

### Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (oznaczenie sprawy PN-20/2020) na realizację zamówienia pod nazwą: „Rozbudowa, przebudowa, modernizacja wraz z doposażeniem SP ZOZ w Radziejowie w celu zwiększenia dostępności do usług zdrowotnych w regionie” - „Dostosowanie pomieszczeń bloku operacyjnego z salą wybudzeń i sali cięć cesarskich z blokiem porodowym do obowiązujących przepisów prawa wraz z wyposażeniem” – ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 29 grudnia 2020 r. pod numerem 2020/S 253-638369

Niniejszym, na mocy przysługujących nam jako Zamawiającemu uprawnień i obowiązków wynikających z dyspozycji art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), poniżej przekazujemy treść zapytań i udzielonych wyjaśnień.

**Dot. Załącznik nr 3 do SIWZ Regał ze stali nierdzewnej 90x40x186, półki pełne, gładkie- 9 szt.**

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania regał wykonany z blachy stalowej, wyposażony w 5 przestawnych półek o maksymalnym obciążeniu półki 100 kg. Regał o wymiarach 2000x900x600mm ? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność regałów oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Załącznik nr 3.1 do siwz**

**Pytania dot. „Lampa bezcieniowa operacyjna, dwuramienna, ledowa – 2 szt”**

#### Pytanie nr 1 dot. pkt 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lampy o regulowanej temperaturze barwowej w 5 krokach w zakresie 3500 – 5500 K.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 2 dot. pkt 34

Prosimy o dopuszczenie lampy satelitarnej w której średnica pola operacyjnego D10 wynosi 15 – 28. Jest to minimalna różnica nie wpływająca na użytkowanie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 3 dot. pkt 41, 42

Prosimy o dopuszczenie lampy podłączanej bezpośrednio do sieci awaryjnej szpitala bez własnego zasilacza awaryjnego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 4 dot. pkt 45**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kamery o poniższych, przewyższających wymagane w SIWZ, parametrach:

- Kamera Full-HD 1080p 50/60 Hz
- Rozdzielczość ok. 2,38 Mpx
- Przetwornik 1/2.8 Exmor CMOS
- Minimalne natężenie oświetlenia (50%) 1.4 Lux
- Zoom optyczny x10
- Zoom cyfrowy x12

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 5. Dot. pkt. 10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lamp wyposażonych w uchwyt centralny umieszczonym w osi geometrycznej czaszy do jej pozycjonowania oraz z regulacją średnicy pola operacyjnego z panelu sterowania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 6. Dot. pkt. 34**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lamp z zakresem regulacji średnicy pola operacyjnego czaszy satelitarnej w zakresie 18- 27 cm.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 7. Dot. pkt. 39**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie lamp sterowanych poprzez panel sterujący umieszczony obok czaszy na węźle łączącym kopułę z obejmą co najmniej takimi funkcjami:

- włączenie i wyłączenie lampy,
- regulację natężenia światła głównego,
- regulację średnicy oświetlenia pola operacyjnego d10
- włączenie i wyłączenie oświetlenia endoskopowego
- włączenie wyłączenie kamery
- regulacja powiększenia kamery
- regulacja ostrości obrazu kamery
- balans bieli
- stop klatka.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści lampę operacyjną o poniższych parametrach? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność lampy oraz umożliwi uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

Lp.	Parametry i warunki graniczne	Wartość wymagana	Wartość oferowana*
<b>I</b>	<b>Wymagania ogólne</b>		
1.	Urządzenie fabrycznie nowe – rok produkcji min. 2020 (nie powystawowe).	TAK	
2.	Dwuczaszowa lampa operacyjna	TAK	
3.	Lampa operacyjna w wersji sufitowej	TAK	
4	Każda czasza na oddzielnym ramieniu	TAK	
5	Każda czasza zawieszona na obrotowym wysięgniku dwuramiennym. Każdy wysięgnik wyposażony w jedno ramię poziome i jedno ramię uchylne, umożliwiające regulację wysokości. Wysięgniki zawieszane na jednej wspólnej osi.	TAK	
6	Każda czasza wyposażona w podwójny przegub umożliwiający manewrowanie w trzech płaszczyznach.	TAK	
7.	Zawieszenie przegubowe płaskie (N.F.C.) do sufitów średnich i niskich.	TAK	
8.	Lampa w górnym położeniu musi zagwarantować prześwit od podłogi do uchwytu sterylnej min. 210 - 225 cm	TAK	
9	Zakres ruchu wysięgników czasz: - obrót o min 300° w osi głównej lampy (pionowa oś lampy), - obrót o min 300° w osi pośredniej (pionowa oś pomiędzy ramieniem poziomym a ramieniem uchylnym) - obrót o min 300° w osi czaszy (pozioma oś pomiędzy ramieniem uchylnym a czaszą) - regulacja góra/dół ramienia uchylnego: min 95°	TAK	
10	Uchwyt centralny w osi geometrycznej czaszy do pozycjonowania czaszy oraz regulacji średnicy pola operacyjnego	TAK	
11	Uchwyt ze zdejmowalną wielorazową rękojeścią z możliwością jej sterylizacji parowej w temp. 134 <sup>0</sup> C.	TAK	
12	Powierzchnia czasz i ramion zawieszenia łatwa do utrzymania w czystości: gładka, wykonana z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych	TAK	
13	Czoło lampy przystosowane do czyszczenia i dezynfekcji powszechnie stosowanymi środkami	TAK	
14	Stopień ochrony czasz lamp przed penetracją czynników zewnętrznych (pyłu i wody natrykiwanej) min IP52	TAK	
15	Średnica lamp: - dla czaszy głównej 60cm - 78 cm	TAK	
16	Średnica lamp: - dla czaszy satelitarnej 52cm - 70cm	TAK	
17	Lampa zgodna z normą PN-EN 60601-2-41: 2010/ EN 60601-2-41: 2009 lub równoważną EN 60601-2-	TAK	

	41:2000.		
18	Lampa w technologii LED	TAK	
19	Źródło światła w technologii energooszczędnych i wysokowydajnych diod świecących LED	TAK	
20	Światło emitowane przez białe diody LED Nie dopuszcza się lamp w których zastosowane są diody o różnych kolorach (także zastosowanie diod białych o różnych tonach np. białe „zimne” i białe „ciepłe”)	TAK	
21	Czasza główna minimalna liczba białych diod LED $\geq 60$	TAK	
22	Czasza satelitarna liczba białych diod LED $\geq 36$	TAK	
23	Lampa emitująca światło o podstawowej temperaturze barwowej w zakresie min. 4300 K	TAK	
24	Wzrost temperatury pod czaszą lampy $< 2^{\circ}\text{C}$	TAK	
25	Natężenie światła $E_c$ max. w odległości 1 m dla czaszy głównej $\geq 160\ 000$ lux	TAK	
26	Natężenie światła $E_c$ max. w odległości 1 m dla czaszy satelitarnej $\geq 120\ 000$ lux	TAK	
27	Regulacja natężenia światła każdej czaszy	TAK	
28	Liczba dostępnych poziomów regulacji nat. oświetlenia $\geq 6$	TAK	
29	Zakres regulacji nat. ośw. min 50% -100%	TAK	
30	Wysoka bezcieniowość lamp. Pomiar oświetlenia głównego dla $E_c$ max z jedną tubą: 97% (EN 60601 -2- 41)	TAK	
31	Wgłębność oświetlenia L1 + L2 (EN 60601 -2- 41): - dla czaszy głównej: $\geq 875$ mm	TAK	
32	Wgłębność oświetlenia L1 + L2 (EN 60601 -2- 41): - dla czaszy satelitarnej: $\geq 950$ mm	TAK	
33	$\varnothing$ pola świetlnego d50 (50 % maks. mocy oświetlenia EN 60601 -2- 41): - czasza główna: min 10 cm - czasza satelitarna: min 8 cm	TAK	
34	Zakres regulacji pola (Regulacja średnicy pola operacyjnego d10 - 10 % maks. mocy oświetlenia, mierzone w odległości 1m od pola operacyjnego, EN 60601 -2- 41) w zakresie: - czasza główna: min 18 -30 cm (od $\leq 18$ do $\geq 30$ cm) - czasza satelitarna: min 16-25 cm (od $\leq 16$ do $\geq 25$ cm)	TAK	
35	Żywotność źródła światła w czaszy głównej $\geq 50\ 000$ h	TAK	
36	Żywotność źródła światła w czaszy satelity $\geq 50\ 000$ h	TAK	

37	Współczynnik odwzorowania barw Ra (CRI – Colour rendering index) $\geq 95$	TAK	
38	Współczynnik odwzorowania barwy dominującej w polu operacyjnym tj. barwy czerwonej R9 $\geq 95$	TAK	
39	Sterowanie lampą poprzez panel sterujący na lampie lub uchwyt centralny umiejscowiony w osi geometrycznej czaszy, lub poprzez panel sterujący umieszczony obok czaszy na węźle łączącym kopułę z obejmą co najmniej takimi funkcjami: - włączenie i wyłączenie lampy, - regulację natężenia światła głównego, - regulację średnicy oświetlenia pola operacyjnego d10	TAK	
40	Czasze lamp przystosowane do zasilania głównego i awaryjnego 230V/24V	TAK	
41	Należy dostarczyć zasilacz/transformatör zasilania awaryjnego .	TAK	
42	Automatyczne przełączanie na zasilanie awaryjne	TAK	
43	Sumaryczny pobór mocy obu czasz. (podać pobory mocy dla poszczególnych czasz przy maksymalnym natężeniu światła, temp barwowej min. 4300K i maksymalnym polu oświetlenia) $\leq 270$ W	TAK	
44	Każdy zestaw lamp przygotowany do montażu kamery HD w osi geometrycznej czaszy głównej, wyposażony w kompletne okablowanie do przesyłania sygnału video	TAK	
45	Zasilanie podstawowe lamp operacyjnych– 230 V (+/-) 10%, 50 Hz (zasilanie przygotowane przez wykonawcę instalacji elektrycznej bloku operacyjnego zgodnie z projektem).	TAK	
46	Lampy operacyjne stanowiące wyrób medyczny (potwierdzone deklaracją zgodności i wpisem do rejestru wyrobów medycznych - dokument dopuszczający do obrotu zgodny z wymogami ustawy z dnia 20 maja 2010 r o wyrobach medycznych (Dz. U. nr 107, poz 679 z późn. Zm.)	TAK	
<b>II</b>	<b>Gwarancja i serwis</b>		
47	Warunki gwarancji: okres gwarancji min. 24 miesiące	24 miesiące – 0 pkt. 36 miesięcy – 0,5 pkt. 48 miesięcy – 1 pkt.	
48	Bezpłatne obowiązkowe przeglądy w okresie gwarancyjnym wymagane dla dobrej pracy sprzętu wraz z zestawami serwisowymi – przynajmniej 1 przegląd w roku.	TAK	
49	Czas usunięcia usterki nie wymagający wymiany części zamiennych w dniach kalendarzowych	do 3 dni	
50	Czas usunięcia usterki wymagający wymiany części zamiennych w dniach kalendarzowych	do 14 dni	
51	Wszelkie koszty transportu związane z naprawą w okresie gwarancji ponosi Wykonawca	TAK	

