



Żary, dn. 20.02.2015r.

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. zapytania dotyczące treści specyfikacji w zapytaniu ofertowym, przedmiot zamówienia : wykonanie instalacji gazów medycznych w Oddziale Geriatrycznym na potrzeby realizowanego zadania pod nazwą „Przebudowa Oddziału Geriatrycznego w Pawilonie nr 3 Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. z siedzibą w Żarach przy ul. Pszennej 2” na potrzeby realizowanego projektu pn. „Poprawa ochrony zdrowia osób starszych, niesamodzielnych i przewlekle chorych z Żar, Lubuska i pozostałego obszaru południowej części woj. lubuskiego”, informujemy:

Pytanie nr 1 Dotyczy: Instalacja gazów medycznych. Czy kosztorys ofertowy, który należy dołączyć do oferty, musi być wykonany ściśle wg przedmiaru robót? Czy Oferent może zmieniać nazwy pozycji, kolejność pozycji, podstawy wyceny oraz ilości?

Odp. Kosztorys, który należy dołączyć do oferty musi być wykonany wg przedmiaru robót, Oferent nie może w nim nic zmienić.

Pytanie nr 2 Dotyczy: Instalacja gazów medycznych. W opisie technicznym projektu budowlanego instalacji gazów medycznych zapisano: "Pomieszczenie agregatów próżni wyizolować akustycznie oraz oddzielić pożarowo poprzez zamontowanie drzwi p.poż. EI 60. W każdym z okien zamontować nawiewnik podciśnieniowy o wydajności 30m³/h. Udrożnić istniejący kanał wentylacji wywiewnej. Pomieszczenie przemaalować. Wykonać instalację elektryczną 3x380V/50Hz zasilającą projektowane agregaty AV-40. (projekt instalacji elektrycznej wg oddzielnego opracowania)". Proszę o informację czy wyżej wymienione prace są przedmiotem zamówienia. Jeśli tak, to czy należy je dodać do kosztorysu ofertowego?

Odp. W/w prace nie są przedmiotem zamówienia, Proszę ich nie wyceniać.

Pytanie nr 3. W projekcie wymagany jest luty LS45. Czy Zamawiający zrezygnuje z nieuzasadnionego wymagania drogiego lutu jakim jest lut z 45 % zawartością srebra i dopuści lut zgodny z normą PN EN 7396-1: 2010 Systemy rurociągowe dla sprężonych gazów medycznych i próżni. Lut zgodny z normą jest dużo tańszy i pozwoli Zamawiającemu na realizację przy mniejszych kosztach.

Odp. Nie

Pytanie nr 4 Jaki jest cel stosowania 2 agregatów próżniowych z 3 i 2 pompami? Jest to rozwiązanie niespotykane i nie mające podstaw praktycznych. Zgodnie z powyższą normą źródło próżni powinno składać się z trzech pomp próżniowych gdzie każda pojedyncza pompa powinna zapewnić wymaganą wydajność.. Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego w postaci jednego medycznego agregatu próżniowego składającego się z 3 pomp o wydajności 25m³/h każda na zbiorniku 70 litrów. Rozwiązanie to w pełni zaspokoi wymagane zapotrzebowanie w próżnie a jednocześnie pozwoli znacznie obniżyć koszty inwestycji.

Odp. Wykonawca jest zobowiązany wykonać instalację gazów medycznych bez zakupu agregatów próżniowych.

Pytanie nr 5 W przypadku odpowiedzi negatywnej na powyższe proszę o dopuszczenie wysokiej jakości agregatów próżni medycznej o parametrach nie gorszych od wymaganych ze zbiornikiem 70 litrów lub na zbiorniku 500 litrów. Proszę wziąć pod uwagę że producent optymalnie dobrał pojemność zbiornika do wydajności i w przypadku próżni zbiornik nie służy do magazynowania medium jak w przypadku sprężonego powietrza.
Odp. Wykonawca jest zobowiązany wykonać instalację gazów medycznych bez zakupu agregatów próżniowych.

Pytanie nr 6 Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na środę 25.02.2015
Odp. Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 24.02.2015r.

Pytanie nr 7 W jakiej formie maja być punkty poboru w Sali nr 9? Jako pojedyncze punkty poboru czy w formie podtynkowych paneli punktów poboru?
Odp. W Sali nr 9 punkty poboru już istnieją.

Pytanie nr 8 Co oznaczają linie gazów medycznych przerywane? Czy należy wycenić montaż i podłączenie punktów poboru w Sali intensywnego nadzoru?
Odp. Linia przerywana oznacza istniejącą instalację gazów medycznych, Tak, należy wycenić montaż i podłączenie punktów poboru w Sali intensywnego nadzoru

Pytanie nr 9 W przedmiarze w pozycji 46 wpisana jest skrzynka dla 3 gazów natomiast mamy do czynienia tylko z tlenem i próżnią. Proszę o potwierdzenie że skrzynka ma być dla 2 gazów.
Odp. Skrzynka ma być na dwa gazy.

Pytanie nr 10 Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty kosztorysu ofertowego?
Odp. Tak.

Pytanie nr 11 Czy Zamawiający wymaga ażeby Wykonawca przewidział prace odtwórcze ścian, sufitów i wykładzin?
Odp. Tak.

Pytanie nr 12 Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dwóch agregatów próżniowych?
Odp. Nie.

Pytanie nr 13 Czy Zamawiający zezwoli na zamianę dwóch agregatów próżniowych na jeden agregat próżniowy o większej wydajności?
Odp. Nie dotyczy.

Pytanie nr 14 Czy Zamawiający potwierdza, że wykonawca ma wykonać prace związane z robotami Elektrycznymi w instalacji pomp próżni?
Odp. Nie

Pytanie nr 15 Jeżeli Zamawiający potwierdza wymóg wykonania prac elektrycznych prosimy o przedstawienie kosztorysu i projektu wykonania.
Odp. Zamawiający nie potwierdza wymogu wykonania prac elektrycznych

Pytanie nr 16 Czy Zamawiający potwierdza, iż Wykonawca ma wykonać prace związane z pracami wentylacyjnymi w stacji pomp próżni?
Odp. Nie

Pytanie nr 17 Jeżeli Zamawiający potwierdza wymóg wykonania prac wentylacyjnych prosimy o przedstawienie kosztorysu i projektu wykonania.

Odp. Zamawiający nie potwierdza wymogu wykonania prac wentylacyjnych

Pytanie nr 18 Czy zamawiający wymaga montażu mikroprocesorowego sterownika nadrzędnego do sterowania pracą dwóch agregatów?

Odp. Nie

Pytanie nr 19 Prosimy o wskazanie dokładnej lokalizacji pionu instalacji gazów medycznych

Odp. Istniejący

Pytanie nr 20 Czy projekt instalacji gazów medycznych przewiduje montaż jednego strefowego zespołu kontrolnego na cały oddział?

Odp. Tak.

Pytanie nr 21 Czy oznaczenie Q2 oznacza tlen?

Odp. Tak.

Pytanie nr 22 Prosimy o informację czy jeśli wykonawca zauważył błędy projektowe to czy może dokonać zmian w projekcie.

Odp. tak

Pytanie nr 23 Prosimy o projekt wyrzutu zużytego powietrza z agregatu próżniowego na dach.

Odp. Nie dotyczy.

Pytanie nr 24 Czy źródło tlenu jest istniejące?

Odp. Tak.

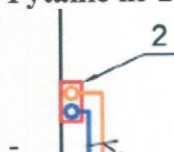
Pytanie nr 25 Czy w miejsce 2 agregatów próżniowych można zastosować jeden o odpowiedniej wydajności (dla 20 punktów poboru). Państwa potwierdzenie pozwoli zmniejszyć cenę oferty. Obniży również koszt serwisu w przyszłości.

Odp. Wykonawca jest zobowiązany wykonać instalację gazów medycznych bez zakupu agregatów próżniowych.

Pytanie nr 26 Zamawiający zapisał: Z powyższej tablicy zasilane będą podtynkowe panele poboru gazów medycznych dla trzech punktów poboru w ilości 7 sztuk i podtynkowe panele poboru gazów medycznych dla dwóch punktów poboru w ilości 3 sztuk. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający ma na myśli punkty poboru montowane w jednej puszcze (tablicy) nie ma zaś na myśli paneli łóżkowych wyposażonych w elektrykę i oświetlenie.

Odp. Zamawiający potwierdza, że ma na myśli panele podtynkowe.

Pytanie nr 27 Prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy oznaczeniem:



- a oznaczeniem

Odp. W obu przypadkach instalacje gazów medycznych prowadzić w bruzdzie w ścianie.

PREZES ZARZĄDU
Szpital Na Wyspie Sp. z o.o.

Wiesław Olszański