

DOZP.240.1.2022

Bydgoszcz, dnia 10 marca 2022 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Sukcesywne dostawy rurek krtaniowych i nosowo-gardłowych oraz sprzętu do anestezji i resuscytacji na potrzeby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy”

Numer ogłoszenia: 2022/S 041-105721; data ogłoszenia: 28.02.2022 r.

Działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SWZ w niżej wskazanym zakresie:

Pytanie nr 1

Dotyczy Części 4 poz. 1-9

Czy Zamawiający wymaga wytrzymałych łyżek metalowych, czy łyżek plastikowych?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania wytrzymałych łyżek plastikowych.

Pytanie nr 2

Pakiet nr 1, pozycja nr 1-7:

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Maska krtaniowa jednorazowego użytku, wykonana z polipropylenu, poliwęglanu i silikonu (pompowany mankiet silikonowy w „kolorze skóry”), składająca się z trzech elementów trwale ze sobą połączonych: rurki powietrznej, maski, wstępnie nadmuchiwanego mankieta niskociśnieniowego z możliwością dopompowania w celu lepszego dopasowania maski. Produkt wolny od lateksu, ftalanów DEHP, bisfenolu. Wyraźne oznakowanie numeryczne rozmiaru maski na końcu rurki powietrznej. Dostępne rozmiary (waga pacjenta): 1,0 (< 5 kg); 1,5 (5-10 kg); 2,0 (10-20 kg); 2,5 (20-30 kg); 3,0 (30-50 kg); 4,0 (50-70 kg); 5,0 (70-100 kg) - wszystkie rozmiary mają pochodzić od jednego Producenta. Produkt sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany folia-papier.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Pakiet nr 4, pozycja nr 1-7:

W ramach doprecyzowania wymagań Zamawiającego, czy Zamawiający miał na myśli:

Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym

Odpowiedź: Zamawiający nie ma na myśli łyżek z lekkiego stopu metalu.

Pytanie nr 4

Pakiet nr 4, pozycja nr 1-7:

W ramach doprecyzowania wymagań Zamawiającego, czy Zamawiający miał na myśli:

Światłowod wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowod nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Średnica światłowodu 5 mm (+/- 1 mm). Zakończenie łożki, atraumatyczne, zaokrąglone, pogrubione.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 5

Pakiet nr 4, pozycja nr 8:

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Rękojeść do laryngoskopu LED, wielorazowa. Zasilanie: 2 szt. baterii typu AA. Wykonana ze stali nierdzewnej. Żywotność: 50 000 godzin świecenia. Czas świecenia: ok. 80 godzin. Kompatybilna z łożkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona linia) oraz łożkami jednorazowymi. Zakończona nakrętką, umożliwiającą dostęp do baterii. Możliwość samodzielnego demontażu żarówki. Rękojeść zapewniająca pewny uchwyt. Możliwość sterylizacji w autoklawie (bez żarówki i baterii).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Pakiet nr 4, pozycja nr 10:

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla noworodków z masą ciała < 7 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 280 ml z zaworem ciśnieniowym 40 cm H₂O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #0 (Objętość martwej przestrzeni: 19 ml +/- 1 ml) i #1 (Objętość martwej przestrzeni: 30 ml +/- 1 ml), rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 600 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Pakiet nr 4, pozycja nr 11:

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dzieci z masą ciała 7 - 30 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 550 ml z zaworem ciśnieniowym 40 cm H₂O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #2 (Objętość martwej przestrzeni: 73 ml +/- 1 ml) +/- 1 ml) i #3 (Objętość martwej przestrzeni: 96 ml +/- 1 ml), rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 600 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Pakiet nr 4, pozycja nr 12:

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dorosłych z masą ciała > 30 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 1600 ml z zaworem ciśnieniowym 60 cm H₂O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #4 (Objętość martwej przestrzeni: 149 ml (+/- 1 ml) i 5 (Objętość martwej przestrzeni: 188 ml (+/- 1 ml), rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuuar tlenowy o pojemności 2 500 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Pakiet nr 4, pozycja nr 13:

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Maski anestetyczne typu FLEX wolne od ftalanów, jednorazowego użytku, maska anatomicznie wyprofilowana, produkowana z materiału: polipropylen z elastomerowym termoplastycznym kołnierzem, kodowana kolorystycznie w celu ułatwienia wyboru, posiadająca pierścienie antypoślizgowe, pompowany wstępnie mankiet oraz dren, umożliwiający dopompowanie mankieta, przezroczysty materiał. Komponenty produktu: maska, mankiet - PVC, łącznik, haki - PP. Rozmiar oznaczony kolorem pierścienia i cyfrą na korpusie. Produkt mikrobiologicznie czysty. Maski pakowane pojedynczo - folia, na opakowaniu jednostkowym data ważności, nr katalogowy i nr serii. Objętość martwej przestrzeni: 188 ml (+/- 1 ml), średnica zewnętrzna 22 mm, rozmiar 5 oznaczony kolorem niebieskim

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Pakiet nr 4, pozycja nr 14:

W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktu na zasadzie równoważności ofert:

Maski anestetyczne typu FLEX wolne od ftalanów, jednorazowego użytku, maska anatomicznie wyprofilowana, produkowana z materiału: polipropylen z elastomerowym termoplastycznym kołnierzem, kodowana kolorystycznie w celu ułatwienia wyboru, posiadająca pierścienie antypoślizgowe, pompowany wstępnie mankiet oraz dren, umożliwiający dopompowanie mankieta, przezroczysty materiał. Komponenty produktu: maska, mankiet - PVC, łącznik, haki - PP. Rozmiar oznaczony kolorem pierścienia i cyfrą na korpusie. Produkt mikrobiologicznie czysty. Maski pakowane pojedynczo - folia, na opakowaniu jednostkowym data ważności, nr katalogowy i nr serii. Objętość martwej przestrzeni: 96 ml (+/- 1 ml), średnica zewnętrzna 22 mm, rozmiar 3 oznaczony kolorem żółtym

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Pytanie 1 – dotyczy części 4 pozycja 8

Prosimy o dopuszczenie standardowej metalowej rękojeści kompatybilnej z wszystkimi rozmiarami, w tym dziecięcymi, oferowanymi łyżek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

Zamawiający w części 4, pozycje 8 i 9, opisując rękojeść do laryngoskopu wymaga w nim wymiennego światłowodu. W związku z tym, iż oferowane rękojeści do laryngoskopów nie posiadają światłowodów, a jedynie element zasilający źródło światła (światłowód znajduje się w łyżkach), prosimy o rezygnację z powyższego zapisu lub o dopuszczenie jako równoważne rękojeści laryngoskopów niewyposażonych w światłowody.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rękojeści do laryngoskopu światłowodowego. Wielorazowe, wykonane ze stali nierdzewnej, zasilane bateriami, z żarówką LED, kompatybilne z łyżkami światłowodowymi jednorazowymi.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Pytanie nr 13

Część 4

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie do osobnego pakietu asortymentu z pozycji 10-14 co ułatwi dostęp dla większej liczby oferentów i pozwoli zamawiającemu uzyskać lepsze warunki cenowe. Tym samym umożliwią nam Państwo złożenie oferty opartej na produktach renomowanej firmy Ambu, która jest pionierem w dziedzinie resuscytacji na świecie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Sporządził(a): Anna Mrozik-Gliszczyńska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie