Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Tel: 012 658-20-11; fax 012 658-10-81

Regon 351375886 NIP 679-252-57-95

Kraków, 29.09.2016

EZP-271-2/96/2016/p-1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury medycznej znak sprawy: EZP-271-2/97/2016 pismo 1

W związku z zapytaniami Wykonawców, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

Dotyczy Istotnych Postanowień Umowy, paragraf 5, pkt. 6:

Czy dla Grupy 2 - Aparat EMG, Zamawiający dopuści aby zakończenie działań serwisowych nastąpiło najpóźniej w czasie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii, a w przypadku konieczności importu części zamiennych, nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 2. Dotyczy Grupy 2 - Aparat EMG

Czy Zamawiający opisując elementy aparatu w „Zestawieniu Wymaganych Parametrów Technicznych” pkt. 2 ppkt. 1 i 2 ma na myśli dwie takie same 3-kanałowe głowice wejściowe?

**Odpowiedź: Zamawiający koryguje oczywistą pomyłkę edytorską. Podpunkt 1 i 2 punktu 2 są tożsame. Punkt 2 otrzymuje brzmienie: głowica 6-cio kanałowa do potencjałów wywołanych.**

Pytanie 3. Dotyczy Grupy 2 - Aparat EMG

Czy Zamawiający określając warunki gwarancji i serwisu w pkt 4.: „Liczba przeglądów niezbędnych do realizacji w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym dla potwierdzenia bezpiecznej pracy aparatu” ma na myśli liczbę przeglądów w ciągu roku?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 4 -Dotyczy GRUPA 4 – ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA– KARDIOMONITOR NOWORODKOWY – 6 sztuk Tabeli parametry załącznika nr ¾ do siwz

Pytanie 1 dot. Punktu nr 3 – Czy Zamawiający dopuszcza lub oczekuje wysokiej klasy kardiomonitor, który posiada technologię saturacji współpracują z czujnikami typu NellcorOximax, Masimo, Philips Fastza pomocą odpowiedniego kabla łączącego? Pozwala to na korzystanie z różnego rodzaju czujników nie ograniczając oddziału na jednego producenta np.Masimo.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również, ale nie wymaga.**

Pytanie 2 dot. Punktu nr 3 – Czy Zamawiający zaakceptuje zakres saturacji szerszy tj. 0-100% oraz szerszy zakres pulsu 30-300 bpm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również, ale nie wymaga.**

Pytanie 3 dot. Punktu nr 3– Czy Zamawiający dopuści pomiar NIBP metodą oscylacyjną, technika jednotubowa o zakresie pomiaru 10-270 mmHg? Mankiety jednotubowe są prostsze w obsłudze oraz tańsze w eksploatacji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również, ale nie wymaga.**

Pytanie 4 dot. Punktu nr 3– Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z pomiarem NIBP**z** możliwością automatycznego cyklu pomiarowego z regulowanym interwałem czasowym w zakresie 1-480 minut. oraz możliwością programowania sekwencji pomiarowych (np. 3 pomiary co 15 minut, następnie 3 pomiary co 2 godziny itp.) w trybie auto?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również, ale nie wymaga.**

Pytanie **5**– Czy Zamawiający wymaga wysokiej klasy kardiomonitor wraz z modułem transportowym z własnym wyświetlaczem o przekątnej 3-4’, który jest odłączany od kardiomonitora co ułatwia transport pacjenta? Stanowisko monitorowania składające się z:

- jednostki głównej kardiomonitora

- odłączanego modułu transportowego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również, ale nie wymaga.**

Pytanie 6 dot. Punktu nr 3– Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor ,który posiada jedno gniazdo IBP z możliwością rozbudowy do 4 kanałów IBP za pomocą dołączanych modułów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również, ale nie wymaga.**

Pytanie 7 dot. Punktu nr 3– Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor ,który posiada jedno gniazdo pomiaru temperatury z możliwością rozbudowy do min. 2 za pomocą dołączanych modułów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również, ale nie wymaga.**

Pytanie 8 dot. Punktu nr4– Czy Zamawiający wymaga aby kardiomonitor miał możliwość jednoczesnego podłączenia wszystkich dodatkowych modułów, o których mowa w punkcie nr 4 (pomiar gazów anestetycznych, drukarka 3 kanałowa, moduł Co2, moduł pomiaru głębokości sedacji) oraz aEEG ?

**Odpowiedź: Zamawiający będzie punktował możliwość jednoczesnej rozbudowy o wskazane moduły z utrzymaniem wskazanej w siwz punktacji. Zamawiający dopuszcza również możliwość rozbudowy kardiomonitora o moduł aEEG**

Pytanie 9 dot. Punktu nr. 6– Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z pamięcią- trendy graficzne oraz tabelaryczne wszystkich parametrów z 48h?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również.**

Pytanie 10**–**Czy Zamawiający będzie wymagał możliwości rozbudowy o pomiar aEEG dedykowany noworodkom?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również, ale nie wymaga.**

Pytanie 11 – Czy Zamawiający wydzieli kardiomonitor anestetyczny z grup urządzeń nr 4?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 12 – Czy Zamawiający dopuści nowe kardiomonitory noworodkowe z końcówki roku 2015?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pozostałe zapisy siwz pozostają bez zmian.

Niniejsze pismo zamieszczone zostaje na stronie internetowej bip.usdk

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

inż. Jan Zasowski