



Zgierz, dn. 28.10.2019 r.

Nr sprawy: PN/XLVIII/2019

Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Zakup sprzętu i aparatury medycznej z wyposażeniem dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu, ul. Parzęczewska 35 z podziałem na pakiety

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 1986 ze zmian.), Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści leże pacjenta 4-sekcyjne (trzy segmenty ruchome) wykonane ze sztywnej płyty ze zmywalnego tworzywa HPL o grubości 8 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści wózek posiadający kolumny bez konieczności obudowania tworzywem sztucznym w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni kolumn?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w uchwyt do prowadzenia (zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego w pkt. 16) z zamocowaną uniwersalną, składaną półką z dwoma pasami, przeznaczoną na kardiomonitor, dokumenty itp.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści poręcze boczne składane wzdłuż ramy leża, pokryte wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczony do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne, wykończone estetycznym tworzywem sztucznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści wózek na kołach o średnicy 200 mm, blokada centralna i kierunkowa od strony każdego koła, wózek standardowo wyposażony w cztery koła, z których jedno jest kierunkowe (bez konieczności stosowania 5-tego koła jako koła kierunkowego)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści regulację wysokości hydrauliczną pedałem dwustronnym w zakresie 580 – 910 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 31) Zamawiający dopuści stojak na kroplówkę z możliwością zamocowania w czterech narożnikach leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 33) Zamawiający dopuści regulację sekcji oparcia ud 0° – $23,5^{\circ}$?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 34) Zamawiający dopuści regulację sekcji oparcia podudzia $0^{\circ} - 15^{\circ}$?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – specjalistyczny – 6 szt. Czy (w pkt. 36) Zamawiający dopuści wózek wyposażony z prawej oraz lewej strony leża w chromowane listwy na montaż akcesoriów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści leże pacjenta 4-sekcyjne (trzy segmenty ruchome) wykonane ze sztywnej płyty ze zmywalnego tworzywa HPL o grubości 8 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek, nie posiadający parametru opisanego w pkt. 13?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wózek transportowy - urazowy nie posiadający funkcji, opisanych w pkt. 13 Zestawienia Parametrów Technicznych.

Pytanie 13, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści poręcze boczne składane wzdłuż ramy leża, pokryte wysokiej jakości lakierem epoksydowym przeznaczony do obszarów medycznych, odpornym na zadrapania i środki dezynfekcyjne, wykończone estetycznym tworzywem sztucznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści regulację przechyłów wzdłużnych za pomocą dźwigni nożnych po obu stornach wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści wózek na kołach o średnicy 200 mm, blokada centralna i kierunkowa od strony każdego koła, wózek standardowo wyposażony w cztery koła, z których jedno jest kierunkowe (bez konieczności stosowania 5-tego koła jako koła kierunkowego)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne wózka: długość 2100 mm, szerokość 810 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści powierzchnię leża o długości 1960 mm i szerokości 655 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 23) Zamawiający dopuści regulację wysokości hydrauliczną pedałem dwustronnym w zakresie 580 – 910 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 24) Zamawiający dopuści Trendelenburga $0^{\circ} - 14,5^{\circ}$ i anti-Trendelenburga $0^{\circ} - 13,5^{\circ}$ za pomocą dźwigni nożnych po obu stronach wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe parametry, jeśli zastosowanie w/w wymaga użycia dźwigni tylko z jednej strony.

Pytanie 20, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – urazowy – 2 szt. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści regulację sekcji oparcia pleców 0° – 75° ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści leże pacjenta dwusekcyjne, wykonane ze sztywnej płyty ze zmywalnego tworzywa HPL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy Zamawiający dopuści wózek, nie posiadający parametru opisanego w pkt. 6 i 7?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wózek transportowy - zwykły nie posiadający funkcji opisanych w pkt. 6 i 7 Zestawienia Parametrów Technicznych.

Pytanie 23, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w listwy odbojowe po bokach leża oraz krążki odbojowe w narożnikach leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w chromowane uchwyty (w kształcie pałaka) do prowadzenia wózka umieszczone od strony nóg pacjenta i od strony głowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści opuszczane poręcze boczne wykonane ze stali pokrytej lakierem epoksydowym, wykończone estetycznym tworzywem sztucznym, opuszczanie poręczy bocznych ze względów bezpieczeństwa za pomocą dwóch rąk, zwolnienie dźwigni oznaczonej odróżniającym się kolorem od ramy leża powoduje opuszczenie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści regulację wysokości nożną pompą hydrauliczną za pomocą pedałów hydraulicznych umieszczonych po obu stronach wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści regulację przechyłu wzdłużnego Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowane za pomocą dźwigni nożnych po obu stronach wózka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, jeśli zastosowanie w/w wymaga użycia dźwigni tylko z jednej strony.

Pytanie 28, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 16 i 17) Zamawiający dopuści wózek na kołach o średnicy 200 mm, blokada centralna i kierunkowa od strony każdego koła, wózek standardowo wyposażony w cztery koła, z których jedno jest kierunkowe (bez konieczności stosowania 5-tego koła jako koła kierunkowego)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści wymiary zewnętrzne wózka: długość 2100 mm, szerokość 810 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 30, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści powierzchnię leża o długości 1960 mm i szerokości 655 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 20) Zamawiający dopuści regulację wysokości w zakresie 580 – 910 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 32, Dotyczy: pakiet 1 – Wózek transportowy – zwykły – 8 szt. Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści udźwig łóżka 320 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 33, Dotyczy pakietu 3 - Wózek prysznicowy – 2szt. Pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek prysznicowy, którego mycie odbywa się w następujący sposób: wózek należy przecierać suchą lub lekko zwilżoną szmatką z dodatkiem środka myjącego oraz zdezynfekować używanym powszechnie środkiem do dezynfekcji urządzeń sanitarnych posiadającym atest Państwowego Zakładu Higieny? Elementy wanny i materaca zdezynfekować rozcieńczonym mydłem antybakteryjnym (w płynie) lub środkami na bazie alkoholu etylowego o stężeniu nie przekraczającym 50%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 34, Dotyczy pakietu 3 - Wózek prysznicowy – 2szt. Pkt. 9: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek prysznicowy, którego długość całkowita wynosi 2030mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

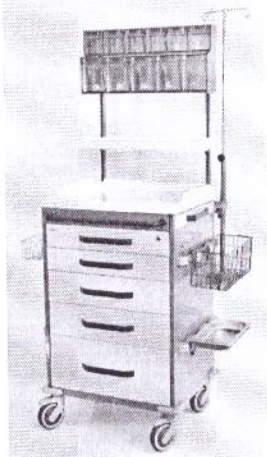
Pytanie 35, Dotyczy pakietu 3 - Wózek prysznicowy – 2szt. Pkt. 10: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek prysznicowy, którego szerokość całkowita wynosi 730mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 36, Dotyczy pakietu 3 - Wózek prysznicowy – 2szt. Pkt. 11: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek prysznicowy, którego wysokość regulowana jest hydraulicznie w zakresie: 480-860mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37, Pakiet 2, Poz. 3 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z blatem z tworzywa ABS z możliwością łatwego demontażu blatu i wymiany w przyszłości na nowy? Blat z bandą o wysokości 40 mm z brzegami i niskim frontowym brzegiem stanowiącym zabezpieczenie przed zsuwaniem się sprzętu. Zdjęcie poglądowe poniżej.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38, Pakiet 2, Poz. 5 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z blatem o powierzchni całkowitej 600x500mm oraz powierzchni użytkowej blatu 550x455 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39, Pakiet 2, Poz. 5 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjny z blatem o powierzchni całkowitej 600x500mm oraz powierzchni użytkowej blatu 545x445 mm ??

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

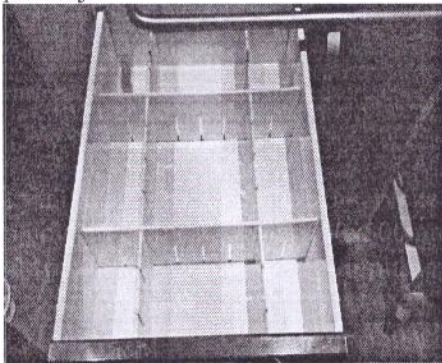
Pytanie 40, Pakiet 2, Poz. 7 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z podstawą z tworzywa ABS pełniącą funkcję odbojów na całym obwodzie podstawy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41, Pakiet 2, Poz. 8 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażony w szuflady o wymiarach użytkowych 525x440?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 42, Pakiet 2, Poz. 9-10 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z szufladami wykonanymi ze stali lakierowanej proszkowo wyposażonymi w wyciągane, funkcjonalne podziałki do szuflad dzielące przestrzeń na 9 pól z możliwością dowolnej konfiguracji. Zdjęcie poglądowe poniżej:



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43, Pakiet 2, Poz. 14 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z płytą CPR umieszczoną z tyłu wózka. Proponowane rozwiązanie umożliwi dowolną konfigurację akcesoriów po lewej lub prawej stronie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 44, Pakiet 2, Poz. 15 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z obrotową o 360 ° połką pod defibrylator o wymiarach 345x 295 mm z regulacją wysokości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45, Pakiet 2, Poz. 20 - Wózek reanimacyjny Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z listwą zasilającą na 5 gniazd elektrycznych, z wygodnym adapterem umożliwiającym zwinięcie przewodu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46, Pakiet 2, Poz. 21 - Wózek reanimacyjny: Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego z szafką o wymiarach : 600x500x805 mm [szerokość x głębokość x wysokość (bez kół)]

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47, Pakiet 8, Ad.1 - Autorefraktometr z keratometrią: Czy Zamawiający dopuści ekran dotykowy LCD o przekątnej ekranu 5,7"?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48, Pakiet 8, Ad.7 - Autorefraktometr z keratometrią: Czy Zamawiający dopuści pomiar strefy od -22D do +30D?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49, pakiet 3 Wózek prysznicowy: Czy Zamawiający dopuści wózek kąpielowy o wymiarach zewnętrznych: 2070 x 810 mm, oraz leżu 1900 x 650 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50, pakiet 3 Wózek prysznicowy: Czy Zamawiający dopuści wózek kąpielowy, w którym hydrauliczna regulacja wysokości realizowana jest w zakresie: 540 - 970 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51, pakiet 3 Wózek prysznicowy: Czy Zamawiający dopuści wózek kąpielowy wyposażony w 4 duże kółka z centralną blokadą ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52, pakiet 3 Wózek prysznicowy: Czy Zamawiający dopuści wózek prysznicowy, którego materac może być czyszczony wyłącznie przy użyciu delikatnych detergentów, natomiast zabrania się czyszczenia chemicznego ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53, Pakiet 8: Czy Zamawiający dopuści autokeratorefraktometr o poniższych parametrach:

POMIAR ZDOLNOŚCI ZAŁAMYWANIA

Sferyczna zdolność załamania (S)

Zakres Pomiarowy -25.00 D do +22.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Cylindryczna zdolność załamania (C)

Zakres Pomiarowy 0 D do ±10.00 D (przy VD = 12.0 mm)

Jednostka wyświetlania 0.01 D / 0.12 D / 0.25 D

Astygmatyzm osiowy (A)

Zakres Pomiarowy 0° do 180°

Jednostka wyświetlania 1°

POMIAR KRZYWIZNY ROGÓWKI (K1, K2, AVG)

Zakres Pomiarowy 5.00 mm do 11.00 mm / 30.68 D do 67.50 D (n=1.3375)

Jednostka wyświetlania 0,01 mm

ASTYGMATYZM ROGÓWKOWY I OŚ (C, A)

Zakres pomiarowy (C) 0 D do 10 D (n=1.3375)

Zakres pomiarowy (A) 0° do 180°

Obszar pomiaru - rogówka Ø 3,0 mm

(przy krzywiznie rogówki 8,00 mm)

Zakres PD 50 mm do 86 mm

Minimalna średnica źrenicy Ø 2,0 mm

Odległość wierzchołkowa 0 mm - 16.0 mm

JEDNOSTKA GŁÓWNA

Wbudowana drukarka Drukarka termiczna

Wyjście RS 232 C

Wyświetlacz Kolorowy wyświetlacz LCD 5,7"

Podkładka pod brodę sterowana elektr.

WYMIARY I WYMAGANIA ELEKTRYCZNE Wymiary SGW 297 x 500 x 448 mm

Waga ok. 17,0 kg

Napięcie 100 VAC do 240 VAC, Częstotliwość 50/60 Hz

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 54, (dotyczy pakietu 6 zestawienia parametrów technicznych – pkt 1): Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania wózka pod EKG bez regulacji wysokości, wyposażonego w kuwetę na akcesoria oraz regulowany uchwyt na kabel pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55, (dotyczy pakietu 6 zestawienia parametrów technicznych – pkt 2): Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania wózek wyposażony w 4 kółka o średnicy min. 70mm. 2 kółka posiadają niezależną blokadę.

Uzasadnienie:

Stosowanie wymogów w obecnej postaci nie ma uzasadnienia medycznego. Większość wózków pod aparaty EKG posiada 4 kółka. Jest to rozwiązanie wystarczające, bezpieczne i równoważne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56, (dotyczy pakietu 6 zestawienia parametrów technicznych – pkt 3): Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania aparat EKG z funkcją przykręcania do wózka co zabezpiecza urządzenie przed przypadkowym upadkiem, zrzuconiem, itp. Użytkownik w każdej chwili ma możliwość odkręcenia aparatu EKG od wózka. Jednakże wózek pozwala na łatwe i szybkie przemieszczenie całego zestawu w dowolne miejsce. Tym samym pozwala na ochronę akcesoriów będących na wyposażeniu aparatu. Jest to rozwiązanie najbardziej popularne i bezpieczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57, (dotyczy pakietu 6 zestawienia parametrów technicznych – pkt 7): Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania wysokiej klasy aparat EKG bez opcji czytnika kodów kreskowych. Większość dostępnych na polskim rynku nie posiada takiej opcji, a pozostawienie zapisu w obecnym brzmieniu jednoznacznie wskazuje na jednego wykonawcę co jest sprzeczne z obecnie obowiązującymi zapisami o PZP.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58, (dotyczy pakietu 6 zestawienia parametrów technicznych – pkt 13): Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania wysokiej klasy aparat EKG bez opcji analizy HRV. Większość dostępnych na rynku aparatów EKG nie posiada takiej opcji. Pozostawienie zapisu w obecnym brzmieniu, w połączeniu z pozostałymi wymogami SIWZ jednoznacznie wskazuje na jednego wykonawcę co jest sprzeczne z obecnie obowiązującymi zapisami o PZP.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59, (dotyczy pakietu 6 zestawienia parametrów technicznych – pkt 16): Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do postępowania wysokiej klasy aparat EKG wyposażony w złącze LAN i 3 porty USB bez wymogu posiadania slotu kart SD.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60, (dotyczy wzoru umowy): Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czasu na przystąpienie do naprawy do 48 godzin w dni robocze liczonych od momentu zgłoszenia. (§ 3 ust. 3)

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść zapisu § 3 ust. 3 Projektu umowy, który otrzymuje brzmienie:

„3. Czas przystąpienia do naprawy (max. 48 godzin) godzin w dni robocze, liczonych od momentu zgłoszenia”.

