



AZP3320/6/ /13

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęły pytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego **na dostawę kardiomonitorów z pomiarem gazów anestetycznych oraz ssaków elektrycznych dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień.

Pytanie 1 dot. zadania nr 2 – ssak elektryczny:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak wyposażony w dwie butle o pojemności 3 l?

Wyjaśnienie: Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 2 dot. zadania nr 2 – ssak elektryczny:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak wyposażony w zbiornik zabezpieczający przed zalaniem pompy o pojemności 0,25 l?

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga aby ssak był wyposażony w zbiornik zabezpieczający do max 0,5 l i zawory w pokrywach.

Pytanie 3 dot. zadania nr 2 – ssak elektryczny:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak o wydajności ssania 35 l/min?

Wyjaśnienie: Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 4 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 16.

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości rozbudowy na chwilę obecną, o moduł pomiaru stopnia uśpienia BIS?

Wyjaśnienie: Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 5 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 24.

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor o budowie kompaktowo – modułowej, w którym część modułów wbudowana jest na stałe, a pozostałe, w które może być wyposażony monitor, występują w postaci niezależnych wymiennych modułów?

Wyjaśnienie: Tak

Pytanie 6 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 29.

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor, posiadający bardzo ciche i wydajne chłodzenie aktywne, zapewniające właściwą temperaturę pracy urządzenia i spełniające wszystkie wymogi medyczne?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 7 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 30.

Czy Zamawiający, jako alternatywne rozwiązanie, dopuści niezależne mocowanie kardiomonitora do kolumny jezdnej. Zapewni to Zamawiającemu większe możliwości wykorzystania monitora?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 8 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych posiadający menu w języku polskim, obsługiwany za pomocą pokrętał nawigacyjnego oraz dedykowanych przycisków funkcyjnych znajdujących się na panelu czołowym kardiomonitora oraz na panelach czołowych poszczególnych modułów pomiarowych?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 9 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych nieposiadający możliwości rozbudowy o moduł pomiaru stopnia uśpienia BIS? Pomiar stopnia uśpienia BIS mógłby być realizowany za pomocą zewnętrznego przenośnego urządzenia dedykowanego do tego typu pomiaru.

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 10 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 29.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych, którego chłodzenie odbywa się za pomocą wbudowanego wentylatora, charakteryzującego się cichą pracą?

Wyjaśnienie:

Nie, wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 11 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 27

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kardiomonitor z pomiarem gazów anestetycznych, posiadający awaryjne zasilanie akumulatorowe realizowane przez wieloparametrowy moduł pomiarowy będący elementem wyposażenia kardiomonitora? W przypadku zaniku napięcia 230 V funkcje awaryjnego monitorowania przejmuje wieloparametrowy moduł pomiarowy posiadający 3,5” ekran dotykowy oraz wyposażony w akumulator umożliwiający monitorowanie pacjenta przez min. 2,5 godz.?

Wyjaśnienie:

Tak

Pytanie 12 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitoring z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 14

Czy Zamawiający będzie wymagał niezawodnego paramagnetycznego czujnika tlenu?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy SIWZ

Pytanie 13 dot. zadania nr 1 – Kardiomonitoring z pomiarem gazów anestetycznych – formularz „zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych” pkt. 14

Czy Zamawiający będzie wymagał moduł transportowy z 3,5” wyświetlaczem, godzinnym zasilaniem oraz 8 godzinnymi trendami?

Wyjaśnienie:

Wiążące są zapisy SIWZ.

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Andrzej Mielcarek