

DOZ.240.1.2024

Bydgoszcz, 23 kwietnia 2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania przetargowego na „Sukcesywne dostawy sprzętu do anestezji i resuscytacji, materiałów opatrunkowych oraz sprzętu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy”

Numer ogłoszenia: 2024/S 063-187897; data publikacji: 28/03/2024

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 2019 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Pakiet 3 poz. 10

Czy Zamawiający zgodzi się na zestaw do resuscytacji dla noworodków z masą ciała ≤ 10 kg, z workiem oddechowym o pojemności 1600 ml?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 2

Pakiet 3 poz. 11

Czy Zamawiający zgodzi się na zestaw do resuscytacji dla dzieci z masą ciała 10-40 kg, z workiem oddechowym o pojemności 1600 ml?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 3

Pakiet 12 poz. 12

Czy Zamawiający zgodzi się na zestaw do resuscytacji dla dorosłych z masą ciała >40 kg z workiem oddechowym o pojemności 2000 ml?

Odpowiedź: Nie ma takiego pakietu.

Pytanie nr 4

Pakiet 12 poz. 13 i 14

Czy Zamawiający zgodzi się na maski anestetyczne z tworzywa ze śladową ilością ftalanów zgodną z normami Unii Europejskiej?

Odpowiedź: Nie ma takiego pakietu.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga w pakiecie 5 pozycji 1 i 2 aby igły były w rozmiarze 15Ga i znajdowały się zestawie jałowym wraz z opatrunkiem stabilizującym, zestawem przedłużającym, opaska na nadgarstek dla pacjenta oraz 1-portowym pojemnikiem na ostre odpady oraz były kompatybilne z napędem z wbudowanym akumulatorem litowym?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 6

Pakiet nr 3, pozycja nr 1-7:

W ramach doprecyzowania wymagań Zamawiającego, czy Zamawiający wymaga, aby łyżka była wykonana z chirurgicznej stali nierdzewnej?



Macintosh



Miller

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 7

Pakiet nr 3, pozycja nr 1-7:

W ramach doprecyzowania wymagań Zamawiającego, czy Zamawiający wymaga, aby łyżka była wykonana z odpornego na odkształcenia poliwęglanu?



Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie nr 8

Pakiet nr 3, pozycja nr 8:

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

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Rękojeść o wąskiej średnicy do laryngoskopu LED, wielorazowa. Zasilana na baterie. Wykonana ze stali nierdzewnej, odpornej na korozję. Kompatybilna z łyżkami jednorazowego użytku typu Miller i Macintosh światłowodowych. Zakończona nakrętką umożliwiającą dostęp do baterii. Możliwość samodzielnego demontażu żarówki. Rękojeść zapewniająca pewny uchwyt.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert:

„Rękojeść do laryngoskopu, wielorazowego użytku z zainstalowaną podwójną baterią typu AA oraz wbudowanym źródłem światła - dioda LED, gotowa do użytku po wyjęciu z opakowania. Rękojeść ze stali nierdzewnej z frezami w formie spirali zapewniającymi pewny chwyt, zakończona metalową zakrętką. W górnej i dolnej części uchwyty obwódki w kolorze zielonym, identyfikujące tzw. Zielony Standard ISO 7376. Rękojeść przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z łyżką siłą nacisku 20 kg. (Potwierdzić oświadczeniem producenta). Na bocznej ścianie rękojeści oznaczenia tj.: symbol CE, numer katalogowy. Możliwość mycia, dezynfekcji i sterylizacji po wyjęciu modułu LED i baterii. Rękojeść wodoodporna i autoklawowalna (134°C - 137°C) do 4000 cykli. Oznakowana numerem seryjnym w postaci alfa-numerycznej oraz w postaci kodu QR dla łatwej identyfikacji produktu np. podczas procesu sterylizacji. Rozmiar: # Pediatriczny (dł. 157.0 mm x średnica 21.0 mm) Opakowanie jednostkowe - karton z numerem seryjnym i kodem QR. Na opakowaniu jednostkowym informacje zawierające: typ rękojeści, nr katalogowy, nr serii (LOT). Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Produkt bez zawartości lateksu.”



