

**Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem  
w Poznaniu**

ul. Adama Wrzóska 1, 60-663 Poznań

ePUAP: /SZOZ\_Poznan/skrytkaESP

ING Bank Śląski S.A. Nr 93 1050 1520 1000 0005 0332 1192

tel. 61 6162000

e-mail: kancelaria@szoz.pl

www.szoz.pl

NIP: 778-11-28-565

REGON: 630863147

Poznań, 31.05.2023 r.

ADZP-381-38/23

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w przedmiocie: „**Zakup sprzętu medycznego**” – znak sprawy ADZP-381-38/23.

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego udostępnia poniżej treść wniosków o wyjaśnienia do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej “SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

**PYTANIE 1****Część nr 7: Zakup lasera holmowego**

Prosimy o potwierdzenie, że gwarancją nie są objęte uszkodzenia i wady dostarczonego sprzętu wynikłe na skutek eksploatacji niezgodnej z jego przeznaczeniem, z naruszeniem zasad instrukcji obsługi sprzętu, mechanicznego uszkodzenia powstałego z przyczyn leżących po stronie Kupującego, samowolnych przeróbek lub zmian konstrukcyjnych dokonanych przez Kupującego

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający potwierdza powyższe.

**PYTANIE 2****Część nr 7: Zakup lasera holmowego**

Czy Zamawiający w części II Akcesoria lasera chirurgicznego ma na myśli kompatybilność z resektoskopami produkowanymi przez firmę KARL STORZ SE & Co. KG Tuttlingen, Niemcy?

**ODPOWIEDŹ:** Tak.

**PYTANIE 3**

**Dotyczy: Załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych. Część nr 2**

Czy Zamawiający dopuści laser frakcyjny CO2 o następujących parametrach:

Technologia CO2.
Długość fali 10600nm.
Tryb pracy chirurgiczny, frakcyjny.
Moc lasera 30W.
Energia impulsu 2 – 240mJ.
Obszar skanowania: max 18x18mm2.
Gęstość punktów 01 – 2mm.

Kształt frakcjonowania kwadrat, prostokąt trójkąt, okrąg.
Metoda frakcjonowania standardowy, alternatywny, losowy, rozproszony.
Tuba metalowa.
Moc szczytowa UltraPulse.
Plamka zabiegowa 120 µm, 300 µm, 500 µm.
Zasilanie 100-240V, 50-60 Hz.
Wymiary 360(sz.)x 450 (dł.)x1970(wys.).
Waga 48kg.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **PYTANIE 4**

##### **Część nr 4 - Zakup aparatu do znieczuleń**

Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu wtyków gazowych tlenu, podtlenu azotu i powietrza: AGA, DIN II (Draeger), inny niewymieniony będzie wymagał Zamawiający.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający będzie wymagał wtyków typu AGA.**

#### **PYTANIE 5**

##### **Część nr 4 - Zakup aparatu do znieczuleń**

Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu wtyku odciągu gazów poanestetycznych: AGSS AGA , AGSS DIN II ( Draeger), inny niewymieniony, będzie wymagał Zamawiający.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający będzie wymagał wtyku typu AGSS AGA.**

#### **PYTANIE 6**

##### **Część nr 4 - Zakup aparatu do znieczuleń**

Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu przetworników krwawego ciśnienia: Edwards, BD, Abbott, Utah, B.Braun, inne niewymienione, będzie wymagał Zamawiający.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający będzie wymagał przetworników typu Edwards.**

#### **PYTANIE 7**

##### **Część nr 4 - Zakup aparatu do znieczuleń**

Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu wlewu parownika do sevofluranu: QF Abbvie czy STS Baxter, będzie wymagał Zamawiający

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający będzie wymagał wlewu typu STS Baxter.**

#### **PYTANIE 8**

##### **Część nr 4 - Zakup aparatu do znieczuleń**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje aparatu do znieczulania na podstawie jezdnej czy aparatu do znieczulania do powieszenia na kolumnie.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający oczekuje aparatu do znieczulania do powieszenia na kolumnie.**

