



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 12 stycznia 2018 r.

AG.ZP.3320.90. .17/18

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę gazów medycznych dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie 1 dot. zadania nr 1

Prosimy Zamawiającego o podanie rodzaju przyłącza do tankowania?

Wyjaśnienie:

przyłącze z gwintem trapezowym symetrycznym skok gwintu 10 mm d – 60 mm, dl – 54,2.

Pytanie 2 dot. zadania nr 1

Prosimy Zamawiającego o podanie rodzaju przyłącza elektrycznego?

Wyjaśnienie:

Gniazdo przyłączeniowe siłowe 63A-6h/230/400 V ~ pięć bolców okrągłych. Przed gniazdem wyłącznik główny. Kabel YAKY 4 x 240 ze stacji S1.

Pytanie 3 dot. zadania nr 1

Prosimy Zamawiającego o podanie informacji na temat zasilania elektrycznego:

- stan zabezpieczenia elektrycznego (bezpiecznik, przekrój kabla)
- czyją własnością jest zasilanie elektryczne – granica dostawy
- odległość stacji zasilania elektrycznego od rozdzielni (jeżeli wymagane: długość kabla zasilającego)?

Wyjaśnienie:

WZL zabezpieczony BM 80A, gniazdo przyłączeniowe siłowe 63A-6h/230/400 V ~ pięć bolców okrągłych.

- zabezpieczenie kabla 63 A, kabel typ YKY 4 x 10 długość 8 metrów.

Pytanie 4 dot. zadania nr 1

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



URS is a member of Registrar of Standards (Polskiemu Ltd).

Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMENIA
PIERSIA



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Wyjaśnienie:

Tak jest zabezpieczenie odgromowe.

Pytanie 5 dot. zadania nr 1

Czy stacja i fundament jest oświetlony?

Wyjaśnienie:

Tak stacja zgazowania ciekłego tlenu jest oświetlona z dwóch stron.

Pytanie 6 dot. zadania nr 1

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

Wyjaśnienie:

Jest dogodny dostęp do przyłącza gazowego zbiornika i całej armatury.

Pytanie 7 dot. zadania nr 1

Czy są ograniczenia w dojeździe do miejsca tankowania z cysterny o masie całkowitej 40 MG i minimalnym promieniu skrętu 15 m? jeśli nie ma możliwości manewrowania pojazdem opisanym w pytaniu powyżej, proszę o określenie maksymalnej dopuszczalnej masy pojazdu? Czy cysterna musi się cofnąć przy podjeździe do stacji ciekłego tlenu medycznego, a jeżeli tak to ile metrów?

Wyjaśnienie:

Dojazd do zbiornika – wjazd jedną bramą na teren tlenowni, wyjazd drugą bramą. Sieć dróg wewnętrznych pozwala na swobodny wjazd i wyjazd z terenu szpitala.

Pytanie 8 dot. zadania nr 1

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

Wyjaśnienie:

Droga przy zbiorniku – powierzchnia betonowa w promieniu 7 m.

Pytanie 9 dot. zadania nr 1

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” prosimy o wyspecyfikowanie tych ograniczeń.

Wyjaśnienie:

Ograniczeń brak.

Pytanie 10 dot. zadania nr 1

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?

Wyjaśnienie:

W promieniu 7 m od zbiornika ciekłego tlenu nie znajdują się parkingi, studzienki kanalizacyjne, przejścia dla pieszych, drogi komunikacyjne dla karetki, nie ma otwartego ognia oraz nie magazynuje się olejów i smarów.

Pytanie 11 dot. zadania nr 1

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

Wyjaśnienie:

Jeżeli będzie taka konieczność zablokowania drogi dojazdowej i ruchu na niej na czas rozładunku to jest to możliwe.

Pytanie 12 dot. zadania nr 1

Prosimy Zamawiającego o podanie poniższych parametrów:

- miesięczne zużycie (ton/mc, kg/dobę)
- przepływ średni (Nm³/h, hg/h)
- przepływ maksymalny (Nm³/h, hg/h)
- ciśnienie robocze w punkcie dostawy (barg)
- ciśnienie min. w punkcie dostawy (barg)
- ciśnienie max. dopuszczalne w punkcie dostawy (barg)

Wyjaśnienie:

Miesięczne zużycie ciekłego tlenu medycznego od 14 ton do 18 ton. Dobowe zużycie ciekłego tlenu medycznego od 300 kg do 700 kg.

Przepływ – brak pomiarów

Ciśnienie robocze – 8 barów

Ciśnienie minimalne – 7,5 bara

Ciśnienie maksymalne – 9 barów

Pytanie 13 dot. zadania nr 1

Prosimy Zamawiającego o opisanie stanu technicznego i podanie roku produkcji posiadanego zbiornika na ciekły tlen medyczny?

Wyjaśnienie:

Stan zbiornika ciekłego tlenu med. Dobry dopuszczony przez UDT, rok produkcji 1991.

Pytanie 14 dot. projektu umowy, paragraf 2 punkt 1

Prosimy Zamawiającego o udzielenie zgody na dostawy również w innych godzinach?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy, stanowiącego integralną część specyfikacji.

Pytanie 15 dot. projektu umowy, paragraf 2 punkt 7

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisu niniejszego punktu na:

„Sprzedający załatwi reklamację jakościowe i ilościowe dotyczące dostawy przedmiotu umowy na swój koszt w ciągu 7 dni od daty ich uwzględnienia. Dopuszcza się”

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy, stanowiącego integralną część specyfikacji.

Pytanie 16 dot. projektu umowy, paragraf 8

Prosimy Zamawiającego o usunięcie całego paragrafu i zastąpienie go następującym zapisem:

„w przypadku, w którym Kupujący udowodni, że poniósł stratę lub szkodę z winy Sprzedającego, Sprzedający odpowiada wyłącznie za bezpośrednie straty materiałowe do łącznej wysokości (np. wartość umowy brutto) PLN, spowodowane wyłącznie jego działaniem lub zaniechaniem.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy, stanowiącego integralną część specyfikacji.

Pytanie 17 dot. projektu umowy, paragraf 9

Prosimy Zamawiającego o usunięcie ostatniego zdania niniejszego postanowienia.

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy wzoru umowy, stanowiącego integralną część specyfikacji.

Pytanie 17 dot. Zadania 3

W związku z faktem, iż wyrób medyczny – dwutlenek medyczny do zastosowań wewnętrznych zgodnie z obowiązującą dokumentacją producenta posiada datę ważności 1 roku od momentu produkcji, prosimy Zamawiającego o zmniejszenie w przypadku tego produktu wymaganego zapisami SIWZ okresu ważności dla oferowanego dwutlenku węgla medycznego do „co najmniej 6 miesięcy od momentu dostarczenia”

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 18 dot. Zadania 4

W związku z brakiem doprecyzowania przedmiotu zamówienia w pakiecie nr 4 prosimy o wskazanie czy zamawiający oczekuje dostarczenia dwutlenku węgla medycznego czy technicznego?

Wyjaśnienie:

Dwutlenek medyczny z zaworem „syfon”

lek. med. Andrzej Mielcarek
Dyrektor Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu