

Kraków 22.07.2022r.

Odpowiedzi na zapytania złożone do postępowania pn:  
Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku

**Pytanie 1.**

**dot. części 4**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie do oddzielnego pakietu poz. 1 - gazy hemostatycznej do tamowania krwotoków.

W związku z trudną sytuacją militarną na świecie dostępność wielu produktów jest ograniczona. Rozdzielenie tych dwóch pozycji zwiększy szanse wielu wykonawców na złożenie oferty do postępowania.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający nie wydziela

**Pytanie 2.**

**Pakiet 1, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści elektrodę do EKG na noworodków w rozmiarze fi 2mm?

**Odpowiedź 2.**

Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 3.**

**Pakiet 1, pozycja 48-49**

Czy Zamawiający dopuści wycenę nakłuwaczy w opakowaniu a'100szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź 3.**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4.**

**Pakiet 1, pozycja 49**

Czy Zamawiający dopuści nakłuwacz 23G o średnicy 0,8mm o głębokości nakłucia 1,8mm

**Odpowiedź 4.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 5.**

**Pakiet 8, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o nieznacznej różnicy w grubości na dłoni 0,07mm+/-0,01?

**Odpowiedź 5.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 6.**

**Pakiet 8, pozycja 1, 2**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu rękawic przebadanych na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z ASTM F1670 i dopuszczenie rękawic przebadanych na penetrację krwiopochodnymi patogenami (wirusy) przy użyciu Bakteriofaga Phi-X174 zgodnie z ASTM F1671 potwierdzonymi raportem z badań jednostki niezależnej. Test metodą ASTM F1671 jest bardziej rygorystycznym badaniem, ponieważ Bakteriofag Phi-X174 jest najmniejszym możliwym obiektem

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

Marek Maślerz

testowym i jeśli rękawica spełnia normę ASTM F1671 winna spełniać również normę ASTM F1670, gdyż badanie to jest przeprowadzane na większych cząstkach.

**Odpowiedź 6.**

Zamawiający nie odstępuje od wymogu rękawic przebadanych na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z ASTM F1670

**Pytanie 7.**

**Pakiet 8, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na palcu 0,17mm+/-0,01 i długości min. 280mm?

**Odpowiedź 7.**

Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 8.**

**Pakiet 8, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości na palcu 0,21mm+/-0,01 i długości min. 275-285mm w zależności od rozmiaru?

**Odpowiedź 8.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 9.**

**Pakiet 1, pozycja 20**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie opatrunków pakowanych a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań ?

**Odpowiedź 9.**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 10.**

**Dotyczy części nr 3 pozycja 4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie obwodu oddechowego do urządzeń SiPAP Infant Flow, przeznaczony dla noworodków, z dopuszczaniem długości +/- 10 cm lub prosimy o merytoryczne uzasadnienie dla wymogu podanego w SWZ dla długości rur w układzie oddechowym w części 3 poz.4

**Odpowiedź 10.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 11.**

**Dotyczy części nr 3 pozycja 7**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie do osobnego pakietu pozycji nr 7 w części nr 3 oraz utworzenia dla nich odrębnego pakietu. Taki zabieg pozwoli na wystartowanie większej liczbie wykonawców, a tym samym obniżenie wartości złożonych ofert, a w konsekwencji oszczędności dla szpitala.

**Odpowiedź 11.**

Zamawiający nie wydziela

**Pytanie 12**

**Czy w części nr 8 poz. 1** Zamawiający dopuści rękawice nitrylowe, bezpudrowe, AQL<=1,5, obustronnie chlorowane, wyrób medyczny kat.I, środek ochrony osobistej kat. III, teksturowane końce palców, grubość na palcu min. 0,09mm, na dłoni min. 0,05mm, na mankietcie min. 0,05mm, spełniające normy EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 (Typ B), EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 455-1:2000, EN 455-2:2009+A2:2013, EN 455-3:2006, EN 455-4:2009, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM 6978 (15 substancji), siła zrywu przed starzeniem (mediana) 7.3N, siła zrywu po starzeniu (mediana) 7.6N

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

Marek Maslerz



### **Odpowiedź 12**

Zamawiający nie zmienia wymogów dotyczących grubości ścianek rękawic na palcu i na dłoni oraz zgodności z podanymi w SWZ normami i nie dopuszcza zaproponowanych rękawic.

### **Pytanie 13**

#### **Pakiet 1, poz. 48 i 49**

Uprzejmie prosimy o wydzielenie pozycji 48 i 49 z pakietu 1 oraz utworzenie odrębnego zadania. Wydzielenie wymienionych pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych cen ofert. Pozostawienie wyżej wymienionych pozycji w dotychczasowym pakiecie silnie ogranicza konkurencję wyłącznie do podmiotów posiadających pełen asortyment zawarty w pakiecie?

### **Odpowiedź 13**

Zamawiający nie wydziela

### **Pytanie 14**

#### **Część nr 3 Wyposażenie inkubatora**

##### **Poz. 1 Adapter do funkcji nCPAP**

Czy zamawiający dopuści adapter o długości 10 cm zakładany bezpośrednio na karbowany odcinek układu łączący komorę nawilżacza z respiratorem Fabian. Takie rozwiązanie usprawni i przyspieszy montaż układu, zmniejszy ilość odpadów a co za tym idzie oszczędzi miejsce w ograniczonej przestrzeni karetki (nie będzie potrzeby eliminowania karbowanego odcinka łączącego komorę nawilżacza z respiratorem, który jest integralną częścią układu i zastępowania go łącznikiem o długości 60 cm).

### **Odpowiedź 14.**

Zamawiający dopuszcza

### **Pytanie 15.**

#### **Część nr 3 Wyposażenie inkubatora**

##### **Poz. 2 i 4 Układy oddechowe noworodkowe, Układ oddechowy do SIPAP**

Czy Zamawiający biorąc pod uwagę czas zwiększonego ryzyka epidemiologicznego związanego z aktywnością wirusa Sars-Cov-2 i nakładające się na siebie czynniki ryzyka dla zdrowia personelu oraz pacjentów, w szczególności tych przedwcześnie urodzonych, których organizmy są narażone na działanie drobnoustrojów chorobotwórczych, oczekuje, aby oferowany układ posiadał ochronę przeciwdrobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra o udowodnionej w badaniach skuteczności?

### **Odpowiedź 15.**

Zamawiający oczekuje aby oferowany układ posiadał ochronę przeciwdrobnoustrojową opartą na działaniu jonów srebra o udowodnionej w badaniach skuteczności.

### **Pytanie 16.**

#### **Część nr 3 Wyposażenie inkubatora**

##### **Poz. 5 Generator do SIPAP**

Prosimy o doprecyzowanie czy generator ma posiadać możliwość mocowania i stabilizacji również na czepcu do terapii wymiennych (zamiennie z czapczką), który umożliwia uzyskanie maksymalnej szczelności poprzez zastosowanie niecki i garbika, co wpływa na efektywność terapii.

W związku z powyższym układ powinien posiadać zestaw generatora o składzie:

- generator IF z elastycznymi i miękkimi paskami mocującymi z pętelkami do zaczepienia rzepów z jednej strony, paski mocujące zakończone zwężanymi, usztywnianymi i karbowanymi końcówkami, które ułatwiają montaż generatora do czapczki - ma to ogromne

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

Marek Maślerz

znaczenie w sytuacjach ratujących życie, gdyż przygotowanie zestawu oraz jego obsługa przez personel odbierają czas niezbędny na podtrzymywanie funkcji życiowych pacjenta,

- kołyska do zamocowania generatora na czepcu, wykonana z elastycznego tworzywa w kształcie litery T, z rzepem mocującym,
- końcówka donosowa o zróżnicowanej grubości ramion donosowych w rozm. S, M, L (3 szt.).