#### **PYTANIE 9**

##### **Dotyczy SWZ, przedmiotowe środki dowodowe**

Katalogi / ulotki producenta są materiałami reklamowymi tworzonymi dla szerokiego grona odbiorców, a nie konkretnego Zamawiającego, Wobec powyższego nie jest możliwe umieszczenie na nich wszystkich informacji i parametrów, które są wymagane w danym postępowaniu. Czy w przypadku braku potwierdzenia parametru na katalogach lub ulotkach producenta, Zamawiający dopuści załączenie oświadczenia autoryzowanego dystrybutora potwierdzające spełnianie opisanego wymagania?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuści oświadczenia autoryzowanego dystrybutora potwierdzające spełnianie opisanego wymagania.**

#### **PYTANIE 10**

##### **Dotyczy Załącznika nr 2 / Aparat do znieczulenia**

Pkt 174 oraz wzór umowy par. 5 ust. 5 ppkt 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w punktu w następujący sposób:

„Czas usunięcia usterki max. 3 dni robocze, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy max. 7 dni roboczych”.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę i dokonał stosownej modyfikacji.**

#### **PYTANIE 11**

##### **Dotyczy Załącznika nr 2 / Aparat do znieczulenia**

Pkt 176

W przypadku określonych sprzętów medycznych producent zaleca wykonywanie przeglądów 1/2 lata. Czy wobec powyższego Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w punktu na:

„W okresie gwarancji nieodpłatne przeglądy gwarancyjne – zgodnie z zaleceniami producenta, podać: .....”.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wyrazi zgodę i dokonał stosownej modyfikacji.**

#### **PYTANIE 12**

##### **Dotyczy Załącznika nr 2 / Aparat do znieczulenia**

Pkt 183

Ze względu na fakt, że technologia wytwarzania oferowanego sprzętu ulega szybkim zmianom i cykle produkcyjne podzespołów są stosunkowo krótkie w celu zastąpienia ich nowymi technologicznie odpowiednikami

**ODPOWIEDŹ: Tak, można stosować odpowiedniki o równych lub lepszych parametrach.**

#### **PYTANIE 13**

##### **Dotyczy wzoru umowy § 6**

Praktyką w przypadku gwarancji udzielanej na urządzenia medyczne jest wyłączenie tych wad i awarii aparatów, które wynikają z nieprawidłowego użycia (niezgodnego z instrukcją lub przeznaczeniem) aparatu przez Zamawiającego lub też spowodowane są okolicznościami o charakterze siły wyższej. Czy wobec takiego katalogu włączeń z gwarancji, które są standardem dla aparatury medycznej, będącej przedmiotem niniejszego postępowania, Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie modyfikacji zapisu w następujący sposób:

„Gwarancją nie są objęte:

- a. uszkodzenia i wady dostarczanego sprzętu wynikłe na skutek:
  - eksploatacji przez Zamawiającego niezgodnej z jego przeznaczeniem, niestosowania się Zamawiającego do instrukcji obsługi,
  - samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych (dokonywanych przez Zamawiającego lub inne nieuprawnione osoby);
  - Celowego lub nieumyślnego niewłaściwego użycia lub zaniedbania,
  - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych, jak również powstałych wskutek zaistnienia siły wyższej, działania władz wojskowych lub cywilnych, pożarów, powodzi, zalania, strajków lub innych zaburzeń w pracy, wojny, buntów, i innych powodów poza racjonalną kontrolą Wykonawcy.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **PYTANIE 14**

##### **Dotyczy wzoru umowy § 7 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby maksymalna łączna wysokość kar umownych nie mogła przekroczyć 10% wartości brutto przedmiotu Umowy?.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **PYTANIE 15**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych w przypadku konieczności powierzenia danych osobowych dla celów realizacji Umowy na wzorze przedstawionym przez Wykonawcę lub innym ustalonym przez Strony?

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **PYTANIE 16**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 9.**

Moc urządzenia min. 150 W

Czy Zamawiający w ramach zachowania konkurencyjności i równego traktowania oferentów rozważy zmianę punktacji przyznawaną za moc lasera, w taki sposób, aby lasery o mocy 150 W były tak samo punktowane jak lasery mające powyżej 150 W? Zwracamy uwagę, że zapis w obecnym kształcie SWZ daje możliwość otrzymania punktacji tylko przez jednego dostawcę na rynku, która oferuje laser 152 W, co nie ma znaczenia klinicznego, preferując w sposób jednoznaczny jedynego możliwego dostawcę.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dokonał stosownej modyfikacji.**

#### **PYTANIE 17**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 12**

Laser wyposażony w uchwyty transportowe oraz cztery koła skrętne, wszystkie z hamulcami, z możliwością ustawienia wszystkich kół do jazdy prosto

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser wyposażony w uchwyty transportowe oraz cztery koła skrętne, wszystkie z hamulcami?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 18**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 13**

Ekran dotykowy do sterowania laserem min. 12 cali, kolorowy, z możliwością obrotu i złożenia

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser wyposażony w monitor dotykowy do sterowania laserem o rozdzielczości 10,1 cala regulowany w płaszczyźnie pionowej i poziomej? Wielkość ekranu dotykowego nie ma znaczenia klinicznego, a wyświetlacz wielkości 10,1 cala jest wystarczająco czytelny nawet z dużej odległości.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 19**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 14**

Czujnik obecności ręki otwierający przysłonę ochronną złącza włókna laserowego

Czy zamawiający uzna za równoważny system manualnej przesłony złącza włókna laserowego?

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie uzna.**

#### **PYTANIE 20**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy Punktu 15**

Waga urządzenia maks. 260 kg

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser o maksymalnej wadze 285 kg wyposażony w system jezdy pozwalający na bezproblemowe przewożenie lasera?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 21**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy Punktu 16**

Częstotliwość pracy w zakresie min. 3-100 Hz

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser o częstotliwościach pracy w zakresie 5-100 Hz?

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuści.**

#### **PYTANIE 22**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 18** Czas trwania impulsu min. 50-1100  $\mu$ s regulowany manualnie w min. 5 stopniowej skali

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser z regulowanym manualnie czasem trwania impulsu w przedziale 150-1700  $\mu$ s? Zakres proponowany przez nasz produkt, ma szersze zastosowanie w zabiegach ze względu na możliwość ustawienia dłuższego impulsu.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 23**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 20**

Laser aktywowany za pomocą przycisku nożnego podłączanego z przodu urządzenia

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser, w którym przycisk nożny jest podłączany z tyłu urządzenia? Nie ma to wpływu na pracę lasera, czy jego przydatność kliniczną.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 24**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 23**

Trzy różne programy fabryczne do pracy na laserze litotrypsja kamieni, BPH, tkanka miękka (soft tissue) Programy muszą się różnić charakterystyką impulsu i długością impulsu gwarantowaną przez producenta urządzenia. Nie chodzi o programy zapisywane w bibliotece ustawień przez użytkownika, gdzie zmiany dotyczą ilości Herzów, Jouli, grubości włókna czy natężenia plamki

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser w którym znajdują się równoważne programy fabryczne, lecz pod innymi nazwami? W tym między innymi:

- HoLEP
- Lithotripsy
- Morcellation

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 25**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 24**

Specjalny program fabryczny do litotrypsji z efektem tzw. rozpylania-dustingu, czyli kruszenia długim impulsem - program musi pracować w pełnym zakresie długości impulsu w granicach do 1100 mikrosekund, z min 5 poziomami regulacji długości impulsu, program zapewnia zmniejszony odrzut lekkich złogów w moczowodach, niezależnie od ustawionej energii i częstotliwości w porównaniu ze standardowym programem do litotrypsji

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser, w którym znajduje się równoważne rozwiązanie w postaci programu do litotrypsji z efektem tzw. rozpylania-dustingu, czyli kruszenia długim impulsem? Program zapewnia zmniejszony odrzut lekkich złogów w moczowodach,



niezależnie od ustawionej energii i częstotliwości w porównaniu ze standardowym programem do litotrypsji.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 26**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 25**

Specjalny tryb podwójnej modulacji impulsów pozwalający na szybszą fragmentację kamieni oraz poprawiający koagulację tkanek miękkich. Pierwszy impuls generuje bąbel a drugi emitowany jest po rozpoczęciu jego zapadania tworząc dodatnie sprzężenie zwrotne fali uderzeniowej.

