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, 30.05.2016

EZP-271-2/54/2016/p-1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę czujników do pulsoksymetrów znak sprawy: EZP-271-2/54/2016 pismo 1

W związku z zapytaniami Wykonawców, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1 dotyczy SIWZ poz. 8.5.3.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga próbek do postepowania w przypadku składnia oferty na czujniki firmy Covidien w niniejszym postępowaniu, jednocześnie przyznając ofercie składającej czujniki w/w producenta (tj. firmie Covidien) maksymalną ilość punktów w ocenie walorów użytkowych – 40%. Powyższe powoduje, że w/w producent jest traktowany priorytetowa, gdyż nie ponosi kosztów, które ponoszą inni wykonawcy składający ofertę. Czy Zamawiający dokonywać będzie więc oceny na podstawie czujników posiadanych przez Szpital, przenosząc więc część kosztów składania oferty na Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający uzupełnia zapis dotyczący kryterium oceny ofert – OCENA WALORÓW UŻYTKOWYCH-**

**aktualne brzmienie:**

**Oferta na czujniki producenta COVIDIEN zawierająca dodatkowo oświadczenie, że zaoferowane czujniki nie zostały zmienione w stosunku do czujników dotychczas stosowanych w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Krakowie otrzyma 40 pkt. pozostałe oferty oceniane będą zgodnie z wzorem:**

**Ilość punktów uzyskana przez badaną ofertę/ ilość punktów oferty najkorzystniejszej x 100 pkt x 40%**

**(ocena dokonana będzie przez personel medyczny**

**Pozycja 1-8**

1. **Łatwość i trwałość mocowania czujnika – 0-30**
2. **Precyzyjność pomiarów – 0-30**
3. **Kompatybilność sensora z technologią OxiMAX – 0-30**
4. **Trwałość opakowania jednostkowego chroniącego przed uszkodzeniem i łatwość otwierania – 0-10**

**Pozycja 9-11**

1. **łatwość i trwałość mocowania czujnika 0-45**
2. **Precyzyjność pomiarów – 0-45**
3. **Trwałość opakowania jednostkowego chroniącego przed uszkodzeniem i łatwość otwierania – 0-10**

Pytanie 2 dotyczy poz. 1-5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie czujnika wyprodukowanego w technologii równoważnej, o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki, jednopacjentowego, sterylnego do pomiaru saturacji pracującego w technologii zgodnej z Nellcor Oximax, kalibrowanego cyfrowo i analogowo, wyposażonego w moduł pamięci cyfrowej, bez funkcji identyfikacji, z rozszerzonym zakresem i dokładnością pomiaru saturacji tj. 70-100% ±2 i 60-69%±3, współpracujący ze wszystkimi urządzeniami oksymetrycznymi firmy Nellcor, dla pacjentów w przedziale wagowym zgodnym z opisanym w SIWZ, w zestawie z dodatkową opaska klejową pozwalającą na zwiększoną ilość ponownych aplikacji u pacjenta, jeśli zachodzi taka potrzeba, bez zawartości ftalanów, czyli o parametrach użytkowych lepszych niż czujniki, na które wskazuje obecny opis?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz**

Pytanie 3 dotyczy poz. 1-5

Czy zamawiający wymaga dostarczenia czujników wolnych od ftalanów ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz**

Zamawiający zmienił terminy składania i otwarcia ofert. Nowe terminy:

**SKŁADANIA OFERT: 06.06.2016r do godz. 10:45 pok. 2h-06b**

**OTWARCIA OFERT: 06.06.2016r godz. 11:00 pok. 2h-06b**

Pozostałe zapisy siwz pozostają bez zmian.

Niniejsze pismo zamieszczone zostaje na stronie internetowej bip.usdk

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

lek. med. Andrzej Bałaga