



ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA ORAZ MODYFIKACJA SWZ

Znak sprawy: SOZ.383.42.2021

Data: 24.08.2021

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę i montaż aparatury medycznej i sprzętu medycznego w ramach rozbudowy i przebudowy bryły C budynku szpitala na potrzeby bloku operacyjnego, OIOM, oddziału chirurgii oraz izby przyjęć realizowanej w ramach zadania pn.: „Rozbudowa istniejącej infrastruktury na potrzeby utworzenia kompleksowego ośrodka leczącego schorzenia układu oddechowego w Samodzielnym Publicznym Zespole Gruzlicy i Chorób Płuc w Olsztynie.”

Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021. poz. 1129 t.j.), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pyt. 1: W związku z tym, że na całość przedmiotu zamówienia składa się dostawa sprzętu oraz jego uruchomienie prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga, aby całość przedmiotu zamówienia, w tym elementy zapewniające poprawną komunikację aparatu EKG z systemem RIS/PACS, były objęte gwarancją na okres jak w SIWZ?

Odp.: Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy zamówienia objęto jednakowym okresem gwarancji, w tym elementy zapewniające poprawną komunikację aparatu EKG z systemem RIS/PACS.

Pyt. 2: PAKIET NR 7

Czy Zamawiający dopuści respirator o poniższych parametrach i wyposażeniu:

Lp.	Parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2020
2	Respirator do terapii niewydolności oddechowej różnego pochodzenia dla dzieci i dorosłych z opcją noworodkową
3	Respirator stacjonarno-transportowy
4	Zasilanie w tlen z centralnego źródła sprężonego gazu 2,8-6,0 bar
5	Złącze niskociśnieniowe tlenu pozwalające na pobór O ₂ z koncentratora
6	Wewnętrzna turbina pozwalająca na pracę respiratora bez elektrycznego zasilania zewnętrznego
7	Respirator stacjonarno-transportowy na podstawie jezdnej. Waga respiratora bez podstawy jezdnej 12kg
8	Zasilanie AC 100-240 V 50 Hz
9	Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego - 180 minut pracy ciągłej
10	Poziom głośności w decybelach w czasie pracy ≤40 dB(A)
Tryb wentylacji	
1	VCV Wentylacja kontrolowana objętością
2	PCV Wentylacja kontrolowana ciśnieniem
3	Wentylacja ciśnieniowo kontrolowana z docelową objętością oddechową PRVC
4	PRVC+SIMV
5	V-SIMV, P-SIMV
6	CPAP/PSV

7	APRV
8	Wdech manualny Respirator musi być wyposażony w przycisk umożliwiający na żądanie podanie przez lekarza mechanicznego oddechu o ustalonych parametrach.
9	Oddech spontaniczny
10	Węchnienia automatyczne z regulacją parametrów
11	Wentylacja spontaniczna na dwóch poziomach ciśnienia
12	Wentylacja nieinwazyjna NIV
13	Wentylacja awaryjna przy bezdechu z regulowanym czasem bezdechu
14	Funkcja wstrzymania na wdechu
15	Funkcja natlenowania i automatycznego rozpoznawania odłączenia i podłączenia pacjenta przy czynności odsysania z dróg oddechowych z zatrzymaniem pracy respiratora
16	Funkcja tlenoterapii (nie będąca trybem wentylacji) umożliwiająca podaż pacjentowi mieszanki powietrze/O ₂ o określonym - regulowanym przez użytkownika poziomie przepływu oraz wartości FiO ₂
Parametry regulowane	
1	Częstość oddechów 1–80 odd./min
2	Objętość pojedynczego oddechu minimalny zakres 20– 2000 ml
3	Czas wdechu zakres 0,2 – 10 s
4	I:E minimalny zakres 4:1 – 1:10
5	Możliwość wyboru parametrów zależnych tzn. czasu wdechu lub stosunku wdechu do wydechu
6	Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane płynnie w zakresie 21 – 100%
7	Ciśnienie wdechowe P _{insp} 5 – 80 cmH ₂ O
8	Ciśnienie wspomaganie P _{supp} 0 – 80 cmH ₂ O
9	PEEP zakres 1 – 45 cmH ₂ O
10	Wysoki poziom ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0-80 cmH ₂ O
11	Niski poziom ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0-45 cmH ₂ O
12	Czas wysokiego poziomu ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV. respirator umożliwia stosowanie długich czasów górnego wysokiego poziomu ciśnienia co jest szczególnie istotne w trybie wentylacji z uwolnieniem ciśnienia APRV. zakres: 0,2 do 30 sekund
13	Czas niskiego poziomu ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0,2 do 30 sekund
14	Czas narastania ciśnienia 0 – 2 s
15	Przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta zakres 0,5 – 15 l/min
16	Ciśnieniowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta zakres -0,5 – -10 cmH ₂ O
17	Regulowane procentowe kryterium zakończenia fazy wdechowej w trybie PSV zakres 10 – 85 [%]
Obrazowanie mierzonych parametrów wentylacji	
1	Kolorowy, dotykowy monitor obrazowania parametrów wentylacji, przekątna 18,5 cala z rozdzielczością 1080x1920 pikseli. Możliwość zmiany kąta nachylenia monitora w stosunku do respiratora
2	Integralny pomiar stężenia tlenu
3	Całkowita częstość oddychania
4	Częstość oddechów obowiązkowych
5	Częstość oddechów spontanicznych
6	Wydechowa objętość pojedynczego oddechu
7	Wydechowa objętość pojedynczego oddechu spontanicznego
8	Objętość całkowitej wentylacji minutowej
9	Wydechowa objętość minutowa wentylacji spontanicznej
10	Minutowa objętość przecieku
11	Ciśnienie szczytowe
12	Średnie ciśnienie w układzie oddechowym
13	Ciśnienie PEEP/CPAP
14	Ciśnienie plateau
15	Pomiar I:E
16	Pomiar oporów wdechowych i wydechowych

