



# Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

05-200 Wołomin, ul. Gdyńska 1/3

NIP 125-09-31-792; REGON 000310315; KRS 0000037824

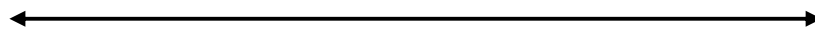
Centrala tel.22 76.33.100, sekretariat 22 76.33.259, fax 22 76.33.343

Bank Spółdzielczy w Ostrowi Mazowieckiej nr rachunku 05 8923 0150 7177 2015 0001

Wołomin, 2019.11.28

Odpowiedź nr 1 do sprawy ZAM/19/2019

## OTRZYMUJĄ WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO



**DOTYCZY:** postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Szpital w Wołominie pn : Remont V piętra Budynku Głównego na potrzeby Oddziału Chirurgicznego i Okulistycznego z podziałem na 2 etapy wraz z wyposażeniem i dostawą sprzętu medycznego"- nr postępowania ZAM/19/2019.

Zgodnie z art.38.1.2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych – Dz. Ustaw 2018, poz.1986 z późn.zm. Zamawiający dokonuje odpowiedzi na zadane pytania SIWZ i modyfikacji w poniższym zakresie;

### ODDZIAŁ CHIRURGII

5.02 Postój wózków / magazyn

*Wózek do przewożenia chorych – 2 szt. / Lp. 4*

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy posiadający wymiary zewnętrzne 2130 x 800 mm?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy posiadający wymiar leża 1920 x 630 mm? Parametr ten w nieznacznym stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ.

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów z regulacją wysokości leża w zakresie od 565 do 895 mm?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy**

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów z regulacją przechyłów wzdłużnych +/- 16°?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy**

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów z możliwością wykonywania zdjęć RTG tylko w pozycji leżącej?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

#### Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów nie posiadający po bokach leża podziałki ułatwiającej lokalizację kasety?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy**

#### Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów z prowadnicą na kasetę RTG pod leżem na całej długości, kasetą przesuwana ręcznie bez użycia taśm?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

#### Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów z regulacją oparcia pleców w zakresie 90 °?

**ODPOWIEDŹ; ; dopuszczamy**

#### Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów z dwoma dźwigniami systemu centralnej blokady kół i aktywacji piątego koła, zlokalizowanymi w dwóch miejscach tj. przy podstawie od strony głowy i nóg pacjenta (z tyłu i przodu wózka)?

**ODPOWIEDŹ. zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

#### Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy posiadający wszyte w materac uchwyty za pomocą których jest mocowany do leża co zapobiega przesuwaniu się materaca na leżu?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

#### Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek transportowy wyposażony w barierki boczne składające się z pięciu pionowych szczebli?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

#### Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów wyposażony w składane barierki boczne bez tworzywowych nakładek?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

#### Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów wyposażony od strony głowy pacjenta w szczyt w formie uchwytów do przetaczania wózka, składanych pod ramę leża z tworzywowymi nakładkami oraz w szczyt od strony nóg pacjenta w postaci 2 rękojeści, zamocowane na stałe wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

#### Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do transportu pacjentów nie posiadający wysuwanego szczytu spod leża?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

## **ODDZIAŁ OKULISTYCZNY**

5.48 Sala zabiegowa okulistyczna  
*Lampa operacyjna – 1 szt. /Lp. 110*

#### Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną w której zakres regulacji wielkości średnicy pola bezcieniowego odbywa się w przedziale od 18 do 32 cm dla kopuły głównej?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

#### Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną w której zakres regulacji wielkości średnicy pola bezcieniowego odbywa się w przedziale od 16 do 28 cm dla kopuły pomocniczej?

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną w której zakres regulacji wielkości średnicy pola bezcieniowego odbywa się w przedziale od 18 do 32 cm dla kopuły głównej oraz dla kopuły pomocniczej?

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegowa sufitową z panelem sterowania zlokalizowanym przy czaszy, na przegubie dwuczęściowej obejmującej kopuły mocowanej do ramienia uchylnego?

[ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.](#)

#### Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegowa sufitową o konstrukcji kopuły zwartej na kształt wieloboku, w której kopuła główna składa się z 6 segmentów świetlnych wpisanych w okrąg z wolnymi przestrzeniami pomiędzy pięcioma segmentami ułatwiającymi pracę nawiewu laminarnego, konstrukcja łatwa do utrzymania w czystości?

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegowa sufitową o konstrukcji kopuły zwartej na kształt wieloboku, w której kopuła satelitarna składa się z 4 segmentów świetlnych wpisanych w okrąg z wolnymi przestrzeniami pomiędzy trzema segmentami ułatwiającymi pracę nawiewu laminarnego, konstrukcja łatwa do utrzymania w czystości?

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 21

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegowa sufitową o konstrukcji kopuły zwartej na kształt wieloboku, w której kopuła satelitarna składa się z 6 segmentów świetlnych wpisanych w okrąg z wolnymi przestrzeniami pomiędzy pięcioma segmentami ułatwiającymi pracę nawiewu laminarnego, konstrukcja łatwa do utrzymania w czystości?

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną w której kopuła główna wyposażona jest w 6 modułów świetlnych: po 16 diod LED w pięciu segmentach zewnętrznych oraz w jednym module środkowym 15 diod LED?

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną w której kopuła satelitarna wyposażona jest w 6 modułów świetlnych: po 16 diod LED w pięciu segmentach zewnętrznych oraz w jednym module środkowym 15 diod LED?

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną w której kopuła satelitarna wyposażona jest w 4 modułów świetlnych: po 16 diod LED w trzech segmentach zewnętrznych oraz w jednym module środkowym 9 diod LED?

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną w której soczewki lampy (jednoczęściowe) składają się na poszczególne matryce, zabezpieczone odpornym na zarysowania szkłem akrylowym, połączone szczelnie z oprawą wykonaną ze stopów aluminium i tworzywa ABS z aluminiowymi segmentami wewnętrznymi odprowadzającymi ciepło?

[ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.](#)

#### Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną posiadającą natężenie światła lampy satelitarnej 120 000 lux?

[ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.](#)

#### Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną o stałej temperaturze barwowej wynoszącej 4300°K

[ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.](#)

#### Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę operacyjną posiadającą zużycie energii 135W przez czas główną oraz 95W przez czasie pomocniczą?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

**Pytanie 29**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną posiadającą zużycie energii 135W przez czas główną oraz 135W przez czasie pomocniczą?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

**Pytanie 30**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną posiadającą żywotność źródła światła 50 000 godzin?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy**

5.40 Sala chorych 5- łózkowa, 42 Sala chorych 5 łózkowa,  
5.62 Sala chorych 1-łózkowy  
*Stolik przyłóżkowy jezdny z ruchomym blatem*

**Pytanie 31**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową której wysokość wynosi 840 mm?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 32**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową której głębokość wynosi 400 mm?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy**

**Pytanie 33**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z regulacją wysokości blatu bocznego w zakresie od 740 do 1040 mm?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 34**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową bez dodatkowej półki na basen znajdującej się pod korpusem szafki?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

**Pytanie 35**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z szufladą otwieraną dwustronnie znajdującą się bezpośrednio pod blatem, półkę pod szufladą z dostępem z obu stron szafki oraz szafkę z dwoma drzwiczkami zamiast szuflady, wewnątrz dolnej części szafki jest podzielone na 2 części poprzez wyciąganą półkę, lakierowaną proszkowo?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

**Pytanie 36**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą fronty szuflad i/lub drzwiczki wykonane z blachy i lakierowane w kolorystyce wybranej przez Zamawiającego?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 37**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową wyposażoną w cztery koła o średnicy 50 mm?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 38**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z systemem blokowania i odblokowywania kół za pomocą nożnej blokady indywidualnej przy każdym kole?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.**

**Pytanie 39**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową posiadającą blat zabezpieczeniowy tylko metalowymi relingami chroniącymi przed spadaniem przedmiotów z blatu – relingi służące również do przetaczania szafki?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 40**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z blatem bocznym posiadającym na długich krawędziach wystające ranty wykonane z tego samego tworzywa co blat

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

5.40 Sala chorych 5- łózkowa, 42 Sala chorych 5 łózkowa,  
5.62 Sala chorych 1-łózkowy  
Panel nadłózkowy

**Pytanie 41**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania panel nadłózkowy nie posiadający certyfikatu kompatybilności z systemem jonizacji katalitycznej RCI?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

## KARDIOMONITOR PRZENOŚNY – 1 SZT

**Pyt.42 (Dot. punktu 11)**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości kardiomonitor z trendami graficznymi w formie tabel z 96 godzin oraz ciągłego zapisu wszystkich krzywych dynamicznych z 96

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 43 (Dot. punktu 13)**

Czy Zamawiający oczekuje jednoczesnej obserwacji 6 odprowadzeń EKG: I, II,III, aVL, aVR, aVF przy użyciu kabla 3-żyłowego?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 44 (Dot. punktu 43)**

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia kardiomonitora z modułem IBP? Jeśli tak, to czy wystarczy pomiar w jednym kanale?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 45 (Dot. punktu 49)**

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia kardiomonitora z modułem temperatury czy jest to ewentualna forma przyszłościowej rozbudowy kardiomonitora?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 46 (Dot. punktu 53)**

Proszę o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia kardiomonitora z modułem kapnografii czy jest to ewentualna forma przyszłościowej rozbudowy kardiomonitora? Jeśli Zamawiający wymaga proszę określić rodzaj pomiaru w strumieniu: (głównym lub bocznym)?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 47 (Dot. punktu 57)**

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia kardiomonitora z modułem gazów anestetycznych czy jest to ewentualna forma przyszłościowej rozbudowy kardiomonitora?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 48 (Dot. punktu 66)**

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia dotykowej centrali monitorującej 19 lub 24 calowej, czy jest to ewentualna forma przyszłościowej rozbudowy?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 49** Czy Zamawiający oczekuje kompatybilności Kardiomonitora z kardiomonitorami FX3000/FX2000 posiadanym przez Zamawiającego w zakresie akcesoriów pomiarowych?

**ODPOWIEDŹ; TAK.**

## DEFIBRYLATOR – 1 szt

**Pyt. 50 (Dot. punktu II/7)** Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z rejestratorem termicznym, który umożliwia wydruk rejestracji: 25 i 50mm/s?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pyt. 51 (Dot. punktu VII/10)** Czy Zamawiający oczekuje jednoczesnej obserwacji 6 odprowadzeń EKG:I, II, III, aVL, aVR, aVF przy użyciu kabla 3-żyłowego?

**ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ.**

**Pyt. 52** Czy Zamawiający oczekuje kompatybilności defibrylatora z defibrylatorami DefiMax posiadanym przez Zamawiającego w zakresie akcesoriów pomiarowych?

