



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:

Lasery diodowe o długość fali 810 nm (zakres światła podczerwonego)
Moc impulsów regulowana w zakresie 50 - 3000 mW
Lasery 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 - lasery diodowe o długość fali 635 nm
Lasery kompatybilny z sondą do leczenia wiązką przerywaną/pulsacyjną o długości fali 810 nm oraz

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 grzejną, 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:

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 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 poręczce:

- 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:

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 anty-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:

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. $\pm 45^\circ$?

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?

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 Combowave 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?

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 zawilgość parametru wskazuje na to, że zamawiający oczekuje trybu, który wspomże 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 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)”.

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 wtkucia 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 +5⁰C do +40⁰C;

wilgotność < /= 80% wilgotności względnej bez kondensacji

warunki transportu i przechowywania:

temperatura od -20⁰C do +55⁰C

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 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 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 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)”.

- 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 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 Zarówolnej w Kędzierzynie-Koźlu
Jarosław Kończuło

.....
Kierownik zamawiającego

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