

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **zakup, dostawę i montaż urządzeń medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju (BZP/38/382-21/16)**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ I Z DNIA 10.08.2016 r.
I ZMIANA TREŚCI SIWZ I Z DNIA 10.08.2016 r.**

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z poz. zm.), Zamawiający wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści Defibrylator o parametrach regulacji częstości stymulacji 40 – 170 PPM - Punk 17c?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 poz. nr 17c w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

17c. Min. 25-210 imp / min (+/-5)

który otrzymuje nowe brzmienie:

17c. Min. 25-210 imp / min (+/-5)

lub

40 – 170 PPM

Pytanie 2 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści Defibrylator, który ma możliwość rejestracji 100 zdarzeń - Punkt 18a?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 poz. Nr 18a w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

18a. Min. 500 zdarzeń

który otrzymuje nowe brzmienie:

18a. Min. 100 zdarzeń

Pytanie 3 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści Defibrylator, który nie ma portu USB natomiast może drukować zarchiwizowane dane pacjenta oraz ma dwa porty komunikacji – na podczerwień (IrDA) i port szeregowy, który obsługuje kabel szeregowy danych - Punkt 18b?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 4 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z częstotliwością impulsów regulowaną w zakresie 30-180 co 10 imp/min.z dokładnością $\pm 1,5\%$ - Punkt 17c?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 poz. nr 17c w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalna warunek wymagany” zmienia zapis z:

17c. Częstotliwość impulsu regulowana w zakresie, Min. 25-210 imp / min (+/-5) lub 40 – 170 PPM

który otrzymuje nowe brzmienie:

17c. Częstotliwość impulsu regulowana w zakresie, Min. 25-210 imp / min (+/-5) lub 40 – 170 PPM

lub

30-180 co 10 imp/min. $\pm 1,5\%$

Pytanie 5 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z możliwością przechowywania maksymalnie 8-godzinnego zapisu 2 ciągłych krzywych EKG, 1 krzywej pletyzmograficznej, 1 krzywej kapnogramu, krzywych badawczych (tylko tryb AED), zdarzeń i danych trendów dla każdego podsumowania zdarzeń, przy maksymalnej pojemności wynoszącej około 50 podsumowań zdarzeń o długości około 30 minut.- Punkt 18a?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 poz. nr 18a w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalna warunek wymagany” zmienia zapis z:

18a. Min. 100 zdarzeń

który otrzymuje nowe brzmienie:

18a. Min. 100 zdarzeń

lub

z możliwością przechowywania maksymalnie 8-godzinnego zapisu 2 ciągłych krzywych EKG, 1 krzywej pletyzmograficznej, 1 krzywej kapnogramu, krzywych badawczych (tylko tryb AED), zdarzeń i danych trendów dla każdego podsumowania zdarzeń, przy maksymalnej pojemności wynoszącej około 50 podsumowań zdarzeń o długości około 30 minut

Pytanie 6 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści respirator z wbudowanym twardym dyskiem 500Gb oraz zewnętrznym twardym dyskiem o pojemności 1 Tb – Punkt 25?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. nr 25 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

25. Tor wizyjny montowany na statywie mikroskopu, składający się z następujących elementów:

- a) Adaptera do podłączenia kamery o przetworniku 1/3 cala,
- b) Kamery medycznej Full HD, o rozdzielczości co najmniej 1920x1080 pikseli,
- c) Monitora medycznego o rozdzielczości Full HD, 1920x1080 pikseli, minimalnej przekątnej ekranu 21.5 cala montowanego na wysięgniku na statywie mikroskopu,
- d) Rejestratora medycznego Full HD, o rozdzielczości 1920x1080 pikseli. Możliwość rejestracji na wbudowanym dysku twardym min. 1 TB i zewnętrznych nośnikach w postaci pamięci przenośnych

który otrzymuje nowe brzmienie:

25. Tor wizyjny montowany na statywie mikroskopu, składający się z następujących elementów:

- a) Adaptera do podłączenia kamery o przetworniku 1/3 cala,
- b) Kamery medycznej Full HD, o rozdzielczości co najmniej 1920x1080 pikseli,
- c) Monitora medycznego o rozdzielczości Full HD, 1920x1080 pikseli, minimalnej przekątnej ekranu 21.5 cala montowanego na wysięgniku na statywie mikroskopu,
- d) Rejestratora medycznego Full HD, o rozdzielczości 1920x1080 pikseli. Możliwość rejestracji na wbudowanym dysku twardym min. 1 TB i zewnętrznych nośnikach w postaci pamięci przenośnych

lub

respirator z wbudowanym twardym dyskiem 500Gb oraz zewnętrznym twardym dyskiem o pojemności 1 Tb

Pytanie 7 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny o głośności pracy poniżej 50 dB (jest to maksymalna wartość występująca sporadycznie)?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 8 poz. nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

4. Głośność pracy aparatu poniżej 40 dB

który otrzymuje nowe brzmienie:

4. Głośność pracy aparatu poniżej **50 dB**

Pytanie 8 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny wyposażony w manipulator kulowy zabezpieczony przed przedostawaniem się kurzu i zabrudzeń do środka?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 9 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat USG o częstotliwości pracy 2-18MHz?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 8 poz. nr 16 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

16. Minimum 1-14 MHz

który otrzymuje nowe brzmienie:

16. Minimum 1-14 MHz

lub

2-18MHz

Pytanie 10 dot. pakietu nr 18

Czy Zamawiający dopuści system bez możliwości zapisu w formacie TIFF (jest to pochodny format JPG), o głębokości penetracji do 33 cm, o prędkości obrazowania 380 fps, regulacji kąta pochylenia bramki +/- 20, o regulacji bramki od 1 do 16 mm?

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 8 poz. pkt. 21 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

21. Możliwość eksportu obrazów i pętli obrazowych na dyski CD, DVD, pamięci Pen-Drive w formatach min. BMP, JPG, TIFF, DICOM, AVI (dla pętli obrazowych)

który otrzymuje nowe brzmienie:

21. Możliwość eksportu obrazów i pętli obrazowych na dyski CD, DVD, pamięci Pen-Drive w formatach min. BMP, JPG, TIFF, **lub bez możliwości zapisu w formacie TIFF, DICOM, AVI** (dla pętli obrazowych)

Pytanie 11 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści głowicę sektorową o 64 aktywnych elementach?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 12 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści głowicę liniową o zakresie pracy 4-12 MHz?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 8 poz. nr II. pkt. 2 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

2. Głowica liniowa do badań mięśnioszkieletowych, małych narządów, naczyniowych
Zakres częstotliwości pracy 5-13 MHz

- Ilość elementów: min. 192
- Szerokość skanu: max 40 mm
- Możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej

który otrzymuje nowe brzmienie:

2. Głowica liniowa do badań mięśnioszkieletowych, małych narządów, naczyniowych
Zakres częstotliwości pracy 5-13 MHz **lub 4-12 MHz**

- Ilość elementów: min. 192
- Szerokość skanu: max 40 mm
- Możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej

Pytanie 13 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści głowicę liniową matrycową o szerokości skanu 50 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 14 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści głowicę convex o zakresie pracy 2-5 MHz?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 8 poz. nr II. pkt. 3 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

3. Głowica convex do badań brzusznych

- Zakres częstotliwości pracy min. 2-8 MHz,
- Ilość elementów: min. 192,
- Kąt skanowania: min. 58°,
- Przystawka biopsyjna

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Głowica convex do badań brzusznych

- Zakres częstotliwości pracy min. 2-8 MHz, **lub 2-5 MHz**
- Ilość elementów: min. 192,
- Kąt skanowania: min. 58°,
- Przystawka biopsyjna

Pytanie 15 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy o głowicę kardiologiczną pediatryczną o zakresie pracy 4-8 MHz?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 8 poz. nr IV w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” dodaje zapis:

11. Możliwość rozbudowy o głowicę kardiologiczną pediatryczną o zakresie pracy 4-8 MHz

oraz w kolumnie „Parametr/warunek Wymagany” dodaje zapis z:

TAK/NIE

Pytanie 16 dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy o głowicę endowaginalną o kącie skanu 138 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 8 poz. nr IV w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” dodaje zapis:

12. Możliwość rozbudowy o głowicę endowaginalną o kącie skanu 138 stopni

oraz w kolumnie „Parametr/warunek Wymagany” dodaje zapis z:

TAK/NIE

Pytanie nr 17 dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny posiadający cyfrowy układ formowania wiązki ultradźwiękowej minimum 300 000 kanałów procesowych, bez możliwości zapisu w formacie TIFF (jest to pochodny format JPG), o głębokości penetracji do 33 cm, o prędkości w Dopplerze kolorowym min. 3,91m/s, o regulacji bramki od 1 do 16 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 18 dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny z głowicą convex wykonaną w technologii Single Cristal o zakresie częstotliwości pracy 2-7MHz

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 19 dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny z głowicą liniową o zakresie częstotliwości pracy 4,5-15MHz

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 20 dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny bez możliwości rozbudowy o funkcje dedykowaną do badania piersi w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych, możliwością klasyfikacji nowotworowej. Aparat bez możliwości rozbudowy o oprogramowanie elastograficzne dedykowane do badania tarczycy, elastografię bez uciskową z wykorzystaniem pulsacji tętnicy szyjnej oraz indeksem elastyczności ECI, bez możliwości automatycznego wykrywania tkanki referencyjnej i automatycznej kalkulacji „strain ratio”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 21 dot. pakietu 7

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny z możliwością rozbudowy o głowicę 2D convex pracującą w zakresie 2-5MHz.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 22 dot. pakietu 7

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny z możliwością rozbudowy o głowicę endowaginalną o ilości elementów 128 i kącie skanowania 132stopnie?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 23 dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu aparat ultrasonograficzny z możliwością rozbudowy o głowicę liniową typu Hockey pracującej w zakresie 5-18MHz?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy oferowanych aparatów ultrasonograficznych do 10 dni roboczych w przypadku, gdy zaistnieje konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 25 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez możliwości zamiany segmentów nóg z segmentem głowy. Opisane rozwiązanie lub też jego brak nie ma bezpośredniego przełożenia na funkcjonalność i parametry stołu operacyjnego ani tym bardziej aspekty kliniczne. Proponowane rozwiązanie nie wymaga również stosowania dodatkowych przycisków do zmiany orientacji blatu na pilocie

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 pkt. 3 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

3. Konfiguracja blatu stołu:

- podglówek płytowy na całą szerokość blatu,
- oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe),
- płyta lędźwiowa,
- podnóżki: lewy i prawy.

Blat z możliwością zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem.

Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia.

Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Konfiguracja blatu stołu:

- podglówek płytowy na całą szerokość blatu,
- oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe),
- płyta lędźwiowa,
- podnóżki: lewy i prawy.

Blat z możliwością zamiany **lub bez możliwości zamiany** miejscami podnóżków z podglówkiem.

Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia.

Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem

Pytanie 26 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny w którym Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej nie są wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem. Oferowany przez naszą firmę stół operacyjny posiada korpusy mocujące które są łatwo i pewnie montowane do listew przy blacie i nie wymagają stosowania dodatkowych zabezpieczeń w postaci ograniczników.

Dodatkowo ograniczniki w trudnych sytuacjach operacyjnych lub awaryjnych kiedy należy szybko zdemontować dane wyposażenie mogą tylko utrudniać tą czynność

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 pkt. 3 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

3. Konfiguracja blatu stołu:

- podglówek płytowy na całą szerokość blatu,
- oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe),
- płyta lędźwiowa,
- podnóżki: lewy i prawy.

Blat z możliwością zamiany lub bez możliwości zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem. Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia.

Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Konfiguracja blatu stołu:

- podglówek płytowy na całą szerokość blatu,
- oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe),
- płyta lędźwiowa,
- podnóżki: lewy i prawy.

Blat z możliwością zamiany lub bez możliwości zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem. Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia.

Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem **lub bez powyższych ograniczników**

Pytanie 27 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z nowocześniejszym napędem elektromechanicznym bez systemu antykolizyjnego? Sposób sterowania stołem operacyjnym nie ma wpływu na jego parametry użytkowe, funkcjonalne a tym bardziej aspekty kliniczne.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

4. Napęd stołu elektrohydrauliczny. Stół wyposażony w system antykolizyjny uniemożliwiający (w przypadku funkcji przechyłów bocznych i wzdłużnych przy wypoziomowanym blacie) uderzenie blatu stołu o podłogę i spowodowanie zagrożenia życia pacjenta oraz uszkodzenia stołu

który otrzymuje nowe brzmienie:

4. Napęd stołu elektrohydrauliczny **lub elektromechaniczny**. Stół wyposażony w system antykolizyjny uniemożliwiający (w przypadku funkcji przechyłów bocznych i wzdłużnych przy wypoziomowanym blacie) uderzenie blatu stołu o podłogę i spowodowanie zagrożenia życia pacjenta oraz uszkodzenia stołu

Pytanie 28 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o długości całkowitej 2160 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 5 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

5. 2050 mm (+/- 20 mm)

który otrzymuje nowe brzmienie:

5. 2050 mm (+/- 20 mm) **lub 2160 mm**

Pytanie 29 dot. pakietu nr 11

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości w zakresie 550-1000 mm (+/-50 mm)? Podany zakres nieznacznie różni się od podanego w opisie natomiast pod względem wysokości minimalnej jest o wiele korzystniejszym rozwiązaniem.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 7 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

7. 720 do 1160 mm (+/- 20 mm)

który otrzymuje nowe brzmienie:

7. 720 do 1160 mm (+/- 20 mm) **lub 550 do 1000 mm (+/- 50 mm)**

Pytanie 30 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektromechanicznym przesuwem blatu w zakresie 310 mm. Oferowany zakres przesuwu wzdłużnego blaty w połączeniu z wąską kolumną stołu również gwarantuje pełną współpracę oraz dostęp ramieniem C w każdym miejscu blatu.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 14 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

14. Przesuw wzdłużny blatu : min. 400 mm realizowany przez napęd elektromechaniczny w celu pełnej współpracy z ramieniem C. Nie dopuszcza się do zaoferowania stołów z ręcznym przesuwem wzdłużnym.

który otrzymuje nowe brzmienie:

14. Przesuw wzdłużny blatu : **min. 310 mm** realizowany przez napęd elektromechaniczny w celu pełnej współpracy z ramieniem C. Nie dopuszcza się do zaoferowania stołów z ręcznym przesuwem wzdłużnym.

Pytanie 31 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny w którym regulacja pilotem umożliwia sterowanie następujących pozycji:

- regulacja wysokości
- regulacja oparcia pleców

- regulacja funkcji flex/reflex po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiednich dla realizowanej funkcji przycisków
- regulacja funkcji przechyłów wzdłużnych i bocznych
- regulacja pozycji „0” z jednego przycisku
- wypiętrzenie klatki piersiowej realizowane mechanicznie

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 15 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

15. Regulacja pilotem następujących pozycji:

regulacja wysokości

regulacja oparcia pleców

funkcji flex/reflex (po naciśnięciu i przytrzymaniu jednego, odpowiedniego dla realizowanej funkcji przycisku)

wypiętrzenie klatki piersiowej

przechyły wzdłużne i boczne

pozycji „0” z jednego przycisku- poziomowanie blatu wraz z segmentem oparcia pleców oraz wypiętrzeniem klatki piersiowej

przesuw wzdłużny blatu

który otrzymuje nowe brzmienie:

Regulacja pilotem następujących pozycji:

regulacja wysokości

regulacja oparcia pleców

funkcji flex/reflex (po naciśnięciu i przytrzymaniu jednego, odpowiedniego dla realizowanej funkcji przycisku)

wypiętrzenie klatki piersiowej

przechyły wzdłużne i boczne

pozycji „0” z jednego przycisku- poziomowanie blatu wraz z segmentem oparcia pleców oraz wypiętrzeniem klatki piersiowej

przesuw wzdłużny blatu

lub

- regulacja wysokości

- regulacja oparcia pleców

- regulacja funkcji flex/reflex po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiednich dla realizowanej funkcji przycisków

- regulacja funkcji przechyłów wzdłużnych i bocznych

- regulacja pozycji „0” z jednego przycisku

-wypiętrzenie klatki piersiowej realizowane mechanicznie

Pytanie 32 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny w którym pilot wyposażony jest w kolorowy wyświetlacz LCD informujący o załączeniu układu sterowania, aktualnie wykonywanym ruchu i jego kierunku oraz stanie naładowania baterii w trzech kolorach /zielony, żółty, czerwony/. Pilot bez informacji wizualnej o błędach i awariach gdyż te sygnalizowane są dźwiękowo

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 16 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

16. Stół wyposażony w przewodowy pilot z wyświetlaczem LCD. Po włączeniu pilota na wyświetlaczu powinna znajdować się informacja o procentowym stanie naładowania baterii stołu. Przy realizacji poszczególnych funkcji wyświetla się piktogram przedstawiający wykonywany ruch stołu, aktualna wartość regulowanego parametru oraz informacje o błędach i awariach z komentarzem.

który otrzymuje nowe brzmienie:

16. Stół wyposażony w przewodowy pilot z wyświetlaczem LCD. Po włączeniu pilota na wyświetlaczu powinna znajdować się informacja o procentowym stanie naładowania baterii stołu. Przy realizacji poszczególnych funkcji wyświetla się piktogram przedstawiający wykonywany ruch stołu, aktualna wartość regulowanego parametru oraz informacje o błędach i awariach z komentarzem.

lub

stół operacyjny w którym pilot wyposażony jest w kolorowy wyświetlacz LCD informujący o załączeniu układu sterowania, aktualnie wykonywanym ruchu i jego kierunku oraz stanie naładowania baterii w trzech kolorach /zielony, żółty, czerwony/. Pilot bez informacji wizualnej o błędach i awariach gdyż te sygnalizowane są dźwiękowo

Pytanie 33 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją oparcia pleców w zakresie od -45° do $+75^{\circ}$? Podany zakres nieznacznie różni się od podanego w opisie

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 8 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

8. - 45° do 85° ($\pm 5^{\circ}$)

który otrzymuje nowe brzmienie:

8. - 45° do 85° ($\pm 10^{\circ}$)

Pytanie 34 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją podglówka w zakresie od -40° do $+45^{\circ}$? Podany zakres nieznacznie różni się od podanego w opisie

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 9 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

9. - 55° do 60° ($\pm 5^{\circ}$)

który otrzymuje nowe brzmienie:

9. - 55° do 60° ($\pm 15^{\circ}$)

Pytanie 35 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją przechyłu bocznego w zakresie $\pm 25^{\circ}$? Podany zakres nieznacznie różni się od podanego w opisie

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 10 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:
10. min. $\pm 30^\circ$

który otrzymuje nowe brzmienie:

10. min. $\pm 25^\circ$

Pytanie 36 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją pozycji Trendelenburga w zakresie 30° oraz z regulacją pozycji anty-Trendelenburga w zakresie 25° ? Podany zakres nieznacznie różni się od podanego w opisie

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 11, 12 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

11. min: 40°

12. 40°

który otrzymuje nowe brzmienie:

11. min: 30°

12. 40° **lub** 25°

Pytanie 37 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny bez możliwości wypiętrzania klatki piersiowej?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 3 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

3. Konfiguracja blatu stołu:

- podglówek płytowy na całą szerokość blatu,
- oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe),
- płyta lędźwiowa,
- podnóżki: lewy i prawy.

Blat z możliwością zamiany lub bez możliwości zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem. Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia.

Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem lub bez powyższych ograniczników

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Konfiguracja blatu stołu:

- podglówek płytowy na całą szerokość blatu,
- oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe) **lub bez możliwości wypiętrzenia klatki piersiowej,**
- płyta lędźwiowa,
- podnóżki: lewy i prawy.

Blat z możliwością zamiany lub bez możliwości zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem. Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia.

Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem lub bez powyższych ograniczników

Pytanie 38 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z profilowaną podstawą w kształcie litery H gwarantująca nieograniczony dostęp stóp operatorów

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 20 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

20. Podstawa w kształcie litery „T” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu

który otrzymuje nowe brzmienie:

20. Podstawa w kształcie litery „T” **lub** „H” zapewniająca dobry lub nieograniczony dostęp chirurga do blatu stołu

Pytanie 39 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół który posiada Materace o właściwościach antybakteryjnych, bezszwowe, antystatyczne, mocowane do konstrukcji blatu, wykonane z pianki poliuretanowej spienionej. Proponowane rozwiązanie zabezpiecza przed dostaniem się cieczy do wewnątrz lub pod materac co gwarantuje łatwość czyszczenia i dezynfekcji

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 25 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

25. Materace o właściwościach antybakteryjnych, bezszwowe, antystatyczne, demontowane, wykonane z pianki poliuretanowej spienionej

który otrzymuje nowe brzmienie:

25. Materace o właściwościach antybakteryjnych, bezszwowe, antystatyczne, demontowane, wykonane z pianki poliuretanowej spienionej. **Materace mogą, ale nie muszą mieć funkcji mocowania do konstrukcji blatu.**

Pytanie 40 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści stół z dopuszczalnym obciążeniem roboczym 200 kg dla każdej możliwej do uzyskania pozycji blatu ? Podane obciążenie dotyczy również każdej pozycji pacjenta. Oferowany przez nas stół operacyjny w pozycji horyzontalnej przy najniższym ułożeniu blatu jest testowany przez producenta na udźwig powyżej 400 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 26 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

26. min. 250 kg

który otrzymuje nowe brzmienie:

26. min. **200 kg**

Pytanie 41 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną której kopuła wpisana jest w wymagany kształt trójkąta, posiada trzy widoczne moduły, każdy wyposażone w 28 pkt świecących diod LED. Opisany oraz oferowany kształt kopuły lampy nie ma żadnego wpływu na parametry techniczno-użytkowe lampy, funkcjonalność, pracę nawiewu laminarnego a tym bardziej że względu na aspekty kliniczne

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 7 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

7. Kopuła przynajmniej z 3 wyraźnie oddzielonymi od siebie panelami diodowymi (min 30 diod w każdym panelu)

który otrzymuje nowe brzmienie:

7. Kopuła przynajmniej z 3 wyraźnie oddzielonymi od siebie panelami diodowymi (**min 28** diod w każdym panelu)

Pytanie 42 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści lampę która jest wykonana z materiałów i tworzyw które są badane pod kątem pracy w środowisku bloku operacyjnego, są łatwe w myciu i skutecznej dezynfekcji wszystkimi środkami jakie są dopuszczone i wymagane dla prowadzenia dezynfekcji na bloku operacyjnym ale bez wykorzystania nanotechnologii srebra. Nie ma obecnie na rynku medycznym żadnych badań które potwierdzają jakąkolwiek skuteczność wykorzystującą nanotechnologię srebra a jedynie jest to zabieg marketingowy jednego z polskich producentów który ma na celu blokowanie rozwiązań konkurencji

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 6 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

6. Osłona kopuły oraz tzw. „brudne uchwyty” wykonane z tworzywa wytworzonego z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów

który otrzymuje nowe brzmienie:

6. Osłona kopuły oraz tzw. „brudne uchwyty” wykonane z tworzywa wytworzonego z użyciem nanotechnologii srebra **lub bez wykorzystania nanotechnologii srebra** powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów

Pytanie 43 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną w której następujące parametry są regulowane z panelu dotykowego umieszczonego na ramieniu lampy

- natężenia do 160 tyś lux
- średnicy pola operacyjnego w zakresie 20-30 cm i 14-20 cm
- temperatury barwowej w zakresie 3800-4800K

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 6 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

15. min. 24 do 32 cm

16. min. 3900 do 4700 K

który otrzymuje nowe brzmienie:

15. min. 24 do 32 cm **lub 20-30 cm i 14-20 cm**

16. min. 3900 do 4700 K **lub 3800-4800K**

Pytanie 44 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną w której oświetlenie endoskopowi uzyskiwane jest poprzez obniżenie natężenia oświetlenia poniżej 25% jego wartości, a nie poprzez dodatkowe zielone diody

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 poz. nr 21 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

21. Lampa z tzw. funkcją światła endoskopowego (emisja zielonego światła o niskim natężeniu). Aktywacja funkcji światła endoskopowego z klawiatury umieszczonej na ramieniu lampy (oddzielne klawiatury dla każdej kopuły)

który otrzymuje nowe brzmienie:

21. Lampa z tzw. funkcją światła endoskopowego (emisja zielonego światła o niskim natężeniu) **lub poprzez obniżenie natężenia oświetlenia poniżej 25% jego wartości**. Aktywacja funkcji światła endoskopowego z klawiatury umieszczonej na ramieniu lampy (oddzielne klawiatury dla każdej kopuły)

Pytanie 45 dot. pakietu nr 4

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie parametrów Sali operacyjnej w której zamontowana będzie lampa operacyjna

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego
- wysokość od podłogi do stropu właściwego
- z jakiego materiału wykonany jest strop do którego ma zostać zamontowana lampa
- czy w miejscu montażu lampy doprowadzone jest zasilanie elektryczne

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą dodaje zapis:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne

Pytanie 46 dot. pakietu nr 4

Czy ze względu na możliwość przedłużenia się przedmiotowego postępowania, o którym mowa w punkcie 5.2 SIWZ, Zamawiający przychyli się do prośby i określi termin wykonania zamówienia w tygodniach od dnia podpisania umowy? Przy przedłużającym się postępowaniu i „sztywnym” terminie realizacji może dojść do sytuacji, że wykonawca będzie miał za mało czasu na wykonanie zamówienia – a nie można tego przewidzieć na etapie składania ofert.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 47 dot. pakietu nr 4

Czy ze względu na możliwość przedłużenia się przedmiotowego postępowania, o którym mowa w punkcie 5.2 SIWZ, Zamawiający przychyli się do prośby i określi termin wykonania zamówienia jako 8 tygodni od dnia podpisania umowy? Przy przedłużającym się postępowaniu i „sztywnym” terminie realizacji może dojść do sytuacji, że wykonawca będzie miał za mało czasu na wykonanie zamówienia – a nie można tego przewidzieć na etapie składania ofert.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 48 dot. Wzoru Umowy

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w § 12 ust. 1a z 0,5% do 0,2% wynagrodzenia umowy brutto za każdy dzień opóźnienia? Jeżeli nie, to na jakie zmniejszenie kar Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 49 dot. Wzór Umowy

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w § 12 ust. 1b z 0,5% do 0,2% wynagrodzenia umowy brutto za każdy dzień opóźnienia? Jeżeli nie, to na jakie zmniejszenie kar Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 50 dot. Wzoru Umowy

Czy Zamawiający przychyli się do prośby i zmniejszy kary umowne wskazane w § 12 ust. 1c z 0,5% do 0,2% wynagrodzenia umowy brutto za każdy dzień opóźnienia? Jeżeli nie, to na jakie zmniejszenie kar Zamawiający wyrazi zgodę?

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 51 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu zawartego w punkcie IV tabeli, podpunkcie 4 tj. podania *Częstotliwości wymiany żarówek w ciągu roku wraz z podaniem typu żarówki i ceny za 1 sztukę*. Przedmiotem zamówienia jest lampa operacyjna wykorzystująca jako źródło światła diody LED, Zamawiający w punkcie I, podpunkcie 19 wymaga żywotności źródła światła na poziomie min. 50 000h (czyli ponad 5 lat) – co pozbawia sensu wymóg zawarty w punkcie IV, podpunkcie 4. Proponujemy usunąć ten zapis lub ewentualnie zastąpić go *Okresem żywotności źródła światła bez konieczności wymiany*.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 pkt. IV poz. nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” usuwa zapis z:

4. Częstotliwość wymiany żarówek w ciągu roku wraz z podaniem typu żarówki i ceny za 1 szt.

Ponadto zmienia Rozdział 12 SIWZ z:

1 OPIS KRYTERIUM OCENY ORAZ SPOSÓB OCENY OFERT

12.1. Zamawiający będzie oceniał oferty według następującego kryterium:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga
1.	Cena (C)	70%
2.	Termin gwarancji (TG)	20%
3.	Koszt Cyklu Życia Produktu (KŻP)	10%

KRYTERIUM NR 1 – CENA (C)

Punkty przyznawane za podane kryterium CENA (C) będą liczone według następującego wzoru:

Wzór
$\text{Wartość punktowa ceny} = \frac{C_{\min}}{C_{\text{bad}}} \times 100 \times 70\%$ <p>gdzie: C_{bad} - cena brutto podana w ofercie badanej C_{\min} - najniższa cena brutto spośród wszystkich ofert</p>

KRYTERIUM NR 2 – TERMIN GWARANCJI (TG):

Oferty (zawierające deklarowany okres gwarancji w pełnych miesiącach) oceniane będą według punktacji podanej poniżej:

Wzór
$\text{TG} = \frac{\text{TG}_{\text{bad}}}{\text{TG}_{\text{max}}} \times 100 \times 20\%$ <p>gdzie: TG_{bad} – termin gwarancji podana w ofercie badanej TG_{max} - najdłuższy termin gwarancji spośród wszystkich ofert</p>

UWAGA:

1. Termin gwarancji należy podać w miesiącach w Formularzu ofertowym – załącznik nr 2 do SIWZ.
2. MINIMALNY wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia wynosi **24 miesiące**. W przypadku podania przez Wykonawcę krótszego niż wymagany okresu gwarancji lub nie podanie (wpisanie) gwarancji, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, jako niezgodną z SIWZ.
3. MAKSYMALNY okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia uwzględniony do oceny ofert wynosi **60 miesięcy**. Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż **60 miesięcy** do oceny ofert zostanie przyjęty okres 60 miesięcy.

KRYTERIUM NR 3 – KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU (KŻP):

- 1) Punkty przyznane za podane kryterium KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU (KŻP) będą liczone według następującego wzoru:

Wzór					
$\frac{K\dot{Z}P}{K\dot{Z}P_{\text{bad}}} = \frac{\quad}{\quad} \times 100 \times 10\%$					
gdzie: KŻP - wartość punktowa kryterium kosztu cyklu życia produktu KŻP _{min} - najniższy koszt cyklu życia produktu spośród wszystkich ofert KŻP _{bad} - koszt cyklu życia produktu oferty badanej					

- 1) KOSZT CYKLU ŻYCIA OFERTY BADANEJ (KŻP_{bad}) będzie SUMĄ KOSZTÓW PODKRYTERIÓW (SKP):
- ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
 - ZUŻYCIE ENERGII (ZE),
 - LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),
 - KOSZT WYMIANY ŻARÓWEK (KWŻ).
- 2) **DLA PAKIETÓW NR 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9:** SUMA KOSZTÓW PODKRYTERIÓW (SKP) zostanie wyliczona na podstawie podkryteriów:
- ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
tj: podanego przez Wykonawcę w Załączniku nr 1 – Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych w Rozdziale „Cyklu Życia Produktu” - Średniorocznego Kosztu Brutto 1 Przeglądu
ORAZ
 - ZUŻYCIE ENERGII (ZE), wyliczone zostanie na podstawie poniższego wzoru:

Wzór	
$Y * 0,34 \text{ zł brutto} = X$	
gdzie: Y – ilość podana w ofercie Kw. Zużycia energii w trakcie 1h pracy urządzenia 0,34 zł brutto – to stawka jaką płaci Zamawiający za 1 kWh według cennika za 06.2016 r. X – otrzymany koszt zużycia energii PRZEGLĄDÓW trakcie 1h pracy zaoferowanego urządzenia	

- LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP), wyliczona zostanie na podstawie poniższego wzoru:

Wzór	
$X * Y = Z$	
gdzie: X – liczba przeglądów wskazana w ofercie badanej Y – Średnioroczny Koszt Brutto Przeglądu wskazany w ofercie badanej Z – otrzymany koszt za podkryterium „LP”	

- 3) **DLA PAKIETU NR 3:** SUMA KOSZTÓW PODKRYTERIÓW (SKP) zostanie wyliczona na podstawie podkryteriów:
- **DLA POZYCJI NR 1 – TOR WIZYJNY:**

- a) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
- b) ZUŻYCIE ENERGII (ZE),
- c) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),

według zasad i wzorów podanych powyżej.

— **DLA POZYCJI NR 2 – URZĄDZENIE DO ELEKTRORESEKCJI ORAZ DLA POZYCJI NR 3 – VIDEOCYSTOSKOP:**

- a) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
- b) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),

według zasad i wzorów podanych powyżej.

następnie otrzymane SUMY KOSZTÓW W POSZCZEGÓLNYCH POZYCJACH zostaną zsumowane w następujący sposób:

<p>Wzór</p> $\text{SKP poz. 1} + \text{SKP poz. 2} + \text{SKP poz. 3} = \text{KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU OFERTY BADANEJ (K\dot{Z}P_{\text{bad}})}$

4) **DLA PAKIETU NR 4: SUMA KOSZTÓW PODKRYTERIÓW (SKP) zostanie wyliczona na podstawie podkryteriów:**

— **DLA POZYCJI NR 1 – STÓŁ ZABIEGOWY:**

- a) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
- b) ZUŻYCIE ENERGII (ZE),
- c) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),

według zasad i wzorów podanych powyżej.

— **DLA POZYCJI NR 2 – LAMPA OPERACYJNA:**

- a) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
- b) ZUŻYCIE ENERGII (ZE),
- c) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),

według zasad i wzorów podanych powyżej.

- d) KOSZT WYMIANY ŻARÓWEK (KWŻ), który wyliczony będzie według poniższego wzoru:

<p>Wzór</p> $X * Y = Z$ <p>gdzie: X – liczba żarówek podana w ofercie Y – koszt 1 szt. żarówki podany w ofercie Z – otrzymany koszt za podkryterium (KWŻ)</p>

następnie otrzymane SUMY KOSZTÓW W POSZCZEGÓLNYCH POZYCJACH zostaną zsumowane w następujący sposób:

<p>Wzór</p>

**SKP poz. 1 + SKP poz. 2 + SKP poz. 3 = KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU OFERTY
BADANEJ ($K\dot{Z}P_{\text{bad}}$)**

12.2. Punkty wyliczone w każdym z ww. kryteriów zostaną zsumowane. W ten sposób Zamawiający uzyska ocenę końcową K. Spośród ofert niepodlegających odrzuceniu Zamawiający wybierze ofertę o najwyższej wartości oceny końcowej K. Wynik przedstawiony zostanie w punktach. Obliczenia będą prowadzone z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

$K = C + TG + K\dot{Z}P$

12.3. Maksymalna liczba punktów, możliwych do uzyskania przez Wykonawcę, będąca sumą wszystkich kryteriów wynosi 100.

12.4. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największą liczbę punktów K obliczonych wg wzorów opisanych w pkt 12.1. Oceny dokonywać będą członkowie komisji przetargowej.

12.5. W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień treści złożonej przez niego oferty.

12.6. Zamawiający poprawi omyłki w ofercie zgodnie z art. 87 ust. 2 Ustawy PZP.

12.7. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli wystąpią okoliczności wskazane w art. 89 ust. 1 Ustawy PZP.

na:

2 OPIS KRYTERIUM OCENY ORAZ SPOSÓB OCENY OFERT

12.8. Zamawiający będzie oceniał oferty według następującego kryterium:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga
1.	Cena (C)	70%
2.	Termin gwarancji (TG)	20%
3.	Koszt Cyklu Życia Produktu (KŻP)	10%

KRYTERIUM NR 1 – CENA (C)

Punkty przyznawane za podane kryterium CENA (C) będą liczone według następującego wzoru:

Wzór
$\text{Wartość punktowa ceny} = \frac{C_{\text{min}}}{C_{\text{bad}}} \times 100 \times 70\%$
gdzie: C_{bad} - cena brutto podana w ofercie badanej C_{min} - najniższa cena brutto spośród wszystkich ofert

KRYTERIUM NR 2 – TERMIN GWARANCJI (TG):

Oferty (zawierające deklarowany okres gwarancji w pełnych miesiącach) oceniane będą według punktacji podanej poniżej:

Wzór
$TG = \frac{TG_{bad}}{TG_{max}} \times 100 \times 20\%$
<p>gdzie: TG_{bad} – termin gwarancji podana w ofercie badanej TG_{max} - najdłuższy termin gwarancji spośród wszystkich ofert</p>

UWAGA:

4. Termin gwarancji należy podać w miesiącach w Formularzu ofertowym – załącznik nr 2 do SIWZ.
5. MINIMALNY wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia wynosi **24 miesiące**. W przypadku podania przez Wykonawcę krótszego niż wymagany okresu gwarancji lub nie podanie (wpisanie) gwarancji, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, jako niezgodną z SIWZ.
6. MAKSYMALNY okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia uwzględniony do oceny ofert wynosi **60 miesięcy**. Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż **60 miesięcy** do oceny ofert zostanie przyjęty okres 60 miesięcy.

KRYTERIUM NR 3 – KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU (KŻP):

- 2) Punkty przyznane za podane kryterium KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU (KŻP) będą liczone według następującego wzoru:

Wzór
$KŻP = \frac{KŻP_{min}}{KŻP_{bad}} \times 100 \times 10\%$
<p>gdzie: KŻP - wartość punktowa kryterium kosztu cyklu życia produktu $KŻP_{min}$ - najniższy koszt cyklu życia produktu spośród wszystkich ofert $KŻP_{bad}$ - koszt cyklu życia produktu oferty badanej</p>

- 5) KOSZT CYKLU ŻYCIA OFERTY BADANEJ ($KŻP_{bad}$) będzie SUMĄ KOSZTÓW PODKRYTERIÓW (SKP):
 - a) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
 - b) ZUŻYCIE ENERGII (ZE),
 - c) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),
- 6) **DLA PAKIETÓW NR 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9:** SUMA KOSZTÓW PODKRYTERIÓW (SKP) zostanie wyliczona na podstawie podkryteriów:
 - a) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
tj: podanego przez Wykonawcę w Załączniku nr 1 – Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych w Rozdziale „Cyklu Życia Produktu” - Średniorocznego Kosztu Brutto 1 Przeglądu
ORAZ

b) ZUŻYCIE ENERGII (ZE), wyliczone zostanie na podstawie poniższego wzoru:

Wzór
$Y * 0,34 \text{ zł brutto} = X$
gdzie: Y – ilość podana w ofercie Kw. Zużycia energii w trakcie 1h pracy urządzenia 0,34 zł brutto – to stawka jaką płaci Zamawiający za 1 KWh według cennika za 06.2016 r. X – otrzymany koszt zużycia energii PRZEGLĄDÓW trakcie 1h pracy zaoferowanego urządzenia

c) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP), wyliczona zostanie na podstawie poniższego wzoru:

Wzór
$X * Y = Z$
gdzie: X – liczba przeglądów wskazana w ofercie badanej Y – Średnioroczny Koszt Brutto Przeglądu wskazany w ofercie badanej Z – otrzymany koszt za podkryterium „LP”

7) **DLA PAKIETU NR 3: SUMA KOSZTÓW PODKRYTERIÓW (SKP)** zostanie wyliczona na podstawie podkryteriów:

— **DLA POZYCJI NR 1 – TOR WIZYJNY:**

- d) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
- e) ZUŻYCIE ENERGII (ZE),
- f) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),

według zasad i wzorów podanych powyżej.

— **DLA POZYCJI NR 2 – URZĄDZENIE DO ELEKTRORESEKCJI ORAZ DLA POZYCJI NR 3 – VIDEOCYSTOSKOP:**

- c) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
- d) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),

według zasad i wzorów podanych powyżej.

następnie otrzymane SUMY KOSZTÓW W POSZCZEGÓLNYCH POZYCJACH zostaną zsumowane w następujący sposób:

Wzór
$\text{SKP poz. 1} + \text{SKP poz. 2} + \text{SKP poz. 3} = \text{KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU OFERTY BADANEJ (K\text{ZP}_{\text{bad}})}$

8) **DLA PAKIETU NR 4: SUMA KOSZTÓW PODKRYTERIÓW (SKP)** zostanie wyliczona na podstawie podkryteriów:

— **DLA POZYCJI NR 1 – STÓŁ ZABIEGOWY:**

- d) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
- e) ZUŻYCIE ENERGII (ZE),
- f) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),

według zasad i wzorów podanych powyżej.

— DLA POZYCJI NR 2 – LAMPA OPERACYJNA:

- e) ŚREDNIOROCZNY KOSZT BRUTTO PRZEGLĄDU (ŚKBP),
- f) ZUŻYCIE ENERGII (ZE),
- g) LICZBA PRZEGLĄDÓW (LP),

według zasad i wzorów podanych powyżej.

następnie otrzymane SUMY KOSZTÓW W POSZCZEGÓLNYCH POZYCJACH zostaną zsumowane w następujący sposób:

Wzór
SKP poz. 1 + SKP poz. 2 = KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU OFERTY BADANEJ (KŻP_{bad})

12.9. Punkty wyliczone w każdym z ww. kryteriów zostaną zsumowane. W ten sposób Zamawiający uzyska ocenę końcową K. Spośród ofert niepodlegających odrzuceniu Zamawiający wybierze ofertę o najwyższej wartości oceny końcowej K. Wynik przedstawiony zostanie w punktach. Obliczenia będą prowadzone z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

$$K = C + TG + K\dot{Z}P$$

12.10. Maksymalna liczba punktów, możliwych do uzyskania przez Wykonawcę, będąca sumą wszystkich kryteriów wynosi 100.

12.11. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największą liczbę punktów K obliczonych wg wzorów opisanych w pkt 12.1. Oceny dokonywać będą członkowie komisji przetargowej.

12.12. W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień treści złożonej przez niego oferty.

12.13. Zamawiający poprawi omyłki w ofercie zgodnie z art. 87 ust. 2 Ustawy PZP.

12.14. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli wystąpią okoliczności wskazane w art.89 ust. 1 Ustawy PZP.

Pytanie 52 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg? Czy Zamawiający posiada ekspertyzę budowlaną?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą zmienia zapis z:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

który otrzymuje nowe brzmienie:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
 - wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
 - strop wykonany jest z materiału: Ackermana,
 - w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,
- 2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.**

Pytanie 53 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację czy dopuszcza montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą zmienia zapis z:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
 - wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
 - strop wykonany jest z materiału: Ackermana,
 - w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,
- 2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.**

który otrzymuje nowe brzmienie:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
 - wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
 - strop wykonany jest z materiału: Ackermana,
 - w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,
- 2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.**

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

Pytanie 54 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację z czego jest wykonany strop zasadniczy w miejscu montażu lampy? Jaka jest grubość stropu zasadniczego?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą zmienia zapis z:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
 - wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
 - strop wykonany jest z materiału: Ackermana,
 - w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,
- 2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.**

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana **grubość 25 cm + warstwy podłogowe**,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

Pytanie 55 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację jaka jest odległość od podłogi do stropu zasadniczego w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź 45.

Pytanie 56 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację z czego wykonany jest sufit podwieszany w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą zmienia zapis z:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

Pytanie 57 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację jaka jest odległość od podłogi do sufitu podwieszanego w miejscu montażu lampy?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź 45.

Pytanie 58 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację czy w miejscu montażu lampy jest obecnie zamontowana jakaś inna lampa? Jeżeli tak to prosimy o podanie jej nazwy i modelu.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą zmienia zapis z:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

5. W miejscu montażu lampy obecnie nie ma zamontowanej innej lampy.

Pytanie 59 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację czy w miejscu montażu lampy jest (lub będzie) zamontowany nawiew laminarny?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą zmienia zapis z:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

5. W miejscu montażu lampy obecnie nie ma zamontowanej innej lampy.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

5. W miejscu montażu lampy obecnie nie ma zamontowanej innej lampy.

6. W miejscu montażu lampy nie będzie montażu nawiewu laminarnego.

Pytanie 60 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację czy do miejsca montażu lampy doprowadzone są przewody zasilające? Prosimy o podanie ilości oraz przekrojów doprowadzonych przewodów.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą zmienia zapis z:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

5. W miejscu montażu lampy obecnie nie ma zamontowanej innej lampy.

6. W miejscu montażu lampy nie będzie montażu nawiewu laminarnego.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

5. W miejscu montażu lampy obecnie nie ma zamontowanej innej lampy.

6. W miejscu montażu lampy nie będzie montażu nawiewu laminarnego.

7. W miejscu montażu lampy będą doprowadzone przewody zasilające – 2 linie 3x2,5 mm² do zasilacza, a od zasilacza do lampy 3x6mm² (Cu).

Pytanie 61 dot. pakietu nr 4

Prosimy Zamawiającego o informację czy jest przewidziane doprowadzenie zasilania awaryjnego do lampy? W jaki sposób realizowane jest zasilanie awaryjne i jakie ma parametry?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ pod tabelą zmienia zapis z:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

5. W miejscu montażu lampy obecnie nie ma zamontowanej innej lampy.

6. W miejscu montażu lampy nie będzie montażu nawiewu laminarnego.

7. W miejscu montażu lampy będą doprowadzone przewody zasilające – 2 linie 3x2,5 mm² do zasilacza, a od zasilacza do lampy 3x6mm² (Cu).

który otrzymuje nowe brzmienie:

Dodatkowe informacje:

1. Parametry Sali operacyjnej:

- wysokość od podłogi do sufitu podwieszanego: 283 cm,
- wysokość od podłogi do stropu właściwego: 298 cm,
- strop wykonany jest z materiału: Ackermana grubość 25 cm + warstwy podłogowe,
- w miejscu montażu lampy operacyjnej będzie doprowadzone zasilanie elektryczne,

2. Strop w miejscu montażu lampy może być obciążony ciężarem min 50 kg.

3. Dopuszczalny jest tylko montaż lampy poprzez przewiercenie stropu na wylot i montaż dwóch płyt stropowych – nad i pod stropem.

4. Sufit podwieszany w miejscu montażu lampy będzie modułowy higieniczny.

5. W miejscu montażu lampy obecnie nie ma zamontowanej innej lampy.

6. W miejscu montażu lampy nie będzie montażu nawiewu laminarnego.

7. W miejscu montażu lampy będą doprowadzone przewody zasilające – 2 linie 3x2,5 mm² do zasilacza, a od zasilacza do lampy 3x6mm² (Cu).

8. Jedna z lini doprowadzana do lampy jest zasilaniem awaryjnym.

Pytanie 62 dot. SIWZ

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga w postępowaniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy. W pkt. 23 SIWZ Zamawiający określił iż zabezpieczenia należytego wykonania umowy nie obowiązuje, natomiast w formularzu oferty – załącznik nr 2 oraz we wzorze umowy – załącznik nr 8, jest informacja o obowiązku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10% wynagrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w „Formularzu Oferty” Załącznik nr 2 do SIWZ usuwa punkt nr 7 tj.:

7. Zobowiązujemy się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w określonej w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wysokości, tj. 10 % wartości zamówienia brutto.

oraz

We „Wzorzec Umowy” - Załącznik nr 8 do SIWZ usuwa § 13 tj.:

§ 13

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego brutto tj. zł (słownie:)
2. Strony postanawiają, że 30% (..... zł/ słownie:.....) wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy jest przeznaczone na zabezpieczenie roszczeń z tytułu udzielonej gwarancji i rękojmi, zaś 70% (..... zł/ słownie:.....) wniesionego zabezpieczenia stanowi zabezpieczenie zgodnego z umową wykonania przedmiotu umowy, o którym mowa w § 2 niniejszej umowy.
3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy, o którym mowa w § 14 ust. 1 zostanie zwrócone lub zwolnione w następujących terminach:
 - 1) 70% wniesionego zabezpieczenia w terminie 30 dni od daty sporządzenia bezusterkowego protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji, o którym mowa w § 12 ust. 5,
 - 2) 30% wniesionego zabezpieczenia w terminie 15 dni po upływie okresu udzielonej gwarancji (po upływie ostatecznego z terminów rękojmi), na podstawie protokołu z ostatecznego przeglądu gwarancyjnego bez usterek. W przypadku wystąpienia usterek podstawą do zwrotu lub zwolnienia zabezpieczenia będzie protokół ich usunięcia.
4. Kwota zabezpieczenia wniesiona w pieniądzu zostanie wpłacona przez Zamawiającego na wydzielone, oprocentowane konto bankowe w banku obsługującym Szpital i zwrócona zgodnie z ustaleniami w § 13 ust.3 wraz z należnymi odsetkami po potrąceniu kosztów prowadzenia rachunku oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek Wykonawcy.
5. Strony postanawiają, iż w przypadku, jeżeli Wykonawca nie wykona swoich obowiązków należytego wykonania umowy, a obowiązki te wykona zastępczo Zamawiający przeznaczając na ten cel wniesione zabezpieczenie, to będzie on miał prawo wykorzystać na ten cel także odsetki wynikające z umowy rachunku bankowego, na którym było przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku.

Pytanie 63 dot. pakietu nr 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr 4 Lampy operacyjnej do oddzielnego pakietu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 64 dot. pakietu nr 3

Pakiet 3, poz.2 – Urządzenie do elektroresekcji

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania do zestawu resektoskopu elementu pracującego do enukleacji prostaty do zastosowania z oferowanymi płaszczami i wymiennymi wkładami do włókien laserowych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 65 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator z akumulatorem wkładanym do tego celu stworzonym miejscu, gdzie wymiana nie wymaga użycia jakichkolwiek narzędzi?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 66 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator wyposażony w duży ekranem 5,7" LCD z podświetleniem, 320 x 240 pikseli, rozmiar 120 x 89 mm, z możliwością wyboru min 8 poziomów kontrastu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 67 dot. pakietu nr 5

Czy zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator z zakresem częstotliwości impulsów regulowanych w zakresie od 30-180 imp/min?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 poz. nr 17c w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

17c. Min. 25-210 imp / min (+/-5) **lub** 40 – 170 PPM **lub** 30-180 co 10 imp/min. ± 1,5%

który otrzymuje nowe brzmienie:

17c. Min. 25-210 imp / min (+/-5) **lub** 40 – 170 PPM **lub** 30-180 co 10 imp/min. ± 1,5%

lub

30-180 imp/min

Pytanie 68 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator wyposażony w pamięć typu Compact Flash? Tego typu rozwiązanie jest równoznaczne z portem USB i pozwala na łatwe przenoszenie zapamiętanych zdarzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 69 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator z funkcją automatycznego testu po każdym włączeniu urządzenia - urządzenie posiada wskaźnik gotowości do pracy widoczny nawet przy wyłączonym urządzeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 70 dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator wyposażony w kabel EKG 4 lub 5 żyłowy do monitorowania? Tego typu rozwiązanie zwiększa zakres możliwości pomiarów diagnostycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 71 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. II.6

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat uznanego producenta z maksymalny prądem dla radiografii analogowej i cyfrowej na poziome 13 mA? Jest to wartość w zupełności wystarczająca do uzyskania poprawnych jakościowo zdjęć?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 72 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. III.3

Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego totalna filtracja zespołu lampy przekracza wymagane 4 mm Al i składa się z 3mm Al i 0,1 mm Cu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 73 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. III.7

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat, którego lampa RTG ma pojemność cieplną 1100 KHU, jest to wartość nieznacznie różniącą się od wartości wymaganej przez Zamawiającego i ta różnica nie będzie miała praktycznego przełożenia na użytkowanie aparatu?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. III nr. 7 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

7. Min 1 130 KHU

który otrzymuje nowe brzmienie:

7. Min 1 100 KHU

Pytanie 74 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. IV.4

Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego zakres poziomego ruchu wynosi 20cm. Jest to bardzo mała różnica w stosunku do wymaganej wartości przez Zamawiającego i różnica nie będzie miała praktycznego znaczeni podczas użytkowania aparatu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 75 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. IV.7

Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego całkowity zakres obrotu ramienia C wokół osi poziomej wynosi +/- 190 stopni. Zakres jaki oferujemy Zamawiającemu jest w zupełności wystarczający do przeprowadzenia wszelkich procedur medycznych do jakich przeznaczony jest oferowany aparat.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 76 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. IV.8
Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego zakres ruchu orbitalnego wynosi 130 stopni. Jest to wartość nieznacznie różniąca się od wymaganej przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 77 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. VI.2
Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego luminancja monitorów wynosi 300 cd/m². Jest to wartość w zupełności wystarczająca do komfortowego oglądania obrazów podczas zabiegów z wykorzystaniem oferowanego aparatu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 78 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. VI.9
Prosimy o dopuszczenie aparatu, którego głębia obrazu w processingu wynosi 14 bit. W naszym przekonaniu jest to głębia obrazu zapewniająca wysokiej jakości obrazowanie, celem przeprowadzenia zabiegów z wykorzystaniem aparatu z ramieniem C.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 poz. VI nr. 9 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

9. Min. 15 bit,

który otrzymuje nowe brzmienie:

9. Min. **14 bit**

Pytanie 79 dot. pakietu nr 2

Dotyczy opisu technicznego przedmiotu zamówienia tabela p. VI.13
Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat wyposażony w ZOOM x 2? Jest to rozwiązanie w zupełności wystarczające w tej klasie aparatów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 80

Z uwagi na sprzeczne zapisy w treści SIWZ i Zał. Nr 2 Formularz ofertowy - prosimy o jednoznaczne określenie, czy Zamawiający będzie wymagał wniesienia należytego wykonania umowy?.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź 62.

Pytanie 81

Wnosimy o dopisanie w tabelach parametrów technicznych, w punktach mówiących o czasie reakcji serwisowej: „...nie dłużej niż 48 godzin (liczone w dniach roboczych)”. W ten sposób zapis będzie spójny z warunkami określonym w projekcie umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakietach od 1-2, 4-9 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w „Czas reakcji” zmienia zapis z:

Czas reakcji: przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa , nie dłużej jak 48 godzin.

Naprawa serwisowa wykonana w ciągu 72 h (liczone w dniach roboczych) od momentu zgłoszenia awarii; w przypadku przekroczenia terminu, konieczność zaferowania urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach

który otrzymuje nowe brzmienie:

Czas reakcji: przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa , nie dłużej jak 48 godzin (**liczone w dniach roboczych**)

Naprawa serwisowa wykonana w ciągu 72 h (liczone w dniach roboczych) od momentu zgłoszenia awarii; w przypadku przekroczenia terminu, konieczność zaferowania urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach

Pytanie 82 dot. pakietu nr 3

Dot. pakietu 3 pozycji nr 2. Urządzenie do elektroresekcji

Czy Zamawiający dopuści, jako rozwiązanie równoważne, zestaw do elektroresekcji o poniższych parametrach:

Optyka o średnicy 4,05 mm i kącie patrzenia 30°, zbudowana z soczewek wałeczkowatych ,równoważnych do systemu HOPKINS II.. Kompatybilność optyki z elektrodą oznaczona kodem kolorystycznym. Sterylizacja autoklaw – 2 szt.
Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania optyk, perforowany, wymiary zewnętrzne 446x88x49mm – 2 szt.
Płaszcz zewnętrzny, 26 Fr., 2 zawory, obrotowy, kraniki bezobsługowe, nierozbieralne, kierunek odpływu i dopływu oznaczony strzałkami. Brak elementu obrotowego służącego do montażu płaszczu. Kompatybilność wymiaru płaszczu wewnętrznego z rozmiarem płaszczu zewnętrznego oraz obturatora, oznaczona kodem kolorystycznym. – 1 szt.
Płaszcz wewnętrzny, do płaszczu zewnętrznego 26 Fr., z obturatorem, rodzaj zakończenia - końcówka ceramiczna, kompatybilność wymiaru płaszczu wewnętrznego z rozmiarem elektrody oznaczona kodem kolorystycznym – 1 szt.
Pętla tnąca, kompatybilna z optyką 30 st., monopolarna, do zastosowania z płaszczem 26 Fr. – 24 sztuki
Elektroda koagulacyjna, rolka duża, monopolarna, do zast. z płaszczem 26 Fr. – 24 sztuki
Płaszcz zewnętrzny, 28 Fr., 2 zawory, obrotowy, kraniki bezobsługowe, nierozbieralne, kierunek odpływu i dopływu oznaczony strzałkami. Brak elementu obrotowego służącego do montażu płaszczu. Kompatybilność wymiaru płaszczu wewnętrznego z rozmiarem płaszczu zewnętrznego oraz obturatora, oznaczona kodem kolorystycznym – 1 szt.
Płaszcz wewnętrzny, do płaszczu zewnętrznego 28 Fr., z obturatorem, rodzaj zakończenia - końcówka ceramiczna, kompatybilność wymiaru płaszczu wewnętrznego z rozmiarem elektrody oznaczona kodem kolorystycznym – 1 szt.
Pętla tnąca, kompatybilna z optyką 30 st., monopolarna, do zast. z płaszczem 28 Fr. – 24 sztuki
Elektroda koagulacyjna, rolka duża, monopolarna, do zast. z płaszczem 28 Fr. – 24 sztuki
Element pracujący resekoskopu, aktywny, monopolarny Uchwyty na palce wykonane z tworzywa sztucznego. Uchwyt dla palców prowadzących otwarty dla kciuka zamknięty i obrotowy . Przyłącze przewodu od dołu. Demontaż elementu roboczego z płaszczu wewnętrznego za pomocą jednego przycisku – 2 szt.
Przewód wysokiej częstotliwości, monopolarny, wtyk 4 mm do elementu pracującego, długość 4 m, kompatybilny z wyspecyfikowanymi diatermiami. – 4 szt.

Światłowód o długości 3 m, średnicy wiązki 2,8 mm oraz średnicy zewnętrznej 6,8 mm dedykowany dla endoskopów/optyk o średnicy ≤ 4,1 mm. Sterylizacja autoklaw – 2 szt.
Kontener do sterylizacji i przechowywania narzędzi o wymiarach 537x139x268 mm z pokrywą i matą silikonową wraz z wkładem – 2 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 2 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

Lp.	Nazwa parametru
I.	Wymagania podstawowe:
1.	Optyka HOPKINS II 30, średnica 4mm, długość 30cm, autoklawowalna
2.	Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania optyk, perforowany, wymiary zewnętrzne 446x90x45mm
3.	Płaszcz resektoskopu 26 Fr. dziób skośny, z 2 LUER-Lock, obrotowy, bez obturatora
4.	Obturator standardowy, do zast. z płaszczami resektoskopu 24/26 Fr.
5.	Pętla tnąca, zagięta, monopolarna, do zast. z płaszczem 24/26 Fr. – 24 sztuki
6.	Elektroda koagulacyjna, kulka śr. 5mm, monopolarna, do zast. z płaszczem 24/26 Fr.
7.	Płaszcz resektoskopu 28 Fr. dziób skośny, z 2 LUER-Lock, obrotowy, bez obturatora
8.	Obturator standardowy, do zast. z płaszczami resektoskopu 27 Fr.
9.	Pętla tnąca, zagięta, monopolarna, do zast. z płaszczem 27/28 Fr.
10.	Elektroda koagulacyjna, kulka śr. 5mm, monopolarna, do zast. z płaszczem 27/28 Fr.
11.	Element pracujący resektoskopu, monopolarny, aktywny
12.	Nazwa parametru / warunek
13.	Przewód w cz., monopolarny, wtyk 4mm, długość 300cm, do starszych modeli diatermii KS, Erbe T
14.	Światłowód, śr. 3,5mm, dł. 230cm
15.	Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów

który otrzymuje nowe brzmienie:

Lp.	Nazwa parametru
I.	Wymagania podstawowe:
1.	Optyka HOPKINS II 30, średnica 4mm, długość 30cm, autoklawowalna lub optyka o średnicy 4,05 mm i kącie patrzenia 30°, zbudowana z soczewek wałeczkowatych, równoważnych do systemu HOPKINS II.. Kompatybilność optyki z elektrodą oznaczona kodem kolorystycznym. Sterylizacja autoklaw
2.	Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania optyk, perforowany, wymiary zewnętrzne 446x90x45mm lub pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania optyk, perforowany, wymiary zewnętrzne 446x88x49mm
3.	Płaszcz resektoskopu 26 Fr. dziób skośny, z 2 LUER-Lock, obrotowy, bez obturatora lub płaszcz zewnętrzny, 26 Fr., 2 zawory, obrotowy, kraniki

	bezobsługowe, nierozbieralne, kierunek odpływu i dopływu oznaczony strzałkami. Brak elementu obrotowego służącego do montażu płaszczy. Kompatybilność wymiaru płaszczka wewnętrznego z rozmiarem płaszczka zewnętrznego oraz obturatora, oznaczona kodem kolorystycznym
4.	Obturator standardowy, do zast. z płaszczami resektoskopu 24/26 Fr. lub płaszcz wewnętrzny, do płaszczka zewnętrznego 26 Fr., z obturatorem, rodzaj zakończenia - końcówka ceramiczna, kompatybilność wymiaru płaszczka wewnętrznego z rozmiarem elektrody oznaczona kodem kolorystycznym
5.	Pętla tnąca, zagięta, monopolarna, do zast. z płaszczem 24/26 Fr. – 24 sztuki lub pętla tnąca, kompatybilna z optyką 30 st., monopolarna, do zastosowania z płaszczem 26 Fr. – 24 sztuki
6.	Elektroda koagulacyjna, kulka śr. 5mm, monopolarna, do zast. z płaszczem 24/26 Fr. lub elektroda koagulacyjna, rolka duża, monopolarna, do zast. z płaszczem 26 Fr.
7.	Płaszcz resektoskopu 28 Fr. dziób skośny, z 2 LUER-Lock, obrotowy, bez obturatora lub płaszcz zewnętrzny, 28 Fr., 2 zawory, obrotowy, kraniki bezobsługowe, nierozbieralne, kierunek odpływu i dopływu oznaczony strzałkami. Brak elementu obrotowego służącego do montażu płaszczy. Kompatybilność wymiaru płaszczka wewnętrznego z rozmiarem płaszczka zewnętrznego oraz obturatora, oznaczona kodem kolorystycznym
8.	Obturator standardowy, do zast. z płaszczami resektoskopu 27 Fr. lub płaszcz wewnętrzny, do płaszczka zewnętrznego 28 Fr., z obturatorem, rodzaj zakończenia - końcówka ceramiczna, kompatybilność wymiaru płaszczka wewnętrznego z rozmiarem elektrody oznaczona kodem kolorystycznym
9.	Pętla tnąca, zagięta, monopolarna, do zast. z płaszczem 27/28 Fr. lub pętla tnąca, kompatybilna z optyką 30 st., monopolarna, do zast. z płaszczem 28 Fr.
10.	Elektroda koagulacyjna, kulka śr. 5mm, monopolarna, do zast. z płaszczem 27/28 Fr. lub elektroda koagulacyjna, rolka duża, monopolarna, do zast. z płaszczem 28 Fr.
11.	Element pracujący resektoskopu, monopolarny, aktywny lub element pracujący resektoskopu, aktywny, monopolarny Uchwyty na palce wykonane z tworzywa sztucznego. Uchwyt dla palców prowadzących otwarty dla kciuka zamknięty i obrotowy . Przyłącze przewodu od dołu. Demontaż elementu roboczego z płaszczka wewnętrznego za pomocą jednego przycisku
12.	Nazwa parametru / warunek
13.	Przewód w cz., monopolarny, wtyk 4mm, długość 300cm, do starszych modeli diatermii KS, Erbe T lub przewód wysokiej częstotliwości, monopolarny, wtyk 4 mm do elementu pracującego, długość 4 m, kompatybilny z wyspecyfikowanymi diatermiami.
14.	Światłowód, śr. 3,5mm, dł. 230cm lub Światłowód o długości 3 m, średnicy wiązki 2,8 mm oraz średnicy zewnętrznej 6,8 mm dedykowany dla endoskopów/optyk o średnicy ≤ 4,1 mm. Sterylizacja autoklaw
15.	Pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów lub kontener do sterylizacji i przechowywania narzędzi o wymiarach 537x139x268 mm z pokrywą i matą silikonową wraz z wkładem

Pytanie 83 dot. pakietu nr 3

Dotyczy pakietu 3 Pozycji Videocystoskop, ppkt. 15

Prosimy o dopuszczenie kleszczy chwytających, obwód 5 Fr, długość 640 mm (wymagane 660mm), giętkie

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 3 poz. nr 15 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

15. Kleszczyki chwytające, obwód 5 Fr, długość 660 mm, giętke – 1 sztuka

który otrzymuje nowe brzmienie:

15. Kleszczyki chwytające, obwód 5 Fr, **min. 640 mm max 660 mm** giętke – 1 sztuka

Pytanie 84 dot. pakietu nr 3

Dot. Pakietu nr 3 poz. 1-3, Warunki gwarancji, ppkt. 5

Prosimy o dopuszczenie, zaoferowania gwarancji produkcji części zamiennych, przez okres 7 lat, od zakończenia produkcji danego urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 85 dot. pakietu nr 3

Dot. Pakietu nr 3 poz. 1-3, Warunki gwarancji, ppkt. 8

Prosimy o doprecyzowanie, że czas reakcji będzie liczony w dni robocze (tak jak zostało to określone w projekcie umowy par. 10 ust. 2 pkt. 8) ppkt a)

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 3 poz. nr 1-3 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

Czas reakcji: przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa , nie dłużej jak 48 godzin.

Naprawa serwisowa wykonana w ciągu 72 h (liczone w dniach roboczych) od momentu zgłoszenia awarii; w przypadku przekroczenia terminu, konieczność zaoferowania urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach

który otrzymuje nowe brzmienie:

Czas reakcji: przyjęcie zgłoszenia – podjęta naprawa , nie dłużej jak 48 godzin (**liczone w dniach roboczych**)

Naprawa serwisowa wykonana w ciągu 72 h (liczone w dniach roboczych) od momentu zgłoszenia awarii; w przypadku przekroczenia terminu, konieczność zaoferowania urządzenia zastępczego o zbliżonych parametrach

Pytanie 86 dot. pakietu nr 3

Dot. Pakietu nr 3 poz. 1-3, Warunki gwarancji, ppkt. 8 oraz projekt umowy par. 10 ust. 2 pkt. 8) ppkt b)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 5 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 12 dni roboczych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 87 dot. pakietu nr 3

Dot. Pakietu nr 3 poz. 1-3, Warunki gwarancji, ppkt. 8

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego, kary wskazane w par. 12 ust. 1 pkt. 1) ppkt. c) projektu umowy nie będą naliczane. Prosimy o dopisanie w projekcie umowy w ww. punkcie „w przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego kary nie będą naliczane”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 88 dot. pakietu nr 3

Dot. Pakietu nr 3 poz. 1-3, Warunki serwisu pogwarancyjnego i inne wymagania ppkt. 4 Prosimy o dopuszczenie, jako dokumentu równoważnego, potwierdzenia dokonania powiadomienia Prezesa URPLW MiPB o wprowadzeniu wyrobu do obrotu i używania na terenie RP (obowiązkiem dystrybutora w myśl art. 58 ustawy z dnia 20 maja 2010 r. jest dokonanie powiadomienia)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 89 dot. SIWZ

Dot. SIWZ pkt. 23, formularz oferty pkt. 7, projekt umowy par. 13 oraz par. 11 ust. 13 Prosimy o ujednoczenie zapisów, ponieważ wg. pkt. 23 SIWZ nie jest wymagane zabezpieczenie należytego wykonania umowy, a wg. projektu umowy zabezpieczenie jest wymagane.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź 62.

Pytanie 90 dot. pakietu nr 3

Dot. pakietu 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu fabrycznie nowego ale wyprodukowanego nie wcześniej niż w 2015 r.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 91 dot. pakietu nr 3

Dot. pakietu 3 i projektu umowy par. 4 ust. 6-8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie tych ustępów odnośnie pakietu 3, ponieważ przekazanie wymienionych przez Zamawiającego dokumentów /kodów /licencji uzależnione jest od spełnienia przez Zamawiającego wymogów art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych lub czy Zamawiający podda się, na własny koszt, procesowi autoryzacji serwisowej (uzyskania statusu podmiotu upoważnionego przez wytwórcę) zgodnie z art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych i wymaganiami producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 92 dot. Wzoru Umowy

Dot. projektu umowy par. 12 ust. 1 pkt. 1 ppkt a), b) c)

Prosimy o obniżenie kar umownych do 0,4% wynagrodzenia umowy brutto za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 93 dot. Wzoru Umowy

Dot. projektu umowy par. 12 ust. 1 pkt. 1 ppkt a), b) c)

Prosimy o dopisanie „(...) ale nie mniej niż 10% wynagrodzenia umowy brutto”

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 94 dot. Wzoru Umowy

Dot. projektu umowy par. 10 ust. 2 pkt. 11)

Prosimy o wykreślenie słów „i ryzyko”, ponieważ Wykonawca nie może odpowiadać za pracę zlecona innemu podmiotowi.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 95 dot. Wzoru Umowy

Dot. projektu umowy par. 10 ust. 2 pkt. 12)

Prosimy o doprecyzowanie, że chodzi o awarie nie wynikające z winy użytkownika (czyli w przypadku dokonywania napraw gwarancyjnych – tak jak zostało to sprecyzowane w Pakiecie nr 3 poz. 1-3, Warunki gwarancji, ppkt. 7

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 96 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający w punkcie 5 dopuści nasadkę okularową operatora o regulowanym pochyleniu w zakresie od 10° – 50° UltraLow III? Oferowana nasadka jest optymalnym rozwiązaniem ergonomicznym i funkcjonalnym w przypadku używania mikroskopu zarówno w odcinku przednim jak i tylnym oka.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 97 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z okularami szerokokątnymi dla operatora 10x z regulacją dioptrii w zakresie od -5D do +5D?

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 98 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający w punkcie 8 i 9 dopuści mikroskop z alternatywnym układem wzmocnienia refleksu z dna oka poprzez zastosowanie bezpośredniego oświetlenia głównego oraz koaksjalnego oświetlenia halogenowego OttoFlex, bez regulacji kąta padania która przy oferowanym rozwiązaniu jest zbyteczna? Dzięki optymalnemu dobraniu dwóch źródeł światła uzyskuje się najlepszy z możliwych czerwony refleks z dna oka w każdych warunkach bez konieczności regulacji kąta padania.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 99 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający wymaga mikroskopu z zewnętrzną lampą szczelinową z możliwością regulacji długości i szerokości szczeliny oraz regulacji kąta padania światła, które to rozwiązanie jest niezbędne do pełnego wykorzystania światła szczelinowego? Alternatywnie w przypadku negatywnej odpowiedzi na powyższe pytanie celem zapewnienia porównywalności ofert prosimy o zmianę zapisu w punkcie 9 na: " Możliwość rozbudowy mikroskopu o oświetlenie szczelinowe z przesuwem szczeliny. co najmniej 2-stopniowa regulacja wielkości plamy światła."

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 100 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści mikroskop o zmotoryzowanym układzie XY sterowanym z przycisku nożnego o zakresie przesuwu 50 mm x 50 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 101 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający w punkcie 12 dopuści mikroskop z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem parametrów pracy na ramieniu statywu mikroskopu wyświetlający informację o aktualnym powiększeniu, ogniskowej, mocy źródła światła głównego i dodatkowego, pozycji XY oraz włączonym/wyłączonym układzie wzmocnienia czerwonego refleksu a także głębi ostrości, który jednocześnie może być przełączony w tryb dodatkowego podglądu?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. nr 12 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

12. Ciekłokrystaliczny wyświetlacz parametrów pracy na ramieniu głowicy mikroskopu wyświetlający informację o aktualnym powiększeniu, pozycji głowicy względem zakresu przesuwu (ogniskowanie), mocy źródła światła, pozycji XY

który otrzymuje nowe brzmienie:

12. Ciekłokrystaliczny wyświetlacz parametrów pracy na ramieniu głowicy mikroskopu wyświetlający informację o aktualnym powiększeniu, pozycji głowicy względem zakresu przesuwu (ogniskowanie), mocy źródła światła, pozycji XY **lub ciekłokrystaliczny wyświetlacz parametrów pracy na ramieniu statywu mikroskopu wyświetlający informację o aktualnym powiększeniu, ogniskowej, mocy źródła światła głównego i dodatkowego, pozycji XY oraz włączonym/wyłączonym układzie wzmocnienia czerwonego refleksu a także głębi ostrości, który jednocześnie może być przełączony w tryb dodatkowego podglądu**

Pytanie 102 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści mikroskop z elektromechaniczną możliwością pochylania głowicy mikroskopu w zakresie od - 50 do +15 stopni z możliwością zapamiętanie i szybkiego przywołania pochylenia głowicy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 103 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający w punkcie 16 dopuści mikroskop ze statywem posiadającym mechanizm wyważania oparty o sprężynę gazową? Statyw z panelem dotykowym sterującym funkcjami statywu i głowicy mikroskopu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 104 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający w punkcie 17 dopuści mikroskop bez takiej funkcji? W praktyce wyważenie głowicy wykonuje się na początku rozpoczęcia użytkowania i jeśli nie są wymieniane elementy mikroskopu nie ma potrzeby wyważania.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 9 poz. nr 17 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

17. W przypadku niewyważenia brak możliwości odblokowania hamulców elektromagnetycznych.

który otrzymuje nowe brzmienie:

17. Odblokowanie hamulców elektromagnetycznych możliwe po wcześniejszym wyważeniu głowicy.

Pytanie 105 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający w punkcie 19 dopuści mikroskop z bezpośrednim oświetleniem głównym i halogenowym światłem koaksjalnym 2 x 50W umieszczonym w głowicy mikroskopu bez stosowania światłowodów? Takie rozwiązanie pozwala na użycie źródeł światła mniejszej mocy, bezpieczniejszych dla operowanego pacjenta oraz pozwala na wyeliminowanie stosowania światłowodów, które znacząco podnoszą koszty użytkowania urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 106 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści mikroskop asystencki zapewniający identyczną bazę stereoskopii dla operatora i asystenta, bez niezależnych funkcji powiększenia oraz ogniskowania?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 107 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający w punkcie 20 dopuści mikroskop z bazą stereoskopii równa 24 mm dla operatora głównego i mniejsza niż 24 mm dla asystenta, powiększenie i ogniskowanie identyczne w obu binokularach celem zapewnienia dokładnie takiego samego obrazu dla asystenta i operatora głównego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 108 dot. pakietu nr 9

Czy Zamawiający w punkcie 22 dopuści nasadkę okularową o regulowanym pochyleniu w zakresie 5° – 25°? Oferowana nasadką jest optymalnym rozwiązaniem ergonomicznym i funkcjonalnym w przypadku używania mikroskopu zarówno w odcinku przednim jak i tylnym oka.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 109 dot. Wzoru Umowy

Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 7, 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% na 5% ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 110 dot. Wzoru Umowy

Dotyczy wzoru umowy § 10 ust. 8a oraz załącznik nr 1 – pakiet 1 – warunki gwarancji - pkt. 8
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu na podjęcie działań naprawczych do 72h ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 111 dot. Wzoru Umowy

Dotyczy wzoru umowy § 10 ust. 8b oraz załącznik nr 1 – pakiet 1 – warunki gwarancji - pkt. 8
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu na naprawę do 5 dni roboczych ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 112 dot. Wzoru Umowy

Dotyczy wzoru umowy § 10 ust. 9
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:
„(...) o ile naprawa trwała powyżej 5 dni roboczych.” ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 113 dot. Wzoru Umowy

Dotyczy wzoru umowy § 10 ust. 12
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:
„(...) Wymiana gwarancyjna podzespołu nastąpi w czasie nie dłuższym niż 30 dni od daty pozytywnego rozpatrzenia reklamacji.” ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 114 dot. Wzoru Umowy

Dotyczy wzoru umowy § 10 ust. 13 oraz załącznik nr 1 – pakiet 1 – warunki gwarancji - pkt. 4
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie okresu dostępności części zamiennych do 8 lat ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 115 dot. Wzoru Umowy

Dotyczy wzoru umowy § 12 ust. 1 pkt. 1a, 1b, 1c
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,5% do 0,1% ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 116 dot. Wzoru Umowy

Dotyczy wzoru umowy § 12 ust. 1 pkt. 1d, 1e
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 15% do 5% ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 117 dot. pakietu nr 5

Pkt 7 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator dwufazowy z czasem ładowania do maksymalnej energii 300J – 9 sek.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 118 dot. pakietu nr 5

Pkt 15 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z automatycznym, konfigurowalnym wydrukiem alarmowym, oraz automatycznym wydrukiem jednego odprowadzenia EKG po defibrylacji?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 poz. nr 15 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

15. Wydruk automatyczny – konfigurowalny

który otrzymuje nowe brzmienie:

15. Wydruk automatyczny – konfigurowalny **lub z automatycznym, konfigurowalnym wydrukiem alarmowym, oraz automatycznym wydrukiem jednego odprowadzenia EKG po defibrylacji**

Pytanie 119 dot. pakietu nr 5

Pkt 17c Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z modulem stymulacji przezskórnej, w którym częstotliwość impulsu jest regulowana w zakresie: 30-180 /min?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź 67

Pytanie 120 dot. pakietu nr 5

Pkt 29 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z czasem pracy w trybie monitorowania, przy zasilaniu akumulatorowym min. 90 min.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 121 dot. pakietu nr 5

Pkt 34 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator, o wadze z akumulatorem i łyżkami twardymi dla dzieci i dorosłych - 7 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 poz. nr 34 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Minimalny warunek wymagany” zmienia zapis z:

34. nie większa niż 6 kg

który otrzymuje nowe brzmienie:

34. nie większa niż 7 kg

Pytanie 122 dot. pakietu nr 5

Pkt 2 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator wyposażony w 2 komplety elektrod defibrylacyjne-stymulacyjnych ze zintegrowanym kablem przyłączeniowym?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 poz. II nr 2 w Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa parametru” zmienia zapis z:

2. Kabel do defibrylacji z elektrod naklejanych

który otrzymuje nowe brzmienie:

2. Kabel do defibrylacji z elektrod naklejanych

lub

defibrylator wyposażony w 2 komplety elektrod defibrylacyjne-stymulacyjnych ze zintegrowanym kablem przyłączeniowym

Pytanie 123 dot. Wzoru Umowy

§ 13 Proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie wymagał wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy, czy nie?

Zapis § 13 umowy jest sprzeczny z zapisem punktu 23 SIWZ, z którego wynika, że zabezpieczenie nie jest wymagane.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź 62.

Pozostała treść Załączników do SIWZ nie ulega zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

W związku z powyższym Zamawiający dołącza do niniejszego pisma:

- SIWZ po zmianach z dnia 10.08.2016 r.
- Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ po zmianach z dnia 10.08.2016 r.
- Formularz Oferty po zmianach z dnia 10.08.2016 r.
- Wzór Umowy po zmianach z dnia 10.08.2016 r.

Zamawiający informuje, iż pozostałe pytania, które wpłynęły w dniach 05.08.2016 r., 08.08.2016 r. są w trakcie odpowiedzi.

Z poważaniem



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju,
Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój
tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail:szpital@wss2.pl, www.wss2.pl