Pytanie 61, (dotyczy wzoru umowy): Prosimy o zmianę § 3 ust. 6 wzoru umowy na:

„Dopuszcza się dwie naprawy gwarancyjne (będące m.in. konsekwencją wady produkcyjnej tkwiącej w przedmiocie umowy) tego samego elementu/modułu w okresie gwarancji, po których **dany element/moduł zostanie wymienione na nowy, w terminie nie dłuższym niż 10 dni roboczych, licząc od daty trzeciego zgłoszenia.”**

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść zapisu § 3 ust. 6 Projektu umowy, który otrzymuje brzmienie:

„ 6 a) Dopuszcza się dwie naprawy gwarancyjne (będące m.in. konsekwencją wady produkcyjnej tkwiącej w przedmiocie umowy) tego samego elementu/modułu w okresie gwarancji, po których całe

urządzenie zostanie wymienione na nowe, w terminie nie dłuższym niż 10 dni roboczych, licząc od daty trzeciego zgłoszenia – dotyczy pakietu od 1 do 5 oraz 7 i 8 ”;

6 b) Dopuszcza się dwie naprawy gwarancyjne (będące m.in. konsekwencją wady produkcyjnej tkwiącej w przedmiocie umowy) tego samego elementu/modułu w okresie gwarancji, po których dany element/moduł zostanie wymienione na nowy, w terminie nie dłuższym niż 10 dni roboczych, licząc od daty trzeciego zgłoszenia – dotyczy pakietu 6.”

Pytanie 62, Pakiet 4 CIŚNIENIOMIERZ Z PULSOKSYMETREM – SZT. 4: Czy ze względu na najczęściej występujące problemy z pomiarem pacjentów z niską perfuzją, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami a przede wszystkim pacjentem pobudzonym i w ruchu Zamawiający oczekuje od ciśnieniomierza z pulsoksymetrem, aby **przedstawiał precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżenia** pomiaru, czego nie potrafi większość dostępnych urządzeń na świecie. Zbiera sygnał Indeksu Perfuzji, od co najmniej 0,02% (pacjenci z krytycznymi parametrami, z obrzękiem lub wychłodzeniem kończyn). Pokazuje pomiar w czasie rzeczywistym – czas uśredniania pomiaru w przypadku pacjentów resuscytowanych, co 2-4 sec a pacjentów stabilnych, co 8 sec?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sprzęt o powyższych parametrach.

Pytanie 63, Pakiet 4 CIŚNIENIOMIERZ Z PULSOKSYMETREM – SZT. 4: Czy Zamawiający oczekuje od ciśnieniomierza z pulsoksymetrem możliwość szybkiej rozbudowy w każdej chwili o pomiar bezinwazyjny: hemoglobina całkowita, methemoglobina, karboksyhemoglobina, PVI, RRa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sprzęt o powyższych parametrach.

Pytanie 64, Pakiet 5 KAPNOGRAF – SZT.2 : Czy ze względu na najczęściej występujące problemy z pomiarem pacjentów z niską perfuzją, obrzękiem kończyn, zimnymi kończynami a przede wszystkim pacjentem pobudzonym i w ruchu Zamawiający oczekuje od kapnografu, aby **przedstawiał precyzyjny wynik pomiaru wysycenia krwi tętniczej podczas ruchu pacjenta, tzn. eliminuje wzbudzony ruchem puls żylny prowadzący do fałszywego zaniżenia** pomiaru, czego nie potrafi większość dostępnych urządzeń na świecie. Zbiera sygnał Indeksu Perfuzji, od co najmniej 0,02% (pacjenci z krytycznymi parametrami, z obrzękiem lub wychłodzeniem kończyn). Pokazuje pomiar w czasie rzeczywistym – czas uśredniania pomiaru w przypadku pacjentów resuscytowanych co 2-4 sec a pacjentów stabilnych co 8 sec?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sprzęt o powyższych parametrach.

Pytanie 65, Pakiet 5 KAPNOGRAF – SZT.2: Czy Zamawiający oczekuje od kapnografu możliwość szybkiej rozbudowy w każdej chwili o pomiar bezinwazyjny: hemoglobina całkowita, methemoglobina, karboksyhemoglobina, PVI, RRa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sprzęt o powyższych parametrach.

Prosimy o uwzględnienie modyfikacji przy składaniu ofert.
Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierz

Agni Z poważaniem

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)