



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 35/ 342 /2016

Wrocław, dnia 17.06.2016 r.

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa urządzeń medycznych różnych*”

Dotyczy postanowień SIWZ i projektu umowy:

Pytanie 1

Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji? Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje nieograniczonej ilości wymian elementów. Wymiana elementów dotyczy realizacji zaleceń producenta związanych z okresową obsługą techniczną urządzenia np. jeżeli producent podczas przeglądu technicznego zaleca wymianę jakiegoś elementu to jedynie takich (możliwych do przewidzenia) wymian Zamawiający oczekuje w okresie gwarancyjnym.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o treści: „Zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych strony w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT dopuszczają zmianę wartości umowy. W takim przypadku (ustawowej zmiany stawki podatku VAT mającej miejsce przed datą wystawienia faktury) wartość brutto umowy ulegnie automatycznie zmianie proporcjonalnej do wprowadzonych zmian.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów projektu umowy w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie 3 – SIWZ, rozdział III pkt. 6.6) oraz §7 ust. 2 pkt. 6) projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w/w zapisu na następujący: „wymiany elementu/podzespołu na nowy w przypadku jego 3-krotnej awarii.”

Wymiana na nowe całego urządzenia, w przypadku trzykrotnej naprawy jednego z jego elementów, nie znajduje racjonalnego uzasadnienia. Powszechna praktyka postępowania w przypadku częstych napraw danej części, modułu, czy podzespołu obejmuje wymianę jedynie takiego elementu na nowy po wystąpieniu określonej liczby awarii.

Wymiana całego urządzenia na nowe, wydaje się być działaniem całkowicie niewspółmiernym w stosunku do zaistniałej szkody (wady podzespołu), tym bardziej biorąc pod uwagę fakt, że przedmiotem niniejszego postępowania są duże, bardzo skomplikowane technologicznie produkty, posiadające wyjątkowo dużą liczbę części i podzespołów. Również z finansowego punktu widzenia pozostawienie ww. zapisu w wersji niezmienionej musiałoby oznaczać wielokrotny wzrost ryzyka poniesienia wysokich kosztów

przez wykonawców, co zaskutkować musiałoby znaczącym wzrostem cen oferowanych wyrobów. W efekcie będzie to więc niekorzystne także dla Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie analizuje czy nastąpią 3 awarie tego samego elementu, czy za każdym razem będzie to awaria innego. Zamawiający nie wnika także w to czy awaria będzie usunięta w drodze naprawy uszkodzonego elementu czy procedury serwisowe Wykonawcy nakażą wymianę uszkodzonego podzespołu w całości. Dla Zamawiającego istotny jest czas przestoju urządzenia przy zaakceptowanym terminie zakończenia napraw. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów §8 ust. 1 pkt. 2) i 3) o naliczanie kar umownych od wartości brutto urządzenia, którego zwłoka dotyczy.

Odpowiedź: Przywołany w zapytaniu §8 traktuje o osobach uprawnionych do kontaktów.

Pytanie nr 5 - Dotyczy: Zadanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga, aby kardiomonitor posiadał funkcję holterowską, m.in. krzywej EKG z ostatnich min. 120 h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza by kardiomonitor posiadał funkcję holterowską, m.in. krzywej EKG z ostatnich min. 120 h.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany kardiomonitor posiadał funkcję przewodnika obsługi dostępną bezpośrednio na ekranie monitora, która przy pomocy obrazków i opisów pomaga prawidłowo umiejscowić czujniki pomiarowe na pacjencie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza by kardiomonitor posiadał funkcję przewodnika obsługi dostępną bezpośrednio na ekranie monitora, która przy pomocy obrazków i opisów pomaga prawidłowo umiejscowić czujniki pomiarowe na pacjencie.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany kardiomonitor posiadał synchronizację czasową pomiędzy alarmami (włączając alarmy arytmii), trendami prezentowanymi: tabelarycznie, graficznie i funkcją holterowską tj.

zaznaczone zdarzenie na jednym z rodzajów trendów bądź alarmów jest automatycznie zaznaczone przy przejściu na pozostałe prezentacje zdarzeń, bez konieczności wyszukiwania na skali czasu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, by kardiomonitor posiadał synchronizację czasową pomiędzy alarmami (włączając alarmy arytmii), trendami prezentowanymi: tabelarycznie, graficznie i funkcją holterowską tj. zaznaczone zdarzenie na jednym z rodzajów trendów bądź alarmów jest automatycznie zaznaczone przy przejściu na pozostałe prezentacje zdarzeń, bez konieczności wyszukiwania na skali czasu.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany kardiomonitor posiadał funkcję automatycznego wyzwolenia pomiaru NIBP w przypadku wykrycia przez monitor przekroczenia granic alarmowych ciśnienia skurczowego? Każdy dodatkowy pomiar wyzwolony automatycznie oznaczony jest w trendach tabelarycznych (trend nibp) ze specjalnym indeksem/znacznikiem umożliwiającym odróżnienie dodatkowych pomiarów na tle pomiarów interwałowych lub wyzwolonych ręcznie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, by kardiomonitor posiadał funkcję automatycznego wyzwolenia pomiaru NIBP w przypadku wykrycia przez monitor przekroczenia granic alarmowych ciśnienia skurczowego.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany kardiomonitor posiadał wodoszczelny czujnik do saturacji?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowany kardiomonitor posiadał możliwość rozbudowy o nieinwazyjny pomiar rzutu serca realizowanego na podstawie propagacji fali tętna pomiędzy odczytem z elektrod ekg, a czujnikiem SpO₂? Realizacja bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów, poza wykorzystanymi do pomiaru EKG, SpO₂, NIBP.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, aby zaoferowany kardiomonitor posiadał możliwość rozbudowy o nieinwazyjny pomiar rzutu serca realizowanego na podstawie propagacji fali tętna pomiędzy odczytem z elektrod EKG, a czujnikiem SpO₂.

Pytanie nr 11 - Zadanie 3 - materac przeciwodleżynowy dla pacjentów z odleżynami do IV° i V°

Pkt. 3

Prosimy o dopuszczenie materaca wyposażonego w 17 komór o wysokości 13 cm po napompowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pkt. 4

Prosimy o dopuszczenie materaca o wymiarach 200x85x13 cm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pkt. 5

Prosimy o odstąpienie od wymogu w przypadku zaoferowania materaca zapewniającego odpowiedni mikroklimat, dzięki zastosowanym materiałom, m.in. paroprzepuszczalność pokrowca na poziomie min 600g/m²/24H

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem

Pkt. 6

Prosimy o dopuszczenie systemu z funkcją samoczynnej regulacji ustawień, z czujnikami wbudowanymi w pompie. Jest to rozwiązanie bardziej funkcjonalne, bo nie stwarza ryzyka uszkodzenia czujnika

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pkt. 7

Prosimy o dopuszczenie pokrowca wykonanego z poliuretanu o paroprzepuszczalnego, rozciągliwego we wszystkich kierunkach, bakteriostatycznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pokrowiec wykonany z poliuretanu paroprzepuszczalnego, rozciągliwego we wszystkich kierunkach, bakteriostatycznego.

Pkt. 12

Prosimy o dopuszczenie możliwości transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania do 8h

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pkt. 13

Prosimy o odstąpienie od wymogu akumulatora.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 12 - Dotyczy: Zadanie nr 13 - Pulsoksymetr stacjonarno przenośny

Punkt 18 - czy zamawiający dopuści pulsoksymetr o max wadze 1,6 kg?

Punkt 19 - czy zamawiający dopuści pulsoksymetr o wymiarach 230 x 200 x 80 mm?

Punkt 23 - czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z max czasem ładowania akumulatora do pełnej mocy 17 godzin?

Punkt 25 - czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z dokładnością pomiaru 70-100%, +/- 2% dorośli, +/- 3% dzieci?

Punkt 26 - czy zamawiający dopuści pulsoksymetr z zakresem pomiaru tętna 30-250mm?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odpowiedź:

Ad. 18 Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad. 19 Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad. 23 Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad. 25 Zamawiający dopuszcza.

Ad. 26 Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz
(4)