

Ars Medical Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 43
64-920 Piła
adres do korespondencji: j.w.

Piła, 20 czerwca 2012 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
UBIEGAJĄCYCH SIĘ O ZAMÓWIENIE**

UDZIELANIE WYJAŚNIEŃ DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Nadbudowę, przebudowę i rozbudowę budynku głównego Ars Medical Sp. z o.o. w Pile, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Wspólnoty Europejskiej nr 2012/S 97 poz. 161356 w dniu 23 maja 2012 r.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r., zwanej dalej ustawą, do siedziby Zamawiającego wpłynęły pisma z zapytaniami.

W trybie art. 38 ust. 2 ustawy, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o schematy, rozmieszczenie, opis dotyczący: „Instalacji sygnalizacji włamania i kontroli dostępu”

Odpowiedź:

Umieszczono na stronie w dniu 20 czerwca 2012 r.

Pytanie 2:

Na rysunku nr GM-01 „Instalacja gazów medycznych – piwnica” w pomieszczeniu nr 26 znajduje się sprężarkownia powietrza medycznego. W opisie parametrów znajduje się „Kłapa powietrza”. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem „kłapa powietrza”?

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w odpowiedzi do pytania 3.

Pytanie 3:

W odpowiedzi z dnia 12 czerwca 2012 r. pytanie 6 Zamawiający wskazał elementy stacji sprężonego powietrza. Zgodnie z normą PN EN ISO 7396:1-2010 do instalacji gazów medycznych sprężarkownia powietrza medycznego powinna być wyposażona w:

- 3 szt. sprężarek śrubowych olejowych wytwarzające ciśnienie 10 bar (UWAGA: Na rysunku nr GM-01 „Instalacja gazów medycznych – piwnica” określono ciśnienie na 6 bar),
- 2 szt. zbiorników (UWAGA: Na rysunku nr GM-01 „Instalacja gazów medycznych – piwnica” znajduje się 1 szt.),
- 2 szt. osuszaczy adsorpcyjnych,
- 2 szt. filtrów bardzo dokładnych,
- 1 szt. separatora oleju,
- 2 szt. separatorów cyklonowych,
- 2 szt. automatycznego zaworu spustu kondensatu,
- 4 szt. reduktorów,
- układ sterowania sekwencyjnego sprężarek za pomocą mikroprocesorowego sterownika.

Prosimy o potwierdzeniem, że w wycenie sprężarkowni powietrza medycznego należy wycenić powyższe materiały w podanych ilościach, ponieważ występują rozbieżności między rysunkiem i normą.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć do wyceny następujące elementy stacji sprężonego powietrza.

- sprężarka śrubowa 10 bar - 3 szt.,
- separator cyklonowy z elektronicznym drenem - 2 szt.,
- zbiornik sprężonego powietrza ocynkowany z kompletnym osprzętem - 2 kpl.,
- dren kondensatu po zbiorniku - 2 szt.,
- filtr wstępny z elektronicznym drenem - 2 szt.,
- medyczny osuszacz absorpcyjny - 2 szt.,
- sterownik nadrzędny sprężarek, sterownik osuszaczy z sondą pomiaru punktu rosy (w komplecie przetwornik ciśnieniowo napięciowy 0,5MPa i 0,8MPa - 2 szt.) - 1 kpl.,
- separator oleju z wody,
- wyprowadzenie alarmu dźwiękowo-światlnego.

Pytanie 4:

W odpowiedzi z dnia 14 czerwca 2012 r. pytanie 6 Zamawiający wskazał, że „ze względu na niewielką ilość punktów poboru sprężonego powietrza pistoletami nie rozdzielano instalacji”. Norma EN PN ISO 7396-1 zabrania wykorzystywania jednej sprężarkowni do obsługi urządzeń technicznych, które powinny być obsługiwane przez oddzielną sprężarkownię powietrza technicznego, ze względu na bezpieczeństwo pacjenta. W związku z powyższym jeśli Zamawiający przewiduje instalacje sprężonego powietrza technicznego, to prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić osobną sprężarkownię powietrza technicznego zgodnie z normą EN PN ISO 7396-1, czyli:

- 2 szt. sprężarek śrubowych olejowych,
- 1 szt. zbiornika,
- 2 szt. osuszaczy ziębnych,
- 2 szt. filtrów węglowych,
- 2 szt. filtrów wstępnych,
- 1 szt. separatora oleju,
- 1 szt. automatycznego zaworu spustu kondensatu,
- 2 szt. reduktorów.