Czy Zamawiający uzna za równoważne i przyzna punkty za rozwiązanie w postaci innego sposobu modulacji impulsu oraz innej długości impulsów laserowych dające równoważny efekt przy wykorzystaniu innej technologii. Zwracamy uwagę, że zapis w obecnym kształcie SWZ daje możliwość otrzymania punktacji tylko przez jednego dostawcę na rynku, preferując w sposób jednoznaczny jednego możliwego dostawcę.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie uzna.**

#### **PYTANIE 27**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 26**

Laser wyposażony w technologię, która przy dowolnym ustawieniu energii/częstotliwości pozwala chirurgowi na modyfikowanie czasu trwania impulsu w min. 5 różnych wartościach/krokach, umożliwiając doskonałą kontrolę retropulsji oraz bardzo drobne modyfikacje cięcia/ablacji.

Czy zamawiający uzna za równoważny i przyzna punktację za Laser wyposażony w technologię dającą ten sam efekt terapeutyczny, która przy dowolnym ustawieniu energii/częstotliwości pozwala chirurgowi na modyfikowanie czasu trwania impulsu, umożliwiając doskonałą kontrolę retropulsji oraz bardzo drobne modyfikacje cięcia/ablacji?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający uzna.**

#### **PYTANIE 28**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 27**

Laser wyposażony w tryb specjalnej podwójnej modulacji impulsów, która łączy niską retropulsję z efektem zasysania fragmentów i zdolność do lepszej ablacji kamieni przy niskiej energii, tworząc drobny pył. Pierwszy impuls generuje pęcherzyk w celu zasysania i zmniejszenia retropulsji kamienia (tworząc rodzaj kosza do trzymania kamienia), a drugi impuls emitowany jest gdy wielkość pęcherzyka i ilość wypartego płynu jest największa, przechodząc bezpośrednio przez pęcherzyk i poprawiając ablację.

Czy Zamawiający uzna za równoważne i przyzna maksymalną ilość punktów za laser z równoważnym trybem emitującym jeden bardzo długi impuls powodujący niską retropulsję z efektem zasysania fragmentów i zdolność do lepszej ablacji kamieni przy niskiej energii, tworząc drobny pył? Długi impuls z odpowiednią modulacją tworzy bąbel kawitacyjny o charakterystyce zapadania tworzącej wir wodny powodujący przyciąganie kamienia do końca włókna, a kolejny generowany impuls charakteryzuje się rozdrabnianiem kamienia na bardzo drobny pył oraz ponowne przyciąganie kamienia do włókna.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie uzna.**

#### **PYTANIE 29**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 28**

Laser wyposażony w tryb emisji specjalnego pojedynczego długiego impulsu ograniczającego retropulsję i poprawiającego ablację kamieni, minimalizującego moc szczytową przy wybranych ustawieniach wyjściowych, z możliwości doregulowania jego długości w minimum 2 stopniach.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania laser wyposażony w równoważny system specjalnie modulowanego bardzo długiego impulsu ograniczającego retropulsję i poprawiającego ablację kamieni?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 30**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 29**

Laser podczas pracy powinien stale i jednocześnie wyświetlać na ekranie dotykowym następujące parametry:

- tryb pracy
- długość impulsu
- grubość podłączonego włókna,
- częstotliwość pracy,
- energię impulsu,
- ustawioną moc,
- natężenie wiązki pilotującej,
- stan lasera,
- ilość podanej energii
- czas podawania energii

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser w którym stale i jednocześnie są wyświetlane na ekranie dotykowym następujące parametry: – tryb pracy, – długość impulsu, – grubość podłączonego włókna, – częstotliwość pracy, – energię impulsu, – ustawioną moc, – ilość podanej energii?

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuści.**

#### **PYTANIE 31**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 30**

Urządzenie pozwalające na zmianę podstawowych parametrów takich jak: energia, częstotliwość, długość trwania impulsu w trakcie, gdy laser pozostaje w trybie „ready” bez konieczności wychodzenia do trybu „standby”.

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser w którym ze względów bezpieczeństwa zmiana parametrów pracy lasera odbywa się w trybie zabezpieczonym (standby)? Rozwiązanie to zabezpiecza przed przypadkową aktywacją panelu dotykowego lasera i zmiany konfiguracji jego pracy.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 32**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 31**

Laser wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego, powinien też żądać potwierdzenia grubości podłączonego światłowodu przez użytkownika.

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego? Detekcja włókna odbywa się automatycznie i laser nie wymaga dodatkowego potwierdzania grubości włókien.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 33**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego: Dotyczy punktu 35**

Swobodna praca urządzenia w temperaturze otoczenia 30 stopni C, przy ustawionej maksymalnej mocy urządzenia, podwójny system chłodzenia wodą i powietrzem.

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser pracujący swobodnie w temperaturze otoczenia 28 stopni Celsjusza? Pragniemy zwrócić uwagę zamawiającego, iż blok operacyjny, w tym i sala operacyjna, podlegają reżimom rozporządzenia ministra zdrowia w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (dalej rozporządzenie ministra zdrowia). Jak podaje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury temperatura na sali operacyjnej powinna oscylować około 24 stopni Celsjusza.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

#### **PYTANIE 34**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego**

Czy zamawiający wymaga aby w trakcie trwania gwarancji, przeglądy techniczne urządzenia oraz akcesoriów i urządzeń peryferyjnych oferowanych z laserem były wykonywane nieodpłatnie przez serwis posiadający autoryzację producenta?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wymaga.**

#### **PYTANIE 35**

**Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ Formularz cenowy – arkusz parametrów – technicznych, Zamówienie częściowe nr 7 - Zakup lasera holmowego**

Czy zamawiający wymaga aby naprawy gwarancyjne urządzenia oraz akcesoriów i urządzeń peryferyjnych oferowanych z laserem były wykonywane przez serwis posiadający autoryzację producenta (autoryzacja potwierdzona dokumentem wystawionym przez producenta)? Wskazujemy zamawiającemu, że brak takiego wymogu może skutkować tym, że do naprawy zostaną użyte nieoryginalne części. Stwarza niebezpieczeństwo nieprawidłowej pracy zestawu i stanowi zagrożenie dla zdrowia i życia pacjenta oraz użytkownika.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający wymaga.**

#### **Informacje uzupełniające**

Jednocześnie Zamawiający informuję, że w związku z udzielonymi wyjaśnieniami, na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Pzp., dokonuje zmiany treści:

- SWZ sprzęt medyczny
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 1
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 2
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 3
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 4
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 5
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 6
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 7
- Załącznik nr 8 do SWZ - PPU



Wszystkie zmiany treści wskazanych wyżej dokumentów zostały oznaczone kolorem **czerwonym**. Zmienione dokumenty to:

- SWZ sprzęt medyczny po zmianie nr 2
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 1 po zmianie
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 2 po zmianie
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 3 po zmianie
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 4 po zmianie
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 5 po zmianie
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 6 po zmianie
- Zał\_2\_do SWZ F. cenowy – arkusz parametrów - tech. część 7 po zmianie
- Załącznik nr 8 do SWZ – PPU po zmianie

Z poważaniem

**Z-ca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych**

**/ - / Marek Dakowski**

Sprawę prowadzi: Karolina Hetmanowska-Prentke +48 61 61 62 559, [karolina.hetmanowska-prentke@szoz.pl](mailto:karolina.hetmanowska-prentke@szoz.pl), [zampub@szoz.pl](mailto:zampub@szoz.pl)