



RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. dr. Tytusa Chałubińskiego
26-610 Radom, ul. Lekarska 4, tel. 48 361-51-00, www.szpital.radom.pl
NIP 796-00-12-187 REGON: 000315086

Sekcja Zamówień Publicznych

26-610 Radom, ul. Lekarska 4
tel. 48 361-52-83, 48 361-52-84, 48 361-54-21, fax. 48 361-52-13
e-mail: zampubl@rszs.regiony.pl, przetargi.rszs.radom.regiony.pl

RSS/SZP/P-37/2017

Radom, dnia 19.10.2017 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 209.000 Euro na: **zakup i dostawę ciekłego tlenu medycznego oraz dzierżawa zbiornika kriogenicznego tlenu dla potrzeb Radomskiego Szpitala Specjalistycznego.**

Zamawiający - Radomski Szpital Specjalistyczny im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Radomiu, przy ul. Lekarskiej 4, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579/, udziela odpowiedzi na zapytanie wykonawcy złożone w niniejszym postępowaniu oraz na podstawie art. 38, ust. 4 ustawy Pzp modyfikuje treść SIWZ, a mianowicie:

Pytanie 1

Prosimy Zamawiającego o podanie wymiaru fundamentu pod zbiornik na tlen ciekły.

Odpowiedź: Wg załącznika SIWZ - schemat fundamentu pod zbiornik.

Pytanie 2

Prosimy Zamawiającego o podanie informacji na temat zasilania elektrycznego:

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

Odpowiedź: Gniazdo 3faz 63A do zasilania cysterny; zabezpieczenie bezpiecznikami 3x BM63A; przewód do gniazda YKY5x16 wyprowadzony ze złącza usytuowanego obok na ścianie budynku tlenowni.

Wg załącznika SIWZ - rys.1 plan sytuacyjny oraz schemat fundamentu pod zbiornik.

Zasilanie elektryczne do gniazda do podłączenia cysterny jest własnością R.Sz.S. (Zamawiającego) - nie stanowi przedmiotu dzierżawy ani opłat.

W bezpośrednim sąsiedztwie stacji - na budynku tlenowni przy ogrodzeniu zbiornika

Wg załącznika SIWZ - rys.1 plan sytuacyjny oraz schemat fundamentu pod zbiornik

Pytanie 3

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

Odpowiedź: Przy stopie fundamentu jest wyprowadzony z ziemi uziom bednarką FeZn.

Pytanie 4

Czy stacja i fundament jest oświetlony?

Odpowiedź: Jest oświetlenie stacji (zbiornika) i terenu.

Pytanie 5

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

Odpowiedź: Wg załącznika SIWZ - rys.1 plan sytuacyjny, schemat fundamentu pod zbiornik oraz wg załączonego pliku mapa zas tlen.pdf

Pytanie 6

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 cofać przy podjeździe do stacji ciekłego tlenu medycznego, a jeżeli tak to ile metrów?

Odpowiedź: Wg załącznika SIWZ - rys.1 plan sytuacyjny plus wg załączonego pliku mapa zas tlen.pdf (1:500).

Pytanie 7

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)?

Odpowiedź: Nawierzchnia drogi w najbliższym sąsiedztwie wykonana jest z betonu.

Pytanie 8

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.

Odpowiedź: Pytanie i odpowiedź nie dotyczy R.Sz.S.

Pytanie 9

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 karettek?

Odpowiedź: Nie - patrz też załącznik SIWZ - rys.1 plan sytuacyjny; do budynku tlenowni (rampa) podjeżdżają też karetki do wymiany butli.

Pytanie 10

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

Odpowiedź: Nie - ale praktykowane jest dotychczas, że po uzgodnieniu terminu dostawy, pracownicy Tlenowni blokują część parkingu po drugiej stronie drogi dojazdowej w okolicy wjazdu na teren tlenowni w celu ułatwienia manewrów cysterny.

Pytanie 11

Prosimy Zamawiającego o podanie poniższych parametrów:

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

Odpowiedź:

- miesięczne zużycie (ton/mc, kg/dobę)
ok. 1,9 tony/mc (623 kg/dobę)
- przepływ średni (Nm³/h, hg/h)

ok. 26 kg/godz

- przepływ maks. (Nm³/h, hg/h)

ok. 33 kg/godz

- ciśnienie robocze w punkcie dostawy (barg)

Wejście ze zbiornika na tablicę redukcyjną - min. 8bar

- ciśnienie min. w punkcie dostawy (barg)

Wejście ze zbiornika na tablicę redukcyjną - rob.10bar

- ciśnienie max. dopuszczalne w punkcie dostawy (barg).

Wejście ze zbiornika na tablicę redukcyjną - max. 12bar

Uwagi:

- w Tlenowni jest tablica redukcyjna dla tlenu:

Wydajność min. 100 m³/h

Ciśnienie wlotowe 0 do 20 MPa

Ciśnienie wylotowe 0 do 1,0 MPa

Patrz też załącznik SIWZ rys.: Plan_instalacji

- Odbiory w Szpitalu: 0,5MPa (5 bar)

- Wyjście z Tabl.red tlenowni: 5,1 bara

- Zbiornik istn. - ustawione obecnie ciśnienia otw/zamk zaworu bezp - 1,65/1,6 MPa

Pytanie nr 12

Uprzejmie proszę o podanie informacji jaki wykonawca obecnie dostarcza ciekły tlen medyczny do Państwa Szpitala oraz na jaką kwotę zawarta jest bieżąca umowa.

Odpowiedź: Obecnie ciekły tlen medyczny dostarcza firma Air Products Sp. z o.o. ul. Gliwicka 31, 47-220 Kędzierzyn-Koźle, umowa została zawarta 17 czerwca 1994 r. i nie jest w niej określona wartość.

Pytanie nr 13

W związku z postępowaniem przetargowym nr RSS/SZP/P-37/2017 zwracam się z zapytaniem jaka firma jest Państwa obecnym dostawcą tlenu medycznego ciekłego?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 12.

Pytanie nr 14

Zwracam się do Zamawiającego z pytaniem czy aktualnie eksploatowany zbiornik na tlen medyczny przez szpital spełnia wszystkie wymagania zawarte w załączniku nr 3 SIWZ.

Nadmieniam iż na przełomie 2015/2016 zbiornik został wyremontowany i zostały wykonane prace serwisowe wraz z wymianą podzespołów takich jak :

- Wymiana parownicy na większą typu moduł II, ponieważ poprzednia według naszej opinii była zbyt mało wydajna.

- wymiana ekonomizera

- wymiana a regulatora

- wymiana zaworu trójgłowego

- wymiana poziomowskazu

- wymiana zaworu bezpieczeństwa

- wykonanie nowej instalacji pomiędzy zbiornikiem a parownicą

- wyregulowanie i dostosowanie parametrów zbiornika do pracy zgodnie z odbiorami szpitala.

- mycie i zabiegi konserwacyjne płaszcza zbiornika

Jednocześnie informuję iż zbiornik na tlen medyczny w Państwa Szpitalu posiada aktualne odbiory i dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego i spełnia wszelkie wymagania zgodne z przepisami UDT.

Odpowiedź: Potwierdzam wykonanie robót modernizacyjnych stacji zgazowania ciekłego tlenu medycznego (w tym zbiornika) przez serwis Air Product w roku 2016 w zakresie

potwierdzonym w protokołach z dni 27.01.2016. i 05.02.2016. oraz protokołem UDT z dnia 06.10.2016.

Zbiornik sprawny technicznie podłączony obecnie do sieci. Nie posiada systemu monitoringu. W zakresie wykonania remontu w latach 2015/16 (łącznie z wymianą parownicy), spełnia wymagania zamawiającego.

Marek Pacyna

.....
Dyrektor Radomskiego Szpitala Specjalistycznego

Sporządziła: Piechota Anita