wymaga dwutlenku węgla do laparoskopii?

Odpowiedź nr 2

Tak, w pakiecie nr 1 poz. 4 i 5 Zamawiający wymaga dwutlenku węgla do laparoskopii.

Pytanie nr 3

Dotyczy pakietu nr 4

Pytanie nr 1

Bardzo proszę o dopuszczenie innych pojemności zbiornika kriogenicznego tlenu medycznego przez wprowadzenie zapisu „pojemność użytkowa zbiornika kriogenicznego tlenu medycznego- 6,65 m3 +/-10%”. Dopuszczenie zbiornika o zbliżonej, ale nie ściśle określonej pojemności, pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych ofert z zachowaniem zasady o uczciwej konkurencji. Przy tak ścisłym określeniu pojemności zbiornika tylko obecny dostawca może spełnić wymagania Zamawiającego. Jednocześnie przy wprowadzeniu systemu telemetrii nie zajdzie ryzyko braku tlenu ciekłego.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza uwzględnienie zapisu dotyczącego zmiany pojemności zbiornika na 6,65 +/- 10%. Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w pakietach nr 4 i w kolumnie „Opis” - zbiornik tlenu medycznego ciekłego 6,65 m3 (6,1 l) - ul. Zamkowa 4 zmienia na zbiornik tlenu medycznego ciekłego 6,65 m3 (6,1 l) +/- 10 % oraz dodaje kolumnę „zaferowana pojemność użytkowa zbiornika tlenu medycznego”.

Pytanie nr 4

Czy wymogiem Zamawiającego jest system Telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego, tj. kompaktowego urządzenia 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, a równocześnie spełnia wymóg z punktu III.11, bez dodatkowych tabel z przelicznikami.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza możliwość zastosowania systemu Telemetrii do zdalnego i lokalnego nadzoru zbiornika kriogenicznego.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zbiornika z parownicą wolnostojącą?

Obecnie wykorzystuje się parownice wolnostojące, które zapewniają większe bezpieczeństwo, nie obciążając jednostronnie płaszcza zbiornika.

Dopuszczenie zbiornika z parownicą wolnostojącą pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych ofert z zachowaniem zasady o uczciwej konkurencji.

Odpowiedź nr 5

Ze względu na ograniczone miejsce Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania zbiornika z parownicą wolnostojącą. Jednocześnie przypomina się, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej.

Pytanie nr 6

Proszę o podanie wymiarów fundamentu, na którym ma być posadowiony zbiornik tlenu medycznego.

Odpowiedź nr 6

Zgodnie z wykonanymi pomiarami fundament na którym ma być posadowiony zbiornik tlenu medycznego ma 320 cm x330 cm.

Pytanie nr 7

Proszę o podanie poniższych parametrów dla dzierżawionego zbiornika tlenu medycznego:

- Miesięczne zużycie (ton/mc, kg/dobę),
- Przepływ średni (Nm³/h, kg/h),
- Przepływ maks. (Nm³/h, kg/h),
- Ciśnienie robocze w punkcie dostawy (barg),
- Ciśnienie min. w punkcie dostawy (barg),
- Ciśnienie max. dopuszczalne w punkcie dostawy (barg)

Odpowiedź nr 7

Zamawiający podaje parametry:

Miesięczne zużycie (ton/mc, kg/dobę), wynosi ok. 5000 kg/ mc

- Przepływ średni (Nm³/h, kg/h), wynosi ok. 7kg/h
- Przepływ maks. (Nm³/h, kg/h), - 9,5 kg/h
- Ciśnienie robocze w punkcie dostawy (barg), wynosi 5,5 bar
- Ciśnienie min. w punkcie dostawy (barg),- wynosi 5 bar
- Ciśnienie max. dopuszczalne w punkcie dostawy (barg) wynosi 5,5 bar

Pytanie nr 8

Czy na fundamencie dzierżawionego zbiornika jest zabezpieczenie odgromowe?

Jeżeli nie, to proszę o podanie w jakiej odległości od niego się znajduje.

Odpowiedź nr 8

Tak, na fundamencie zbiornika z ciekłym tlenem znajduje się zabezpieczenie odgromowe w postaci masztu odgromowego o wysokości 9m.

