

Poznań, dnia 16 kwietnia 2019 roku

Oznaczenie sprawy: PN – 12/19

Dz.Z.P.12/...../19

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Wyjaśnienie treści SIWZ nr 1

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego udzielonego w trybie przetargu nieograniczonego w ramach projektu pt. „Zdrowa matka, zdrowe dziecko – poprawa kompleksowej opieki wysokospecjalistycznej w największym szpitalu ginekologiczno-położniczym w Polsce” na dostawę sprzętu medycznego - kardiomonitorzy

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści SIWZ, Zamawiający na podst. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2018 poz. 1986) poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Część nr: 1 - Kardiomonitorzy 12 szt.

Pytanie nr 1.

Pkt. 57 Czy Zamawiający dopuści monitor z możliwością rozbudowy do 3 kanałów ciśnienia inwazyjnego? Praktyka kliniczna pokazuje, że jest to ilość w zupełności wystarczająca w monitorowaniu noworodków.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2.

Czy Zamawiający oczekuje, aby kardiomonitorzy obsługiwały czujniki Masimo Rainbow SET oraz Masimo SET?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3.

Ad pkt 54 – Czy Zamawiający dopuści w zakresie ekranów do centrali ekrany komputerowe bez certyfikacji medycznej?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4.

Ad pkt 47 – Czy Zamawiający dopuści pomiar temperatury w 1 kanale z możliwością rozbudowy o drugi kanał w postaci modułu?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 5.

Ad pkt 54 – Czy w zakresie interaktywnej komunikacji stanowiska do zdalnego podglądu i obsługi kardiomonitorów Zamawiający oczekuje także podstawowych funkcjonalności w postaci możliwości zdalnego inicjowania pomiarów ciśnienia nieinwazyjnego z regulacją interwałów pomiarowych oraz wpisywania danych demograficznych pacjentów? Funkcje dostępne w zasadzie u każdego dostawcy tego typu sprzętu na rynku polskim.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6.

Ad pkt 54 – Czy Zamawiający będzie wymagał, aby dane pochodzące z systemu monitorowania (parametry życiowe pacjentów) były na bieżąco umieszczane na zewnętrznym udostępnionym zasobie sieciowym w postaci plików .csv lub .xls umożliwiającą obróbkę w aplikacji komputerowej typu arkusz kalkulacyjny?



Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7.

Ad pkt 16 – Zwracamy się z zapytaniem, czy w zakresie zapisu tego punktu nie doszło do omyłki, gdyż wg tego zapisu Zamawiający dopuszcza rozwiązania nie posiadające modułu transportowego z ekranem wbudowanym, natomiast dopuszcza kolejny kardiomonitor do przenoszenia modułów? Są to 2 różne rozwiązania i nie należy ich porównywać, należy przy tym wyraźnie zaznaczyć, iż prawie każdy dostawca kardiomonitorów na rynku może zaproponować moduły transportowe z ekranem. Wyjaśniając Zamawiającemu dopuszczone rozwiązanie oraz jego implikacje – z uwagi na dopuszczony zapis *“...lub monitor stacjonarno-transportowy o maksymalnej masie 4,5kg z wbudowanym ekranem i zasilaniem akumulatorowym”*:

- potrzeba montażu dwóch kardiomonitorów przy każdym stanowisku pacjenta
- utrata danych z monitorowania w momencie przenoszenia modułu z jednego kardiomonitora do drugiego kardiomonitora
- zakup podwójnej ilości kardiomonitorów w zadaniu, które wykazuje zakup 12 sztuk (Zamawiający dopuszcza zakup/dostawę 24 sztuk!)
- podwójne koszty serwisowe po okresie gwarancji z uwagi na potrzebę serwisowania obu kardiomonitorów
- utratę podstawowych zalet rozwiązań transportowych (małe rozmiary, szybkość zdjęcia rozwiązania do transportu, niska waga, spełnianie wysokich standardów ad upadków i odporności na wstrząsy itp.)
- możliwie różne interfejsy do obsługi.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

W związku z powyższym wnosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaproponowania do 24 szt kardiomonitorów w zadaniu opisanym jako 12 sztuk kardiomonitorów?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ. Zakup 12 sztuk

Czy Zamawiający wprowadzi obowiązek zaoferowania modułu transportowego z ekranem wbudowanym dla każdego dostawcy?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8.

Ad pkt 61 – Czy Zamawiający przyzna 5pkt za moduł transportowy z ekranem >6”?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9.

Ad pkt 65 – Wnosimy o wykreślenie tej funkcjonalności z parametrów punktowanych jako bezzasadne z uwagi na zamawiane przez Zamawiającego stanowisko zdalnego podglądu, które zawsze jest wyposażone w taką funkcjonalność i do tego celu jest stworzone?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10.

Ad pkt 66 – Wnosimy o wykreślenie tej funkcjonalności z parametrów punktowanych z dwóch ważnych powodów. Po pierwsze jest to charakterystyczna funkcjonalność tylko jednego dostawcy na rynku tj. GE Healthcare i w oczywisty sposób promuje tylko to rozwiązanie. Po drugie przy monitorowaniu noworodków stosuje się przewody EKG 3-żyłowe (których wymaga Zamawiający) i opisywana funkcja totalnie nie ma zastosowania w specyfice oddziałów, dla których jest kupowany przedmiot dostawy.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ



Pytanie 11.

Ad pkt 67 – Wnosimy o wykreślenie tej funkcjonalności z parametrów punktowanych z uwagi na fakt, iż premiuje ona rozwiązania firmy GE Healthcare bez wyraźnych wskazań przewagi klinicznej nad systemami jednotubowymi powszechnie stosowanymi.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 12.

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby system operacyjny, na którym działa stanowisko zdalnego podglądu, był wykorzystywał komercyjny system operacyjny z aktualnym wsparciem producenta? Pragniemy nadmienić, iż systemy typu freeware/opensource nie posiadają wsparcia producenta i w zastosowaniach produkcyjnych rozwiązania te nie posiadają możliwości gwarantowania naprawy usterek, a tym samym stanowią istotne niebezpieczeństwo dla ciągłości oraz niezawodności działania systemów na nich opartych.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 13.

Czy Zamawiający wprowadzi dodatkowe punkty za zaoferowanie sprzętu klasy premium, który będzie posiadał istotne rozwiązania technologiczne oraz systemowe dedykowane dla noworodków oraz mających zastosowanie w intensywnej terapii:

Możliwość rozbudowy kardiomonitorów o drugi kanał saturacji oraz moduł aEEG dedykowany noworodkom – propozycja wprowadzenie poniższej punktacji:

Kardiomonytory posiadają możliwość rozbudowy o drugi kanał saturacji oraz możliwość rozbudowy o pomiar eEEG (pomiar w postaci modułu)	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt
---	----------------------------

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14.

Propozycja zmiany punktacji punktu 61 na poniższy:

Monitor wyposażony w moduł transportowy z ekranem o przekątnej min. 6”.	Ekran >7” – 10pkt Ekran >6” – 5 pkt
---	--

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15.

Zwracamy się zapytaniem o wprowadzenie dodatkowej punktacji za parametry istotne z klinicznego punktu widzenia wg poniższej propozycji:

Moduł transportowy wyposażony w pomiar PVI.	Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt
---	-----------------------------

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 16.

Zwracamy się zapytaniem o wprowadzenie dodatkowej punktacji za parametry istotne dla modułów / monitorów transportowych wg poniższego wzoru:

Moduł transportowy wyposażony w autorotację ekranu, czujnik oświetlenia oraz odporność na upadki z min. 1 metra.	Tak – 5 pkt Nie – 0 pkt
--	----------------------------

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 17.



Zwracamy się zapytaniem o wprowadzenie dodatkowej punktacji za parametry/aplikacje ułatwiające monitorowanie oraz wspieranie decyzji klinicznych wg poniższego wzoru:

Monitory wyposażone w aplikacje kliniczne wspierające decyzje kliniczne w tym min. - ustawianie dowolnych stoperów/zegarów - możliwość wyświetlania histogramów saturacji - możliwość wyświetlania oxykardiorespirogramu	Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt
---	-----------------------------

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 18.

Pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne, kardiomonitor z możliwością podłączenia w przyszłości do dowolnego systemu informatycznego do zarządzania danymi medycznymi, niekoniecznie tego samego producenta co kardiomonitor, spełniający wskazane w tym punkcie wymagania? Niniejsze wymaganie dotyczy tylko i wyłącznie możliwości podłączenia kardiomonitora w bliżej nieokreślonej przyszłości do systemu informatycznego jednego konkretnego producenta i nie jest bezpośrednio przedmiotem niniejszego zamówienia.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 19.

Pkt. 8, Pkt. 41, Pkt. 45

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w pomiar saturacji SpO2 i pletyzmografii wykonany w precyzyjnej technologii natywnej producenta odporny na zakłócenia wywołane niską perfuzją czy ruchami pacjenta?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20.

Pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w wysokiej jakości kolorowy i dotykowy ekran o przekątnej 12" i rozdzielczości 800x600?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 21.

Pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w moduły podłączane za pomocą metalowych złączy elektronicznych oraz systemu podczerwieni dla modułów mocowanych stabilnie w kieszeniach kardiomonitora?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 22.

Pkt. 21

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w moduł transportowy z możliwością wyświetlenia wszystkich danych numerycznych mierzonych parametrów oraz 4 różnych krzywych dynamicznych?

Odpowiedź

TAK z godnie ze zmianą.

Pytanie 23.

Pkt. 26

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w pamięć 200 zdarzeń alarmowych na pacjenta z zapisem wszystkich monitorowanych parametrów liczbowych oraz krzywej, która wywołała alarm o długości 8,16,32 sekundy?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w ręczne ustawianie granic alarmowych dla poszczególnych parametrów z możliwością wyłączenia stałego pojedynczych alarmów?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ



Pytanie 25.

Pkt. 34

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w wieloodprowadzeniową analizę EKG z analizą jednego odprowadzenia w danej chwili i z wykrywaniem i klasyfikacją 33 różnych rodzajów zaburzeń rytmu?

Odpowiedź

TAK zgodnie ze zmianą

Pytanie 26.

Pkt. 37

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w pomiar respiracji metodą impedancyjną w zakresie od 0 do 150 odd/min?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 27.

Pkt. 46

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w możliwość używania do pomiaru SpO2 wielorazowych czujników na ucho?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 28.

Pkt. 50

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w pomiar ciśnienia inwazyjnego w dwóch kanałach jednocześnie w zakresie od -50 do +300 [mmHg]?

Odpowiedź

TAK zgodnie za zmianą.

Pytanie 29.

Pkt. 53

Czy Zamawiający dopuści jako wymaganie równoważne kardiomonitor wyposażony w pomiar ciśnienia inwazyjnego w dwóch kanałach z pomiarem – Art, CVP, PA, LAP, RAP, ICP, P1 i P2?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 30.

Pkt. 61

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitory wyposażony w moduł transportowy o przekątnej ekranu dotykowego 5", bez obsługi gestów, ale z możliwością obsługi monitora w rękawiczkach, co nie jest możliwe przy ekranach które obsługują gesty?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

PYTANIA DOTYCZĄCE WZORU UMOWY

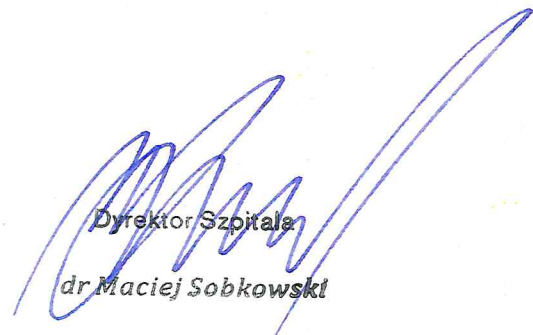
Pytanie 1 – dotyczy §9 ust. 1 pkt. e)

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kar umownych do wysokości 0,2% wartości brutto urządzenia oddanego do naprawy za każdy dzień opóźnienia

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Zał. nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia dla cz. 1 – po zmianie


Dyrektor Szpitala
dr Maciej Sobkowski

Zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego