



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu

ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn – Koźle

NIP: 749-17-90-304, REGON: 000314661

tel. +48 774 062 400, faks +48 774 062 544, spzoz@e-szpital.eu, www.e-szpital.eu

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

tel. +48 774 062 566, faks +48 774 062 567 mowakowski@e-szpital.eu

Kędzierzyn – Koźle 13.04.2022r.

SPZOZ . AZ . 2022 . 4

Uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia i modyfikacje SWZ nr 1

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu – 17 zadań częściowych

Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z 11.09.2019r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2021., poz. 1129 z późn. zm., dalej Pzp) niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w niniejszym postępowaniu.

Pytanie nr 1, Zadanie częściowe nr 1:

Czy Zamawiający akceptuje do dostawy równoważne urządzenie opracowane przez producenta właściciela patentów w zakresie technologii laserowej terapii mikropulsowej o skuteczności działania udokumentowanej licznymi publikacjami naukowymi opracowanymi w najwyższym standardzie podwójnie randomizowanych badań naukowych oraz spełniające jako jedyne urządzenie wymóg EGS dotyczący transiluminacji rzeczywistego położenia ciała rzęskowego w trakcie zabiegu koagulacji poprzez zastosowanie sondy z podwójnym włóknem światłowodowym.

Parametry urządzenia:

Laser diodowy o długość fali 810 nm (zakres światła podczerwonego)

Moc impulsów regulowana w zakresie 50 - 3000 mW

Laser do leczenia jaskry wyposażony w technologię dzielenia fali ciągłej lasera na mikro pulsy aplikujące 31,5% wiązki ciągłej (Duty Cycle 31,5%)

Czas trwania ekspozycji: Puls CW: 10 ms - 9000 ms w krokach 606 i ciągły puls do 60 sekund

Interwał ekspozycji Puls CW: 10 - 3000 ms w 598 przyrostach i jednym impulsie

Wiązka pulsacyjna MP: 0,05-1,0 ms w 19 krokach

Interwał: 1,0-10,0 ms w 90 krokach

Cykl pracy wiązki przerywanej (Duty Cycle) - płynna regulacja w zakresie od 0,05% - 50% oraz wstępnie ustawione 5%, 10% i 15% cykli roboczych

Źródło światła białego LED o płynnej regulacji mocy w zakresie 0 – 5 mW

Wiązka celująca o płynnej regulacji mocy - laser diodowy o długość fali 635 nm

Laser kompatybilny z sondą do leczenia wiązką przerywaną/pulsacyjną o długości fali 810 nm oraz

regulowanym parametrem Duty Cycle:

Sonda do leczenia wiązką pulsacyjną, światłowód obudowany gładką końcówką z wskaźnikiem poprawnego ustawienia umożliwiający dokładne pozycjonowanie końcówki światłowodowej 3 mm do tyłu od rąbka; sterylna.

Laser kompatybilny z sondą wyposażoną w iluminację/podświetlenie:

Sonda do leczenia ciągłą wiązką lasera o długości fali 810 nm ze stopką umożliwiającą dokładne pozycjonowanie końcówki światłowodowej 1,2 mm do tyłu od rąbka oraz wyposażona w iluminację / podświetlenie umożliwiające identyfikację rzeczywistej lokalizacji wyrostków rzęskowych; sterylna.

Możliwość zdefiniowania co najmniej 10 ustawień wstępnych parametrów pracy urządzenia wraz z opisem.

Możliwość zastosowania komunikatu głosowego w zakresie odliczania czasu trwania zabiegu.

Urządzenie chłodzone powietrzem

Napięcie zasilania 100-240 V prądu przemiennego 50/60 Hz <0,8 A.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2, Zadanie częściowe nr 4, Pkt. 8:

Czy Zamawiający dopuści Bilirubinometr o masie o 50g większej jest to minimalna różnica, której rozwiązanie nie ma żadnego uzasadnienia w terapii. W związku z tym, nie przeszkadza to w żaden sposób w trakcie pracy z urządzeniem.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 3, Zadanie częściowe nr 4, Pkt. 19:

Czy Zamawiający dopuści Bilirubinometr wyposażony w port USB z możliwością transmisji danych przez złącze bez protokołu HL-7 i CSV dla ułatwienia Bilirubinometr zapisuje 100 ostatnich pomiarów co znacznie ułatwia uzupełnienie dokumentacji medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 4, Zadanie częściowe nr 4, Pkt. 4,5,6:

Czy Zamawiający dopuści Bilirubinometr, gdzie średni błąd pomiarowy jest na bardzo wysokim poziomie +/- 1,5 mg/dl bez względu na wiek pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 5, Zadanie częściowe nr 4:

Czy zamawiający wymaga urządzenia, które nie będzie wymagało corocznej kalibracji serwisowej? Kalibrację urządzenia przeprowadza użytkownik za pomocą specjalnych nakładek kalibrujących znajdujących się na wyposażeniu urządzenia. Takie rozwiązanie wpłynie na wygodę użytkownika, wyeliminuje konieczność odsyłania urządzenia do serwisu na czas kalibracji oraz ograniczy koszty eksploatacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 6, Zadanie częściowe nr 4:

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy bilirubinometru, za pomocą którego uzyskujemy precyzyjne wyniki pomiarowe już po pierwszym pomiarze, z miejscem pomiaru na małżowinie usznej, z parametrami technicznymi:

Ad 3. Parametrów technicznych: Pojemność akumulatora pozwalająca na wykonanie min. 100 pojedynczych pomiarów po pełnym naładowaniu

Ad 4, 5, 6, Parametrów technicznych: Średni błąd pomiaru ± 1.5 mg/dL lub ± 26 μ mol/L na 66% czasu lub 1 odchylenie standardowe. Producent nie podaje różnicy w zależności od wieku ciążowego czy prowadzone fototerapii.

Ad 11 Parametrów technicznych: Urządzenie wyposażone w ekran dotykowy min. 2,7"

Ad 17 Parametrów technicznych: Urządzenie wyposażone w lampę LED zapewniającą min. 200 000 pomiarów

Ad 18 Parametrów technicznych: Pamięć min. 40 pomiarów

Ad Parametrów technicznych: Możliwość transmisji danych przez złącze USB protokół HL-7 bez CSV.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7, Zadanie częściowe nr 4:

Czy zamawiający wymaga urządzenia zapewniającego wiarygodny wynik pomiarowy już po pierwszym pomiarze – brak konieczności wykonywania kilku pomiarów?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 6:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ogrzewacza z dwoma oddzielnymi komorami i systemami grzewczymi.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 9, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 7:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, czyli systemu ogrzewania kondukcyjnego z powierzchnią grzejącą, gwarantującą równomierny rozkład temperatury w całej komorze.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 16:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, czyli elektronicznego zabezpieczenia przed przegrzaniem realizowanego przez funkcję procesora.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 11, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 22:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o objętości 80 litrów (dwie szuflady po 40 litrów).

Prosimy również o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie przez objętość netto komory a co przez objętość brutto?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Przez objętość netto Zamawiający rozumie objętość płynów, które można umieścić wewnątrz każdej szuflady, a przez objętość brutto rozumie objętość całkowitą komory.

Pytanie nr 12, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 25:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie całkowitej regulacji zakresu temperatury 28oC – 70oC, podzielonej na dwa zakresy: zakres 1 – 28°C – 41°C, zakres 2 – 42°C – 70°C.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 13, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 26:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o wymiarach max. (sz. x gł. x wys.): 440 x 700 x 940 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 14, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 27:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie max. wewnętrznych wymiarów szuflady (sz. x gł. x wys.): 400 x 600 x 400 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 15, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 28:

W związku z konstrukcją urządzenia, która składa się z dwóch oddzielnych komór, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie komory o wymiarach wewnętrznych . (sz. x gł. x wys.): 400 x 520 x 329 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 16, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 29:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o wadze do 75 kg.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 17, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 30:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o prądzie znamionowym niższym niż 1.75A.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 18, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 31:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o mocy grzałek 2 x 150W.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 19, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 32:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie temperatury otoczenia (praca) 10°C do 40°C.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 20, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 33:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie temperatury przechowywania: 5°C do 50°C.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 21, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 36:

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu „Opcja BOOST”, gdyż zastosowana kondukcyjna metoda ogrzewania, gwarantuje szybkie ogrzewanie wsadu. Dodatkowo Opcja BOOST wskazuje bezpośrednio na jednego dostawcę, co jest niezgodne z art. 99 ust. 4 ustawy PZP.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 22, Zadanie częściowe nr 5, pkt. 38:

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu: wewnętrzne listwy LED emitujące promieniowanie UV-C.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 23, Zadanie częściowe nr 6, pkt.5:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o innym rozstawie pomiędzy kolumnami, nie mającego wpływu na funkcjonalność i mobilność wózka.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza – Wykonawca nie wskazał proponowanego wymiaru.

Pytanie nr 24, Zadanie częściowe nr 6, pkt.8:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o długości całkowitej 2100 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 25, Zadanie częściowe nr 6, pkt.9:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o szerokości całkowitej z opuszczonymi barierkami 780 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 26, Zadanie częściowe nr 6, pkt.10:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o szerokości całkowitej z podniesionymi barierkami 830 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 27, Zadanie częściowe nr 6, pkt.12:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z leżem 2 segmentowym całkowicie przeziernym dla promieni RTG, z możliwością włożenia kasety RTG z jednej strony od strony głowy i przesunięcia jej przez całą długość leża.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 28, Zadanie częściowe nr 6, pkt.12:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z leżem 2 segmentowym całkowicie przeziernym dla promieni RTG, z możliwością włożenia kasety RTG z boku leża i przesunięcia jej przez całą długość leża.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29, Zadanie częściowe nr 6, pkt.14:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka bez podziałki w poprzek i wzdłuż leża.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30, Zadanie częściowe nr 6, pkt.15:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z ergonomicznymi uchwytami do prowadzenia wózka, wyjmowanymi w łatwy sposób i gwarantującymi szybki transport w sytuacjach krytycznych.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 31, Zadanie częściowe nr 6, pkt.16:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka bez piątego koła kierunkowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32, Zadanie częściowe nr 6, pkt.17:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z kołami o średnicy 200 mm, bez dodatkowych osłon kół, które utrudniają zachowanie właściwej czystości kół i znacznie zmniejszają odpowiednie dojście w celu dezynfekcji i mycia.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 33, Zadanie częściowe nr 6, pkt.18:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z hydrauliczną regulacją wysokości dostępną z obu stron wózka za pomocą dźwigni nożnych w zakresie 56-89 cm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 34, Zadanie częściowe nr 6, pkt.20:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z 4 kołami skrętnymi, z systemem hamulcowym uruchamianym przez dźwignie w czterech rogach podstawy ramy: jednoczesna blokada/ zwolnienie blokady 4 kół; 3 koła skrętne i 1 koło kierunkowe.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 35, Zadanie częściowe nr 6, pkt.21:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z barierkami bocznymi wyposażonymi w boczną barierkę zabezpieczającą wykonaną z tworzywa sztucznego zapobiegającej wstrząsom. Barierki składane, z szybkim obniżaniem, na 6 szczebelkach, malowane proszkowo, epoksydowane z dodatkiem antybakteryjnym z jonami srebra.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 36, Zadanie częściowe nr 6, pkt.22:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z barierkami składanymi do poziomu leża.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 37, Zadanie częściowe nr 6, pkt.23:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z manualną regulacją segmentu pleców w zakresie 0-85 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 38, Zadanie częściowe nr 6, pkt.24:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka bez możliwości uniesienia całego segmentu nóg w celu mycia czy dezynfekcji.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 39, Zadanie częściowe nr 6, pkt.25:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z hydrauliczną regulacją pozycji Trendelenburga i anty/Trendelenburga w zakresie 17 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 40, Zadanie częściowe nr 6, pkt.2 i 5:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka o konstrukcji wykonanej ze stali lakierowanej proszkowo, opartej na dwóch kolumnach cylindrycznych z osłoną harmonijkową, z leżem podzielonym na dwa segmenty wypełnione płytą HPL, przeziernym na całej swej długości. Rozstaw między kolumnami 940 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 41, Zadanie częściowe nr 6, pkt.6:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka o dopuszczalnym obciążeniu roboczym 230 kg (całkowita waga pacjenta i osprzętu / sprzętów).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 42, Zadanie częściowe nr 6, pkt.7:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka o całkowitej wadze bez materaca około 130 kg (wyższa waga nie wpływa na mobilność wózka, zwiększa natomiast jego stabilność).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 43, Zadanie częściowe nr 6, pkt.8-11:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka o całkowitej szerokości z barierkami opuszczonymi lub uniesionymi 800 mm; całkowitej długości 2130 mm; z leżem o wymiarach 1920 x 630 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 43, Zadanie częściowe nr 6, pkt.12:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka z leżem dwusegmentowym, przeziernym dla promieni RTG na całej długości z możliwością włożenia kasety RTG w prowadnicę pod leże od strony głowy lub nóg pacjenta, ale nie z boków wózka? Oferowany wózek posiada prowadnicę umieszczoną pod leżem wózka.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 44, Zadanie częściowe nr 6, pkt.14:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka bez podziałki do pozycjonowania kasety RTG. **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 45, Zadanie częściowe nr 6, pkt.15:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka z ergonomicznymi rączkami do prowadzenia, zlokalizowanymi zarówno od strony głowy jak i nóg pacjenta, z tym, że tylko od strony głowy są to rączki składane, opuszczane poniżej poziomu materaca (co ułatwia dostęp do pacjenta w trakcie reanimacji).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 46, Zadanie częściowe nr 6, pkt.16:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka, w którym dodatkowe piąte, opuszczane koło ma funkcję prowadzącą, kierunkową (do jazdy na wprost). Ułatwia także manewrowanie i sterowanie wózkiem, nawet w miejscu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 47, Zadanie częściowe nr 6, pkt.18:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka z hydrauliczną regulacją wysokości w zakresie 565-895 mm (bez materaca), dokonywaną za pomocą dźwigni nożnej z dwóch stron wózka. **Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 48, Zadanie częściowe nr 6, pkt.19-20:

Zamawiający wymaga piątego koła kierunkowego. Czy zatem Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wózek wyposażony jest w centralną blokadę kół aktywowaną dźwignią nożną od strony głowy i nóg pacjenta z funkcjami działania:

- blokada pełna - hamulec centralny czterech kół głównych wózka (pozycja 1, kolor czerwony);
- jazda swobodna czterech kół głównych wózka (pozycja 2);
- opuszczenie pod podstawą piątego koła ułatwiającego manewrowanie i pełniącego rolę koła do jazdy kierunkowej na wprost (pozycja 3, kolor zielony)?

W tym rozwiązaniu nie ma już potrzeby, aby któreś z kół głównych miało dodatkowo funkcję jazdy kierunkowej na wprost. Rozwiązanie wydaje się podobne lub tożsame z opisanym w SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 49, Zadanie częściowe nr 6, pkt.21-22:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka wyposażonego w poręczę:

- metalowe, lakierowane proszkowo, gładkie;
- składane wzdłuż ramy leża, mechanizm składania – wygodna klapka unoszona jedną dłonią;
- składane poniżej poziomu materaca;
- osłonięte listwą odbojową w osłonie tworzywowej;
- przerwa transferowa pomiędzy barierką a leżem – ok. 35 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 50, Zadanie częściowe nr 6, pkt.24:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka z leżem dwusegmentowym, w którym segment oparcia pleców jest unoszony, natomiast segment nóg jest stałym, nie unoszony.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 51, Zadanie częściowe nr 6, pkt.26:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka, w którym regulacja przechyłów wzdłużnych realizowana jest hydraulicznie przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka, po trzy pedały na każdą stronę służące do przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga oraz zmiany wysokości leża.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 52, Zadanie częściowe nr 6, pkt.30-31:

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wózka z materacem wykonanym z miękkiej pianki poliuretanowej o grubości 8 cm, powleczonej materiałem skajowym, bezpiecznym, odpornym na działanie środków dezynfekcyjnych i wilgoci, zmywalnym. Materac montowany na pasach wpinanych w leże, co jest rozwiązaniem bardziej higienicznym niż rzepy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 53, Zadanie częściowe nr 6, pkt.3:

Czy (w pkt. 3) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego platformę leża 2 segmentową wykonaną z płyt HPL (zaokrąglonych, bez ostrych krawędzi i rogów), łatwych do dezynfekcji, odpornych na działanie środków chemicznych i uszkodzeń?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 54, Zadanie częściowe nr 6, pkt.5:

Czy (w pkt. 5) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego rozstaw pomiędzy kolumnami 1270 mm? Jest to parametr, który nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno – użytkowe wózka i wynika jedynie z rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych przez danego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 55, Zadanie częściowe nr 6, pkt.8:

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego długość całkowitą 2100 mm? Oferowany wymiar różni się nieznacznie od wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 56, Zadanie częściowe nr 6, pkt.9:

Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego szerokość całkowitą z opuszczonymi barierkami 810 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 57, Zadanie częściowe nr 6, pkt.12:

Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego 2 segmentowe leże całkowicie przeziernie dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) z możliwością włożenia kasety RTG tylko od strony wezglowia?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 58, Zadanie częściowe nr 6, pkt.13:

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego prześwit między platformą leża, a ramą wózka umożliwiającą łatwe i bezpieczne wprowadzanie kasety RTG od strony wezglowia (bez podawania konkretnego wymiaru w cm)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 59, Zadanie częściowe nr 6, pkt.14:

Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym taca na kasetę RTG posiada specjalne paski ułatwiające pozycjonowanie kasety RTG (bez konieczności używania w tym celu podziałki)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 60, Zadanie częściowe nr 6, pkt.15:

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w składane ergonomiczne ręczki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej), składane poniżej poziomu materaca; od strony nóg wózek wyposażony w

uchwyt chromowany, wyjmowany ułatwiający manewrowanie wózkiem? Oferowane rozwiązanie będzie równie funkcjonalne jak wskazane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 61, Zadanie częściowe nr 6, pkt.16:

Czy (w pkt. 16) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego standardowo w cztery koła jezdne, z których jedno pełni funkcję koła kierunkowego (z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej) oraz dodatkowo posiadającego piąte koło zapewniające manewrowanie i sterowanie wózkiem; piąte koło wyposażone w sprężynę dociskającą koło do podłoża i ułatwia precyzyjną jazdę wózkiem?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 62, Zadanie częściowe nr 6, pkt.21:

Czy (w pkt. 21) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w barierki boczne stalowe, lakierowane proszkowo, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem), z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 63, Zadanie częściowe nr 6, pkt.22:

Czy (w pkt. 22) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w barierki boczne składane wzdłuż ramy leża poniżej poziomu materaca w celu zminimalizowania przerwy transferowej; uchwyty do pchania / ciągnięcia wózka znajdujące się w szczycie od strony głowy i nóg?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 64, Zadanie częściowe nr 6, pkt.23:

Czy (w pkt. 23) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego regulację segmentu pleców manualną ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0° do 75°? Oferowany zakres będzie wystarczający, aby ustawić segment oparcia pleców pod odpowiednim, bezpiecznym kątem dla pacjenta, ponadto ustawienie segmentu pod kątem prostym (90°) jest nieergonomiczne i może być niebezpieczne dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 65, Zadanie częściowe nr 6, pkt.24:

Czy (w pkt. 24) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka, w którym nie ma konieczności uniesienia segmentu nóg w celu łatwiejszego czyszczenia i dezynfekcji?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 66, Zadanie częściowe nr 6, pkt.25:

Czy (w pkt. 25) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego pozycję Trendelenburga 15° i anti-Trendelenburga 14° regulowaną hydraulicznie przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka? Oferowany zakres różni się minimalnie od wskazanego przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 67, Zadanie częściowe nr 6, pkt.31:

Czy (w pkt. 31) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w materac mocowany do leża za pomocą specjalnych pasków uniemożliwiających samoczynne przesuwanie?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 68, Zadanie częściowe nr 6, pkt.34:

Czy (w pkt. 34) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wózka wyposażonego w teleskopowy, (nie składany), wykonany ze stali nierdzewnej wieszak infuzyjny z regulacją wysokości, wyjmowany, z 4 hakami, obsługiwany oburącz, max. obciążenie do 6 kg, z możliwością zamocowania w narożnikach leża?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 69, Zadanie częściowe nr 7, pkt.14:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG, z zakresem pracy dostępnych głowic 1,2 – 23 MHz?

Różnica 0,2 MHz w dolnym zakresie częstotliwości nie ma wręcz żadnego wpływu na jakość diagnostyczną aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 70, Zadanie częściowe nr 7, pkt.17:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG który posiada hybrydę dysków twardej SSD 128 GB do obsługi systemu i HDD 1 TB do archiwizacji?

Dysk SSD zapewnia szybką pracę systemu a dysk HDD bardziej odporny na zapis i kasowanie danych zapewnia bezpieczną archiwizację. Dodatkowo oferujemy dwukrotnie większą pojemność dysku dla archiwizacji.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 71, Zadanie częściowe nr 7, pkt.19:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG bez funkcji umożliwiającej automatyczne usuwanie badań po pływie 30/60/90/120 dni, konfigurowalnej przez użytkownika?

Należy zauważyć, że jest to funkcja, która w żaden sposób nie wpływa na jakość diagnostyczną aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 72, Zadanie częściowe nr 7, pkt.24 i 25:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z zakresem penetracji 1,5 – 40 cm oraz wyświetlanym zakresem pola obrazowego 0 – 40 cm?

Taki zakres głębokości penetracji jest w zupełności wystarczający diagnostycznie. Powyżej głębokości 35 cm, która wykorzystywana jest i tak tylko przy otyłych pacjentach zakłócenia są tak duże, że obraz jest nie diagnostyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 73, Zadanie częściowe nr 7, pkt.27 i 37:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z maksymalną prędkością obrazowania w trybie B (2D) 1901 fps oraz obrazowania w kolorowym Dopplerze 529 fps?

Taka prędkość odświeżania jest w zupełności wystarczająca dla wygodnej i bezproblemowej diagnostyki.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 74, Zadanie częściowe nr 7, pkt.38 i 44:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z zakresem PRF dla Dopplera kolorowego 0,1 – 12,6 kHz oraz dla Dopplera Pulsacyjnego 1 – 23,1 kHz?

Oferowane zakresy PRF zapewniają dokładną, rzetelną diagnostykę dopplerowską i są całkowicie wystarczające.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 75, **Zadanie częściowe nr 7, pkt.49:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z obrazowaniem krzyżowym na głowicach liniowych i convex z 3 ustawieniami?

Taka ilość ustawień jest wystarczająca i nie ma wpływu na jakość diagnostyczną aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 76, **Zadanie częściowe nr 7, pkt.52:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG bez możliwości mechanicznej zmiany płaszczyzny obrazowania na głowicy wolumetrycznej convex, microconvex (rotacja przetworników), funkcja realizowana z poziomu ekranu dotykowego min. +/- 45°?

Funkcja ta ma niewielki wpływ na komfort pracy i w ogóle nie wpływa na jakość diagnostyczną aparatu. Ponadto Zamawiający nie wymaga głowicy objętościowej w oferowanym zestawie a tylko jako możliwość rozbudowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 77, **Zadanie częściowe nr 7, pkt.59:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG bez funkcji obrazującej powiększenie znacznika pomiarowego (lupa) lecz posiadający możliwość powiększenia obrazu diagnostycznego na cały ekran co również znacznie ułatwia wykonanie pomiarów?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 78, **Zadanie częściowe nr 7, pkt.62:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z zaawansowanym trybem dopplerowskim służącym do detekcji i wysokiej czułości obrazowania małych naczyń (inny niż Color lub Power Doppler) bez możliwości wycięcia tła obrazu tak, aby na ekranie w obszarze zainteresowania ROI widoczne były tylko naczynia oraz posiada oprogramowanie do procentowego wyliczenia unaczynienia z zaznaczonego przez użytkownika obszaru?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 79, **Zadanie częściowe nr 7, pkt.67:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z głowicą convex typu Single Crystal z zakresem częstotliwości pracy 1,2-6 MHz, spełniającą pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 80, **Zadanie częściowe nr 7, pkt.68:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z głowicą liniową wykonaną w technologii Combwave w równym stopniu poprawiającej obrazowanie jak technologia Single Cristal lub matrycowa?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 81, **Zadanie częściowe nr 7, pkt.72:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o głowicę liniową o zakresie częstotliwości pracy wynoszącym 2,5-9 MHz, i szerokości skanu 43,7 mm spełniającą pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 82, Zadanie częściowe nr 7, pkt.73:

Pkt 73. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o głowicę endokawitarną o zakresie częstotliwości pracy 3 – 11 MHz spełniającą pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 83, Zadanie częściowe nr 7, pkt.74:

Pkt 74. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o głowicę sektorową Phased Array o zakresie częstotliwości pracy 1,5 – 4,5 MHz, ale wykonaną w technologii Single Crystal i spełniającą pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 84, Zadanie częściowe nr 7, pkt.75:

Pkt 75. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o głowicę liniową o zakresie częstotliwości pracy 6 – 23 MHz z ilością elementów 192, bez możliwości podłączenia przystawki biopsyjnej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 85, Zadanie częściowe nr 7, pkt.76:

Pkt 76. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o głowicę convex o zakresie częstotliwości pracy 1,8 – 8,2 MHz, ale wykonaną w technologii Single Crystal i spełniającą pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 86, Zadanie częściowe nr 7, pkt.77:

18. Pkt 77. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o głowicę convex wolumetryczną typu Single Crystal o zakresie częstotliwości pracy 1,8 – 8,2 MHz, spełniającą pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 87, Zadanie częściowe nr 7, pkt.79:

19. Pkt 79. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego wysokiej klasy aparat USG bez możliwość na chwilę obecną rozbudowy o głowicę liniową typu „hockey” pracującą w zakresie 3-22 MHz?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 88, Zadanie częściowe nr 7, pkt.54:

20. Pkt 54. Czy Zamawiający zgodzi się, aby funkcja automatycznych pomiarów biometrii płodu była możliwością rozbudowy a nie wymaganym wyposażeniem aparatu?

Biorąc pod uwagę, że aparat wydaje się być przeznaczony do badań radiologicznych opcja ta prawdopodobnie będzie zbędna i niepotrzebnie podroży oferowane aparaty. **Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 89, Zadanie częściowe nr 12, pkt.2, 4, 22, 23:

Prosimy zwrócić uwagę, że zamawiający ogranicza się do jednej konkretnej technologii laserowej. Urządzenia produkowane w tej technologii mają liczne ograniczenia, zapewniają jedynie minimum funkcjonalności i nie zapewniają żadnej przewagi, a użytkownik końcowy w żaden sposób nie odróżnia stosowanych technologii. Wobec czego prosimy o dopuszczenie do postępowania urządzeń pracujących i wyświetlających mapę prątczynnie w czasie rzeczywistym w oparciu o analogiczną, bezpieczną i dającą większą gamę opcji i ustawień (większa ilość kolorów wyświetlania, wielopoziomowa regulacja poziomu jasności i inne) technologię bliskiej podczerwieni (850nm – 2 niezależne źródła światła z oddzielnymi szczelinami i soczewkami). Urządzenia będą spełniały normy IEC 60601-1:2012 i IEC 60601-1-2:2014 (part 1-2) i emitowały obraz w różnych 5 kolorach w zakresach 350-780nm, a nie tylko w barwie czerwonej i zielonej jak jest to w przypadku urządzeń laserowych. Prosimy mieć na uwadze, że jedynie 2 niezależne źródła światła zapewniają wysoką, jakość projekcji, w każdych warunkach, a nie jak w przypadku urządzeń z jednym źródłem światła tylko w wybranych. Urządzenie będzie spełniało wymogi dyrektywy 93/42/EEC oraz 2007/47/EC. Dlatego wnosimy o to by za równoważne rozwiązanie uznać technologię bliskiej podczerwieni, z co najmniej dwoma niezależnymi źródłami światła.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 90, Zadanie częściowe nr 12, pkt.4:

Zapis o trybie obrazowania żył położonych głębiej sugeruje, że zamawiający chce by urządzenie zostało wyposażone we wskaźnik głębokości żył, będący standardowym wyposażeniem wszystkich urządzeń wysokiej klasy. Wobec tego prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga tego wskaźnika. Udzielając odpowiedzi prosimy mieć na uwadze, że część urządzeń (w tym te, które chcemy zaoferować) posiada trypoziomową ocenę głębokości. Jeżeli nie to prosimy o dokładne wyjaśnienie, na czym konkretnie ma polegać „tryb obrazowania żył położonych głębiej”. Zamawiający w żaden sposób nie wskazał, w jaki sposób dostawcy mają rozróżniać żyły położone płycej od głębiej.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ .

Pytanie nr 91, Zadanie częściowe nr 12, pkt.4:

Opisany efekt „Płynnej zmiany wielkości obrazu” nie jest żadnym parametrem urządzenia. Jest to nic innego jak efekt wynikły z oddalania i przybliżania urządzenia do skóry/ciała pacjenta. Prosimy o potwierdzenie, że urządzenie ma mieć nie tylko możliwość zwiększania i zmniejszania okna projekcji poprzez przybliżanie i oddalanie urządzenia od skóry/ciała pacjenta, ale także dodatkową możliwość ustawiania i wybierania (np. przy pomocy przycisku) rozdzielczości wyświetlania mapy i co za tym idzie wielkości okna wyświetlania.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ .

Pytanie nr 92, Zadanie częściowe nr 12, pkt.5:

Pragniemy zauważyć, że obrazowanie i wskazywanie mapy naczyń krwionośnych polega samo w sobie na wykrywaniu hemoglobiny we krwi i tym samym obraz na skórze pokazuje wypełnienie krwią naczyń krwionośnych (żył). Cała zawiałość parametru wskazuje na to, że zamawiający oczekuje trybu, który wspomogę operatora we wskazaniu odpowiedniego miejsca wkłucia, a co za tym idzie, że za takie rozwiązanie zamawiający uzna np. wskazanie centralnie położonego optymalnego punktu wraz ze wskazaniem głębokości żyły – takie rozwiązanie pozwala optymalnie wybrać miejsce wkłucia. Jeżeli nie to prosimy o wizualne przedstawienie innego rozwiązania poprzez zamieszczenie szkicu / rysunku poglądowego.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ .

Pytanie nr 93, Zadanie częściowe nr 12, pkt.6:

Zapis nie jest jasny. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający oczekuje oraz dopuści możliwości wyboru czasu projekcji przez określony czas lub pracy w trybie ciągłym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 94, Zadanie częściowe nr 12, pkt.7:

Zwracamy uwagę na literówkę. Wszystkie urządzenia wysokiej klasy mają nie 3, a 4 poziomy / zakresy intensywności.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 3 trybów. Zgodnie z zapisem III Rozdziału pkt. 3.3 SWZ jest parametr, który stanowi minimalne wymagania jakościowe i techniczne zamawianego asortymentu.

Pytanie nr 95, Zadanie częściowe nr 12, pkt.8:

Prosimy o potwierdzenie, że parametr dotyczy wszystkich przycisków. Nie rozumiemy (prosimy o wyjaśnienie), w jaki sposób przyciski membranowe mają ułatwiać czyszczenie i dezynfekcję. Z doświadczenia własnego wiemy, że przyciski takie są mniej trwałe, (przez co szybciej ulegają zużyciu i awariom), są podatne na uszkodzenie powierzchni membranowej (np. przez wciskanie paznokciem), a dezynfekowanie pękniętej membrany może doprowadzić do zwarcia i uszkodzenia urządzenia. Wobec powyższego prosimy o dopuszczenie gładkich przycisków, które są wykonane z tworzywa sztucznego, niewystające poza obręb obudowy, które nie podatne są na uszkodzenie paznokciem.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 96, Zadanie częściowe nr 12, pkt.9:

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z kolorowymi diodami i wyświetlaczem OLED c/b prezentującym funkcje w postaci graficznej, Urządzenie wskazuje wszelkie informacje w sposób jasny, klarowny i przejrzysty w polu wielkości przekraczającej 1,7 cala. Wielkość ta jest wystarczająca do przekazania wszelkich danych. Pragniemy zaznaczyć, że w pracy w terenie wygodny prezentujący w sposób graficzny panel wyświetlania na urządzeniu odgrywa kluczową rolę. Małe niewyraźne ikonki wyświetlane na skórze reklamowane przez konkurencyjne firmy, jako nierozpraszcające operatora w praktyce doprowadzają właśnie do takich zdarzeń.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 97, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 10, 1, 2 i 3:

Prosimy o potwierdzenie, rozdziału funkcji wyświetlania: Na Ekranie wyświetlane mają być: sygnalizator wskazujący wybrany tryb, koloru wyświetlania, trybu, naładowanie baterii itp. Na skórze pacjenta wyświetlana ma być: projekcja mapy żył.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ .

Pytanie nr 98, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 10:

Prosimy o poprawienie w naszym odczuciu oczywistej omyłki pisarskiej. Złotym standardem dla bezkontaktowych iluminatorów naczyniowych jest umieszczenie przycisku włącznika na górnej części obudowy, tak by uruchamiać je kciukiem. Zaznaczamy, że tylko jeden z producentów umieszcza go w innym miejscu, którego w żaden sposób nie można nazwać intuicyjnym. Umieszczenie oznaczonego wizualnie dużego przycisku w górnej części obudowy nie wpływa w żaden sposób na obsługę urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie odnajduje w tym punkcie żadnej omyłki pisarskiej. Podtrzymuje wymagania zawarte w SWZ oraz informuje, że wymaga intuicyjnej obsługi jednym przyciskiem i w żadnym miejscu nie ujął „intuicyjnego miejsca”.

Pytanie nr 99, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 11, 17 i 18:

Prosimy o uporządkowanie parametrów związanych z baterią. Parametry w obecnej formie wykluczają urządzenia wydajniejsze / pozwalające na wykonywanie większej ilości procedur itp., które są energooszczędne i pozwalają na dłuższą pracę przy mniejszej baterii. Proponujemy pozostawienie parametrów 17 i 18, a rezygnację z parametru 11.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ .

Pytanie nr 100, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 12:

Sugerujemy rezygnację z parametru, bądź dopuszczenie innych sposobów przeprowadzania diagnostyki.

Zapisy sugerują, że planujecie Państwo przeprowadzać diagnostykę we własnym zakresie, po za autoryzowanym serwisem. Jeżeli tak to prosimy o konkretne wskazanie, jakie z działań diagnostycznych mają być wykonywane własnymi zasobami. Po otrzymaniu listy działań, jako potencjalny wykonawca będziemy mogli stwierdzić, czy w wypadku urządzeń, które mamy w ofercie, wymagana jest diagnostyka przy użyciu portu (niekoniecznie micro usb) bądź innych akcesoriów, (które mogą znajdować się w zestawie). Zwracamy uwagę, że wraz z urządzeniem zamawiający zobowiązany powinien być do bezpłatnego dostarczenia: urządzenia diagnostycznego (np. komputera) z oprogramowaniem, licencjami oraz okablowania (zestaw niezbędny do diagnostyki przez port usb) lub innych narzędzi, gdy diagnostyka odbywa się w innej formie. W innym wypadku ta diagnostyka nie będzie możliwa.

Jeżeli nie planujecie Państwo przeprowadzać diagnostyki we własnym zakresie, pragniemy zwrócić uwagę, że parametr ten w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność urządzenia, a sposób przeprowadzania diagnostyki zależy od procedur autoryzowanego serwisu. Czas reakcji serwisu określają inne postanowienia. Dodatkowe dyktowanie warunków dotyczących metod nawet nie samej naprawy, a jedynie diagnostyki jest w żaden sposób nieuzasadnione.

Podejmując decyzję w tej sprawie prosimy o wzięcie pod uwagę, że podejmowanie się samodzielnych działań serwisowych powoduje z reguły utratę gwarancji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający zwraca uwagę na zapis pod tabelą załącznika 2/12 do SWZ:

„Sprzęt będzie pozbawiony wszelkich blokad, kodów serwisowych itp. które po upływie gwarancji utrudniałyby Zamawiającemu dostęp do operacji serwisowych lub naprawę aparatu przez inny niż Wykonawca podmiot w przypadku nie korzystania przez Zamawiającego z serwisu pogwarancyjnego Wykonawcy”.

Pytanie nr 101, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 13 i 14:

Pragniemy zwrócić uwagę, że na rynku nie istnieją urządzenia wyposażone w system tak zwanego bezprzewodowego ładowania (indukcyjnego). Wszelkie urządzenia dostępne na rynku wymagają styku urządzenia z przewodnikiem (przewodem zasilającym) i są defacto jedynie podstawkami biurkowymi – czymś w rodzaju stacji dokującej. W praktyce: przewód zasilający może być wbudowany w statyw bądź ładowarkę, które i tak trzeba podłączyć do gniazda zasilania. Na rynku mamy urządzenia, które pozwalają na ładowanie urządzeń właśnie taką ładowarką stołową lub zasilaczem z uniwersalnymi wtykami (np. DC). Wobec tego prosimy o zarzucenie wymogu ładowania „rzekomo bezprzewodowymi” ładowarkami na rzecz ładowania urządzenia przez uniwersalne złącze DC, dzięki któremu można ładować urządzenie w razie konieczności innymi zasilaczami posiadającymi wtyk DC – spełniającymi parametry. Prosimy o potwierdzenie zmiany.

Odpowiedź: Zamawiający w żadnym miejscu nie wskazuje na indukcyjne ładowanie sprzętu. Wymaga jednak bezprzewodowej ładowarki (uszczegóławiając - w postaci stacji dokującej), która działa na takiej samej zasadzie jak ładowarka telefonu stacjonarnego bezprzewodowego.

Pytanie nr 102, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 14:

Pragniemy zaoferować statyw osadzony na stabilniejszej podstawie o kształcie zapewniającym łatwiejszy wjazd pod stoły, łóżka czy biurka, wyposażony w 4 kółka – każde z hamulcem. Specjalna wyprofilowana budowa podstawy ogranicza przypadki zahaczenia nogą o wystające spod mebla ramie w podstawie. Rolę kuwety pełni w nim dedykowany pojemnik na akcesoria (np. na ładowarkę). Efekt obrotu głowicy zapewni ramie typu gęsia szyja. Prosimy o dopuszczenie.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 103, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 15:

Prosimy o dopuszczenie urządzenia, które posiada wydłużony uchwyt umożliwiający wygodniejsze trzymanie w rękę przez operatora. Długość urządzenia przekroczy dopuszczalne wymiary o 4 milimetry – niespełna 0,5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 104, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 20:

Prosimy o dopuszczenie urządzeń, które mogą pracować w wilgotności od 20 do 90% a być przechowywane i transportowane w wilgotności od 10 do 95%. Wartości, które nie pokrywają się, są wartościami skrajnymi niewystępującymi w placówkach medycznych w naszym polskim klimacie.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 105, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 22:

Pragniemy zaznaczyć, że nie ma czegoś takiego jak „Dyrektywa Europejska 2002/364/EC”. Najbliższa temu określeniu jest decyzja 2002/364/EC dotycząca jedynie wyrobów diagnostycznych. Skaner do żył niczego nie diagnozuje!. Cytując zapisy decyzji:

„Niniejsze wspólne specyfikacje techniczne dotyczą wykazu wyrobów, określonych w załączniku II wykaz A:

- odczynniki i produkty odczynników, w tym kalibratory i materiały kontrolne przeznaczone do określania następujących grup krwi: system ABO, Rhesus (C, c, D, E, e) anty Kell,
- odczynniki i produkty odczynników, w tym kalibratory i materiały kontrolne przeznaczone do wykrywania, potwierdzania i kwantyfikacji w ludzkich próbkach markerów zakażenia HIV (HIV 1 i 2), HTLV I i II i zapalenia wątroby typu B, C i D.”

Prosimy wobec tego o dopuszczenie urządzeń spełniających wymogi dyrektywy 93/42/EEC oraz 2007/47/EC, bądź rezygnację z parametru.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 106, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 2:

Czy Zamawiający, celem uzyskania najkorzystniejszej ceny z zachowaniem najwyższej jakości produktu, dopuści do zaoferowania urządzenie równoważne, w którym podczerwień emitowana jest w bezpieczniejszej technologii LED zamiast lasera? Rozwiązanie z użyciem lasera jest stosowane wyłącznie przez jednego producenta na rynku, co uniemożliwia zaoferowanie innych urządzeń. Technologia LED ma lepszy profil bezpieczeństwa niż światło laserowe, co ma szczególne znaczenie jeśli skaner żylny ma być stosowany u dzieci i osób starszych oraz jest bardziej energooszczędna co znacznie wydłuża czas pracy na baterii.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 107, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 6:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie przystosowane do pracy ciągłej, które zamiast możliwości ustawienia czasu projekcji i automatycznego wyłączenia urządzenia, posiada funkcję wygodnego, za pomocą jednego przycisku, przełączenia w tryb czuwania lub wyłączenia urządzenia? Jest to wygodniejsze rozwiązanie od opcji ustawiania czasu projekcji i automatycznego wyłączenia się, gdyż wyłączenie urządzenia może nastąpić w najmniej odpowiednim momencie pracy. Istotne jest to zwłaszcza w trudniejszych przypadkach, gdy czas lokalizacji będzie dłuższy od standardowego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 108, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 8:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie wyposażone w mikrostycznikowe przyciski funkcyjne, łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji? Dodatkowo taki rodzaj przycisków klawiatury przez wyprofilowany kształt

panelu przedniego są zabezpieczone przed przypadkowym naciśnięciem i bardziej ergonomiczne. Pozwalają użytkownikowi łatwiej używać urządzenia bez odrywania wzroku, zwłaszcza jeśli używa się podwójnych lub grubszych rękawiczek?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 109, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 9:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości, równoważny skaner żylny, w którym niezbędne informacje, w tym status baterii wyświetlane są nie na wbudowanym małym wyświetlaczu ale w bardziej intuicyjny i czytelny sposób bezpośrednio na skórze z boku obrazu i przez wskaźniki diodowe na panelu urządzenia,? Taki sposób pozwala szybciej znaleźć właściwe miejsce wklucia i skupić się na Pacjencie bez przenoszenia wzroku na korpus urządzenia. Słabo czytelny ekranik jest w praktyce utrudnieniem, niepotrzebnie rozprasza uwagę a dodatkowo skraca czas pracy na baterii. Oferowane urządzenie równoważne przy takim rozwiązaniu pozwala na o połowę dłuższy czas pracy na naładowanej baterii w por. do urządzeń z mini ekranikiem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 110, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 10:

Czy Zamawiający dopuści równoważne urządzenie, w którym wszystkie przyciski funkcyjne znajdują się na górnym panelu aparatu? Taka budowa urządzenia pozwala na wygodny uchwyt całą dłonią i intuicyjne obsługiwane przycisków jedną ręką, bez konieczności odrywania wzroku od pacjenta a jednocześnie zapobiega przypadkowemu lub wyłączeniu urządzenia w trakcie pracy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 111, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 13:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, w którym zamiast bezprzewodowej bazy/ładowarki zastosowano mobilną ładowarkę z zasilaczem, która pozwala oprócz pracy na baterii dodatkowo na pracę na zasilaczu, nawet przy całkowicie rozładowanej baterii, ładując ją równocześnie? Urządzenia z tzw. bezprzewodową podstawą ładowania nie mogą być używane do lokalizacji naczyń w czasie gdy są ładowane. Takie rozwiązanie jest bardziej praktyczne, gdyż nie ma konieczności kilkugodzinnej przerwy na naładowanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 210, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 15:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego wymiary wynoszą 228x68x64 mm. Wymiar długości przekracza jedynie o 8 mm wymaganą wartość, co wręcz pomaga w wygodnym użytkowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 112, Zadanie częściowe nr 12, pkt. 20 i 21:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które charakteryzuje się niewielkimi różnicami w wymaganych parametrach warunków pracy oraz transportu i przechowywania? Chcemy zaoferować urządzenie o następujących wymaganiach:

warunki pracy:

temperatura od +5°C do +40°C;

wilgotność <=/= 80% wilgotności względnej bez kondensacji

warunki transportu i przechowywania:

temperatura od -20°C do +55°C

wilgotność <=/= 80% wilgotności względnej bez kondensacji

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 113, Zadanie częściowe nr 12, pkt.23:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które spełnia wymagania zgodności z obecnie obowiązującym rozporządzeniem dla wyrobów medycznych: MDR 2017/745?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 114, Zadanie częściowe nr 12:

Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytania. Czy zamawiający dopuści następujący sprzęt:

- 1) Zakres pracy (podświetlania naczyń/żył): 25-35 cm nad ciałem pacjenta,

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

- 2) Możliwość wyboru trzech trybów pracy:

- niebieski i biały,
- czerwony i zielony,
- czerwony i biały (zdjęcie poniżej),



Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

- 3) Urządzenie zasilane baterią litowo-polimerową,

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

- 4) Możliwość wyświetlania poziomu baterii poprzez diodę,

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań punktu 9 i czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

- 5) Stojak taki jak na zdjęciu poniżej, z uchwytem na skaner



Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 115, Zadanie częściowe nr 12, pkt.2:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył wyposażony w soczewki i projektor z kamerą typu LED? Projekcja za pomocą światła LED jest najnowszą technologią, która w żaden sposób nie jest gorsza niż technologia laserowa. Dodatkowo jest to bardzo duża oszczędność energii, która sprzyja ochronie środowiska. Żywotność takiego światła potrafi osiągnąć do 30 000 godzin pracy urządzenia. Po drugie, dzięki wysokiej niezawodności projektora LED, koszty utrzymania i posprzedażowe w późniejszym okresie są niskie, dlatego oszczędza to również wiele kosztów i niepotrzebnych kłopotów. Promieniowanie laserowe w porównaniu ze światłami LED, może być szkodliwe dla oczu, czy znamion badanego, jak również dla obsługującego patrzenie na projekcje laserowe jest bardzo męczące, powodując bóle głowy i oczu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 116, Zadanie częściowe nr 12, pkt.3:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z optymalnym zakresem odległości naświetlania 15 - 25 cm nad ciałem pacjenta? Oferowany zakres mieści się w wymaganiach Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zakresu 10-45 cm nad ciałem pacjenta a więc znacznie szerszego niż oferowany.

Pytanie nr 117, Zadanie częściowe nr 12, pkt.4:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z możliwością wyboru jednego z dwóch trybów projekcji: „pozytyw/negatyw” (tryb odwróconego obrazu) w tonacji

koloru np. zielonego z płynną zmianą wielkości obrazu i trybem obrazowania żył położonych głębiej, polegającym na połączeniu różnych kolorów symbolizujących głębokość umiejscowienia żył ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 118, Zadanie częściowe nr 12, pkt.5:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z trybem iluminacji naczyniowej pozwalające na obrazowanie ogólnej mapy żył oraz na obrazowanie szczegółowej mapy żył ze wskazaniem stopnia wypełnienia krwią naczyń krwionośnych, polegającym na połączeniu różnych kolorów symbolizujących głębokość umiejscowienia żył ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 119, Zadanie częściowe nr 12, pkt.6:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył bez możliwości ustawienia czasu projekcji ? Niektóre procedury naświetlania wymagają więcej czasu niż inne, dlatego to użytkownik powinien sam decydować kiedy włączyć i kiedy wyłączyć urządzenie.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 120, Zadanie częściowe nr 12, pkt.8:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył wyposażony w solidne przyciski funkcyjne wykonane z twardego plastiku odporne na środki czyszczące i dezynfekcję ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 121, Zadanie częściowe nr 12, pkt.9:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył wyposażony w kolorowy wyświetlacz DLP 1,3”, wskazujący aktualny stan baterii, ustawiane funkcje urządzenia oraz ewentualne błędy i alerty?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 122, Zadanie częściowe nr 12, pkt.10:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z wygodnym przyciskiem włączenia i skanowania umiejscowionym na środku urządzenia? Kompaktowa budowa aparatu umożliwi bardzo prostą obsługę przycisków jedną ręką.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 123, Zadanie częściowe nr 12, pkt.13:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył wyposażony w przewód USB służący do ładowania urządzenia oraz ciągłej pracy, bez bezprzewodowej ładowarki? Opcja przewodu jest zdecydowanie lepsza, ponieważ umożliwia on ładowanie urządzenia w dowolnym miejscu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 124, Zadanie częściowe nr 12, pkt.14:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z kompatybilnym statywem z regulacją wysokości z dwuczłonowym ramieniem, z zabezpieczeniem przeciw przypadkowemu osunięciu się osadzony na stabilnej 5-cio kołowej z 2 hamulcami podstawie jezdnej do podtrzymania urządzenia z przykręcaną, ruchomą głowicą zabezpieczającą iluminator przed upadkiem – statyw z wbudowaną kuwetą do przewozu materiałów pomocniczych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 125, Zadanie częściowe nr 12, pkt.17:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z ciągłym czasem pracy przy pełnym naładowaniu z włączonym światłem do podświetlania żył do 120 min?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 126, Zadanie częściowe nr 12, pkt.21:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z warunkami transportu i przechowywania: Wilgotność względnej bez kondensacji od 10 do 95%?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 127, Zadanie częściowe nr 12, pkt.22:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z I klasą wyrobów medycznych, zamiast urządzenia laserowego zgodnego z Dyrektywą Europejską 2002/364/EC?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 128, Zadanie częściowe nr 12, pkt.23:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy lokalizator żył z długością emitowanej fali 840nm? Pozostałe parametry światła nie są uwzględniane w przypadku skanera ze światłem LED. Dodatkowo jest to parametr lepszy niż wymaga Zamawiający.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 129, Zadanie częściowe nr 13, pkt.3:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fiberoskop giętki o średnicy końcówki 2,8 mm co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 130, Zadanie częściowe nr 13, pkt.7:

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fiberoskop giętki z zagięciem końcówki góra / dół 150 stopni co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 131, **Zadanie częściowe nr 13, pkt.4:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fiberoskop giętki o średnicy sondy 2,8 mm co jest parametrem lepszym od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 132, **Zadanie częściowe nr 13, pkt.6.:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fiberoskop giętki o długości całkowitej 540 mm co jest parametrem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 133, **Zadanie częściowe nr 13, pkt.1:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania fiberoskop giętki o polu widzenia 70 stopni co jest parametrem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 134, **Zadanie częściowe nr 13, pkt.11:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania światłowód o średnicy wiązki 3,5 mm co jest parametrem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 135, **Zadanie częściowe nr 13, pkt.12:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania światłowód o średnicy zewnętrznej 7 mm co jest parametrem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 136, **Zadanie częściowe nr 13, pkt.14:**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania światłowód o wadze 270 g co jest parametrem nieznacznie różniącym się od wymaganego?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 137, **Zadanie częściowe nr 13:**

Czy Zamawiający dopuści zakup fiberoskopu giętkiego o nieznacznie różniących się parametrach

- pole widzenia: 80 stopni
- średnica powłoki kabla i końcówki: 3,4 mm
- długość robocza: 320 mm
- długość całkowita: 590 mm?

Światłowód o średnicy zewnętrznej 4,8 mm i wadze maksymalnie 450g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 138, **Zadanie częściowe nr 14, a) , pkt.1:**

Czy Zamawiający dopuści stojak do misek wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 4,5L?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 139, **Zadanie częściowe nr 14, a) , pkt.1:**

Czy Zamawiający dopuści stojak do misek wyposażony w dwie miski zdejmowane o pojemności 9L?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)“.

Pytanie nr 140, Zadanie częściowe nr 14, b) , pkt.5:

Czy Zamawiający dopuści stół wielofunkcyjny gdzie odległość pomiędzy blatem a półką wynosi 500mm? Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SWZ, a przy wskazanych wartościach są bardziej ergonomiczne niż oczekiwane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 141, Zadanie częściowe nr 14, b) , pkt.7:

Czy Zamawiający dopuści stół wielofunkcyjny z kółkami o średnicy 50mm, w tym 2 z blokadą? Parametr ten jest wystarczający aby produkt spełniał rolę stołu wielofunkcyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 142, Zadanie częściowe nr 14, b) , pkt.12:

Czy Zamawiający dopuści stół wielofunkcyjny gdzie wysokość górnego blatu wynosi 810mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 143, Zadanie częściowe nr 14, c) , pkt.5:

Czy Zamawiający dopuści stół wielofunkcyjny z koszem wyposażony w koła o średnicy 75mm, w tym 2 z blokadą?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 144, Zadanie częściowe nr 14, c) , pkt.8:

Czy Zamawiający dopuści stół wielofunkcyjny z koszem o długości całkowitej 770mm? Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SWZ, a przy wskazanych wartościach są bardziej ergonomiczne niż oczekiwane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 145, Zadanie częściowe nr 14, d) , pkt.8:

Czy Zamawiający dopuści wózek koszowy wyposażony w koła o średnicy 75mm, w tym 5 z blokadą?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 146, Zadanie częściowe nr 14, d) , pkt.13:

Czy Zamawiający dopuści wózek koszowy o wysokości całkowitej 880mm? Parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SWZ, a przy wskazanych wartościach są bardziej ergonomiczne niż oczekiwane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 147, Zadanie częściowe nr 14, e) , pkt.7:

Czy Zamawiający dopuści stół wielofunkcyjny z szufladą wyposażony w koła o średnicy 75mm, w tym 2 z blokadą?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 148, Zadanie częściowe nr 14, f) , pkt.4:

Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający ma na myśli ‘zwis blatu nad bokami podstawy min 80 mm’ – dot. Stół roboczy 6 szt.

Odpowiedź: Przez zwis blatu rozumie odległość na jaką ma wystawać blat od podstawy stołu.

Pytanie nr 149, **Zadanie częściowe nr 14, f) , pkt.9:**

Czy Zamawiający dopuści stół roboczy – 6 szt. gdzie wysokość do górnego blatu wynosi 800mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 150, **Zadanie częściowe nr 14, g) , pkt.4:**

Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający ma na myśli ‘zwis blatu nad bokami podstawy min 50 mm’ – dot. Stół roboczy 2 szt.

Odpowiedź: Przez zwis blatu rozumie odległość na jaką ma wystawać blat od podstawy stołu.

Pytanie nr 151, **Zadanie częściowe nr 14, g) , pkt.9:**

Czy Zamawiający dopuści stół roboczy – 2 szt. gdzie wysokość do górnego blatu wynosi 800mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 152, **Zadanie częściowe nr 14, h) , pkt.5:**

Czy Zamawiający dopuści stolik do transportu narzędzi z dolną półką umieszczoną 179mm od podłoża?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 153, **Zadanie częściowe nr 14, h) , pkt.12:**

Czy Zamawiający dopuści stolik do transportu narzędzi gdzie wysokość od górnego blatu wynosi 800mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 154, **Zadanie częściowe nr 14, i) , pkt.5:**

Czy Zamawiający dopuści stolik do transportu narzędzi mały z dolną półką umieszczoną 179mm od podłoża?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 155, **Zadanie częściowe nr 14, i) , pkt.12:**

Czy Zamawiający dopuści stolik do transportu narzędzi mały gdzie wysokość od górnego blatu wynosi 800mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 156, **Zadanie częściowe nr 14, j) , pkt.5:**

Czy Zamawiający dopuści stolik do instrumentowania z dolną półką umieszczoną 179mm od podłoża?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 157, **Zadanie częściowe nr 14, j) , pkt.12:**

Czy Zamawiający dopuści stolik do instrumentowania gdzie wysokość od górnego blatu wynosi 800mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 158, **Zadanie częściowe nr 14, m) , pkt.5:**

Czy Zamawiający dopuści stolik do przygotowywania narzędzi z dolną półką umieszczoną 179mm od podłoża?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 159, **Zadanie częściowe nr 14, m) , pkt.12:**

Czy Zamawiający dopuści stolik do przygotowywania narzędzi gdzie wysokość od górnego blatu wynosi 800mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 160, **Zadanie częściowe nr 15:**

Czy Zamawiający dopuści stół:

- długość całkowita leża stołu 180 cm
- szerokość leża 65 cm
- regulacja podnóżka w zakresie od 0° do -85 °
- regulacja oparcia w zakresie od 0 ° do 80 °
- zakres regulacji wysokości stołu od 52 cm do 106 cm?

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 161, **Zadanie częściowe nr 16:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia spełniającego wymagania SWZ niebędącego wyrobem medycznym i nie posiadającego deklaracji zgodności ani powiadomienia do Urzędu Rejestru Wyrobów Medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 162, **Zadanie częściowe nr 16:**

Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 163, **Zadanie częściowe nr 16:**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyrobu medycznego dla zgrzewarki rotacyjnej?

Zgrzewarki rotacyjne nie są wyrobami medycznymi w myśl ustawy o wyrobach medycznych. Z naszej wiedzy wynika, zgrzewarki nie są uznane jako wyroby medyczne i podlegają swobodnemu przepływowi towarów.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 260.

Pytanie nr 164, **Zadanie częściowe nr 16, pkt. 10:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wadze 16 kg?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem czytelnego wpisania oferowanych parametrów w kolumnie „Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)”.

Pytanie nr 165, **SWZ, rozdz. XVII pkt 17.2:**

Dotyczy zapisów SWZ, rozdział XVII, kryterium oceny ofert – „okres gwarancji”, pkt. 17.2, podpunkt 2) oraz: Prosimy o ujednoczenie punktów możliwych do uzyskania w kryterium „okres gwarancji”.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji treści pkt. 17.2 Ad) 2 Rozdziału XVII SWZ, który przyjmuje brzmienie:

Ad 2) „Okres Gwarancji”:

<i>Okres gwarancji zaoferowany przez wykonawcę</i>	<i>Maksymalna liczba punktów do uzyskania</i>
24 miesiące	1 pkt
36 miesięcy	20 pkt
48 miesięcy	30 pkt
60 miesięcy	40 pkt

- 1) Wykonawca w druku oferty ma obowiązek podać okres gwarancji 24, 36, 48 lub 60 miesięcy,
- 2) W przypadku, gdy Wykonawca:
 - a) nie wpisze w druku oferty żadnego okresu gwarancji,
 - b) zaoferuje okres gwarancji inny niż 24, 36, 48 lub 60 m-cy;oferta zostanie odrzucona, jako nieodpowiadająca treści SWZ.

Pytanie nr 166, **SWZ, rozdz. XVII pkt 17.2:**

Dot. zapisów SWZ rozdz. XVII pkt 17.2

Zwracamy się prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie okresu gwarancji i przyznanej punktacji, gdyż w tabeli 17.2 okres 48 m-cy ma przyznane 30 pkt, okres 60 m-cy ma przyznane 40 pkt, a w tabeli Ad2) „Okres Gwarancji” – okres 48 m-cy ma przyznane 40 pkt, a okres 60 m-cy – 60 pkt.

[Odpowiedź: Odpowiedź jak w pytaniu 165.](#)

Pytanie nr 167, **SWZ, rozdz. XVII pkt 17.2:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności w pkt 17.2 ppkt 2) okres gwarancji a punktem Ad2) Okres gwarancji – Zamawiający w tych dwóch miejscach wskazuje inną punktację w kryterium okres gwarancji- prosimy o uściślenie.

[Odpowiedź: Odpowiedź jak w pytaniu 165.](#)

Pytanie nr 168, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

Dot. zapisów umowy § 5

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów § 5 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

[Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Pytanie nr 169, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§3 ust. 4:

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę a skrócenie terminu płatności do 30 dni?

[Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Pytanie nr 170, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

Pytanie SWZ załącznik 7, §3 ust. 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu usunięcia zaistniałej wady lub nieprawidłowości w terminie do 10 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych niezbędnych do usunięcia wady lub nieprawidłowości z zagranicy?

[Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Pytanie nr 171, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§5 ust. 4 pkt. 4):

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do 0,2%?

[Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Pytanie nr 172, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§5 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie łącznej wysokości kar umownych do 10%?

[Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.](#)

Pytanie nr 173, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

dot. §1 ust.1, §2 ust.2 §3 ust.2 pkt 1) i 6)

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisu i usunięcie wymogu montażu i przeszkolenia personelu w zakresie zadania nr 14.

Przedmiot zamówienia, wyspecyfikowany w zadaniu 14 dostarczany jest w formie złożonej, gotowej do użytku, w związku z czym nie wymaga montażu w siedzibie Zamawiającego, nie wymaga również przeszkolenia przed użytkowaniem, gdyż wystarczającym dokumentem jest instrukcja obsługi.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 174, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§3 ust.2 pkt 3)

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że jeśli Producent dla danego asortymentu nie wymaga i nie zaleca przeglądów, Zamawiający odstąpi od tego wymogu.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 175, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§1 ust 3 c

Prosimy o dopisanie „o ile przedmiot umowy jest wyrobem medycznym”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji treści §1 ust 3 c załącznika nr 7 do SWZ, który przyjmuje brzmienie:

- c) przedmiot umowy jest dopuszczony do obrotu na terenie RP i posiada Deklarację Zgodności oraz spełnia wymagania odpowiednich norm i przepisów, a w szczególności określonych w:
- Ustawie z 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 175),
 - Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 05.11.2010r. w sprawie sposobu kwalifikacji wyrobów medycznych (Dz. U. z 2010r. Nr 215, poz. 1416),
 - Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17.02.2016r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. z 2016r. poz. 211),
 - Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 22.09.2010r. w sprawie wzoru znaku CE (Dz. U. z 2010r. nr 186, poz. 1252 z późn. zm.),
 - Dyrektywie 2007/47/EC z 21.09.2007r. zmieniającej Dyrektywę 93/42/EWG z 14.04.1993r. - dotyczącej wyrobów medycznych.

Dotyczy wyrobów medycznych

Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji powyższego poprzez żądanie dokumentów potwierdzających ten fakt po zawarciu niniejszej umowy.

Pytanie nr 176, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§1 ust 8

Prosimy o dopisanie ...do zastępczego zlecenia osobie trzeciej posiadającej autoryzację producenta ...

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 177, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§1 ust 8

• Prosimy o wydłużenie terminu do 10 dni roboczych w przypadku wystąpienia konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy

• Prosimy o oznaczenie dni jako dni roboczych

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 178, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§1 ust 9

Prosimy o dopisanie „o ile dotyczy”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 179, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§3 ust 2 pkt 5

Prosimy o wydłużenie terminu do 10 dni roboczych w przypadku wystąpienia konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 180, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§3 ust 2 pkt 7

Prosimy o uściślenie tego zapisu lub usunięcie go w całości - przy takim wskazaniu wykonawcy trudno jest określić jakie czynniki zamawiający ma na uwadze?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 181, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§4 ust 3 pkt 3

Prosimy o wydłużenie terminu do 10 dni roboczych w przypadku wystąpienia konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 182, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§4 ust 6

Prosimy o wydłużenie terminu do 10 dni roboczych w przypadku wystąpienia konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 183, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§5 ust 1 pkt 2

Prosimy o zmianę zapisów tak, aby pozwalały na usunięcie wady (lub wymianę wadliwego elementu) w zamian za wymiany towaru wadliwego na wolny od wad

Urządzenia tego typu składają się z setek części. Wymiana całego urządzenia, w sytuacji kiedy konieczna jest wymiana jedynie konkretnej części lub podzespołu byłaby niezasadna tak pod względem ekonomicznym, jak również organizacyjnym, logistycznym i terminowym.

Prosimy o wykreślenie zapisu „bądź za opóźnienie w wymianie towaru dostarczonego w niewłaściwym lub zniszczonym opakowaniu” – opakowanie nie ma żadnego wpływu na jakość dostarczonego towaru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 184, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**

§5 ust 1 pkt 3

Prosimy o dodanie analogicznego zapisu dotyczącego kary dla Zamawiającego. Obecne zapisy chronią jedynie jedną stronę

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 185, **SWZ, Załącznik nr 7 do SWZ:**


§5 ust 1 pkt 34

Wykonawca wnosi o dokonanie zmian wysokości kar umownych, tj. zamiast 2% na 0,1%. Obecne kary umowne są rażąco wysokie i niewspółmiernie do przedmiotu umowy wygórowane.


Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.

Zamawiający w związku z unieważnieniem postępowania w zakresie zadania nr 3 - Łóżka z szafkami – 12 szt., nie udziela wyjaśnień w zakresie tego zadania.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu

Jarosław Kończuło

.....
Kierownik zamawiającego

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zaopatrzenia i Zamówień
Publicznych
SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu

Rafał Nowakowski

C

C

Handwritten notes or signatures at the bottom right corner.