Jednocześnie przypomina się, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiające posiada reduktor/reduktory sieciowe (jeżeli tak to, jakie maksymalne ciśnienie można podać na jego wejście)?

Odpowiedz nr 9

Tak, Zamawiający posiada reduktor sieciowy, maksymalne ciśnienie na jego wejściu to 9/5 bar.

Pytanie nr 10

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) – granica dostawy?
- Odległość stacji zasilania elektrycznego od rozdzielni (jeżeli wymagane: długość kabla zasilającego)?

Odpowiedz nr 1

Informacje na temat zasilania elektrycznego:

Typ ,rodzaj i stan zabezpieczenia elektrycznego – (bezpiecznik, przekrój kabla,...) - **kabel zasilający YKXS 5x10mm², zabezpieczenie 32A/50, typ sieci TN-S 230/ 400 50Hz, Moc 10kW**

Kogo własnością jest zasilanie elektryczne (Zamawiającego, aktualnego dostawcy) – granica dostawy -

Zasilane elektryczne jest własnością Zamawiającego.

Odległość stacji zasilania elektrycznego od rozdzielni (jeżeli wymagane: długość kabla zasilającego)

Zasilane elektryczne jest własnością Zamawiającego.**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)?

Odpowiedz nr 11

Fundament zbiornika z ciekłym tlenem graniczy dwustronnie ze skarpą. W pobliżu znajduje się agregat wody lodowej. Utrudniony dojazd do zbiornika- wąska droga. Jednocześnie przypomina się, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej.

Pytanie nr 12

Czy stacja zgazowania tlenu medycznego jest ogrodzona i/lub teren szpitala?

Odpowiedz nr 12

Zarówno stacja zgazowania tlenu medycznego jak i teren szpitala są ogrodzone.

Pytanie nr 13

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

Odpowiedz nr 13

Fundament zbiornika z ciekłym tlenem graniczy dwustronnie ze skarpą. W pobliżu znajduje się kontenerowa rozdzielnia średniego napięcia S/n, agregat prądowłóczy oraz agregat wody lodowej. Istnieje utrudniony dojazd do zbiornika- wąska droga. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III §15 „Dostawy tlenu medycznego ciekłego do zbiornika usytuowanego przy ul. Zamkowej 4 należy realizować przy użyciu cysterny o pojemności do 10ton w związku z utrudnionym dojazdem do zbiornika – wąska droga” Jednocześnie przypomina się, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej.

Pytanie nr 14

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

Odpowiedz nr 14

Zamawiający nie widzi konieczności zgięcia węża z cysterny w czasie rozładunku, odległość cysterny do zbiornika jest nie większa niż 5 mb, w ogrodzeniu znajdują się zamykane drzwi. Jednocześnie przypomina się, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej.

Pytanie nr 15

Czy cysterna musi się cofać przy podjeździe do stacji ciekłego tlenu medycznego, (jeżeli tak to ile metrów)?

Odpowiedz nr 15

Istnieje możliwość konieczności wykonania manewru cofania do 5m.

Pytanie nr 16

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.

Odpowiedz nr 16

Droga dojazdowa do Szpitala Miejskiego w Zabrze- Zamkowa jest drogą publiczną jednopasmową dwukierunkową.

Pytanie nr 17

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

Odpowiedz nr 17

W najbliższym sąsiedztwie stacji ciekłego tlenu medycznego i postoiu cysterny z tlenem medycznym nawierzchnia drogi wykonana jest z kostki brukowej.

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?

Odpowiedz nr 18

Na odległości min 7 metrów od stacji ciekłego tlenu medycznego i cysterny na czas rozładunku nie znajdują się parking, studzienki kanalizacyjne, magazynowane oleje lub smary, otwarte źródła ognia, 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)?

Odpowiedz nr 19

Zamawiający nie widzi przeciwwskazań do zablokowania drogi na czas rozładunku.

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 zbiornika i parownicy.

Odpowiedz 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 zbiornika i parownicy.

Pytanie nr 21

Proszę o podanie parametrów pracy panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego z butli- ciśnienie robocze na wejściu panelu (barg)?

Odpowiedz nr 21

Parametry pracy panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego z butli: $2 \times 160 \text{ m}^3/\text{h} + 1 \times 144 \text{ m}^3/\text{h}$ 8bar (2x12)

Pytanie nr 22

Ile butli można przypiąć do panelu jednocześnie?