**Odpowiedź 16.**

Generator ma posiadać możliwość mocowania i stabilizacji również na czepcu do terapii wymiennych i w związku z powyższym Zamawiający oczekuje, aby zestaw generatora posiadał zaproponowany skład, t.j.:

- generator IF z elastycznymi i miękkimi paskami mocującymi z pętelkami do zaczepienia rzepów z jednej strony, paski mocujące zakończone zwężanymi, usztywnianymi i karbowanymi końcówkami,
- kołyska do zamocowania generatora na czepcu, wykonana z elastycznego tworzywa w kształcie litery T, z rzepem mocującym,
- końcówka donosowa o zróżnicowanej grubości ramion donosowych w rozm. S, M, L (3 szt.).

**Pytanie 17**

**Część nr 3 Wyposażenie inkubatora**

**Poz. 8 Mocowanie Czapeczka**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania czapeczki wyposażonej w 3 rzepy stosowanej zamiennie z czepcem do terapii wymiennych?

Czepiec w formie opaski umożliwi szybki montaż w sytuacji presji czasu, uzyskanie dodatkowej szczelności poprzez tworzenie tzw. garbu lub niecki, regulację do aktualnego obwodu głowy pacjenta, możliwość dostępu do naczyń w dowolnym miejscu na głowie pacjenta, dostęp do ciemiączka oraz inspekcji i higieny ucha. Dzięki antypoślizgowej powłoce czepiec dodatkowo zabezpieczy przed przesuwaniem się mocowania na głowie pacjenta w czasie transportu karetką. Dostępne rozmiary to: XXS, XS, S, M, L, XL.

**Odpowiedź 17.**

Zamawiający oczekuje zaoferowania czapeczki wyposażonej w 3 rzepy stosowanej zamiennie z czepcem do terapii wymiennych.

**Pytanie 18**

**Część nr 8 pozycja 1**

Czy Zamawiający jako alternatywę dopuści rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe o teksturowanych końcówkach palców, długość min 240 mm, AQL  $\leq 1,5$ , zgodne z norma EN 455:1-4, podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III typ B, rozmiary: S, M, L, XL

**Odpowiedź 18**

Zamawiający dopuści zaproponowane rękawice wyłącznie w przypadku spełnienia przez nie wszystkich wymogów określonych w SWZ.

**Pytanie 19**

**Część nr 1 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści elektrody z żelom półprzewodzącym o średnicy 50 mm?

**Odpowiedź 19**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 20.**

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych  
  
Marek Maślerz

**Część nr 1 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści elektrody z żelcem półpłynnym o rozmiarze 36 x 50 mm?

**Odpowiedź 20.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 21.**

**Część nr 1 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści elektrody z żelcem stałym o średnicy 30 mm?

**Odpowiedź 21.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 22.**

**Część nr 1 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści elektrody z żelcem półpłynnym o rozmiarze 36 x 50 mm?

**Odpowiedź 22.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 23.**

**Część nr 1 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści elektrody z żelcem stałym o rozmiarze 36 x 42 mm?

**Odpowiedź 23.**

Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 24**

**Część nr 1 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści elektrody z żelcem stałym o średnicy 30 mm?

**Odpowiedź 24.**

Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 25.**

**Część nr 1 poz. 86**

Czy Zamawiający dopuści żel do EKG 250 ml?

**Odpowiedź 25.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 26.**

**Część nr 1 poz. 87**

Czy Zamawiający dopuści żel do EKG 500 ml?

**Odpowiedź 26.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 27.**

**Część nr 5 poz. 1, 2, 3**

Czy Zamawiający może wskazać do jakich ssaków ma być przeznaczony asortyment opisany w pozycjach 1, 2, 3?

**Odpowiedź 27.**

Do ssaków Boscarol OB 1000

**Pytanie 28.**

**Część nr 5 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści długość 210 cm?

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

Marek Maślerz



**Odpowiedź 28.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 29**

**Część nr 5 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści pojemność oddechową 150-300 ml?

**Odpowiedź 29.**

Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 30.**

**Część nr 5 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści objętość 70 ml?

**Odpowiedź 30.**

Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 31.**

**Część nr 5 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści sterylizowany tlenkiem etylenu?

**Odpowiedź 31.**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 32.**

**Część nr 5 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści pojemność oddechową 150-300 ml?

**Odpowiedź 32.**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Wszystkie zmiany zapisane w odpowiedziach powyżej należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty**

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych

Marek Maślerz