

DOZP.240.3.2022

Bydgoszcz, dnia 20 kwietnia 2022 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

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

Numer ogłoszenia: 2022/S 060-154812; data ogłoszenia: 25.03.2022 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

Część 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści koc ogrzewający jednorazowego użytku; warstwy zewnętrzne wykonane z włókniny polipropylenowej 25 g/m² w kolorach zielonym i niebieskim, warstwa wewnętrzna z poliestru 80 g/m², z przeszyciami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; szwy ultradźwiękowe; niepalny. Rozmiar 110 x 210 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Część 5, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie w jakim rozmiarze ma być prześcieradło na nosze.

Odpowiedź: Rozmiar 80 x 90 cm.

Pytanie nr 3

Część 5, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210 x 80 cm (wkład chłonny 200 x 60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.Coli, redukuje zapach?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Część 5, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści podkład pakowany a'20 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Część 2 Opatrunki hydrożelowe

Czy Zamawiający wymaga sterylnych opatrunków hydrożelowych do natychmiastowego zastosowania nakładanych bezpośrednio na ranę, które po nałożeniu na oparzone miejsce chłodzi je, łagodzi ból i chronią przed zanieczyszczeniem ran. Po zastosowaniu na poparzone miejsce opatrunki można wielokrotnie zdejmować tak by kontrolować stan rany – opatrunek nie przykleja się do poparzonej powierzchni. Ponadto opatrunki nie zamazują obrazu rany. Opatrunki przeznaczone są do wszystkich oparzeń termicznych bez względu na ich stopień. Opatrunki mają formę materiału bazowego z naniesionym półpłynnym żelem. Żel oparty jest na bazie wodnej, przez co z łatwością rozpuszcza się w wodzie i ulega całkowitej biodegradacji. Jest on całkowicie nieszkodliwy dla błon śluzowych i ma działanie bakteriostatyczne. Opatrunki są łatwe w transporcie, przechowywaniu i użyciu. Można je składować w temperaturze -5/+35°C?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem zawartym w załączniku nr 2 do SWZ; Zamawiający wymaga aby opatrunki na całej powierzchni wzmocnione były włókniną (ułatwiająca aplikację opatrunku + zapobiegająca wysychaniu).

Pytanie nr 6

POZYCJA NR 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego opatrunku hydrożelowego, schładzającego, ratunkowego o rozmiarze 10 x 40 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

POZYCJA NR 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego opatrunku hydrożelowego, schładzającego, ratunkowego o rozmiarze 20 x 45 cm?

Dopuszczenie w/w zmian nie wpływa na wartość funkcjonalno-użytkową opatrunków. Poza tym zaakceptowanie w/w wymiarów pozwoli na złożenie ofert przez większą grupę Wykonawców, co wpłynie na uzyskanie przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Część 1 - Opatrunki specjalistyczne

Pozycja nr 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Opatrunków okluzyjnych Sam Chest Seal do uszczelniania ran klatki piersiowej. Oferowane opatrunki okluzyjne SCS posiadają silny klej, pozwalający przykleić opatrunek na włosy, krew, piach, wodę, pot. Posiadają owalny kształt o średnicy ponad 19 cm. Nie zawierają lateksu, są przezroczyste. Boczne paski widoczne w noktowizorze. W zestawie chłonna gaza o wymiarach 13 x 23 cm, która jest w stanie pochłonąć 150 ml cieczy. Pakowany próżniowo. Dopuszczenie FDA, CE. SAM CHEST SEAL to wysokiej jakości opatrunek okluzyjny. Jest przeznaczony przede wszystkim do zabezpieczania ran klatki piersiowej w obszarze płuc i opatrywania ran kłutych lub postrzałowych, które mogą powodować powstanie odmy prężnej. Dzięki zastosowaniu bardzo mocnego kleju hydrożelowego opatrunek silnie przylega do skóry – nawet owłosionej, pokrytej krwią, czy piaskiem. Nie zawiera lateksu i nie wywołuje reakcji alergicznych. Opatrunek ma kształt owalny. W jednym opakowaniu znajdują się dwa opatrunki oraz specjalna poduszeczka, która służy do oczyszczania okolic rany (w ciągu kilku sekund poduszeczka wchłania ok. 150 ml krwi), ponieważ opatrunek lepiej przylega do oczyszczonej skóry. Dodatkowo opatrunek ma specjalne oznaczenia, które sprawiają, że jest widoczny przy użyciu noktowizora. Jest pakowany próżniowo, a opakowanie umożliwia łatwe otwieranie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Pozycja nr 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania opatrunków hemostatycznych AnsCare™ ChitoClot® Gauze, w rozmiarze 7,5 cm x 180 cm, który jest opatrunkiem przeznaczonym do tamowania zagrażających życiu krwotoków o średniej i dużej intensywności krwawienia, w szczególności z ran głębokich, posiadający wysoką efektywność hemostatyczną, natychmiastową gotowość do użycia. Bezpieczeństwo stosowania: brak efektów ubocznych, występujących przy stosowaniu, zagrażających zdrowiu (ograniczona reakcja egzotermiczna), nie jest wchłaniany przez organizm, nie przykleja się do rany (łatwy do usunięcia z rany). Forma opatrunku – gaza z dodatkiem środka hemostatycznego. Wymiary: szerokość 7,5 cm i długość 1,8 m, złożony w opakowaniu w formie „Z”. Opakowanie – sterylne, wodoodporne, pojedyncze, łatwe do otwierania. Przechowywanie – nie wymaga specjalnych warunków przechowywania, stabilność w różnych warunkach atmosferycznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Sporządził(a): Anna Mrozik-Gliszczyńska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie