

MZS.ZP.3411/05/13

**Do wiadomości:**  
**Firmy biorące udział w postępowaniu**

**Wyjaśnienia nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na dostawę tlenu medycznego wraz z dzierżawą zbiornika dla potrzeb SP ZOZ Miejskiego Szpitala Zespólnego w Częstochowie – ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 06.03.2013 r. pod numerem 90966 - 2013.**

W związku z otrzymanymi od Wykonawców pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania przetargowego, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j Dz. U z 2010 r. nr 113 poz. 759 z póź. zmian.) przekazuje wyjaśnienia treści SIWZ.

**Pytanie Nr 1**

**Proszę o podanie poniższych parametrów**

- Miesięczne zużycie (ton/m, kg/d),
- Przepływ średni (Nm<sup>3</sup>/h, kg/hr),
- Przepływ maks. (Nm<sup>3</sup>/h, kg/hr),
- Ciśnienie robocze w punkcie dostawy (barg),
- Ciśnienie min. w punkcie dostawy (barg),
- Ciśnienie max. dop. w punkcie dostawy (barg),

**Odpowiedź:**

- Miesięczne zużycie (ton/m, kg/d), **- ca 4,7 – 5,0 ton/mc**
- Przepływ średni (Nm<sup>3</sup>/h, kg/hr), **nie posiadamy zabudowanych przepływomierzy**
- Przepływ maks. (Nm<sup>3</sup>/h, kg/hr), **j.w.**
- Ciśnienie robocze w punkcie dostawy (barg), **na zbiorniku 10 bar**
- Ciśnienie min. w punkcie dostawy (barg), **j.w.**
- Ciśnienie max. dop. w punkcie dostawy (barg), **j.w.**

**Pytanie Nr 2**

Czy Zamawiające posiada reduktor sieciowy (jeżeli tak to, jakie max. ciśnienie można podać na jego wejście)?

**Odpowiedź: 10 – 15 bar**

**Pytanie Nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik o pojemności 3210 l?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści również, przy założeniu, że pojemność 3210 l jest pojemnością stopnia napełnienia w wysokości 95 % pojemności geometrycznej.**

**Pytanie Nr 4**

Proszę o podanie wydajności parownic?

**Odpowiedź: Parownica jest integralnym podzespołem zbiornika i jest własnością Wykonawcy**

**Pytanie Nr 5**

Czy parownica jest wolnostojąca czy też osadzona na płaszczu zbiornika?

**Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 4**

**Pytanie Nr 6**

**Zasilanie elektryczne:**

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

**Odpowiedź:** Zasilanie jest własnością zamawiającego bezpośrednio do skrzynki rozdzielczej przy zbiorniku tlenu. Zasilanie z pola rozdzielni 160/125, kabel YKYżo5x16, FR303 100A, L1,L2,L3 400/230, 100A, I). S-301B 16A, P302 25 0,003A, gn.16A; II). P-304 80 0,03A, S-303C 32A, gn.32A, III). S-303D 63A, gn.63A.Układ sieci TN-S, ochrona szybkie wyłączenie. Skrzynka rozdzielcza PCE, IP65.

**Pytanie Nr 7**

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

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie Nr 8**

Czy stacja zgazowania i fundament jest oświetlony?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie Nr 9**

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: Nie.**

**Pytanie Nr 10**

Czy stacja jest ogrodzona i/lub teren szpitala?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie Nr 11**

Czy zapewnia dogodny dostęp ze wszystkich stron do zamontowanych urządzeń?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie Nr 12**

Czy zapewnia bezpieczny rozładunek z cysterny do zbiornika (otwór w siatce /konieczność zgięcia węża z cysterny, odległość cysterny od zbiornika do 5mb,)?

**Odpowiedź: Tak, otwierana furta do ogrodzenia. Odległość zbiornika od cysterny od 3 metrów.**

**Pytanie Nr 13**

Czym obecnie realizowany jest transport (cysterna, autocysterna)?

**Odpowiedź: Autocysterna.**

**Pytanie Nr 14**

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

**Odpowiedź: W zależności od wielkości autocysterny.**

**Pytanie Nr 15**

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: Kostka betonowa.**

**Pytanie Nr 16**

Jaka jest odległość fundamentu od drogi? -

**Odpowiedź: Dojazd cysterny bezpośrednio do fundamentu – odległość od drogi dojazdowej ul. Żabia ca 30m.**

**Pytanie Nr 17**

Czy w odległości min. 7metrów 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.**

**Pytanie Nr 18**

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 ma takiej potrzeby.**

**Pytanie Nr 19**

Czy panel redukcji tlenu z butli jest własnością klienta?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie Nr 20**

Ile butli można przypiąć do panelu jednocześnie?

**Odpowiedź: 24 butle.**

**Pytanie Nr 21**

Czy jest możliwość zmagazynowania większej ilości butli na czas podmiany?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie Nr 22**

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

**Odpowiedź: Tak, można, zapewniając jednak ciągłość zasilanie szpitala z rampy rezerwowej.**

**Pytanie Nr 23**

Czy możliwym jest odcięcie dostawy tlenu do klienta ze stacji na czas podmiany (jeśli wymagane)?

**Odpowiedź: Ciągłość zasilania szpitala w tlen jest konieczna. Odcięcie dostawy na czas montażu zbiornika nie jest możliwe. Konieczność przejścia na zasilanie butlowe z rampy rezerwowej. Dostawa butli i tlenu na czas montażu po stronie Wykonawcy - kontrahenta.**

**Pytanie Nr 24**

Czy wymagane jest wymiana panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego sprężonego?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie Nr 25**

Czy na czas podmiany jest możliwość zasilania klienta z innego źródła tlenu (zbiornik/butle na oddziałach/ rampa/ rampa zapasowa)?

**Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie Nr 22 i 23.**

**Pytanie Nr 26**

Czy jest wystarczająco miejsca dla montażu nowego panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego?

**Odpowiedź: Tak. Zamawiający w SIWZ nie wymagał zabudowy nowego panelu.**

**Pytanie Nr 27**

Parametry pracy panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego z butli/wiązek:

- a.) Przepływ średni (Nm<sup>3</sup>/h, kg/hr),
- b.) Przepływ maks. (Nm<sup>3</sup>/h, kg/hr),
- c.) Ciśnienie robocze na wyjściu panelu (barg),
- d.) Ciśnienie min. na wyjściu panelu (barg),
- e.) Ciśnienie max. dop. na wyjściu panelu (barg),

**Odpowiedź:**

**Parametry pracy panelu redukcji ciśnienia tlenu medycznego z butli/wiązek:**

- a.) Przepływ średni (Nm<sup>3</sup>/h, kg/hr),
- b.) Przepływ maks. (Nm<sup>3</sup>/h, kg/hr),
- c.) Ciśnienie robocze na wyjściu panelu (barg), - 5 bar
- d.) Ciśnienie min. na wyjściu panelu (barg), - 5 bar
- e.) Ciśnienie max. dop. na wyjściu panelu (barg), - 5 bar

**Pytanie Nr 28**

Czy klient potrzebuje monitoringu parametrów pracy panelu redukcji tlenu medycznego z butli?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymagał w SIWZ takiego rozwiązania. Przystajemy na nie - jeśli kontrahent w swojej ofercie je proponuje bez dodatkowego wynagrodzenia.**

**Pytanie Nr 29**

Jakie parametry mają być monitorowane: ciśnienie, temperatura, przepływ?

**Odpowiedź: Tak. Wskazane przez Wykonawcę.**

**Pytanie Nr 30**

Czy pomieszczenie spełnia wymogi bezpieczeństwa (wentylacja, ograniczony dostęp osób postronnych, wydzielone strefy magazynowania butli z tlenem medycznym, etc)?

**Odpowiedź: Tak**

Zamawiający ze względu na rodzaj przedmiotu zamówienia, którego jednym z elementów jest zainstalowanie zbiornika na ciekły tlen w Rozdz. III. pod ust. 2 w formie „Uwagi” zawarł informację dla Oferentów o treści „**Zaleca się, aby Wykonawca przez złożeniem oferty zapoznał się z terenem objętym zakresem rzeczowym zadania (miejsce realizacji**

***dostaw i posadowienie zbiornika) w celu uzyskania informacji, które mogą być niezbędne do przygotowania ważnej oferty w terminie i w godzinach uzgodnionych z osobą wyznaczoną przez Zamawiającego. Do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami w tym zakresie upoważniony jest: Kierownik Działu Technicznego Zenon Ball nr tel. 34/370 21 26.”***

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamieszczana jest na stronie internetowej Zamawiającego i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

**Podpisał:**

**p.o. Dyrektora Naczelnego  
Wojciech Konieczny**