Odpowiedź:

Nie należy wyceniać oddzielnej sprężarkowni.

Pytanie 5:

Jeśli w ofercie należy wycenić osobną sprężarkownię powietrza technicznego, to prosimy o wskazanie pomieszczenia, w którym będzie ona zamontowana.

Odpowiedź:

Nie należy wyceniać oddzielnej sprężarkowni.

Pytanie 6:

Prosimy o potwierdzenie, że rozprowadzenie instalacji elektrycznej wraz z podłączeniem elektrycznym urządzeń i szafy zasilającej w sprężarkowni jest przedmiotem zamówienia i należy wycenić w branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7:

Prosimy o potwierdzenie, że szafa zasilająca w sprężarkowni jest przedmiotem zamówienia i należy wycenić w branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 8:

W odpowiedzi z dnia 14 czerwca 2012 r. pytanie 6 Zamawiający wskazał elementy rozprężalni butlowej podtlenku azotu. W załączonej dokumentacji brak projektu rozprężalni podtlenku azotu. Prosimy o podanie wydajności tablicy redukcyjnej.

Odpowiedź:

W rozprężalni butlowej podtlenku azotu należy przewidzieć rozprężalnię pod trzy zestawy butli po trzy sztuki butli, wydajność tablicy redukcyjnej – 24m³/h.

Pytanie 9:

Zgodnie z normą EN PN ISO 7396-1 w rozprężalniach powinny się znajdować 3 źródła: główne, pomocnicze i rezerwowe. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić dla rozprężalni podtlenku azotu 3 baterie butlowe.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w odpowiedzi do pytania 8.

Pytanie 10:

W odpowiedzi z dnia 14 czerwca 2012 r. pytanie 6 Zamawiający wskazał elementy rozprężalni butlowej podtlenku azotu. W załączonej dokumentacji brak projektu rozprężalni azotu. Prosimy o podanie ilości butli dla każdej z trzech baterii butlowych.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w odpowiedzi do pytania 8.

Pytanie 11:

Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić jako źródło zasilania instalacji tlenu rozprężalnię tlenu?

Odpowiedź:

Tak, potwierdzamy. W rozprężalni butlowej tlenu należy przewidzieć rozprężalnię pod trzy zestawy butli po sześć sztuk butli. Wydajność tablicy redukcyjnej – 75m³/h.

Pytanie 12:

W odpowiedzi z dnia 14 czerwca 2012 r. pytanie 6 Zamawiający wskazał elementy rozprężalni butlowej tlenu. W załączonej dokumentacji brak projektu rozprężalni tlenu. Prosimy o podanie wydajności tablicy redukcyjnej.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w odpowiedzi do pytania 11.

Pytanie 13:

Zgodnie z normą EN PN ISO 7396-1 w rozprężalniach powinny się znajdować 3 źródła: główne, pomocnicze i rezerwowe. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić dla rozprężalni tlenu 3 baterie butlowe.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w odpowiedzi do pytania 11.

Pytanie 14:

W odpowiedzi z dnia 14 czerwca 2012 r. pytanie 6 Zamawiający wskazał elementy rozprężalni butlowej tlenu. W załączonej dokumentacji brak projektu rozprężalni tlenu. Prosimy o podanie ilości butli dla każdej z trzech baterii butlowych.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w odpowiedzi do pytania 11.

Pytanie 15:

W załączonej dokumentacji brak projektu sygnalizacji źródła zasilania gazów medycznych. Czy sygnalizacja źródeł gazów medycznych jest przedmiotem zamówienia, czyli zamontowanie centralnego sygnalizatora w centralnej dyspozytorni wraz z wykonaniem oprze wodowania od źródeł do sygnalizatorów.

Odpowiedź:

Sygnalizacja źródeł gazów medycznych jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 16:

Jeśli sygnalizacja źródeł gazów medycznych jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o zamieszczenie:

- projektu sygnalizacji źródeł,
- wskazanie nr pomieszczenia dla centralnej sterylizator ni, gdzie będą zamontowane sygnalizatory centralne,
- określenie długości przewodów od każdego ze źródeł do centralnej dyspozytorni.

Odpowiedź:

Sygnalizacja źródeł gazów medycznych zlokalizowana będzie w piwnicy – w najbliższej odległości od źródeł.

Pytanie 17

Prosimy o potwierdzenie, że podłączenie elektryczne medycznych jednostek zasilających oraz pomiary elektryczne medycznych jednostek zasilających jest przedmiotem zamówienia i należy wycenić w branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 18:

Na rysunkach gazów medycznych brak sygnalizatorów zewnętrznych. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić sygnalizatory dla sal operacyjnych, intensywnego nadzoru oraz wyburzeniowych.

Odpowiedź:

Tak, potwierdzamy, że należy uwzględnić sygnalizatory zewnętrzne do sal operacyjnych, intensywnego nadzoru oraz wyburzeniowych.

Pytanie 19:

Jeśli w ofercie należy wycenić sygnalizatory zewnętrzne, to prosimy o potwierdzenie, że oprze wodowanie sygnalizatorów stanu gazów medycznych do skrzynek zaworowo-informacyjnych jest przedmiotem zamówienia i należy wycenić w branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Tak, potwierdzamy.

Pytanie 20:

Prosimy o potwierdzenie, że oprzewodowanie od rozdzielni do skrzynek zaworowo-informacyjnych jest przedmiotem zamówienia i należy wycenić w branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Tak, potwierdzam.

Pytanie 21:

W przedmiarze gazów medycznych brak robót budowlanych. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić roboty budowlane:

- wykucie bruzd poziomych $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej,
- wykucie bruzd pionowych $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej,
- przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości $\frac{1}{2}$ ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej,
- przebicie otworów w ścianie z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej,
- przebicie otworów w stropie,
- uszczelnienie przejść przeciwpożarowych przez ściany i stropy.

Odpowiedź:

Tak, potwierdzamy.

Pytanie 22:

W dalszym ciągu brak opisu wykonania robót na gazy medycznych – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Opis umieszczono w dniu 15 czerwca 2012 r.

Pytanie 23:

Przy rozprężalni tlenu brak określenia wydajności, brak określenia ilości butli podstawowych, ilości rezerwowych i zapasowych – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

W rozprężalni butlowej tlenu należy przewidzieć rozprężalnię pod trzy zestawy butli po sześć sztuk butli. Wydajność tablicy redukcyjnej - $75\text{m}^3/\text{h}$.

Pytanie 24:

Przy rozprężalni tlenu brak określenia wydajności, brak określenia ilości butli podstawowych lewa prawa strona, ilości rezerwowych – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

W rozprężalni butlowej tlenu należy przewidzieć rozprężalnię pod trzy zestawy butli po sześć sztuk butli. Wydajność tablicy redukcyjnej - $75\text{m}^3/\text{h}$.

Pytanie 25:

Przy rozprężalni Podtlenu azotu brak określenia wydajności, brak określenia ilości butli podstawowych lewa prawa strona, ilości rezerwowych – prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

W rozprężalni butlowej podtlenu azotu należy przewidzieć rozprężalnię pod trzy zestawy butli po trzy sztuki butli. Wydajność tablicy redukcyjnej - $24\text{m}^3/\text{h}$

Pytania 26:

W przedmiarach występują punkty poboru gaz med. sprężonego powietrza, tlenu, próżni, podtlenu azotu, również te które występują w panelach, i mostach – trilux (jednostkach zasilających). Czy należy te punkty ująć w wycenie w kosztorysie na gazy medyczne?

Odpowiedź:

Nie. Wartość tych punktów poboru zawarta jest w cenie paneli i mostów.

Pytanie 27:

Czy pistolety na sprężone powietrze są przedmiotem tego przetargu?

Odpowiedź:

Nie. Wyposażenie to będzie przedmiotem odrębnej procedury zakupu.

