



25^{lat} Mazowsze

Ciechanów dnia 03.11.2023 r.

ZP/2501/86.1/23

Uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu w trybie nieograniczonym na **dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku, znak ZP/2501/86.1/23**

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści swz:

Lp.	pytanie	odpowieź
1.	dotyczy części 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie, anestetycznej maski resuscytacyjnej z przezroczystą kopułą, umożliwiającą ciągłą obserwację pacjenta, wykonaną z wysokiej jakości materiału. Posiadającą miękkie i szczelnie przylegający mankiet przy minimalnym nacisku z nadmuchiwaną poduszką powietrzną zwiększającą komfort pacjenta. Maską nie zawiera lateksu oraz ftalanów odpowiednia dla alergików. Produkt jednorazowego użytku. Mikrobiologicznie czysty. Pakowany pojedynczo. Rozmiary kodowane różnymi kolorami.	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia dla tej części
2.	Pakiet nr 2, poz.3 Prosimy o dopuszczenie bezpiecznej kaniuli dożylniej bez zawartości ftalanów potwierdzonej kartą katalogową lub oświadczeniem producenta, oraz bez koloru na opakowaniu identyfikującego rozmiar kaniuli, kaniula posiada skrzydełka i korek portu bocznego w kolorze, co pozwala na identyfikację rozmiaru kaniuli w opakowaniu jak i po jej wyjęciu, spełniająca pozostałe wymagania SWZ?	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia dla tej pozycji
3.	Zadanie 2, poz. 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylniej wykonanej z podwójnie oczyszczonego PTFE?	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia dla tej pozycji
4.	Zadanie 2, poz. 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej o poniższych rozmiarach i przepływach: 22 G- 0,9 x 25 , przepływ 33 ml/min 20 G – 1,1,x 32 przepływ 55 ml/min 18 G – 1,3 x 45, przepływ 85 ml/min 17 G – 1,4 x 45 , przepływ 126 ml/min 16 G – 1,8 x 45, przepływ 200 ml/min	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia dla tej pozycji
5.	Zadanie 2, poz. 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej nie posiadającej silikonowej zastawki do wstrzyknięć?	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia dla tej pozycji
6.	Pytania do pakietu 3 Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści cewniki o niewielkich różnicach technicznych, lecz tej samej funkcjonalności leczniczej: Zestaw do kaniulacji dużych naczyń, zawierający najnowocześniejszy przeciwdrobnoustrojowy związek poliheksanidu	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia dla tej części

	<p>ProActiv+ PHMB, chroni pacjenta podczas stosowania cewnika, skuteczny wobec bakterii Gram-dodatnich i Gram-ujemnych oraz grzybów, szerokie spektrum działania i biokompatybilność, niewymywające się wiązanie kowalencyjne, pozwala na bezpieczne umieszczenie cewnika i zawiera: echogeniczną igłę wprowadzającą, motylek mocujący skalpel nr 11, rozszerzacz z powłoką hydrofilową, strzykawka 5 ml z końcówką luer. Prowadnik Nitinol zapobiegający załamaniom ze specjalnym dozownikiem, lumeny (kanały) oznaczone kolorami: zmniejsza to ryzyko błędów w dostarczaniu płynów, łączniki LuerSafe: Bezigłowe z zintegrowane z cewnikiem, zmniejszają ryzyko infekcji i zatoru powietrznego, elastyczna końcówka atraumatyczna: zmniejsza uraz naczyniowy</p> <p>Innowacyjna technologia cewników</p> <p>Dla pozycji 1 (10) dwuświatłowy w rozmiarze 7 Fr długość 15 lub 20 cm</p> <p>Dla pozycji 2 (11) trzyświatłowy w rozmiarze 7 Fr długość 15 lub 20 cm</p>																																														
7.	Pytanie 2 Czy Zamawiający usunie pozycję 3 (12) z pakietu 3? Umożliwi to składanie ofert wielu wykonawcom. System mocowania jest parametrem jednego wykonawcy, narusza zasadę konkurencyjności.	Nie akceptujemy propozycji																																													
8.	Pytanie 3 Na podstawie art 305 KK & 1 (po nowelizacji z dn 1 X 2023) i art. 99 ust.4 ustawy z dnia 11 września 2019 PZP przedmiot zamówienia nie może zostać opisany w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję co działa na szkodę interesu publicznego a Zamawiający podał sztywne parametry techniczne. W przypadku odpowiedzi odmownej, aby zapewnić warunki równoważność produktu, prosimy podać rozwiązania funkcjonalne (lecniczne) jakie ma spełniać produkt, tak by zamawiający uzyskał urządzenie w pełni odpowiadające jego potrzebom i celowi zamówienia w oparciu o jego przeznaczenie a nie tylko sztywne dane techniczne	Zamawiający nie zmienia opisu przedmiotu zamówienia																																													
9.	Pakiet 2 poz.7 Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?	Tak																																													
10.	Pakiet 2 poz.9 Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'50szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?	Tak																																													
11.	<p>Dotyczy Pakietu nr 7 poz. 1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści kaniule spełniające poniższe parametry ?</p> <p>Kaniula dożylna z portem i skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu, igła wykonana ze stali nierdzewnej</p> <p>osłona igły: polipropylen, cewnik wykonane z teflonu PTFE, wyposażona w skrzydełka, z portem bocznym, 4 linie RTG, brak lateksu, nie zawiera ftalanów, zastawka antyzwrotna, jałowa, okres trwałości 5 lat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">Kaniula</th> </tr> <tr> <th>Rozmiar Gauge</th> <th>Kolor</th> <th>Rozmiar (mm.)</th> <th>Długość (mm.)</th> <th>Przepływ (ml./min.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14</td> <td>Pomarańczowa</td> <td>2.1</td> <td>45</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Szara</td> <td>1.8</td> <td>45</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Biała</td> <td>1.5</td> <td>45</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Zielona</td> <td>1.3</td> <td>45</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Różowa</td> <td>1.1</td> <td>32</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Niebieska</td> <td>0.9</td> <td>25</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Żółta</td> <td>0.7</td> <td>19</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>			Kaniula			Rozmiar Gauge	Kolor	Rozmiar (mm.)	Długość (mm.)	Przepływ (ml./min.)	14	Pomarańczowa	2.1	45	270	16	Szara	1.8	45	200	17	Biała	1.5	45	140	18	Zielona	1.3	45	85	20	Różowa	1.1	32	55	22	Niebieska	0.9	25	33	24	Żółta	0.7	19	18	Tak
		Kaniula																																													
Rozmiar Gauge	Kolor	Rozmiar (mm.)	Długość (mm.)	Przepływ (ml./min.)																																											
14	Pomarańczowa	2.1	45	270																																											
16	Szara	1.8	45	200																																											
17	Biała	1.5	45	140																																											
18	Zielona	1.3	45	85																																											
20	Różowa	1.1	32	55																																											
22	Niebieska	0.9	25	33																																											
24	Żółta	0.7	19	18																																											
12.	<p>Dotyczy Pakietu nr 7 poz. 2</p> <p>Czy Zamawiający dopuści kaniule spełniające poniższe parametry ?</p> <p>Kaniula dożylna bez portu ze skrzydełkami jednorazowego użytku, nietoksyczne, niepirogenne, do krótkoterminowego użytku sterylizowane tlenkiem etylenu, igła wykonana ze stali nierdzewnej, cewnik wykonane z teflonu FEP, wyposażona w</p>	Tak																																													

	skrzydełka, bez portu bocznego, 2 linie RTG, brak lateksu, zastawka antyzwrotna, osłona igły: polipropylen, jałowa, okres trwałości 5 lat				
	Cewnik				
	Rozmiar Gauge	Kolor	Rozmiar (mm.)	Długość (mm.)	Przepływ (ml./min.)
	26	Fioletowy	0,6	19	13
13.	<p>Dotyczy Pakietu nr 7 poz. 3 Czy Zmawiający dopuści kaniule spełniające poniższe parametry ? Kaniula dożylna bezpieczna z portem i skrzydełkami, sterylna, igła wykonana ze stali nierdzewnej osłona igły: polipropylen, cewnik wykonane z odpornego na zginanie i biokompatybilnego poliuretanu PUR, wyposażona w skrzydełka, wyposażona w koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru, z portem bocznym, 6 linii RTG, brak lateksu, nie zawiera ftalanów, filtr hydrofobowy, jałowa, okres trwałości 5 lat</p>				
	Kaniula				
	Rozmiar Gauge	Kolor	Rozmiar (mm.)	Długość (mm.)	Przepływ (ml./min.)
	14	Pomarańczowa	2.1	45	270
	16	Szara	1.8	45	200
	18	Zielona	1.3	45/32	85
	20	Różowa	1.1	32/25	55
	22	Niebieska	0.9	25	33
	24	Żółta	0.7	19	18
					Tak

Wiesław Babiński
Sekcja ds. zamówień publicznych

