

DZP/322/WSP/24

Tychy, 04.07.2024r.

WSZYSCY UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: „**Dostawa gazów medycznych wraz z dostawą i montażem zbiornika kriogenicznego**”
(nr sprawy: 9/24/ZP/TPbN)

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, zamieszcza sprostowanie do odpowiedzi na zapytanie nr 16, 18, 19, 20, 21 z dnia 1 lipca 2024r skierowane przez Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10 Odpowiedzi na pytanie nr 16 z dnia 01.07.2024 r.

Wykonawca zwraca się ponownie z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na pytanie jaki nominalny przepływ lub zakres przepływu dopuszcza Zamawiający w odniesieniu do parownicy, która ma być dostarczona razem ze zbiornikiem. Parownica jest dobierana w zależności m.in. od średniego dobowego zużycia. Wykonawca zwraca się zatem z prośbą o zweryfikowanie informacji dotyczącej średniego dobowego zużycia tlenu medycznego pobieranego ze zbiornika (Zamawiający wskazał: 550 L/ dobę.), a oczekiwaną wydajnością znamionową parownicy wynosi (Zamawiający wskazał: 300 Nm³/h, **która wskazuje na dużo większe zapotrzebowanie dobowe na tlen niż Zamawiający zadeklarował**).

Jeżeli Zamawiający potwierdza, że średnie dobowe zużycie wynosi 550L/ dobę, Wykonawca zgodnie ze swoim doświadczeniem i posiadaną wiedzą zwraca się z wnioskiem o dopuszczenie parownicy o wydajności znamionowej w zakresie od 150 Nm³/h do 265 Nm³/h, która w zupełności wystarczy przy zużyciu Zamawiającego.

Pytanie nr 16: Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 9

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi jakie jest średnie dobowe zużycie tlenu medycznego pobieranego ze zbiornika, który ma być przedmiotem dzierżawy

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza średnie dobowe zużycie wynosi 550L/ dobę. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie parownicy o wydajności znamionowej w zakresie od 150 Nm³/h do 265 Nm³/h.

Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10 Odpowiedzi na pytanie nr 18 z dnia 01.07.2024 r.

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o udzielenie szczegółowych informacji dot. wymiarów, nośności, stanu technicznego posiadanego fundamentu pod zbiornik kriogeniczny na ciekły tlen. Pomimo odbycia wizji lokalnej i deklaracji, że na wizji Wykonawcy otrzymają potrzebne informacje, **nie uzyskano oczekiwanych danych**, dlatego Wykonawca zwraca się z ponownym wnioskiem o udzielenie odpowiedzi.

MEGREZ Sp. z o.o.

Ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, Tel. +48 32 32 55 171, fax. +48 32 32 55 284, e-mail: sekretariat@szpitalmegrez.pl, NIP 634 267 03 10, REGON 240872286, KRS 0000302837 MEGREZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym, Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy w wysokości 115 530 750,00 zł

Pytanie nr 18: Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10
Wykonawca zwraca się z wnioskiem o udzielenie szczegółowych informacji dot. wymiarów, nośności, stanu technicznego posiadanego fundamentu pod zbiornik kriogeniczny na ciekły tlen.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację w załączeniu.

W obowiązku Wykonawcy jest weryfikacja czy istniejący fundament kwalifikuje się do posadowienia oferowanych zbiorników i instalacji.

Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10

Odpowiedzi na pytanie nr 19 z dnia 01.07.2024 r.

Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie dokumentacji projektowej posiadanego fundamentu pod zbiornik kriogeniczny na ciekły tlen medyczny.

Pomimo odbycia wizji lokalnej i deklaracji, że na wizji Wykonawcy otrzymają potrzebne informacje, **nie otrzymano dokumentacji projektowej fundamentu** Zamawiającego, dlatego Wykonawca zwraca się z ponownym wnioskiem o udzielenie odpowiedzi.

Pytanie nr 19: Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10

Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie dokumentacji projektowej posiadanego fundamentu pod zbiornik kriogeniczny na ciekły tlen medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia posiadaną dokumentację w załączeniu.

W obowiązku Wykonawcy jest weryfikacja czy istniejący fundament kwalifikuje się do posadowienia oferowanych zbiorników i instalacji.

Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10

Odpowiedzi na pytanie nr 20 z dnia 01.07.2024 r.

Wykonawca zwraca się ponownie z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na pytanie jaki nominalny przepływ lub zakres przepływu dopuszcza Zamawiający w odniesieniu do parownicy, która ma być dostarczona razem ze zbiornikiem. Parownica jest dobierana w zależności m.in. od średniego dobowego zużycia. Wykonawca zwraca się zatem z prośbą o zweryfikowanie informacji dotyczącej średniego dobowego zużycia tlenu medycznego pobieranego ze zbiornika (Zamawiający wskazał: 550 L/ dobę.), a oczekiwaną wydajnością znamionową parownicy wynosi (Zamawiający wskazał: 300 Nm³/h, **która wskazuje na dużo większe zapotrzebowanie dobowe na tlen niż Zamawiający zadeklarował**).

Jeżeli Zamawiający potwierdza, że średnie dobowe zużycie wynosi 550L/ dobę, Wykonawca zgodnie ze swoim doświadczeniem i posiadaną wiedzą zwraca się z wnioskiem o dopuszczenie parownicy o wydajności znamionowej w zakresie od 150 Nm³/h do 265 Nm³/h, która w zupełności wystarczy przy zużyciu Zamawiającego.

Pytanie nr 20: Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na pytanie jaki nominalny przepływ lub zakres przepływu dopuszcza Zamawiający w odniesieniu do parownicy, która ma być dostarczona razem ze zbiornikiem.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza średnie dobowe zużycie wynosi 550L/ dobę. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie parownicy o wydajności znamionowej w zakresie od 150 Nm³/h do 265 Nm³/h.

Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10

Odpowiedzi na pytanie nr 21 z dnia 01.07.2024 r.

Wykonawca zwraca się ponownie z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na pytanie jaki nominalny przepływ lub zakres przepływu dopuszcza Zamawiający w odniesieniu do parownicy, która ma być dostarczona razem ze zbiornikiem. Parownica jest dobierana w zależności m.in. od średniego dobowego zużycia. Wykonawca zwraca się zatem z prośbą o zweryfikowanie informacji dotyczącej średniego dobowego zużycia tlenu medycznego pobieranego ze zbiornika (Zamawiający wskazał: 550 L/ dobę.), a oczekiwaną wydajnością znamionową parownicy wynosi (Zamawiający wskazał: 300 Nm³/h, **która wskazuje na dużo większe zapotrzebowanie dobowe na tlen niż Zamawiający zadeklarował**).

Jeżeli Zamawiający potwierdza, że średnie dobowe zużycie wynosi 550L/ dobę, Wykonawca zgodnie ze swoim doświadczeniem i posiadaną wiedzą zwraca się z wnioskiem o dopuszczenie parownicy o wydajności znamionowej w zakresie od 150 Nm³/h do 265 Nm³/h, która w zupełności wystarczy przy zużyciu Zamawiającego.

Pytanie nr 21: Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na pytanie jaką wydajność znamionową (lub zakres) [Nm³/h] ma posiadać parownica dla ciekłego tlenu? Jest to informacja istotna w trakcie sporządzania oferty i pozwala dopasować odpowiedni typ parownicy do potrzeb Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza średnie dobowe zużycie wynosi 550L/ dobę. Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie parownicy o wydajności znamionowej w zakresie od 150 Nm³/h do 265 Nm³/h.

Pytanie nr 1 (wpływ 02.07.2024):

W związku z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami (pismo z dnia 01.07.2024) dotyczącymi wielkości dzierżawy zbiornika i wykonania fundamentu przez Zamawiającego wnosimy o dopuszczenie zbiornika o pojemności ok 11 000 l.

W formularzu asortymentowo-cenowym pakiet 1 poz. 10 Zamawiający wymaga zbiornika o poj. minimum 9 000 l (co oznacza, zbiornik może być większy bez ograniczenia maksymalnej pojemności), a w udzielonych odpowiedziach pyt.17 zawęził pojemność zbiornika do 9 500 l (oznacza to, że wykonawca może zamontować zbiornik o dużo mniejszej pojemności np. 3 000 l) .

W odpowiedzi na pytanie 13 Zamawiający zobowiązuje się do wykonania fundamentu mieszczącego zbiornik duży ok 9 000 l. Wielkość i wymiary fundamentu do zabudowy pod zbiornik 9 000 l są wystarczające do posadowienia zbiornik o pojemności 13 000 l.

W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o dopuszczenie zbiornika o pojemności ok 11 000 l.

Taka wielkość zbiornika zapewni optymalne bezpieczeństwo zaopatrzenia Szpitala w tlen medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zbiornika o wielkości 11 000 l. Jednak konieczna jest weryfikacja przez Wykonawcę czy obecny fundament (w załączeniu – informacje dot. posadowienia) kwalifikuje się do zastosowania takiego zbiornika.

Pytanie nr 2 (wpływ dnia 03.07.2024r.):

Dotyczy: Załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy, pakiet 1, poz. 10 - instalacja gazów medycznych

Prosimy o doprecyzowanie czy instalacja gazów medycznych Zamawiającego jest certyfikowana zgodnie z normą PN-EN ISO 7396-1:2016-07. Prosimy tym samym o przedstawienie dokumentów potwierdzających certyfikację oraz sprawdzenie czy obejmuje ona osobno rurociągi rozprowadzające oraz osobno istniejącą armaturę rozprężającą gazy medyczne. Naszym zdaniem te dwa zakresy powinno być traktowane jako całość i stanowić kompletną instalację.

Jeśli instalacja gazów medycznych jest certyfikowana to powinna być certyfikowana wraz z armaturą rozprężającą dany gaz (nazywane tablicami rozprężania, stacjami rozprężania lub węzłami redukcyjnymi). Wymiana armatury powinna spełniać wymogi dokumentacji na podstawie którego instalacja gazów medycznych szpitala uzyskała odbiór CE. Prosimy o przedstawienie dokumentacji projektowej, aby dostosować armaturę do tych wymogów, oraz ponownie móc nadać certyfikat CE mając pewność że będzie ona spełniania wymagania projektu. Naszym zdaniem układy rozprężania powinny stanowić całość , natomiast wymianie powinny podlegać tylko źródła czyli zbiornik z parownicą (źródło główne) oraz same opakowania w postaci butli lub wiązek butlowych ze sprężonym gazem. Po to w normie PN-EN ISO 7396 wyznaczono granicę certyfikacji, aby w przypadku zmiany dostawco w gazo w można było bez problemu wymieniać źródła, chyba, że dokumentacja instalacji przewiduje taki scenariusz. Jeśli tak to prosimy o przedstawienie tego planu, w tym dokładną lokalizację i miejsce podpięcia źródeł interwencyjnych, ponieważ demontując stacje rozprężania źródła głównego , rezerwowego i awaryjnego jednocześnie, instalacja pozostanie bez możliwości zasilania gazem.

W związku z powyższym zalecamy pozostawienie tej armatury na wyposażeniu Zamawiającego.

Odpowiedź:

Instalacja wewnętrzna od zaworu (HV 410) znajdującego się za instalacją przechowywania, dostawy i rozprężania gazu jest certyfikowana (certyfikat w załączeniu). Użytkowana w tej chwili instalacja wykorzystuje tablicę rozprężającą gazy medyczne zamontowaną przez obecnego dostawcę gazów (znajduje się przy zbiornikach). Zamawiający jest w posiadaniu osobnej stacji rozprężania butli i układu redukcji, wykorzystywaną do innych celów, jest możliwość wykorzystania tej tablicy do celów dostawy gazów medycznych (deklaracja zgodności tablicy w załączeniu). Zamawiający przekazuje schemat obecnego systemu dostawy gazów (załącznik nr 1)

Niniejsze wyjaśnienia dotyczące treści SWZ są jej integralną częścią. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższą zmianę podczas sporządzania i składania ofert, w tym załączników, druków i wymaganych dokumentów.

*Kierownik Działu Zamówień Publicznych
równocześnie pełniąca obowiązki Kierownika
Działu Organizacyjno-Prawnego
Karolina Filipowska*