

Kraków, dnia 2 listopada 2018 roku.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ
DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: EZP-271-2-54/2018

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 w zw. z art. 10a ust. 1 ustawy, Zamawiający – Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę, montaż uruchomienie i instruktaż rezonansu magnetycznego wraz z modernizacją pracowni rezonansu magnetycznego na potrzeby tworzonego Centrum Urazowego dla Dzieci**, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy, wpłynęły do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej:

W odpowiedzi na pytanie nr 123 Zamawiający dopuścił zaoferowanie monitora parametrów fizjologicznych o przekątnej 10,1" i masie 4 kg, który można używać w pobliżu rezonansu do pola o natężeniu 30 000 Gaussów umożliwiającego pomiar: EKG, NIBP - metodą oscylometryczną, SpO₂, EtCO₂ - pomiar w strumieniu bocznym, temperaturę, trendy tabelaryczne, który jest wyposażony w dodatkowy monitor przenośny (slave monitor) - tablet sterujący o masie monitora 1,6 kg (który można używać również w pobliżu rezonansu do pola o natężeniu 15 000 Gaussów). Monitor parametrów fizjologicznych i tablet kontrolny są sterowane dotykowo i za pomocą przycisków sterujących, a tablet kontrolny dodatkowo jest wyposażony w stację bazową, która umożliwia komunikację pomiędzy monitorem parametrów fizjologicznych a tabletem sterującym, komunikację protokołem HL7 i przesył obrazu poprzez złącze HDMI, dzięki któremu obraz parametrów fizjologicznych można wyświetlać na dowolnie dużym monitorze wyposażonym popularne złącze HDMI, natomiast:

- odpowiadając na pytanie nr 173 prawdopodobnie omyłkowo wprowadził wymóg zaoferowania pełnej kompatybilności modułu bezprzewodowego SpO₂ kardiomonitora z dodatkowym monitorem przeznaczonym do transportu o przekątnej ekranu 5,7" oraz
- odpowiadając na pytanie nr 174 prawdopodobnie omyłkowo wprowadził wymóg aby bezprzewodowe moduły SpO₂ i EKG były wyposażone w baterie z możliwością ładowania nieużywanych baterii w ładowarce zewnętrznej.

Pytanie 1

Czy w związku z dopuszczeniem przez Zamawiającego rozwiązania opisanego w pytaniu 123, charakteryzującego się pełną mobilnością i monitorowaniem - w drodze z oddziału do pracowni rezonansu magnetycznego - nie tylko pulsoksymetrii, ale wszystkich dostępnych parametrów fizjologicznych (monitorowanie pulsoksymetrii jest bardzo podstawowym monitorowaniem, np. pulsoksymetr nie służy do monitorowania bezdechu), konieczność zaoferowania pełnej kompatybilności modułu bezprzewodowego SpO₂ kardiomonitora z dodatkowym monitorem przeznaczonym do transportu o przekątnej ekranu 5,7" będzie dla wykonawców warunkowa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie


Pytanie 2

Czy w związku z dopuszczeniem przez Zamawiającego rozwiązania opisanego w pytaniu 123, charakteryzującego się małymi i bardzo wydajnymi energetycznie modułami SpO₂ i EKG uzna za spełnienie warunku zaoferowanie dodatkowego kompletu modułów SpO₂ i EKG, które Użytkownik będzie mógł naładować i będą stanowić zabezpieczenie ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wykonawcy zobowiązanie są do uwzględnienia wprowadzonych zmian w treści złożonych ofert pod rygorem ich odrzucenia z powodu niezgodności z treścią siwz.

Z poważaniem

Kierownik
Sekcji ds. Zamówień Publicznych

mgr Robert Kochański