11	Pomiar podatności statycznej
12	Pomiar podatności dynamicznej
13	Pomiar ciśnienia PEEPi
14	Pomiar Vtrap – objętość gazu pozostającego w płucach wytwarzana przez wewnętrzny PEEPi
15	Pomiar P0.1
16	Pomiar NIF- maksymalnego ciśnienia wdechowego, negatywnej siły wdechowej.
17	Pomiar pracy oddechowej WOB
18	Pomiar wskaźnika RSBI
19	Pomiar stałej czasowej wydechowej RCexp
20	Możliwość równoczesnego obrazowania trzech przebiegów krzywych w czasie rzeczywistym dla ciśnienia, przepływu i objętości w funkcji czasu
21	Możliwość równoczesnego obrazowania dwóch pętli zamkniętych do wyboru z ciśnienie/objętość, przepływ/objętość lub ciśnienie/przepływ
22	Możliwość rozbudowy o automatyczny manewr kreślenia pętli statycznej - ciśnienie/objętość w fazie wdechu i wydechu przy niskim przepływie gazów do płuc pacjenta z możliwością doboru przepływu i analizy za pomocą kursorów w celu określenia optymalnego PEEP-u
23	Prezentacja na ekranie trendów graficznych i tabelarycznych parametrów monitorowanych i nastawianych z 72 godzin
Alarmy	
1	Braku zasilania w energię elektryczną
2	Braku zasilania w tlen
3	Braku zasilania w powietrze
4	Objętości oddechowej (wysokiej i niskiej)
5	Całkowitej objętości minutowej (wysokiej i niskiej)
6	Wysokiego ciśnienia w układzie pacjenta
7	Niskiego ciśnienia w układzie pacjenta
8	Wysokiej częstości oddechowej
9	Bezdechu
10	Hierarchia alarmów w zależności od ważności
11	Pamięć alarmów z ich opisem, minimum 2000 zdarzeń
Inne pożądane funkcje i wyposażenie	
1	Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów wentylacji
2	Możliwość rozbudowy o moduł kapnografii z prezentacją krzywej na ekranie respiratora (pomiar i prezentacja parametru VCO2, VE _{CO2} , ViCO2))
3	Możliwość rozbudowy respiratora o zintegrowany pomiar SpO2 z prezentacją parametrów na ekranie respiratora.
4	Wstępne ustawienia parametrów wentylacji i alarmów na podstawie wagi pacjenta IBW
5	Programowalna przez użytkownika konfiguracja startowa respiratora
6	Autotest aparatu sprawdzający poprawność działania elementów pomiarowych, szczelność i podatność układu oddechowego
7	Funkcja „zawieszenia” pracy respiratora (Standby)
8	Sterylizowalna w autoklawie zastawka wydechowa i wdechowa respiratora
9	Kompletny układ oddechowy dla dorosłych jednorazowego użytku (z odprowadzeniem wilgoci na zewnątrz, rury z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra) wraz z czujnikiem przepływu – 5 szt.
10	Wbudowany nebulizator
11	Ramię przegubowe, uchylne do układu oddechowego pacjenta
12	Szyna do mocowania akcesoriów na podstawie jezdnej
13	Obsługa poprzez ekran dotykowy, przyciski i pokrętkę
14	Złącza do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi umożliwiające przesyłanie danych z respiratora: RS232, USB, Ethernet
15.	Filtr HEPA wlotu powietrza – 1 szt.,

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych dot. Pakietu nr 7, zawarte w SWZ.

Pyt. 3: Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane kardiomonytory posiadały możliwość monitorowania ciśnienia wewnątrzczaszkowego? Jeżeli Zamawiający wymaga to prosimy o doprecyzowanie ile monitorów powinno posiadać taką możliwość?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych dot. Pakietu nr 5, zawarte w SWZ.

Pyt. 3: Dotyczy: Pakiet nr 11, poz. 1 – Wózek anestezyjologiczny – 7 szt.

1. Czy (w pkt. 1.1) Zamawiający dopuści wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego: szerokość 720 mm, głębokość 610 mm, wysokość od podłoża do blatu 1000 mm, wysokość wózka z nadstawką 1650 mm?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

2. Czy (w pkt. 1.2) Zamawiający dopuści wymiary szafki: szerokość 650 mm, głębokość 550 mm, wysokość z kołami 1000 mm?

Odp: Tak, zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie szafki o wymiarach: szerokość 650 mm, głębokość 550 mm, wysokość z kołami 1000 mm

3. Czy (w pkt. 1.3) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 5 szuflad:

- 2 szuflady o wysokości frontu 75 mm
- 2 szuflady o wysokości frontu 150 mm
- 1 szuflada o wysokości frontu 225 mm?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

4. Czy (w pkt. 1.4) Zamawiający dopuści wymiary powierzchni użytkowej szuflad:

- przy wysokości frontów 2x75 mm: 450x390x55 mm
- przy wysokości frontów 2x150 mm: 450x390x130 mm?
- przy wysokości frontu 1x225 mm: 450x390x200 mm?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

5. Czy (w pkt. 1.5) Zamawiający dopuści szafkę i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

6. Czy (w pkt. 1.6) Zamawiający dopuści fronty wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego w kolorze szarym?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

7. Czy (w pkt. 1.7) Zamawiający dopuści uchwyty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, możliwość wyboru koloru uchwytów przez Zamawiającego, 6 kolorów do wyboru?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

8. Czy (w pkt. 1.8) Zamawiający dopuści blat szafki wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS z przegłębieniem, obudowany z 3 stron bandami zabezpieczającymi przed zsunięciem się przedmiotów, wysokość bandy ok. 75 mm z tyłu i ok. 45 mm po bokach?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

9. Czy (w pkt. 1.9) Zamawiający dopuści podstawę ze stali lakierowanej proszkowo z krążkami odbojowymi, wyposażoną w 4 koła z w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze szarym o średnicy 150 mm, w tym 2 z blokadą?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

10. Czy (w pkt. 1.10) Zamawiający dopuści korpus szafki wygłuszony, niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości, bez konieczności stosowania zintegrowanego ze ścianką dodatkowego materiału?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

11. Czy (w pkt. 1.11) Zamawiający dopuści wyposażenie dodatkowe wózka:

- 1 x blat boczny z tworzywa sztucznego, wysuwany, o powierzchni użytkowej 360 x 360 mm
- nadstawka dwurzędowa na 10 uchylnych, transparentnych pojemników (5+5), stelaż nadstawki wykonany ze stali lakierowanej proszkowo.
- 1 odcinek szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonanej ze stali nierdzewnej
- 1 x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, głowica na 2 haczyki

- 1 x pojemnik na cewniki wykonany ze stali lakierowanej proszkowo o wymiarach ok. 150 x 80 x 615 mm
- 1 x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły, pojemnik o poj. min. 2,5l wykonany z tworzywa 1 x uchwyt z pojemnikiem na narzędzia ze stali nierdzewnej, pojemnik o wymiarach ok. 255 x 245 x 90 mm
- 1 x kosz kolanowy o pojemności 14 litrów
- 1 x uchwyt do przecaczania ze stali lakierowanej proszkowo umiejscowiony z prawej strony wózka
- 1 x zamek centralny do szuflad?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

12. Czy (w pkt. 1.12) Zamawiający dopuści wózek, w którym wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania aluminiowych kostek?

Odp: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wózka, w którym wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania aluminiowych kostek.

13. Czy (w pkt. 1.14) Zamawiający dopuści wózek w kolorze szarym, z możliwością wyboru koloru uchwytów przez Zamawiającego, 6 kolorów do wyboru?

Odp: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wózka w kolorze szarym, z możliwością wyboru koloru uchwytów przez Zamawiającego, 6 kolorów do wyboru pod warunkiem spełnienia wymagań w zakresie użytych materiałów.

Dotyczy: Pakiet nr 11, poz. 2 – Wózek reanimacyjny – 5 szt.

14. Czy (w pkt. 2.1) Zamawiający dopuści wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego: szerokość 720 mm, głębokość 610 mm, wysokość od podłoża do blatu 1000 mm?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

15. Czy (w pkt. 2.2) Zamawiający dopuści wymiary szafki: szerokość 650 mm, głębokość 550 mm, wysokość z kołami 1000 mm?

Odp: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie szafki o wymiarach: szerokość 650 mm, głębokość 550 mm, wysokość z kołami 1000 mm.

16. Czy (w pkt. 2.3) Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 5 szuflad:

- 2 szuflady o wysokości frontu 75 mm
- 2 szuflady o wysokości frontu 150 mm
- 1 szuflada o wysokości frontu 225 mm?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

17. Czy (w pkt. 2.4) Zamawiający dopuści wymiary powierzchni użytkowej szuflad:

- przy wysokości frontów 2x75 mm: 450x390x55 mm
- przy wysokości frontów 2x150 mm: 450x390x130 mm?
- przy wysokości frontu 1x225 mm: 450x390x200 mm?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

18. Czy (w pkt. 2.5) Zamawiający dopuści szafkę i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

19. Czy (w pkt. 2.6) Zamawiający dopuści fronty wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego w kolorze szarym?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

20. Czy (w pkt. 2.7) Zamawiający dopuści uchwyty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, możliwość wyboru koloru uchwytów przez Zamawiającego, 6 kolorów do wyboru.

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

21. Czy (w pkt. 2.8) Zamawiający dopuści blat szafki wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS z przegłębieniem, obudowany z 3 stron bandami zabezpieczającymi przed zsunieniem się przedmiotów, wysokość bandy ok. 75 mm z tyłu i ok. 45 mm po bokach?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

22. Czy (w pkt. 2.9) Zamawiający dopuści podstawę ze stali lakierowanej proszkowo z krążkami odbojowymi, wyposażoną w 4 koła z w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze szarym o średnicy 150 mm, w tym 2 z blokadą?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

23. Czy (w pkt. 2.10) Zamawiający dopuści korpus szafki wygłuszony, niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości, bez konieczności stosowania zintegrowanego ze ścianką dodatkowego materiału?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

24. Czy (w pkt. 2.11) Zamawiający dopuści wyposażenie dodatkowe wózka:

- 1 x blat boczny z tworzywa sztucznego, wysuwany, o powierzchni użytkowej 360 x 360 mm
- 1 odcinek szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonanej ze stali nierdzewnej
- 1 x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, głowica na 2 haczyki
- 1 x półka pod defibrylator o wymiarach 320 x 400 mm, bez regulacji wysokości, z możliwością blokowania w 4 pozycjach
- 1 x deska do przeprowadzenia RKO z odpornego tworzywa sztucznego
- 2 x kosz na opady z tworzywa sztucznego z pokrywą
- 3 x uchylna, tworzywowa kuweta na akcesoria mocowana z boku wózka o wymiarze ok. 390 x 150 x 160 mm
- 1 x uchwyt z pojemnikiem na narzędzia ze stali nierdzewnej, pojemnik o wymiarach ok. 255 x 245 x 90 mm
- 1 x uchwyt do przetaczania ze stali lakierowanej proszkowo umiejscowiony z prawej strony wózka
- 1 x uchwyt na butlę z tlenem z paskami umożliwiającymi mocowanie butli o różnych pojemnościach, mocowany bezpośrednio do korpusu szafki, stalowy, lakierowany proszkowo
- 1 x listwa zasilająca na min. 5 gniazd z adapterem mocowana bezpośrednio do korpusu szafki
- 1 x zamek centralny do szuflad?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych, zawarte w SWZ.

25. Czy (w pkt. 2.12) Zamawiający dopuści wózek, w którym wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania aluminiowych kostek?

Odp: Tak Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie wózka, w którym wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania aluminiowych kostek.

26. Czy (w pkt. 2.13) Zamawiający dopuści wózek w kolorze szarym jak na zdjęciu poniżej, z możliwością wyboru koloru uchwytów przez Zamawiającego, 6 kolorów do wyboru (w tym kolor niebieski)?

Odp: Tak Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie wózka w kolorze szarym jak na zdjęciu poniżej, z możliwością wyboru koloru uchwytów przez Zamawiającego, 6 kolorów do wyboru (w tym kolor niebieski), pod warunkiem zachowania zgodności materiałowej z wymaganiami Zamawiającego.

Pyt. 4: Pakiet nr 1 - Lampa diagnostyczna (zabiegowa) bezcieniowa – 2 szt.

Pytania dot. parametrów lamp:

1. Czy Zamawiający w pkt.3 dopuści lampę zabiegową, w której uchwyt sterylny do pozycjonowania czaszy umieszczony jest na skraju czaszy, nie zaburzający wiązki światła – montowany/demontowany jest „na klik” za pomocą jednej ręki?

Odp:.. Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie lampy zabiegowej, w której uchwyt sterylny do pozycjonowania czaszy umieszczony jest na skraju czaszy, nie zaburzający wiązki światła – montowany/demontowany jest „na klik” za pomocą jednej ręki.

2. Czy Zamawiający w pkt. 5 dopuści lampę zabiegową, w której stabilna podstawa składa się z 4 kótek, w tym 2 z hamulcem?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych dot. Pakietu nr 1 pkt. 5, zawarte w SWZ.

3. Czy Zamawiający w pkt. 7 dopuści lampę zabiegową, w której zastosowano 3 moduły światła składające się z 15 diod LED, co w sumie daje 45 diod LED w całej czaszy? Moduły diodowe można wymieniać za pomocą dedykowanego narzędzia bez konieczności otwierania obudowy czaszy.

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych dot. Pakietu nr 1 pkt. 7, zawarte w SWZ.

4. Czy Zamawiający w pkt.12 dopuści lampę zabiegową, w której wgłębność światła wynosi 1760 mm? Oferowane rozwiązanie minimalnie różni się od wymaganego.

Odp:.. Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie lampy zabiegowej, w której wgłębność światła wynosi 1760 mm.

5. Czy Zamawiający w pkt. 13 dopuści lampę zabiegową, w której regulacja natężenia oświetlenia odbywa się w zakresie 30-100%?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych dot. Pakietu nr 1 pkt. 13, zawarte w SWZ.

6. Czy Zamawiający w pkt.14 dopuści lampę zabiegową, w której średnica pola roboczego d10 wynosi 170mm (z odległości 1m)?

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych dot. Pakietu nr 1 pkt.14, zawarte w SWZ.

7. Czy Zamawiający w pkt 18 dopuści lampę zabiegową, która z uwagi na wyselekcjonowane diody LED (Ra=99, R9=99, R13=99) nie jest wyposażona w dodatkowe systemy monitorujące sprawność diod LED? Oferowana przez nas lampa posiada doskonałe parametry świetlne przez gwarantowany czas świecenia 60 000 godzin.

Odp: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie parametrów technicznych i użytkowych dot. Pakietu nr 1 pkt. 18, zawarte w SWZ.

MODYFIKACJA SWZ

Zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1129 t.j), Zamawiający modyfikuje treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – formularzy ofertowy, którego pkt. 19 otrzymuje brzmienie:

„19. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 90 dni, od dnia w którym upływa termin składania ofert”.

Wzór zmodyfikowanego formularza ofertowego stanowi załącznik do niniejszej odpowiedzi.

Dyrektor
Iren Petryna
/podpis na oryginale/