

	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu[®] ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg tel. 55 230-41-97 , fax. 55 230-41-50 e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl	Nr sprawy: ZP/1/2022
	Zakup aparatury medycznej w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 9. Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działanie 9.1. infrastruktura ochrony zdrowia. Poddziałanie 9.1.2. Infrastruktura ochrony zdrowia w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga, pn. „Poprawa dostępności do badań diagnostycznych dla pacjentów po przebytych COVID-19 oraz z chorobami układu pokarmowego”.	

Elbląg, dnia 17.01.2022r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego na zakup aparatury medycznej w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 9. Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działanie 9.1. infrastruktura ochrony zdrowia. Poddziałanie 9.1.2. Infrastruktura ochrony zdrowia w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga, pn. „Poprawa dostępności do badań diagnostycznych dla pacjentów po przebytych COVID-19 oraz z chorobami układu pokarmowego”. Nr sprawy **ZP/1/2022**.

Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu, ul. Komeńskiego 35 informuje, że zgodnie z art. 135 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. ustawy Pzp udziela wyjaśnień na pytania, które wpłynęły od Wykonawców zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Pzp o poniższej treści:

Pytanie nr 1

dot. Pkt 8 Załącznik nr 1.2 do SWZ, Pletyzmograf

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie w postępowaniu aparatu z zakresem pomiaru zmian ciśnienia w kabinie na poziomie ≥ 1 kPa. Pozostałe parametry w tym punkcie (dokładność pomiaru zmian ciśnienia i rozdzielczość pomiaru) pomiaru ciśnienia w kabinie opisane są warunkiem/operatorem logicznym „ \geq ”, stąd nasz prośba o takie samo określenie wymogu zakresu zmian ciśnienia w kabinie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i doprecyzowuje parametr pomiaru zmiany ciśnienia w kabinie na poziomie ≥ 1 kPa. Poprawiony formularz został zamieszczamy na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 2

dot. Pkt 54 Załącznik nr 1.2 do SWZ, Pletyzmograf

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie liczbowe oczekiwanego przez Zamawiającego zakresu parametru czasu wydechu pacjenta, gdzie obecnie jest wartość: ≥ 3 s lub \geq - brakuje wartości po łączniku „lub”.

Sądzymy, że jest to omyłka pisarska, powodująca obecnie brak określenia zakresu oczekiwanego czasu wydechu..

Odpowiedź: Zamawiający poprawia omyłkę pisarską, doprecyzowując - Czas wydechu: ≥ 3 s lub ≥ 6 w zależności od wieku pacjenta. Poprawiony formularz został zamieszczamy na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 3

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści parametry opisane w załączniku?

Lp.	Wymagane warunki / parametry techniczne	Wymogi graniczne	Oferowane parametry techniczne
PROCESSOR OBRAZU			
1.	Wbudowane źródło światła 3-LED	TAK	
2.	Obsługa barwienia modyfikowanym światłem LCI, BLI	TAK	
3.	Sygnal wyjścia SD: S-Video, RGB TV	TAK	
4.	Wirtualne badanie tkanki – FICE	TAK	
5.	Stopniowa regulacja intensywności insuflacji powietrza	TAK	
6.	USB Stick na panelu przednim	TAK	
7.	Obsługa DICOM/LAN		
WÓZEK MEDYCZNY ENDOSKOPOWY			
8.	Dowolna możliwość ustawienia zestawu	TAK	
9.	Półka pod monitor	TAK	
10.	Wieszak na endoskop i pozostałe akcesoria	TAK	
11.	Podstawa jezdna z hamowanymi kółkami	TAK	
12.	Filtr przeciwzakłóceńowy	TAK	
13.	Zintegrowane zasilanie	TAK	
MONITOR LCD 24'			
14.	Nazwa Typ Producent Kraj pochodzenia Rok produkcji (nie wcześniejszy niż 2021) Sprzęt fabrycznie nowy (nie dopuszcza sprzętu demonstracyjnego, regenerowanego)	TAK, PODAĆ	Monitor 26"

**Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu[®]****ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg**

tel. 55 230-41-97 , fax. 55 230-41-50

e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , www.szpitalspecjalistyczny.elblag.plNr sprawy:
ZP/1/2022

Zakup aparatury medycznej w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 9. Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działanie 9.1. infrastruktura ochrony zdrowia. Poddziałanie 9.1.2. Infrastruktura ochrony zdrowia w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga, pn. „Poprawa dostępności do badań diagnostycznych dla pacjentów po przebyciu COVID-19 oraz z chorobami układu pokarmowego”.