52	Minimalna liczba napraw powodująca wymianę danego podzespołu na nowy /dopuszczamy 2-krotną naprawę, w przypadku 3 uszkodzenia wymiana podzespołu na nowy/	TAK	
53	Okres zagwarantowania części zamiennych i wyposażenia	min. 10 lat licząc od dnia dostawy podać	
54	Instrukcja w języku polskim .	TAK	
55	Paszport techniczny użytkownika	TAK	
56	Szkolenie personelu. – szkolenie stanowiskowe dla personelu bloku operacyjnego.	TAK	

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza taką konfigurację z zastrzeżeniem że rok produkcji lampy to 2021.

**Dotyczy: Załącznik nr 3.2 do siwz, APARATY DO ZNIECZULANIA OGÓLNEGO – 2 szt. (komplety)**

**Pytanie nr 1 Ad Parametry techniczne pkt 12**

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści najnowsze stanowisko do znieczuleń, które premierę miało pod koniec 2019 r, z uchwytem na jeden parownik?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2 Ad Układ oddechowy pkt 4**

Czy Zamawiający dopuści najnowsze stanowisko do znieczuleń, które premierę miało pod koniec 2019r z obejściem tlenowym o wydajności od 25 L/min do 75 L/min? Ad Układ oddechowy pkt 7 Czy Zamawiający dopuści aparat wysokiej klasy bez tzw. ekonometru znieczulania?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 3 Ad Regulacje pkt 18**

Czy Zamawiający dopuści stanowisko do znieczuleń z regulacją ciśnienia wdechu przy PCV od 7 hPa?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4 Ad Pomiar i obrazowanie w aparacie do znieczulania pkt 41**

Czy Zamawiający dopuści aparat bez prezentacji mini trendów Cpat, MV\*CO2 (emisja dwutlenku węgla)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 5 Pkt 44**

Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym parametry wstępne wentylacji kalkulowane są automatycznie w odniesieniu do idealnej wagi pacjenta kalkulowanej na podstawie wprowadzonego wzrostu?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 6 Pkt 47**

Czy Zamawiający dopuści aparat bez prezentacji pętli oddechowych i tym samym bez funkcji z tym związanych opisanych w punktach 45, 46 i 47?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 7 Pkt 51**

Czy Zamawiający dopuści wbudowany niezależny przepływomierz do podaży O<sub>2</sub>?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 8 Pkt 52**

Czy Zamawiający dopuści ramię do rur oddechowych i przewodów pomiarowych regulowane, obrotowe?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie nr 9 Ad Monitor pacjenta do aparatu do znieczulania pkt 55**

Czy spełni wymagania Zamawiającego system monitorowania bez dostępnego systemu CIS tego samego producenta, ale zamiast tego z wbudowanym interfejsem HL7 umożliwiającym przesyłanie danych pacjenta z monitora do dowolnego systemu komputerowego, dowolnego producenta, wyposażonego w standardowy interfejs HL7, w tym do systemów typu CIS?

**Odpowiedź:** Spełni wymagania

#### **Pytanie nr 10 Ad Dodatkowe złącza pkt 66**

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w dwa gniazda USB umożliwiające między innymi podłączenie czytnika kodów kreskowych w celu ułatwienia procesu przyjmowania pacjenta, bez możliwości wykonywania kopii konfiguracji monitora w pamięci USB, ale z możliwością wysyłania kopii konfiguracji monitora do innych monitorów za pośrednictwem sieci łączącej monitory?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Dot. Załącznik nr 3.5 do siwz Pulsoksymetr- 2 szt.**

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr opisany poniżej?

Pulsoksymetr przenośny. Stopień zabezpieczenia przed przedostaniem się cieczy IPX I.

Ekran

Wyświetlacz typu OLED o przekątnej 2,4 ”.

