

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

Piła, 19 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:

W projekcie występuje agregat wody lodowej z drycoolerem, ale tylko na rysunku WL-01, który ma 59 KW. W opisie ani żadnych zestawieniach agregatu nie ma. W kosztorysie jest tylko pozycja: „agregat wody lodowej o mocy 200 KW z kompletnym modułem hydraulicznym”. W ST jest informacja , że przyjęto agregaty chłodnicze CLINT. Proszę o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o opis projektu instalacji wody lodowej wraz z kartą doboru agregatu wody lodowej.

Odpowiedź:

Projektowana moc chłodnicza agregatu chłodniczego wynosi 170 kW, jego moc elektryczna wynosi 59kW. Moc agregatu podano w projekcie wody lodowej. W dniu 19 czerwca 2012 r. zamieszczono na stronie kartę katalogową doboru agregatu chłodniczego.

Pytanie 2:

W nawiązaniu do odpowiedzi Inwestora na pyt. 3 i 4 z dnia 14.06.2012 r. zwracamy uwagę, iż w przedmiarze nie występuje pozycja kosztorysowa pt. inst. klimatyzacji 1 kpl. występuje tylko pozycja kosztorysowa pt. instalacja klimatyzacji w serwerowni, w której umieszczono „klimatyzator” (poz. 832 przedmiaru). W projekcie nie znajdujemy informacji o parametrach technicznych klimatyzatora do serwerowni. Proszę zatem o:

- informację, czy system klimatyzacji freonowej należy wycenić w odrębnej pozycji dopisanej do przedmiaru udostępnionego przez Inwestora,
- podanie informacji o parametrach klimatyzatora dobraneo dla serwerowni.

Odpowiedź:

W poz. 832 należy wycenić całą klimatyzację freonową zarówno w salach intensywnej opieki medycznej jak i w serwerowni do serwerowni przyjęto klimatyzator ASY14UB + AOY14UB prod. FUJITSU.

Pytanie 3:

Proszę o podanie parametrów technicznych przepompowni ścieków sanitarnych i przepompowni ścieków deszczowych – brak w projekcie.

Odpowiedź:

Schematy przepompowni ścieków sanitarnych i ścieków deszczowych zamieszczono na stronie w dniu 19 czerwca 2012 r.

Pytanie 4:

Brak w kosztorysie ofertowym przepompowni ścieków

Odpowiedź:

Schematy załączono w dniu 19 czerwca 2012 r.

Pytanie 5:

Brak w kosztorysie ofertowym przepompowni ścieków deszczowych.

Odpowiedź:

Jest w poz. 41 kosztorysu

Pytanie 6:

Brak opisu wykonania robót na gazy medyczne.

Odpowiedź:

Opis uzupełniono w dniu 15 czerwca 2012 r.

Pytanie 7:

Przy rozprężalni tlenu brak określenia wydajności, brak określenia ilości butli podstawowych, Ilości rezerwowych i zapasowych.

Odpowiedź:

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

Pytanie 8:

Przy rozprężalni tlenu brak określenia wydajności, brak określenia ilości butli podstawowych lewa prawa strona, ilości rezerwowych.

Odpowiedź:

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

Pytanie 9:

Przy rozprężalni podtlenu azotu brak określenia wydajności, brak określenia ilości butli podstawowych lewa prawa strona, ilości rezerwowych.

Odpowiedź:

W rozprężalni butlowej tlenu azotu należy przewidzieć rozprężalnię pod trzy zestawy butli po trzy sztuki butli. Wydajność tablicy redukcyjnej - 24 m³/h.

Pytania 10:

Prosimy o załączenie warunków technicznych przyłączenia się do istniejących sieci: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wydanych przez PWIK w Pile lub uzgodnionych projektów dla w/w przyłączy.

Odpowiedź:

Warunki techniczne przyłączenia do sieci zamieszczono na stronie w dniu 15 czerwca 2012 r.

Pytanie 11:

Prosimy o podanie danych do wyceny pompowni: ścieków sanitarnych i ścieków deszczowych tj. wydajności pomp, wysokości podnoszenia, mocy i ilości pomp, średnicy i wysokości zbiornika.

Odpowiedź:

Zamieszczono na stronie w dniu 19 czerwca 2012 r.

Pytanie 12:

Prosimy o załączenie warunków gruntowo-wodnych.

Odpowiedź:

Warunki gruntowo-wodne zostały umieszczone w dniu 15 czerwca 2012 r. jako załącznik nr 10.

Pytanie 13:

Prosimy o określenie parametrów technicznych agregatu wody lodowej oraz opisu technicznego do projektu. Na rysunku rzutu dachu określono wydajność agregatu 59 kW, natomiast w kosztorysie jest 200 kW.

Odpowiedź:

Moc elektryczna agregatu o 59 kW, moc chłodnicza to 170 kW. Kartę umieszczono w dniu 19 czerwca 2012 r. – MEA 702.

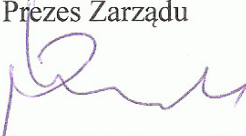
Pytanie 14:

W kosztorysie instalacji wodociągowej występuje stacja uzdatniania wody, która w pozycji kosztorysowej jest nazwana VSM 8CF, a w pozycji materiału EuroTRX30. Wspomniana stacja nie jest opisana w opisie technicznym oraz nie występuje na rysunkach, w związku z powyższym prosimy o określenie jej typu.

Odpowiedź:

Do kosztorysu należy przyjąć do wyceny stację uzdatniania wody zasilającą oddział sterylizator. Zestawienie elementów i schemat stacji uzdatniania umieszczono w dniu 19 czerwca 2012 r.

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 19 czerwca 2012 r.