

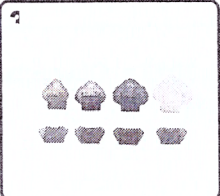
Ciechanów dnia 13.11.2019 r.

ZP/2505/118/19



**Uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne**

**dotyczy: „ Sprzęt medyczny jednorazowy do wspomagania oddechowego dla noworodków,  
ZP/2505/118/19“**


Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie siwz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

LP	Pytanie	Odpowiedź
<b><u>Dotyczy pakietu nr 1 pozycja nr 1</u></b>		
1	<b>Pytanie nr 1</b> Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy kompatybilny z aparatem Infant Flow w skład którego wchodzi: Jednorazowy układ oddechowy do nCPAP, podgrzewany odcinek wdechowy 1 x 120 cm, średnica 10 mm, z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850 oraz MR730), linia łącząca aparat z komorą nawilżacza 60 cm (sucha), Odcinek wdechowy podgrzewany, pomiarowy dren ciśnieniowy, złącze typu TWIN z zatrzaskiem do zamocowania generatora. Generator nCPAP wraz z końcówkami donosowymi w trzech rozmiarach (S, M, L), Gniazdo zasilania grzałki typu trójkątnego, jednorazowa komora nawilżacza z automatyczną regulacją poziomu wody kompatybilna z nawilżaczem typ F&P MR 850. Generator / przyłącze pacjenta z zabudowaną w jednym przewodzie linią wdechową i wydechową. Przystosowany do zamocowania na opasce, kołyska do zamocowania generatora na opasce, wykonana z elastycznego tworzywa w kształcie litery T, z rzepem mocującym. Do wyboru przy zamówieniu. Wykonany z PCV bez lateksu. Reszta parametrów zgodna z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
<b><u>Dotyczy pakietu nr 1 pozycja nr 5</u></b>		
2	<b>Pytanie nr 1</b> Czy Zamawiający dopuści opaski ( uprzęże) do generatorów oddechów CPAP IF posiadające rzepy, dzięki którym w bardzo łatwy sposób można dokonać ewentualnej repozycji opaski na główce w celu wykonania, na przykład wkłucia. Dodatkową zaletą opaski zaoferowanej przez nas jest fakt, iż dzięki odkrytej powierzchni głowy można prowadzić fototerapię, gdzie głowa noworodka jest tą częścią ciała, która najlepiej i najskuteczniej chłonie fale ultrafioletowe w celu eliminacji bilirubiny podczas fototerapii. Kompatybilne z układem oddechowym z pozycji .... uprzęże w rozmiarach - 18-22 cm, - 22-26 cm, - 26-30 cm, - 30-36 cm, - 36-42 cm. 	Zgodnie z SIWZ



		
<p><b>Dotyczy pakietu nr 1 pozycja 7</b></p>		
3	<p><b>Pytanie nr 1</b> Czy Zamawiający wymaga aby okulary posiadały badania w zakresie nie przenikania fal świetlnych w zakresie min. 99.9 %? Przenikanie fal świetlnych powoduje uszkodzenie siatkówki oka. Okulary należy zdejmować co 4 godziny celem oceny stanu oczu pod kątem obrzęków, wydzieliny lub cech infekcji. Dlatego tak ważne jest aby okulary do fototerapii posiadały odpowiednie badania w zakresie nie przenikania fal świetlnych celem zminimalizowania skutków ubocznych działania UV.</p>	Zgodnie z SIWZ
4	<p><b>Pytanie nr 2</b> Czy Zamawiający dopuści okulary do fototerapii o konstrukcji budowy wykończonych na opasce materiałem NeoFoam zapobiegają zsuwaniu się z główki dziecka, co więcej główka dziecka w minimalny sposób jest otoczona materiałem co umożliwi lepsze absorbowanie światła UV.</p>	Zgodnie z SIWZ
5	<p><b>Pytanie nr 3</b> Czy Zamawiający wymaga aby okulary do fototerapii posiadały wyprofilowany kształt w obrębie oczodołów zapobiegające ingerencji promieni bocznych dodatkowo wyprofilowany kształt umożliwi bezproblemowe poruszanie powieką podczas naświetlania dziecka.</p>	Zgodnie z SIWZ
6	<p><b>Pytanie nr 4.</b> Czy Zamawiający dopuści okulary w następujących rozmiarach: micro poniżej 28 cm, Small – 28- 34 cm oraz Large – powyżej 34 cm ?</p>	Zgodnie z SIWZ
7	<p><b>Pytanie nr 5.</b> Czy Zamawiający dopuści okulary posiadające dwa rzepy do regulacji w okolicy skroniowej celem idealnego dopasowania do główki dziecka?</p> 	Zgodnie z SIWZ

Zamawiający **utrzymuje** termin składania ofert do godz. 10:00 w dniu **18.11.2019 r.** Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 10:30 w pok. nr 20 (Sekcja ds. zamówień publicznych).

  
DYREKTOR  
Andrzej Kamasa

Wiesław Babizewski  
Główny Specjalista  
ds. Zamówień Publicznych