Rozdzielczość ekranu 320 x 240

Waga 200 g.

Obsługa

Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim

Komunikacja z użytkownikiem poprzez przyciski na panelu pulsoksymetru.

Zasilanie

Zasilanie poprzez 3 baterie alkaiczne typu AA lub akumulatory litowo-jonowe.

Czas pracy na bateriach do 14 godzin.

Pulsoksymetr wyposażony w ładowarkę oraz adapter AC/DC

Zapamiętywanie danych

Tryb ciągłego monitorowania z możliwością przechowywania danych do 60 000 grup.

Dane trendów z trybem momentalnego sprawdzania ID w zakresie 1-99, 300 grup dla każdego ID.

Sposób wyświetlania: trendy tabelaryczne.

Mierzone parametry

SpO2

Zakres pomiarowy 0-100 %

Dokładność w zakresie 70-100 %

Rozdzielczość 1%

Odświeżanie co 13 sekund.

PR

Zakres pomiarowy 25-250 P/min.

Dokładność 1P/min lub 2% w zależności od tego, która wartość jest większa.

Dźwięki

Alarm dźwiękowy z możliwością regulacji głośności

Dźwięk pulsu

Dźwięk przycisku

Wymiary urządzenia

Wymiary 58,5 x 123 x 28 mm

Waga 200 g

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**(załącznik nr 3\_6) Dot. Diatermia mono i bipolarna**

**Pytanie nr 1.pkt. 3**

Czy Zamawiający dopuści ekran TFT , służący do komunikacji użytkownik – aparat, z przekątną min. 7 cali ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 2. pkt. 8**

Czy Zamawiający dopuści regulację mocy co 1W w podstawowych trybach cięcia i koagulacji monopolarych i bipolarnych, tj. w tych w których w których możliwa jest regulacja mocy maksymalnej oraz minimum 4 stopniową regulacją efektu w trybach specjalistycznych i automatycznym dopasowaniem mocy wyjściowej ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 3 pkt 14**

Czy Zamawiający dopuści moc koagulacji bezkontaktowej typu spray do 200 W ?



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 4 pkt.19.**

Czy Zamawiający dopuści moduł lub urządzenie do zamykania naczyń do 7 mm ? Pozostałe parametry jak długość kabla nie są przypisane do modułu lecz do stosowanych narzędzi z tym modułem

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 5 pkt. 27**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt w ilości min 5 szt. ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie nr 6 pkt. 28**

Czy Zamawiający dopuści opisany produkt w ilości min 5 szt. ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie nr 7 pkt. 29**

Ponieważ elektrody silikonowe zostały wyparte z powszechnego użycia , czy Zamawiający dopuści elektrodę neutralną jednorazową z kablem kompatybilną z opisanym aparatem ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 8 pkt.32**

Czy Zamawiający dopuści opisany instrument o dł. 340mm, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Dot. Załącznik nr 3.7 do SIWZ**

**Ssak elektryczny- 3 szt.**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści płynną regulację podciśnienia w zakresie 0-713 mmHg (0-95kPa)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści wózek na czterech kołach (wszystkie z blokadami)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści zbiorniki 2,5l wielorazowe, do wkładów jednorazowych, przeznaczone do dezynfekcji?

(Powyższe zbiorniki nie wymagają autoklawowania, ponieważ ze względu na stosowanie wkładów jednorazowych zbiornik nie ma żadnego kontaktu z odessaną wydzieliną.)

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**(Załącznik nr 3\_9) Pytania do: „Stół operacyjny – 2 szt”**

**Pytanie nr 1 dot. pkt 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego blokowanego za pomocą centralnego hamulca w postaci dźwigni nożnej. Takie rozwiązanie zapewnia stabilność stołu podczas operacji przez 8 punktów podparcia (4 podwójne, gumowane koła).

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 2 dot. pkt 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z obudową podstawy i kolumny z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Takie rozwiązanie zapewnia niską masę własną stołu, bardzo nowoczesny wygląd oraz wyklucza możliwość ewentualnego porażenia prądem przy dotknięciu obudowy w przypadku Zamawiający dopuszcza wadliwej instalacji elektrycznej.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 3 dot. pkt 9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z podstawą w obrysie prostokąta wcięciami po długości co pozwala na ergonomiczną postawę lekarza podczas operacji. Rozwiązanie to jest równoważne do opisanego.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 4 dot. pkt 11**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego 7-sekcyjnego w tym:

- Sekcja głowy
- Sekcja pleców
- Sekcja lędźwiowa
- Sekcja siedziska
- Sekcja z wycięciem urologicznym
- 2x sekcja nóg (prawa i lewa)

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 5 dot. pkt 14, 17, 18, 23**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu o regulacji w zakresie:

- Trendelenburg/anty-trendelenburg – 30°/20°
- Reflex - 120°
- Sekcja pleców -10°/+70°
- Sekcja głowy -58/+37 + regulacja wysokości w zakresie 135 mm

Pozostałe zakresy zgodne lub przewyższające wymagania z SIWZ

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 6 dot. pkt 24**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu z pilotem wyposażony we wskaźniki:

- Aktywności pilota
- Blokady pilota
- Serwisu
- Stanu naładowania akumulatorów

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający (pkt 7) dopuści stół z blokowaniem na podłożu za pomocą centralnej blokady kół, uruchamianej dźwignią nożną? Rozwiązanie gwarantuje stabilne posadowienie stołu oraz stabilną pozycję blatu podczas wykonywania zabiegów. Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stołu operacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający ( pkt 9) dopuści stół operacyjny z czterema kołami nieznacznie wystającymi poza obrys podstawy? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stołu operacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści stół z dopuszczalnym dynamicznym obciążeniem na poziomie 250kg? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stołu operacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający (pkt 11) dopuści stół, w którym wypiętrzenie nerkowe realizowane jest za pomocą pozycji Flex, bez konieczności wyposażania stołu w segment wypiętrzenia nerkowego? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stołu operacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym. W pkt 21 Zamawiający umożliwia zaoferowanie proponowanego rozwiązania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający dopuści stół bez możliwości zamiany podgłówka z podnóżkami oraz zmiany kierunku na pilocie? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stołu operacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym. Ze względu na przeznaczenie stołu (chirurgia ogólna) funkcja nie będzie wykorzystywana.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem, który posiada wszystkie wymagane wskaźniki bez informacji o możliwości wystąpienia kolizji elementów stołu oraz serwisu? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stołu operacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### Pytanie nr 13

Czy Zamawiający (pkt 26) dopuści stół, w którym diagnostyka odbywa się przy udziale serwisu, w przypadku wystąpienia awarii? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stołu operacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją pozycji Reflex do poziomu 120°? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stołu operacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**(Załącznik 3.10 Łóżko OIOM) Dot. łóżko – wózek transportowy, hydrauliczny lub elektryczny – 6 szt.)**

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 995mm, która różni się nieznacznie od wartości wymaganej? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże oparte jest na stabilnej konstrukcji ramion wznoszących, podpierających leże aż w 8 pkt? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wszystkich funkcji elektrycznych za pomocą jednego pilota/panelu z diodowym wskaźnikiem, informującym każdorazowo o włączeniu regulacji elektrycznych? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym. Dodatkowo ułatwia pracę personelu, gdyż wszystkie funkcje sterowane są za pomocą jednego, czytelnego sterownika.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 200 kg zgodnym z normą bezpieczeństwa EN 60601-2-52? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym. Dodatkowo ułatwia pracę personelu, gdyż wszystkie funkcje sterowane są za pomocą jednego, czytelnego sterownika.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści łóżko, które ze względu na swoje przeznaczenie jest stale podpięte do sieci elektrycznej, zatem łóżko nie jest wyposażone w akumulator, który nie jest konieczny w takim wypadku? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 125mm, które gwarantują identyczną zwrotność i mobilność łóżka co opisane rozwiązanie? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z ramą leża wyposażoną w:

- krążki odbojowe w narożach leża,
- sworzeń wyrównania potencjału,
- dwie listwy ze stali metalowej, każda z dwoma haczykami na worki urologiczne
- poziomnice, w okolicy szczytu nóg? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

#### **Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści łóżko z dopuszczalnym obciążeniem roboczym zgodnym z wymaganiami normy bezpieczeństwa EN 60601-2-52, tj. 200 kg? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści materac o grubości 100 mm? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**(załącznik nr 3\_11) Pytania dot. „Wózek reanimacyjny – 1 szt”**

**Pytanie nr 1 dot. pkt 1, 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o spawanej konstrukcji (ramie) ze stali nierdzewnej bez elementów skręcanych. Z pogłębionym z czterech stron blatem z polietylenu z czego frontowa banda niższa od pozostałych oraz frontami szuflad z polietylenu – wybór koloru szuflad na etapie zamówienia z dostępnego próbnika. Koła o średnicy 125 mm z odbojnikami. Wózek o wymiarach:

- Długość: 640 mm
- Głębokość: 480 mm
- Wysokość od podłoża do górnej bandy: 1043 mm

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2 dot. pkt 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z wyposażeniem:

- 5 szuflad z wyjmowanymi podziałkami
- Uchwyt na pojemnik na igły
- Pojemnik na cewniki
- Połka na akcesoria
- Kosz na odpady
- Półka na defibrylator
- Listwa zasilająca na 3 gniazda
- Szyna instrumentalna
- Uchwyt do prowadzenia



Podobny do przedstawionego obok.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 3, Lp. 4**

Czy Zamawiający dopuści wysokość od podłoża do blatu 910 mm oraz długość 830mm, a także wysokość całkowitą 1150mm? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność wózka reanimacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 4,**

Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w 1 dużą szynę instrumentalną montowaną nad blatem głównym? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność wózka reanimacyjnego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**(załącznik nr 3.12) Dot. Pompa infuzyjna strzykawkowa – 2 szt.**

**Pytanie nr 1 Dotyczy pozycji nr 26-**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z funkcją „Przerwy”, w zakresie od 1 min do 23:59 godzin, bez możliwości automatycznego wznowienia infuzji. Personel musi nacisnąć pojedynczy przycisk, aby uruchomić zaprogramowaną infuzję.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 2 Dotyczy pozycji nr 45-**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości przenoszenia do 2 pomp spiętych za pomocą specjalnego uchwytu do przenoszenia pomp.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 3 Dotyczy pozycji nr 46-**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z możliwością komunikacji przez port RS232 oraz Ethernet za pomocą stacji dokującej.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**(załącznik nr 3\_13) Dot. Pompa infuzyjna – 2 szt.**

**Pytanie nr 1 Dotyczy pozycji nr 3-**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy umożliwiającej zasilanie z akumulatora wewnętrznego min. 5 godz. przy przepływie 1200 ml/h. (prędkość maks. pompy).

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2 Dotyczy pozycji nr 18-**

Czy Zamawiający dopuści zestawy infuzyjne bez ftalanów (DEHP-free) oraz bez lateksu (latex-free), z zastawką PCV o właściwościach tzw. silicon replacement? Tego typu zastawka pomimo wykonania z materiału PCV ma identyczne właściwości jak silikon.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 3 Dotyczy pozycji nr 25**

Czy Zamawiający dopuści pompy z ciśnieniem okluzji programowanym w zakresie od 75-900 mmHg?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4 Dotyczy pozycji nr 28-**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp infuzyjnych z trybem stand-by w zakresie od 1 min do 23h59min z programowaniem co 1 minutę, bez funkcji automatycznego startu infuzji po zaprogramowanej przerwie. Brak funkcji automatycznego startu argumentujemy kwestiami bezpieczeństwa pacjenta. Sugerujemy świadomy start infuzji przed jej rozpoczęciem, a nie na przełomie 24h.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 5 Dotyczy pozycji nr 29**

Czy Zamawiający dopuści możliwość wykorzystania funkcjonalności Przerwy, która po zaprogramowaniu umożliwi wstrzymanie infuzji i odliczanie czasu do zakończenia. Uruchomienie infuzji wykonuje użytkownik. Jest to bezpieczniejsze rozwiązanie niż opóźniony start, ponieważ użytkownik jest w stanie zdecydować czy nie zmieniły się zmienne do infuzji jak na przykład inny pacjent, inny lek do podaży itd., które mają wpływ na bezpieczeństwo.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 6 Dotyczy pozycji nr 43-**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z portem komunikacji RS232 oraz Ethernet za pośrednictwem stacji dokującej.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 7 Dotyczy pozycji nr 45-**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łączenia i przenoszenia pomp w zestawach po 2 sztuki za pomocą specjalnego uchwytu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 8 Dotyczy pozycji nr 46-**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie stojaków o poniższych parametrach:

- Ruchomy statyw do pomp infuzyjnych strzykawkowych,
- Na jednym statywie można zainstalować cztery pompy infuzyjne strzykawkowe.
- Stabilna podstawa – średnica 800 mm wyposażona w 5 kółek kulkowych (dwa z blokadą) na obrotowych osiach o średnicy 80 mm, bieżnik wykonany z gumy termoplastycznej.
- Kolumna z nierdzewnej stali chromowej o wysokości 1920 mm, w górnej części wyposażona w wieszak do kroplówek.
- Na podstawie zainstalowane jest 4-krotne gniazdo sieciowe z sygnalizacją zasilania oraz przewodem przyłączeniowym o długości 4,2 m; 250 V z filtrem przeciwzakłóceń i



sygnalizacją napięcia na gniazdach, dwoma wymiennymi bezpiecznikami, gniazda z bolcami uziemiającymi, bezpieczna atestowana obudowa

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 9 Dotyczy pozycji nr 50-**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z portem komunikacji RS232 oraz Ethernet za pośrednictwem stacji dokującej.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**(Załącznik nr 3.15) Dot. łóżko porodowe – 1 szt.**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści łóżko porodowe z tapicerowanym uchwytem do podtrzymywania pacjentki, który rodzica może wykorzystać również w pozycji kucznej, zatem łóżko nie jest wyposażone w dodatkowy drążek do pozycji kucznej montowany w segmencie siedziska? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność łóżka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Dotyczy: Załącznik nr 3.16 do siwz ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH  
Przedmiot zamówienia: STANOWISKO DO RESUSCYTACJI NOWORODKÓW – 2 szt.**

**Pytanie nr 1 pkt 60-73.**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy stanowiska noworodkowe, renomowanego producenta bez pulsoksymetru?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**załącznik nr 3.17 Dot. Zestaw komputerowy**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania zamiast opisanego sprzętu komputer typu ALL IN ONE z drukarką o poniższych parametrach? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność komputerów oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

Komputer:

*Procesor: Intel Core i5-10400T (6 rdzeni, 2.0 GHz do 3.60 GHz, 12 MB cache)*

*Chipset Intel B460*

*Pamięć RAM 8 GB (SO-DIMM DDR4, 2666 MHz)*

*Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM 16 GB*

*Liczba gniazd pamięci (ogółem / wolne) 2/0*

*Typ ekranu Matowy, LED, IPS*

Przekątna ekranu 23,8"  
Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FullHD)  
Karta graficzna Intel UHD Graphics  
Wielkość pamięci karty graficznej Pamięć współdzielona  
Dysk SSD PCIe 256 GB  
Dźwięk Wbudowany mikrofon  
Zintegrowana karta dźwiękowa  
Wbudowane głośniki stereo  
Kamera internetowa 1.0 Mpix  
Łączność  
Wi-Fi 5 (802.11 b/g/n/ac)  
LAN 10/100/1000 Mbps  
Bluetooth  
Złącza - panel tylny  
USB 2.0 - 2 szt.  
USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt.  
RJ-45 (LAN) - 1 szt.  
HDMI out - 1 szt.  
DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.  
Złącza - panel boczny  
USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt.  
Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.  
Czytnik kart pamięci - 1 szt.  
Zasilacz 90 W  
Mysz i klawiatura w zestawie  
Klawiatura przewodowa  
Mysz przewodowa  
Dołączone akcesoria  
Zasilacz  
System operacyjny Microsoft Windows 10 Home PL (wersja 64-bitowa)  
Dołączone oprogramowanie Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)  
Wysokość 446 mm  
Szerokość 541 mm  
Głębokość 185 mm

Drukarka:

Technologia druku laserowa (mono)  
Format druku A4  
Podajnik papieru 150 arkuszy  
Taca odbiorcza 100 arkuszy  
Pamięć 8 MB  
Wydajność 8000 str/mies  
DRUK  
Rozdzielczość w czerni 600 x 600 dpi  
Szybkość druku w czerni 18 str/min  
Obsługiwane formaty nośników A4, A5, A6, B5, koperta B5, koperta C5, koperta DL, pocztówki  
Druk dwustronny ręczny WEJŚCIA/WYJŚCIA  
Złącze USB 2.0  
PARAMETRY FIZYCZNE  
Wymiary (szer. x wys.x gł.) 346 x 159 x 189 mm

Waga 3,8 kg

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem: Dysk: DYSK SSD-512 GB

**Dot. Stolik do narzędzi chirurgicznych, dwutacowy, blokada kół, stal nierdzewna, pomocniczy – 5 szt.**

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści stoliki do narzędzi chirurgicznych ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność stolika do narzędzi chirurgicznych oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Dot. Pojemnik na odpady, podstawka mobilna, pokrywa, stal nierdzewna – 2 szt.**

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści pojemniki na odpady wykonane z blachy ocynkowanej? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność pojemnika na odpady oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Dot. Regał magazynowy ze stali malowany proszkowo, 90x40x186, półki pełne z możliwością regulacji montażu 4 szt.**

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści regały ze stali nierdzewnej o wymiarach 80x40x180, półki pełne? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność regałów oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Dot. Regał magazynowy ze stali malowanej proszkowo, 90x60x186, półki z możliwością regulacji montażu 2 szt.**

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści regały ze stali nierdzewnej o wymiarach 80x40x180, półki pełne? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność regałów oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Poz. Stolik zabiegowy , dwupółkowy , stelaż chromowany, półki ze stali nierdzewnej , dwie uchylne miski z tworzywa- 2 szt.**

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści stół zabiegowy, dwupółkowy, stelaż ze stali pokrytej lakierem proszkowym, półki szklane, jedna miska z tworzywa? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na

funkcjonalność stolików zabiegowych oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Dot. Szafa anestezjologiczna – 2 szt.**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści szafy anestezjologiczne metalowe, korpusy wykonane z blachy gr. 0,8mm, drzwi przeszklone, półki wykonane ze szkła, uchwyty drzwiowe z zamkiem o wymiarach 1800 x 800 x 435mm? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność szafy anestezjologicznej oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Dot. Dozownik tlenu**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści dozownik tlenu z przepływomierzem do gniazd ściennych typu AGA przystosowany do jednorazowych nawilzaczy bąbelkujących i jednorazowych pojemników z wodą destylowaną z ciśnieniem roboczym tlenu zasilania 0,1-0,6 MPa, zakres regulowanego przepływu O<sub>2</sub> 0-15 l/min, nawilżanie gazu 60%, dozownik o masie 0,5 kg? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność dozownika tlenu oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie wymaganej ilości dozowników do tlenu.