Pytanie 28:

W dokumentacji brak źródeł zasilania na gazy techniczne. Czy zamawiający uzupełni brakującą instalację na gazy techniczne?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć do wyceny następujące elementy stacji sprężonego powietrza:

- sprężarka śrubowa 10 bar - 3 szt.,
- separator cyklonowy z elektronicznym drenem - 2 szt.,
- zbiornik sprężonego powietrza ocynkowany z kompletnym osprzętem - 2 kpl.,
- dren kondensatu po zbiorniku - 2 szt.,
- filtr wstępny z elektronicznym drenem - 2 szt.,
- medyczny osuszacz absorpcyjny - 2 szt.,
- sterownik nadrzędny sprężarek, sterownik osuszaczy z sondą pomiaru punktu rosy (w komplecie przetwornik ciśnieniowo napięciowy 0,5MPa i 0,8MPa - 2 szt.) - 1 kpl,
- separator oleju z wody,
- wyprowadzenie alarmu dźwiękowo-światlnego.

Na stronie zamieszczono standardowy schemat stacji rozprężania gazów medycznych.

Pytanie 29:

Czy należy ująć punkty odciągów gazów anestetycznych w wycenie kosztorysowej? W/w punkty są na wyposażeniu jednostek zasilających.

Odpowiedź:

Nie należy ujmować nakładu natomiast wszelkie prace należy przyjąć zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami.

Pytanie 30:

Dotyczy warunku: „O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować osobami posiadającymi uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach: (...) instalacji w zakresie gazów medycznych (...)”. W związku z tym, że w polskim prawie budowlanym nie ma uprawnień do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji w zakresie gazów medycznych prosimy o wykreślenie ww. zapisu. W celu udokumentowania doświadczenia w realizacji instalacji gazów medycznych proponujemy, żeby kierownik robót sanitarnych w ramach swojego doświadczenia posiadał doświadczenie w realizacji tego typu instalacji.

Odpowiedź:

Udokumentowaniem doświadczenia w realizacji instalacji gazów medycznych jest, aby kierownik robót sanitarnych w ramach swojego doświadczenia nadzorował podobne roboty instalacyjne.

Pytanie 31:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie podatku VAT 8% w ofercie na instalacje gazów medycznych i pozwoli na określenie ceny ofertowej w rozbiciu na elementy robót objęte stawką 23% i 8%:

Cena netto (instalacja gazów medycznych) zł

Stawka VAT (instalacja gazów medycznych) 8%

Cena netto (zadanie budowlano-instalacyjne) zł

Stawka VAT (zadanie budowlano-instalacyjne) 23%

Cena netto na wykonanie zadania (ogółem) zł

Cena brutto na wykonanie zadania (ogółem) zł

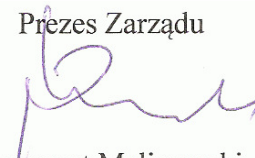
Systemy rurociągowe dla gazów medycznych są wyrobem medycznym podlegającym zgłoszeniu do Rejestru Wyrobów Medycznych w oparciu o Dyrektywę Medyczną Unii Europejskiej 93/42/EEC. Oznacza to, że dostawa instalacji gazów medycznych podlega opodatkowaniu stawką w wysokości 8% (na podstawie art. 41 ust. 2 ustawy o VAT). Możliwość przedstawienia oferty z wyszczególnieniem dwóch stawek VAT pozwoli na zmniejszenie kosztów zadania inwestycyjnego.

Odpowiedź:

Tak. Zmianie ulega nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego i otrzymuje brzmienie: „Nadbudowa, przebudowa i rozbudowa wraz z instalacjami medycznymi budynku głównego Ars Medical Sp. z o.o. w Pile”. W ogłoszeniu, SIWZ oraz wszystkich dokumentach stanowiących załączniki do ogłoszenia nadana zamówieniu przez zamawiającego otrzymuje brzmienie: „Nadbudowa, przebudowa i rozbudowa wraz z instalacjami medycznymi budynku głównego Ars Medical Sp. z o.o. w Pile”.

Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana staje się częścią SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

Prezes Zarządu



Zygmunt Malinowski

Pismo zamieszczone na stronie internetowej w dniu 20 czerwca 2012 r.