Odpowiedz nr 22

W budynku gazów medycznych znajdują się 2 sekcje każda po 12 butli 40 litrowych.

Pytanie nr 23

Czy jest możliwość zmagazynowania większej ilości butli na czas podmiany?

Odpowiedz nr 23

Zamawiający informuje o możliwości zmagazynowania maksymalnie 12 butli 40l na czas podmiany.

Pytanie nr 24

Czy istnieje możliwość podpięcia w rampie butlowej, tzw. wiązki butlowej 12 lub 16 butli po 50l o ciśnieniu 200 bar?

Odpowiedz nr 24

Nie istnieje możliwość podpięcia w rampie butlowej, tzw. wiązki butlowej 12 lub 16 butli po 50l o ciśnieniu 200 bar.

Pytanie nr 25

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

Odpowiedz nr 25

Tak, istnieje możliwość odcięcia stacji ciekłego tlenu medycznego na czas podmiany do 72h. Zawór odcinający jest własnością Wykonawcy.

Pytanie nr 26

Dotyczy zapisu SIWZ

Proszę o zmianę zapisu SIWZ w punkcie III.18. na zapis:

„Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć gazy techniczne wraz z atestem jakości w oznakowanych, numerowanych, legalizowanych butlach do których musi być dołączone zaświadczenie podpisane przez Wykonawcę, potwierdzające okres ważności. Dostarczenie ich przez Wykonawcę i odebranie przez Zamawiającego musi być udokumentowane dowodem dostawy. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć gazy medyczne w oznakowanych, numerowanych, legalizowanych butlach. Dowody dostaw dostarczane przez Wykonawcę z dostawą gazów medycznych sprężonych muszą zawierać numery butli, serii oraz okres ważności gazu.”

Stanowisko Wykonawcy wynika z faktu, iż tlen medyczny posiada status produktu leczniczego, tym samym podlega kontroli jakości jak każdy inny lek. Tym samym brak jest podstaw do żądania dokumentów jakościowych dla gazów medycznych sprężonych.

Odpowiedz nr 26

Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w punkcie III.18. zapis „Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć gazy wraz z atestem w oznakowanych, numerowanych oraz legalizowanych butlach do których musi być dołączane zaświadczenie podpisane przez Wykonawcę potwierdzające okres ważności. Dostarczenie gazów przez Wykonawcę i odebranie ich przez Zamawiającego musi być udokumentowane dowodem dostawy”.

Na zapis „ Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć gazy techniczne wraz z atestem jakości w oznakowanych, numerowanych, legalizowanych butlach do których musi być dołączone zaświadczenie podpisane przez Wykonawcę, potwierdzające okres ważności. Dostarczenie ich przez Wykonawcę i odebranie przez Zamawiającego musi być udokumentowane dowodem dostawy. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć gazy medyczne w oznakowanych, numerowanych, legalizowanych butlach. Dowody dostaw dostarczane przez Wykonawcę z dostawą gazów medycznych sprężonych muszą zawierać numery butli, serii oraz okres ważności gazu.”

Dotyczy pakietu nr 1

Pytanie nr 27

Czy mając na uwadze, że umowa na dostawę gazów będzie realizowana przez okres 36 miesięcy, Zamawiający wymaga aby zaoferowany Tlen Medyczny miał okres ważności, zgodnie z informacją w Charakterystyce Produktu Leczniczego, nie krótszy niż 24 miesiące?, a Dwutlenek Węgla Medyczny?

Odpowiedz nr 27

Zamawiający wymaga aby Tlen Medyczny miały okres ważności nie krótszy niż 12 miesięcy.

Pytanie nr 28

Czy w poz. 4 i 5 Zamawiający wymaga zaoferowania dwutlenku węgla medycznego do laparoskopii, czy do krioterapii?

Odpowiedz nr 28

W poz. 4 i 5 Zamawiający wymaga zaoferowania dwutlenku węgla medycznego do laparoskopii.

Pytanie nr 29

Czy mając na uwadze, że umowa na dostawę gazów będzie realizowana przez okres 36 miesięcy w poz. 4 i 5 Zamawiający wymaga zaoferowania dwutlenku węgla medycznego, które okres ważności, będzie nie krótszy niż 23 miesiące?

Odpowiedz nr 29

Zamawiający wymaga aby dwutlenek węgla miały okres ważności nie krótszy niż 12 miesięcy.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie butli o pojemności wodnej 2l i ciśnieniu 200 bar (butle powszechnie stosowane w szpitalach), w miejsce butli o pojemności wodnej 3l o ciśnieniu 150 bar?

Rozwiązanie takie pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie korzystniejszych ofert z zachowaniem zasady o uczciwej konkurencji.

Odpowiedz nr 30

Zamawiający dopuszcza również zaoferowanie butle o pojemności wodnej 2 l i ciśnieniu 200 bar..

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 dopuści zbiornik na ciekły tlen o pojemności netto 6 050 l, brutto 6 365 l, ilość napełnionego gazu 6 910 kg?

Odpowiedz nr 31

Zamawiający dopuszcza uwzględnienie zapisu dotyczącego zmiany pojemności zbiornika na 6,65 +/- 10%. Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w pakietach nr 4 i w kolumnie „Opis” - zbiornik tlenu medycznego

ciekłego 6,65 m3 (6,1 l) - ul. Zamkowa 4 zmienia na zbiornik tlenu medycznego ciekłego 6,65 m3 (6,1 l) +/- 10 % oraz dodaje kolumnę „zaoferowana pojemność użytkowa zbiornika tlenu medycznego”.

Pytanie nr 32

Prosimy o wyrażenie zgody na 2 dni robocze dostawy dla pakietu nr 1,2,4.

UWAGA!!! Gazy dostarczane są w butlach stalowych, ciśnieniowych wymaga specjalistycznym wysokotonażowego transportu samochodowego i spełniających przepisy ADR. W tej kwestii liczymy na zrozumienie specyfiki naszej branży i obrotu butlami na gazy sprężone.

Odpowiedź nr 32

Ze względu na ograniczone możliwości magazynowania butli z gazami medycznymi oraz nagły nieprzewidywalny czas eksploatacji napełnionych butli Zamawiający nie wyraża zgody na 2 dni robocze na dostawę dla pakietu 1,2 i 4.

Pytanie nr 33

Prosimy o wyrażenie zgody na 10 dni roboczych dostawy dla pakietu nr 3.

UWAGA!!! Butle należy odebrać od Zamawiającego, napełnić i dostarczyć do Zamawiającego. Dodatkowo tlen medyczny jako lek podlega przepisom prawa farmaceutycznego i procedurom Dobrej Praktyki Wytwarzania i Dobrej Praktyki Dystrybucji.

Odpowiedz nr 33

Ze względu na ograniczone możliwości magazynowania butli z gazami medycznymi oraz nagły nieprzewidywalny czas eksploatacji napełnionych butli Zamawiający nie wyraża zgody na 10 dni robocze na dostawę dla pakietu 3.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 1 w pozycji 4 tlen medyczny w butli 2 l?

Odpowiedz nr 34

Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. nr 3 dopuszcza również butle z tlenem medycznym o pojemności 2 l.

Pytanie nr 35

Prosimy o podanie do jakich zabiegów Zamawiający będzie używał dwutlenku węgla medyczny laparoskopii czy krioterapii, jeżeli do obydwu prosimy o rozdzielenie dwutlenku węgla do laparoskopii i krioterapii w osobnych pozycjach.

Odpowiedz nr 35

W pakiecie nr 1 poz. 4 i 5 Zamawiający wymaga dwutlenku węgla do laparoskopii.

Pytanie nr 36

W załączniku nr 5 do swiz – umowa wzór – w § 7 ust. 6 prosimy o zmianę na brzmienie: ewentualne spory wynikłe z realizacji niniejszej umowy rozstrzygał będzie sąd właściwy dla siedziby powoda.

Odpowiedz nr 36

Nie, Zamawiający nie wyraża zgodny na zmianę zapisu § 7 ust. 6 umowy.

W związku z powyższym Zamawiający dołącza nowo obowiązujący formularz ofertowy– załącznik nr 1 do SIWZ w zakresie pakietów nr 4.

W związku z modyfikacją treści SIWZ Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiając przesuwają termin składania ofert z **05/04/2017r** na dzień **06/04/2017r** . Godziny składania ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

.....
Zarząd Szpitala Miejskiego w Zabrzcu Sp. z o.o.