**Odpowiedź:** 10 szt.

**Dot. Fotel do biurka – 6 szt.**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści fotele do biurka z oparciem oraz siedziskiem tapicerowanym w osłonie z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości oparcia, podłokietniki stałe z tworzywa sztucznego, podnośnik pneumatyczny, podstawa pięcioramienna na kółkach o średnicy 50 mm, wysokość regulowana w zakresie 950-1145 mm, średnica podstawy 630 mm, wysokość siedziska w zakresie 425-555mm? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność fotela do biurka oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Dot. Krzesło/fotelik tapicerowany – 6 szt.**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści krzesło/fotelik z oparciem i siedziskiem tapicerowanym, rama metalowa na 4 nogach, podłokietniki zintegrowane z ramą z drewnianymi nakładkami, wysokość całkowita 940 mm, szerokość siedziska 440 mm, głębokość siedziska 500 mm? Proponowane rozwiązanie nie wpływa na funkcjonalność krzesła/fotelika tapicerowanego oraz umożliwia uzyskanie przez Zamawiającego oferty korzystniejszej pod względem ekonomicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Dot. Regał listwowy, ścienny na kosze ze stali nierdzewnej – 2 szt.**

**Pytanie nr 1**

Prosimy o doprecyzowanie przez Zamawiającego czy regały mają być wyposażone w kosze czy wyłącznie dostosowane do koszy ze stali nierdzewnej.

**Odpowiedź:** Dostosowane do koszy.

**Dot. Biurko – 1 szt.**

**Pytanie nr 1**

Prosimy o doprecyzowanie przez Zamawiającego czy wymaga biurka z kontenerkiem przejezdnym, szafką podblatową czy wyłącznie z półką pod klawiaturę oraz półką na komputer. Prosimy o podanie wymiarów biurka.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga biurka z szafką podblatową z półką pod klawiaturę oraz półką na komputer.

**Dot. Regał listwowy mobilny na kosze sterylizacyjne, 4 kosze o różnych pojemnościach, 2 półki- 2 szt.**

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuści regał mobilny listwowy z dwoma uchwytami pionowymi o wymiarach 530 x 600 x1500 mm z 4-ma koszami o wymiarach 580x285x260 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Dot. Zestaw mebli medycznych ze zlewozmywakiem i miejscem na lodówkę**

**Pytanie 1.**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie wymaganej technologii wykonania zestawu meblowego, wymiarów oraz wyszczególnienie elementów jakie mają wchodzić w skład zestawu.

**Odpowiedź:** Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z projektantem szczegółów przed przystąpieniem do realizacji.

**Dot. Zestaw mebli medycznych ze zlewozmywakiem**

**Pytanie 1.**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie wymaganej technologii wykonania zestawu meblowego, wymiarów oraz wyszczególnienie elementów jakie mają wchodzić w skład zestawu.

**Odpowiedź: [Odpowiedź na pytanie poprzednie.](#)**

**Dot. Lada pielęgniarska- 1 szt.**

**Pytanie 1.**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie wymaganej technologii wykonania lady pielęgniarskiej oraz wymiarów.

**Odpowiedź: [Odpowiedź na pytanie 1 dotyczące zestawu mebli medycznych ze zlewozmywakiem i miejscem na lodówkę.](#)**

**Dot. Lada pielęgniarska ze stanowiskiem komputerowym- 1 szt.**

**Pytanie 1.**

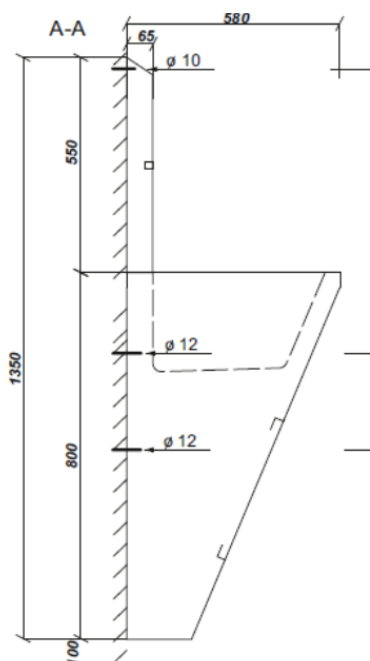
Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie wymaganej technologii wykonania lady pielęgniarskiej ze stanowiskiem komputerowym oraz wymiarów.

**Odpowiedź: [Odpowiedź na pytanie poprzednie.](#)**

**Dot. Umywalka chirurgiczna-koryto z panelem ściennym, 2-stanowiskowa, bateria uruchamiana fotokomórką,**

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuści umywalkę o wymiarach 1600 x 580 x 1350 mm w tym z panelem ściennym o wysokości 550 mm?



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Dot. Zlew dwukomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej na stelażu z półką 180 x 60 x85 – 1 szt.**

**Pytanie 1.**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie wymiarów komór zlewowych.

**Odpowiedź:** Odpowiedź na pytanie 1

**Zapytanie do SIWZ**

**Pytanie nr 1**

Czy w związku z panującą pandemią Covid-19 , Zamawiający będzie wymagał dostarczenia urządzeń do dezynfekcji powietrza i eliminacji zagrożeń mikrobiologicznych w tym wirusa SARS – CoV2 pracujących w trybie ciągłym z personelem i pacjentami wewnątrz, opartych o technologię NCC , likwidujących zanieczyszczenia powietrza aż do 99,999% . Urządzenia dopasowane do kubatury pomieszczeń montowane w kanałach wentylacyjnych oraz suficie podwieszanym ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

Powyższe wyjaśnienia na zadane pytania stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są dla wykonawców wiążące.

Radziejów, dnia 28 stycznia 2021 r.