**ODPOWIEDŹ; TAK.**

## NEUROMONITORING -1 SZT.

### Pytanie 53

	Czy Zamawiający dopuści urządzenie równoważne o poniższych parametrach:	<b>ODPOWIEDŹ</b>
1	Monitor nerwów do zastosowania śródoperacyjnego podczas zabiegów chirurgicznych: laryngologicznych, chirurgii szczękowej, chirurgii tarczycy, ortopedii oraz neurochirurgii oraz endokrynologii	Dopuszczamy.
2	System składający się z monitora dotykowego, interfejsu pacjenta do podłączenia elektrod, symulatora pacjenta	Dopuszczamy.
3	Neuromonitor z funkcją podłączenia wiertarki otologicznej i monitorowaniem nerwów za pomocą standardowych wiertel (jednorazowe nakładki z kablem nakładane na wiertarkę i podłączane do zasilania wiertarki)	Dopuszczamy.
4	4 kanały robocze	Zgodnie z SIWZ tj. „4-kanałowy system EMG do monitorowania nerwów ruchowych”
5	Automatyczna detekcja i eliminacja zakłóceń	Dopuszczamy.
6	Ekran dotykowy o przekątnej min. 28cm	Dopuszczamy.
7	Proces podłączenia elektrod podczas wybranej procedury pokazany na ekranie monitora w formie rysunków lub zdjęć	Dopuszczamy.
8	Automatyczna kontrola elektrod potwierdzająca ich integralność na ekranie monitora; możliwość sprawdzenia poprawności podłączenia elektrod za pomocą jednego przycisku w każdym momencie podczas zabiegu	Dopuszczamy.
9	Opcja Freeze do zatrzymania widoku całego ekranu	Dopuszczamy.
10	Zakres stymulacji 0 – 30 mA. Aparat wyposażony w dwa styulatory stałoprądowe o częstotliwości ustawienia impulsu za pomocą oprogramowania 1, 4, 7 lub 10 Hz oraz czasu trwania 50, 100, 150, 200 lub 250 $\mu$ s również za pomocą oprogramowania	Nie wyrażamy zgody.
11	Regulacja stymulacji z panelu dotykowego, pokrętkiem oraz możliwość regulacji stymulacji śródoperacyjnie za pomocą sondy stymulacyjnej	Dopuszczamy.
12	Dokładność wyjściowego impulsu stymulującego min. +/- 0,01mA	Dopuszczamy.
13	Stymulacja elektrodą stymulacyjną sygnalizowana dźwiękowo – wybór różnych rodzajów dźwięku według preferencji operatora	Dopuszczamy.
14	Praca bez zakłóceń neuromonitora podczas kauteryzacji bipolarnej	Dopuszczamy.
15	Wprowadzenie danych pacjenta, chirurga oraz notatek na każdym etapie zabiegu za pomocą klawiatury dotykowej	Dopuszczamy.
16	Raportowanie i zapisywanie raportów w pamięci USB	Nie wyrażamy zgody.
17	Dźwiękowa i wizualna odpowiedź mięśniowa (EMG) po stymulacji elektrycznej; możliwość ustawienia dźwiękowego komunikatu o wartości odpowiedzi EMG	Dopuszczamy.
18	Pomiar amplitudy i latencji przy odpowiedzi mięśniowej EMG – przypisywanie wartości liczbowych na życzenie operatora	Dopuszczamy.
19	Wykresy odpowiedzi EMG kodowane kolorami rozróżniające wykres dobrej odpowiedzi od artefaktu	Dopuszczamy.
20	Możliwość zastosowania sondy z regulacją prądu stymulującego oraz zapisania bieżącego widoku ekranu na pamięci USB	Dopuszczamy.
21	Alarm wizualny i dźwiękowy aktywujący się w sytuacji wypięcia się elektrody igłowej	Dopuszczamy.
22	Osprzęt do wykorzystania wraz z neuromonitorem jednorazowe rurki intubacyjne ze zintegrowanymi elektrodami z 4 odprowadzeniami	Nie wyrażamy zgody.
23	Osprzęt do zastosowania z neuromonitorem: Sonda monopolarna wielorazowa dł. robocza 15,9 cm , kabel 2,7 m do stymulacji z kasetą do sterylizacji	Dopuszczamy.

## MIKROSKOP

Dot. okulistyka Zał. 2.3.1

### Pytanie 54

Czy w punkcie 8 w zapisie o kompensacji dioptrii w zakresie „ +/-5D” Zamawiający ma na myśli zakres „ +/-5D”?

**ODPOWIEDŹ; TAK.**

**Pytanie 55**

Czy Zamawiający w punkcie 14 dopuści sterownik nożny, wodoodporny 14 funkcyjny, bezprzewodowy, wyposażony w 3 baterie?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 56**

Czy Zamawiający w punkcie 18 dopuści mikroskop wyposażony w tor wideo złożony z rozdzielacza wiązki, wideoadaptera manualnego, kamery o rozdzielczości wyświetlania Full HD w standardzie medycznym z funkcją nagrywania na dysk zewnętrzny, ze sterownikiem kamery umieszczonym w dedykowanym uchwycie zamontowanym na statywie mikroskopu?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 57**

Czy w punkcie 21 Zamawiający dopuści kamerę o rozdzielczości Full HD z przetwornikiem i przewodami?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 58**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wstawienie i uruchomienie mikroskopu w I kwartale 2020 r.?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

## **LASER** **Dot. okulistyka Zał. 2.3.3**

**Pytanie 59**

Ad.7 Czy Zamawiający dopuści zakres emitowanej energii 0.3-10 mJ w pojedynczym impulsie, maksymalna wartość energii < 55 mJ przy ustawieniu potrójnego impulsu ?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 60**

Ad.16 Czy Zamawiający dopuści płynną regulację energii wiązki w zakresie 0.3-2.6 mJ, z krokiem 0.1 mJ?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 61**

Ad. 25 Czy Zamawiający dopuści 3 powiększenia lampy szczelinowej: 10x, 16x, 28x?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Pytanie 62**

Czy Zamawiający wymaga głowicy testowanej na 400 000 impaktów, co zapewnia dłuższą eksploatację oraz niższe koszty utrzymania lasera w kontekście długoterminowym?

**ODPOWIEDŹ; NIE.**

**Pytanie 63**

Czy Zamawiający wymaga energii niezbędnej do uzyskania plazmy w powietrzu na poziomie <1.8 mJ, co obrazuje możliwość stosowania niższych energii zabiegowych, stosowanych w procesie fotodysrupcji, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję zabiegu oraz minimalizuje ryzyko skutków ubocznych wynikających z uszkodzeń tkanek otaczających ?

**ODPOWIEDŹ; NIE.**

**Pytanie 64**

Czy Zamawiający wymaga pulpitu sterowniczego z wyświetlaczem LCD z możliwością montażu po prawej i lewej stronie ? Zmiana parametrów pracy lasera nie powoduje rozogniskowania optyki i jest wygodna zarówno dla prawo- jak i leworęcznych operatorów.

**ODPOWIEDŹ; NIE.**

## **Kaseta szkieł próbnych** **Dot. okulistyka Zał. 2.3.4**

**Pytanie 65**

Czy Zamawiający dopuści kasetę szkieł próbnych wraz z oprawkami próbnymi o następujących parametrach:

Lp	Opis parametrów wymaganych
1.	Zestaw szkieł próbnych w metalowej oprawie
2.	Liczba elementów, min. 266 sztuk
3.	Zakres szkieł sferycznych wklęsłych: 80 szkieł w zakresie od -20 D do -0.12 D
4.	Zakres szkieł sferycznych wypukłych: 80 szkieł w zakresie +0.12 D do 20D

5.	Zakres szkieł cylindrycznych wklęsłych: 40 szkieł w zakresie -6D do -0.12D
6.	Zakres szkieł cylindrycznych wypukłych: 40 szkieł w zakresie: +0.12D do 6D
7.	Szklka pryzmatyczne: 12 szkieł
8.	Całość zestawu w walizce przenośnej
9.	Oprawki próbne: rozstaw źrenic – PD 48-80mm (±0.8mm) § Możliwość założenia 5 szkieł równocześnie (dla jednego oka) § Regulacja kąta nosa i jego nasady, zauszniaków – długość, nachylenie

ODPOWIEDŹ; nie wyrażamy zgody.

### Myjnia

Dot. okulistyka Zał. 2.3.

#### Pytanie 66

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o informację czy oczekuje myjni przeznaczonej wyłącznie do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia?

ODPOWIEDŹ; zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami.

### Fotel operacyjny

Dot. okulistyka Zał. 2.3.7

#### Pytanie 67

Ad. 4 Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości siedziska w zakresie 540-740 mm (w opisie przedmiotu zamówienia różniący się parametr podany jest w jednostce cm, zamiast mm)?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

#### Pytanie 68.

Czy Zamawiający w punkcie 4 dopuści elastyczną, pneumatyczną (sprężyna gazowa) regulację wysokości od 590 do 790 mm chroniącą chirurga przed zmęczeniem nóg i odchylane oparcie umożliwiające poprawną cyrkulację krwi?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

#### Pytanie 69

Czy Zamawiający w punkcie 4 dopuści elastyczną, pneumatyczną (sprężyna gazowa) regulację wysokości od 590 do 790 mm chroniącą chirurga przed zmęczeniem nóg i odchylane oparcie umożliwiające poprawną cyrkulację krwi?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

### Wyposażenie oddziału okulistyki

Dot. Załącznik 2.C

Dot. Krzesło z tworzywa na stelażu metalowym – Symbol Bb1.1

#### Pytanie 70

Czy Zamawiający dopuści krzesło na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy wraz z podaniem środków dezynfekcyjnych do prawidłowej i skutecznej dezynfekcji zastosowanego materiału.

Dot. Pomieszczenie 5.50 Sterylizatornia

#### Pytanie 71

Czy Zamawiający dopuści w pomieszczeniu 5.50 Sterylizatornia - zastosowanie blatów wykonanych z wysokociśnieniowego laminatu odpornego na dezynfekcję?

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.

Dot. Stolik zabiegowy podręczny – symbol Df1

#### Pytanie 72.

Czy Zamawiający dopuści stolik zabiegowy podręczny o poniższych parametrach?

Wózek dwupółkowy wykonany ze stali nierdzewnej

Maksymalny udźwig 75 kg na półkę

Posiada 4 obrotowe gumowe kółka, w tym 2 z hamulcami

DŁUGOŚĆ: 860 mm

SZEROKOŚĆ: 540 mm

WYSOKOŚĆ: 940 mm

ODPOWIEDŹ; dopuszczamy



Dot. Stół do narzędzi z płytą szklaną – symbol Df3

Pytanie 73.

Czy Zamawiający dopuści stół do narzędzi o poniższych parametrach?

Wózek dwupółkowy wykonany ze stali nierdzewnej

Maksymalny udźwig 75 kg na półkę

Posiada 4 obrotowe gumowe kółka, w tym 2 z hamulcami

DŁUGOŚĆ: 860 mm

SZEROKOŚĆ: 540 mm

WYSOKOŚĆ: 940 mm

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

Dot. Taboret – symbol Ba1.1

Pytanie 74

Czy Zamawiający dopuści taboret przytóżkowy o ramie metalowej z siedziskiem tapicerowanym materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy wraz z podaniem środków dezynfekcyjnych do prawidłowej i skutecznej dezynfekcji zastosowanego materiału.**

**Wyposażenie oddziału chirurgii- 1**

Dot. Załącznik 2.B

Dot. Taboret – symbol Ba1.1

Pytanie.75

Czy Zamawiający dopuści taboret przytóżkowy o ramie metalowej z siedziskiem tapicerowanym materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy wraz z podaniem środków dezynfekcyjnych do prawidłowej i skutecznej dezynfekcji zastosowanego materiału.**

Dot. Krzesło z tworzywa na stelażu metalowym – Symbol Bb1.1

Pytanie.76

Czy Zamawiający dopuści krzesło na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję?

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy wraz z podaniem środków dezynfekcyjnych do prawidłowej i skutecznej dezynfekcji zastosowanego materiału.**

Dot. Stolik zabiegowy podręczny – symbol Df1

Pytanie 77

Czy Zamawiający dopuści stolik zabiegowy podręczny o poniższych parametrach?

Wózek dwupółkowy wykonany ze stali nierdzewnej

Maksymalny udźwig 75 kg na półkę

Posiada 4 obrotowe gumowe kółka, w tym 2 z hamulcami

DŁUGOŚĆ: 860 mm

SZEROKOŚĆ: 540 mm

WYSOKOŚĆ: 940 mm

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

**Wyposażenie oddziału chirurgii- 1**

Dot. Załącznik 2.B

i

**Wyposażenie oddziału okulistyki- 1**

Załącznik 2.C

Pytanie 78

W związku z rozbieżnościami dot. nazewnictwa pomieszczeń w załącznikach 2B, 2C oraz zał. 9-obrys-rysunek, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie jednolitego zestawienia pomieszczeń ze wskazaniem ilości i wymiarów okien w poszczególnych pomieszczeniach. Zestawienie takie jest niezbędne do przygotowania oferty przetargowej na wymagane przez Zamawiającego zestawy rolet (ZR).

**ODPOWIEDŹ; . nazewnictwo pomieszczeń wg załączników 2B, 2C.**

**Ilość okien – 30szt. , o wymiarach; szer. 257cm , wysokość 192cm,**

**Ilość okien – 45szt. , o wymiarach; szer. 102,5cm , wysokość 192cm,**

**Ilość okien balkonowych – 2szt. , o wymiarach; szer. 175cm , wysokość 260cm**

UWAGA: pomiary dokonane wewnątrz w świetle tynku. Różnice w poszczególnych oknach do± 1 cm.

## Dot. Zał.2 PFU

### Pytanie 79.

Czy Zamawiający dopuści system przyzywowy o poniższym opisie ?

System w pełni monitorowany, wszystkie awarie sprzętowe są automatycznie rejestrowane na urządzeniach
Oprogramowanie zarządzające systemem i dodatkowymi funkcjami
System wykonany z materiału objętościowo antybakteryjnego, tworzywo ABS
Sprawdzenie poprawności działania elementów systemu max co 15s
Natychmiastowe zgłaszanie awarii elementów systemu
Zapamiętywanie aktualnych wezwań i alarmów podczas awarii systemu
Potrzymanie baterijne systemu przynajmniej 1h od momentu zaniknięcia zasilania
Ponowne wyświetlanie komunikatów po przywróceniu zasilania
Możliwość komunikacji głosowej z dyżurek do sal pacjentów
Konstrukcja systemu uniemożliwia skasowanie alarmu w innym miejscu, niż miejsce jego wygenerowania
Możliwość odłożenia wezwania, które zostanie wznowione po określonym czasie
Możliwość tworzenia powiązań i przekierowywania wezwań między dyżurkami
Salowy terminal komunikacyjny
Ekran dotykowy, rozdzielczość 640x480
Wbudowany głośnik i mikrofon
Wyświetlacz korytarzowy dwustronny
Źródło światła: LED
Wezwania uporządkowane według priorytetu zgodnego z normą DIN VDE 8034
Widoczność z odl. 25 m
Lampa sygnalizacyjna LED
Źródło światła: LED
3-kolorowa sygnalizacja (białe, czerwone, zielone)
Widoczność przy oświetleniu od 5 do 500 lx
Wymiary min 71x71x45
Funkcja kontroli rozłączenia
Wyposażone w przycisk przywołania, kasowania/obecności
Dostosowane do montażu w panelu medycznym
Wezwanie w razie wypięcia manipulatora
Manipulator pacjenta
3 metrowy kabel
Możliwość komunikacji głosowej
Stopień ochrony IP34
Przycisk przywoławczy pociągany
Długość sznurka: min. 3m,
Stacja pielęgnarska z ekranem dotykowym i komunikacją głosową
Dotykowy konfigurowalny ekran, rozdzielczość 640x480
Komunikacja głosowa z poszczególnymi salami i dyżurkami
Gniazdo USB do instalacji oprogramowania lub aktualizacji
Przycisk przywołania, obecności/kasowania w toaletach
Przyciski wyposażone w lampki potwierdzające zadziałanie
Przycisk przywoławczy z diodą ułatwiającą lokalizację w nocy
Oprogramowanie do rejestracji zdarzeń w systemie
Przechowywanie rejestrów wezwań, alarmów, wiadomości, obecności, połączeń głosowych, zmian, błędów
Filtrowanie danych według potrzeb
Możliwość eksportu raportów do pliku programu Excel i inne

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

### Pytanie 80

Prosimy o rezygnację z zapisu dotyczącego kompatybilności z systemem promieniowej jonizacji katalitycznej RCI dla paneli nadłóżkowych, mostów oraz kolumn medycznych.

Ponieważ inwestycja ma charakter publiczny proszę o uzasadnienie zastosowania paneli, mostów oraz kolumn medycznych, które są kompatybilne z systemem promieniowej jonizacji katalitycznej RCI. Zamawiający wymaga przedłożenia stosownego certyfikatu wystawionego

przez producenta systemu. Proszę także o podanie norm/przepisów które nakładają na wytwórców takich urządzeń konieczność certyfikacji na kompatybilność z system promieniowej jonizacji katalitycznej RCI.

[ODPOWIEDŹ; wyrażamy zgodę.](#)

## Pytania do warunków technicznych montażu lamp operacyjnych

### Pytanie 81

Prosimy o określenie, czy Zamawiający posiada ekspertyzę budowlaną dotyczącą obciążalności stropu w miejscu montażu lamp operacyjnych, a jeżeli nie, to czy takową wykona na swój koszt, aby potwierdzić możliwość bezpiecznego zamontowania lamp operacyjnych i sufitowych jednostek zasilających oraz czy ją udostępni Wykonawcy?

[ODPOWIEDŹ; realizacja w zakresie Wykonawcy.](#)

### Pytanie 82

Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, iż w przypadku negatywnego wyniku ekspertyzy budowlanej, prace polegające na wzmocnieniu stropu Zamawiający wykona na własny koszt?

[ODPOWIEDŹ; realizacja w zakresie Wykonawcy.](#)

### Pytanie 83

Prosimy o określenie rodzaju stropu w pomieszczeniach przewidzianych do instalacji lamp operacyjnych?

[ODPOWIEDŹ; realizacja w zakresie Wykonawcy.](#)

### Pytanie 84

Czy Zamawiający potwierdza możliwość mocowania lamp operacyjnych poprzez zamocowanie płyt stropowych montowanych śrubami przez otwory wykonane na wylot w suficie?

[ODPOWIEDŹ; realizacja w zakresie Wykonawcy.](#)

### Pytanie 85

Prosimy o informacje, czy w miejscu montażu lamp operacyjnych jest zamontowany lub jest planowany sufit podwieszany?

[ODPOWIEDŹ; realizacja w zakresie Wykonawcy.](#)

### Pytanie 86

Prosimy o informacje na temat wysokości sali operacyjnych, w których będą instalowane lampy operacyjne?

[ODPOWIEDŹ; w przedmiocie zamówienia opisana jest i występuje jedynie sala zabiegowa, a nie sala operacyjna.](#)

### Pytanie 87

Jeśli jest planowany nawiew laminarny prosimy o określenie wielkości otworu montażowego przeznaczonego na lampę operacyjną?

[ODPOWIEDŹ; realizacja w zakresie Wykonawcy.](#)

### Pytanie 88

Czy zamawiający posiada zasilacze do lamp operacyjnych przetwarzające napięcie z 230V na 24V umieszczone w obrębie sali operacyjnej z wyłącznikiem do każdej kopuły lampy?

[ODPOWIEDŹ; NIE.](#)

### Pytanie 89

Czy zamawiający posiada zasilanie po UPS gwarantowane przeprowadzone linią zasilającą po której płynie napięcie 230V z instalacji miejskiej, a w przypadku braku zasilania przetacza automatycznie na zasilanie awaryjne 230V z UPS?

[ODPOWIEDŹ; NIE.](#)

### Pytanie 90

Czy zamawiający posiada zasilanie awaryjne w postaci centrali akumulatorów 24V doprowadzonych do zasilaczy lub miejsca montażu lampy?

[ODPOWIEDŹ; NIE.](#)

### Pytanie 91

Prosimy Zamawiającego o określenie jaka jest różnica pomiędzy sufitem właściwym zamocowanej lampy do demontaż a miejscem docelowym montażu lampy?

[ODPOWIEDŹ; realizacja w zakresie Wykonawcy. Niezbędna jest inwentaryzacja i rozwiązanie projektowe.](#)

### Pytanie 92

Prosimy Zamawiającego o określenie jaka jest różnica pomiędzy sufitem podwieszanym zamocowanej lampy do demontaż a miejscem docelowym montażu lampy?

[ODPOWIEDŹ; realizacja w zakresie Wykonawcy. Niezbędna jest inwentaryzacja i rozwiązanie projektowe.](#)

### Pytanie 93

Prosimy Zamawiającego o określenie jaka jest różnica (wysokość) pomiędzy sufitem właściwym a podwieszanym?

**ODPOWIEDŹ;** realizacja w zakresie Wykonawcy. Niezbędna jest inwentaryzacja i rozwiązanie projektowe.

**Pytanie 94**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Zamawiający posiada zasilacze naścienne czy sufitowe do istniejących już lamp?

**ODPOWIEDŹ;** realizacja w zakresie Wykonawcy. Niezbędna jest inwentaryzacja i rozwiązanie projektowe.

**Pytanie 95**

Czy Zamawiający posiada wersję edytowalną (np. DWG) rysunku stanowiącego Załącznik nr 9?

Jeżeli tak to proszę o udostępnienie, ponieważ jest to niezbędne do przygotowania koncepcji wymaganej w postępowaniu.

**ODPOWIEDŹ;** w załączeniu do odpowiedzi wersja edytowalna DWG.

**Pytanie 96**

Czy rysunek stanowiący Załącznik nr 9 jest stanem istniejącym obecnie, ponieważ jest informacja o digitalizacji z 2007r., a więc 12 lat temu?

**ODPOWIEDŹ;** nie jest aktualna informacja o digitalizacji stanu obecnego. Dokonywane były niewielkie zmiany w niektórych pomieszczeniach na potrzeby przeprowadzanych remontów.

**Pytanie 97**

Czy pokoje łóżkowe mają być zaprojektowane łącznie z sanitariatami, czy węzeł sanitarny ma być oddzielnie?

**ODPOWIEDŹ;** TAK łącznie z sanitariatami.

**Pytanie 98**

Czy na oddziale okulistyki będą się odbywać również zabiegi tzw. „jednego dnia”, ponieważ w takim przypadku pokoje łóżkowe muszą być inaczej zaprojektowane?

**ODPOWIEDŹ;** TAK, zgodnie z opisami PFU.

**Pytanie 99**

Jaka ma być wysokość bloku operacyjnego okulistyki?

**ODPOWIEDŹ;** zgodnie z opisami PFU.

**Pytanie 100**

Proszę o uszczegółowienie zakresu wymaganej do oferty koncepcji. Czy ma to być jedno rozwiązanie funkcjonalne – jeden rysunek z koncepcją, czy również rzuty, przekroje, opisy wszystkich branż?

Zwracam uwagę, iż przygotowanie szczegółowej i kompletnej koncepcji nie jest możliwe w tak krótkim czasie, ponieważ wymaga zaangażowania specjalistów branżowych, i wspólnych uzgodnień co nie jest możliwe w tak krótkim czasie.

**ODPOWIEDŹ;** ma to być opis , rzut/rzuty, przekrój- koncepcja wyłącznie architektoniczna – funkcjonalna, z bilansem powierzchni netto . Wielkości i kształty p[owierzchni zgodnie z PFU i optymalne pod kątem pełniących funkcji.

**Pytanie 101**

Wykonawca w ramach przedmiotu umowy musi zinwentaryzować cały przedmiot zamówienia, co może potrwać ok 2 tygodnie pracy nawet jeżeli zostanie wykonane skanowanie.

Czy zamawiający zakłada wystąpienie o nowe warunki przyłączeniowe – co również może potrwać ok 30 dni?

Dopracowanie koncepcji przedstawionej do przetargu może potrwać kolejne 2 tygodnie, ponieważ przygotowanie projektu budowlanego wymaga wielu uzgodnień z Zamawiającym.

W związku z powyższym Czy zamawiający wydłuży termin na opracowanie projektu budowlanego /dokumentacji do zgłoszenia robót o min 30 dni tj. łącznie min 60 dni, co pozwoli na wykonanie dokumentacji z należytą starannością i według wymagań Zamawiającego?

**ODPOWIEDŹ;** nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 102**

Zamawiający w pkt 3.4 SIWZ wymienia załączniki 2.1 – 2.5 i 2.3.1 – 2.3.7 jako zestawienie parametrów dla sprzętu medycznego dla odpowiednich oddziałów i są te pozycje zgodne z Formularzem oferty Część B – sprzęt medyczny, natomiast w Załącznikach 2 A,B,C, które mają być wyposażeniem ujętym w zakresie robót budowlanych, również znajduje się sprzęt medyczny o znacznej wartości jednostkowej w dużych ilościach np. łóżka szpitalne elektryczne, stół zabiegowy, lampa zabiegowa itp., który powinien być osobno wyspecyfikowany do wyceny, ponieważ jest objęty 8% VAT-em i powinien zostać przyjęty przez Szpital odpowiednio jako środek trwały lub wyposażenie, a nie ujmowany w robotach budowlanych objętych 23 % stawką VAT.

Dodatkowo w SIWZ Zamawiający nie umieszcza informacji o tych Załącznikach, pojawiają się one dopiero na stronie internetowej – być może zakres tych załączników nie dotyczy niniejszego postępowania.

Proszę o zweryfikowanie zakresu sprzętu medycznego i wyposażenia ujętego w załącznikach 2 A,B,C i odpowiednią modyfikację Formularza cenowego lub informację, że Załączniki te nie stanowią przedmiotu niniejszego Zamówienia.

**ODPOWIEDŹ;** Zgodnie z modyfikowanymi załącznikami nr 1, 2B i 2C stanowiącymi załącznik do niniejszej odpowiedzi.

Wszystkie załączniki stanowią przedmiot niniejszego Zamówienia.

#### Pytanie 103

Zamawiający w pkt. 7.7.9 SIWZ wymaga dołączenia do Oferty: Harmonogramu realizacji inwestycji w podziale na etapy, podając jednocześnie w pkt. 3.1 wymagany podział na etapy. Proszę o określenie co ma zawierać wymagany do oferty harmonogram, ponieważ na obecnym etapie (bez koncepcji, projektu i dokumentacji) przygotowanie jakiegokolwiek harmonogramu jest niemożliwe.

Ewentualnie proszę o wykreślenie tego pkt. z SIWZ, a pozostawienie odpowiedniego zapisu w Umowie, § 7 ust. 2 pkt. i).

**ODPOWIEDŹ;** harmonogram [wstępny do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym po rozstrzygnięciu przetargu] ma zawierać zakresy robót dla każdego etapu osobno, osadzone w terminie przewidzianym do realizacji całego zadania.

## ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

#### Pytanie 104

Czy Zamawiający zmieni zapis w §3 pkt 6 i 7 Załącznika nr 3 do SIWZ – istotne postanowienia umowy w następujący sposób:

„6. Zapłata z tytułu wykonanej roboty budowlanej / dostawy odbywać się będzie, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT. Przez prawidłowo wystawioną fakturę, strony rozumieją dokument wystawiony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz niniejszą umową, w tym także zawierającą wszystkie informacje wymagane umową.

7. Zapłata z tytułu wykonanej roboty budowlanej / dostawy nastąpi w formie przelewu na rachunek bankowy wskazany na fakturze częściowej lub końcowej, w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT, przy czym za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. W przypadku, gdy dzień zapłaty przypada na dzień ustawowo wolny od pracy, płatność nastąpi w następnym dniu roboczym następującym po tym dniu.”

**ODPOWIEDŹ;** wyrażamy zgodę na poniższy zapis:

„6. Zapłata z tytułu wykonanej roboty budowlanej / dostawy odbywać się będzie, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT. Przez prawidłowo wystawioną fakturę, strony rozumieją dokument wystawiony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz niniejszą umową, w tym także zawierającą wszystkie informacje wymagane umową.

7. Zapłata z tytułu wykonanej roboty budowlanej / dostawy nastąpi w formie przelewu na rachunek bankowy wskazany na fakturze częściowej lub końcowej, w terminie 60 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT, przy czym za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. W przypadku, gdy dzień zapłaty przypada na dzień ustawowo wolny od pracy, płatność nastąpi w następnym dniu roboczym następującym po tym dniu.”

#### Pytanie 105

Czy Zamawiający wykreśli pkt 4 w §4.2 Załącznika nr 3 do SIWZ – istotne postanowienia umowy.

Wykonawca po upływie 24 miesięcznej gwarancji nie może być zobowiązany to udzielania kolejnej gwarancji na części zamienne i usługi serwisowe.

**ODPOWIEDŹ;** wyrażamy zgodę.

## POZOSTAŁE

#### Pytanie 106

Czy Zamawiający zmniejszy wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 3% zaoferowanej ceny brutto?

Aktualnie coraz rzadziej pojawiają się 10% zabezpieczenia, a coraz częściej 3% lub 1%.

**ODPOWIEDŹ;** nie wyrażamy zgody.

#### Pytanie 107

Czy Zamawiający zmniejszy Zabezpieczenie należytego wykonania umowy do 3 % lub 5%?

**ODPOWIEDŹ;** nie wyrażamy zgody.

Chirurgia Zał. 2.1. Monitor przenośny

Chirurgia Zał. 2.2 Pulsoksymetr

Chirurgia Zał. 2.3 Laryngoskop

Chirurgia Zał. 2.4 USG

Chirurgia Zał. 2.5 Neuromonitoring

Okulistyka Zał. 2.3.1 Mikroskop

Okulistyka Zał. 2.3.2 Defibrylator

Okulistyka Zał. 2.3.3 Laser

Okulistyka Zał. 2.3.4 Kasetę szkiet próbnych

Okulistyka Zał. 2.3.5 Wyświetlacz optotypów

Okulistyka Zał. 2.3.6 Myjnia

## Okulistyka Zał. 2.3.7 Fotel operacyjny

### Pytanie 108

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dostarczenia dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) opisanej w pozostałych wymaganiach w/w sprzętu. Zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych dostarczany sprzęt medyczny powinien posiadać : instrukcję obsługi w języku polskim, paszport, charakterystykę (parametry techniczne) i dane ewidencyjne oraz Deklarację Zgodności.

**ODPOWIEDŹ; dopuszczamy.**

## **TERMIN SKŁADANIA OFERT**

### Pytanie 109

Biorąc pod uwagę wszystkie powyższe pytania, zakres oferty do złożenia, ilość wyposażenia do wyceny, proszę o przedłużenie terminu składania ofert, co pozwoli z należytą starannością oszacować i przygotować wycenę prac oraz wszystkie elementy niezbędne do złożenia oferty.

Czy Zamawiający przesunie termin składania ofert na dzień 11.12.2019r.?

**ODPOWIEDŹ; Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu składania ofert na dzień 05.12.2019r.**

### **MODYFIKACJA siwz w zakresie terminu wykonania zamówienia**

„jest”

#### **4. Termin wykonania zamówienia**

4.1. Zamawiający wymaga, aby prace projektowe i roboty budowlane wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (o ile będzie wymagana) 2 etapów zostały ukończone w terminie do dnia 30.08.2020 roku z zastrzeżeniem, że zakres zamówienia związany z opracowaniem projektu budowlanego/dokumentacji do zgłoszenia robót wraz ze złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę/zgłoszenie robót, został wykonany w terminie do 30 dni od daty podpisania umowy.

„powinno być”

#### **4. Termin wykonania zamówienia**

4.1. Zamawiający wymaga, aby prace projektowe i roboty budowlane wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (o ile będzie wymagana) 2 etapów zostały ukończone w terminie do dnia 20.06.2020 roku z zastrzeżeniem, że zakres zamówienia związany z opracowaniem projektu budowlanego/dokumentacji do zgłoszenia robót wraz ze złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę/zgłoszenie robót, został wykonany w terminie do 30 dni od daty podpisania umowy.

Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Zastępca Dyrektora ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych  
[-] *Mariusz Poneta*