15.	Rozdzielczość 1920x1200 pikseli	TAK	1920 x 1080 pikseli
16.	Obrazowanie panoramiczne 16:10	TAK	16 : 9
17.	Czas reakcji 14 ms	TAK	18 ms
18.	Sygnaly wejścia : VGA, DVI, C-Video, SDI	TAK	
19.	Sygnaly wejścia : SDI	TAK	
20.	Jasność 300 cd/m ²	TAK	450 cd/m ²
21.	Pole widzenia: góra/ dół 178°	TAK	
22.	Kontrast	TAK	
SZAFKA ENDOSKOPOWA			
23.	Szafa na 7 endoskopów z filtrem HEPA	TAK	Na 9 endoskopów
24.	Czytnik kodów kreskowych	TAK	
25.	Panel sterujący LCD kolorowy dotykowy min. 4,3 cala	TAK	5,7 cala
26.	Uchwyty na dwóch poziomach	TAK	Uchwyt na 3 poziomach
27.	Czas przechowywania 72 h	TAK	
28.	Czas suszenia od 1 min	TAK	
29.	Temperatura sterowana do 40 stopni	TAK	
30.	Indywidualne suszenie wewnętrzne kanałów	TAK	
31.	Blokada drzwi	TAK	
32.	Kontrola blokady przycisków panelu sterującego	TAK	
VIDEOGASTROSKOP I			
33.	Videogastroskop technologia CMOS, BLI, LCI		
34.	Głębina ostrości 2-100 mm	TAK	3 – 100 mm
35.	Kąt obserwacji 140°	TAK	145°
36.	Średnica wziernika 9,3 mm	TAK	9,8 mm
37.	Średnica końcówki 9,2 mm	TAK	9,6 mm
38.	Średnica kanału biopsyjnego 2,8 mm	TAK	
39.	Kąty zagięcia G/D 210/90°, P/L 100/100°,	TAK	
40.	Długość robocza 1100 mm	TAK	1050 mm
41.	Jednostopniowy konektor	TAK	
42.	Przekaz sygnału z kamery endoskopu do procesora obrazu złączem optycznym	TAK	
VIDEOGASTROSKOP II			
43.	Videogastroskop technologia CMOS, BLI, LCI		
44.	Głębina ostrości 2-100 mm	TAK	3 – 100 mm
45.	Kąt obserwacji 140°	TAK	145°
46.	Średnica wziernika 9,3 mm	TAK	10,5 mm
47.	Średnica końcówki 9,2 mm	TAK	10,5 mm
48.	Średnica kanału biopsyjnego 2,8 mm	TAK	
49.	Kąty zagięcia G/D 210/90°, P/L 100/100°,	TAK	
50.	Długość robocza 1100 mm	TAK	1050 mm
51.	Kanał splotowania pola	TAK	
52.	Jednostopniowy konektor	TAK	
53.	Przekaz sygnału z kamery endoskopu do procesora obrazu złączem optycznym	TAK	
VIDEOKOLONOSKOP I			
54.	Videokolonoskop technologia CMOS, BLI, LCI	TAK	
55.	Głębina ostrości 2-100 mm	TAK	3 – 100 mm
56.	Kąt obserwacji 170°	TAK	145°
57.	Średnica wziernika 12,8 mm	TAK	
58.	Średnica końcówki 12,8 mm	TAK	
59.	Średnica kanału biopsyjnego 3,8 mm	TAK	3,7 mm
60.	Kąty zagięcia G/D 180/180°, P/L 160/160°,	TAK	
61.	Długość robocza 1520 mm	TAK	1300 mm
62.	Dodatkowy kanał do splotowania pola	TAK	
63.	Jednostopniowy konektor	TAK	
64.	Przekaz sygnału z kamery endoskopu do procesora obrazu złączem optycznym	TAK	
VIDEOKOLONOSKOP II			
65.	Videokolonoskop technologia CMOS, BLI, LCI	TAK	
66.	Regulowana sztywność sondy wziernikowej	TAK	W wersji usztywnionej
67.	Głębina ostrości 2-100 mm	TAK	3 – 100 mm



Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu[®]

ul. Komeńskiego 35 ; 82-300 Elbląg

tel. 55 230-41-97 , fax. 55 230-41-50

e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl , www.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl

Nr sprawy:
ZP/1/2022

Zakup aparatury medycznej w ramach Regionalnego Programu operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 9. Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działanie 9.1. infrastruktura ochrony zdrowia. Poddziałanie 9.1.2. Infrastruktura ochrony zdrowia w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga, pn. „ Poprawa dostępności do badań diagnostycznych dla pacjentów po przebyciu COVID-19 oraz z chorobami układu pokarmowego”.

68.	Kąt obserwacji 170 ⁰	TAK	145 ⁰
69.	Średnica wziernika 12,0 mm	TAK	12,8 mm
70.	Średnica końcówki 12,0 mm	TAK	12,8 mm
71.	Średnica kanału biopsyjnego 3,8 mm	TAK	3,7 mm
72.	Kąty zagięcia G/D 180/180 ⁰ , P/L 160/160 ⁰ ,	TAK	
73.	Długość robocza 1690 mm	TAK	1650 mm
74.	Kanał do splukiwania pola	TAK	
75.	Jednostopniowy konektor	TAK	
76.	Przekaz sygnału z kamery endoskopu do procesora obrazu złączem optycznym	TAK	

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Dyrektor
Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu
(-)
lek. Mirosław Gorbaczewski