Prosty demontaż do
czyszczenia i sterylizacji

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Pakiet nr 3, pozycja nr 9:

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

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Rękojeść o standardowej średnicy do laryngoskopu LED, wielorazowa. Zasilana na baterie. Wykonana ze stali nierdzewnej, odpornej na korozję. Kompatybilna z łyżkami jednorazowego użytku typu Macintosh i Miller światłowodowych. Zakończona nakrętką umożliwiającą dostęp do baterii. Możliwość samodzielnego demontażu żarówki. Rękojeść zapewniająca pewny uchwyt.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert:

„Rękojeść do laryngoskopu, wielorazowego użytku z zainstalowaną podwójną baterią typu C oraz wbudowanym źródłem światła - dioda LED, gotowa do użytku po wyjęciu z opakowania. Rękojeść ze stali nierdzewnej z frezami w formie spirali zapewniającymi pewny chwyt. W górnej i dolnej części uchwytu obwódki w kolorze zielonym, identyfikujące tzw. Zielony Standard ISO 7376. Rękojeść przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z łyżką siłą nacisku 20 kg. (Potwierdzić oświadczeniem producenta). Na bocznej ścianie rękojeści oznaczenia tj.: symbol CE, numer katalogowy. Możliwość mycia, dezynfekcji i sterylizacji po wyjęciu modułu LED i baterii. Rękojeść wodoodporna i autoklawowalna (134°C - 137°C) do 4000 cykli. Oznakowana numerem seryjnym w postaci alfa-numerycznej oraz w postaci kodu QR dla łatwej identyfikacji produktu np. podczas procesu sterylizacji. Rozmiar: # Dorosły (dł. 157.0 mm x średnica 29.0 mm) Opakowanie jednostkowe - karton z numerem seryjnym i kodem QR. Na opakowaniu jednostkowym informacje zawierające: typ rękojeści, nr katalogowy, nr serii (LOT). Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Produkt bez zawartości lateksu.”



Prosty demontaż do
czyszczenia i sterylizacji

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Pakiet nr 3, pozycja nr 9:

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

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Rękojeść o standardowej średnicy do laryngoskopu LED, wielorazowa. Zasilana na baterie. Wykonana ze stali nierdzewnej, odpornej na korozję. Kompatybilna z łyżkami jednorazowego użytku typu Macintosh i Miller światłowodowych. Zakończona nakrętką umożliwiającą dostęp do baterii. Możliwość samodzielnego demontażu żarówki. Rękojeść zapewniająca pewny uchwyt.”

Produktu na zasadzie równoważności ofert:

„Rękojeść do laryngoskopu, wielorazowego użytku z zainstalowaną podwójną baterią typu C oraz wbudowanym źródłem światła - dioda LED, gotowa do użytku po wyjęciu z opakowania. Rękojeść metalowa z frezami w formie spirali zapewniającymi pewny chwyt, zakończona metalową zakrętką. W górnej części uchwytu obwódka w kolorze zielonym, identyfikująca tzw. Zielony standard ISO 7376. Rękojeść przetestowana pod kątem wytrzymałości w połączeniu z łyżką siłą nacisku 20 kg. (Potwierdzić oświadczeniem producenta) Na bocznej ścianie rękojeści oznaczenia tj.: symbol CE, numer katalogowy. Oznakowana numerem seryjnym w postaci alfanumerycznej oraz w postaci kodu QR dla łatwej identyfikacji produktu. Rękojeść nadająca się do czyszczenia, mycia i standardowej dezynfekcji. Rozmiar: # Dorosły (dł. 157.0 mm x średnica 29.0 mm). Opakowanie jednostkowe – karton z numerem seryjnym i kodem QR. Na opakowaniu jednostkowym informacje zawierające: typ rękojeści, nr katalogowy, nr serii (LOT). Opakowanie oznaczone nazwą i logiem producenta. Produkt bez zawartości lateksu.”



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Pakiet nr 3, pozycja nr 10:

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

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Jednorazowy zestaw do resuscytacji noworodków z masą ciała <7 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny wykonany z PCV z rezerwuarem tlenowym o pojemności 600 ml, 2 maski jednorazowe, przezroczyste z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze „0” i „1” (rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia), przewód tlenowy o długości ok. 2 m. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu z datą ważności.”

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 40cmH₂O, możliwość zablokowania zaworu ciśnieniowego przez jego obrót; zintegrowany adapter do zastawki PEEP; worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #0 i #1, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłońią 150 ml, obiema 225 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

Pakiet nr 3, pozycja nr 11:

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

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Jednorazowy zestaw do resuscytacji dzieci z masą ciała 7-30 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny wykonany z PCV z rezerwuarem tlenowym o pojemności 600 ml, 2 maski jednorazowe, przeźroczyste z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze „2” i „3” (rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia), przewód tlenowy o długości ok. 2 m. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu z datą ważności.”

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 40cmH₂O, możliwość zablokowania zaworu ciśnieniowego przez jego obrót; zintegrowany adapter do zastawki PEEP; worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #2 i #3, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 2500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłońią 300 ml, obiema 350 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

Pakiet nr 3, pozycja nr 12:

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

Zamiast dotychczasowego parametru:

„Jednorazowy zestaw do resuscytacji dorosłych z masą ciała > 30 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny wykonany z PCV z rezerwuarem tlenowym o pojemności 2500 ml, 1 maska jednorazowa, przezroczysta z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze „4” kodowana czerwonym kolorem obręczy, przewód tlenowy o długości ok. 2 m. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu z datą ważności..”

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 1600ml z zaworem ciśnieniowym 60cmH₂O; możliwość zablokowania zaworu ciśnieniowego przez jego obrót; zintegrowany adapter do zastawki PEEP; worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #4 i #5, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia na masce; przewód tlenowy dł. ok. 2 m; rezerwuuar tlenowy o pojemności 2500 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 700 ml, obiema 900 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.”



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14

Pakiet nr 3, pozycja nr 10-11:

W ramach doprecyzowania wymagań Zamawiającego, czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy były pakowane fabrycznie w jednym opakowaniu przez Producenta – bez możliwości osobnego skompletowania masek?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dołączanie osobno do zestawu jednej z dwóch wymaganych masek.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej z 5% do 2% niezrealizowanej części dostawy brutto za każdy dzień zwłoki?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16

Część nr 2, pozycja nr 1-4 – Czy zamawiający dopuści rurki o delikatnie zielonym zabarwieniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

Część nr 3, pozycja nr 10 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny dla noworodków z masą ciała ≤ 10 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18

Część nr 3, pozycja nr 10 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z rezerwuarem tlenowym o pojemności 1600 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19

Część nr 3, pozycja nr 10 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z drenem o długości 2,1 m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20

Część nr 3, pozycja nr 10 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z jedną maską (nr 1) w zestawie, natomiast drugą (nr 2) dołączoną osobno?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21

Część nr 3, pozycja nr 11 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny dla dzieci z masą ciała 10-30 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22

Część nr 3, pozycja nr 11 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z rezerwuarem tlenowym o pojemności 1600 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23

Część nr 3, pozycja nr 11 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z drenem o długości 2,1 m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24

Część nr 3, pozycja nr 11 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z jedną maską (nr 2) w zestawie, natomiast drugą (nr 3) dołączoną osobno?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25

Część nr 3, pozycja nr 12 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny dla dorosłych z masą ciała >40kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26

Część nr 3, pozycja nr 12 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z rezerwuarem tlenowym o pojemności 2000 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27

Część nr 3, pozycja nr 12 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z drenem o długości 2,1 m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

Część nr 3, pozycja nr 12 – Czy zamawiający dopuści worek samorozprężalny z maską w rozmiarze 5 z pierścieniem mocującym w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29

Część nr 3, pozycja nr 13-14 – Czy zamawiający dopuści maski twarzowe z rozmiarem oznaczonym kolorem pierścienia oraz opisowo na korpusie „np. adult”, natomiast cyfrowe oznaczenie rozmiaru znajduje się na etykiecie maski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30

Część nr 4, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści opatrunek posiadający 4 wentylowane pierścienie zapobiegające przedostawaniu się powietrza do jamy klatki piersiowej podczas wdechu, jednocześnie umożliwiając wydostanie się powietrza przez kanały wentylacyjne podczas wydechu?



WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO W BYDGOSZCZY

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31

Część nr 4, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści gazę zawierającą chitosan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Sporządziła: Anna Tomaszewska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie