



Warszawa, 26.04.2013 r.

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 1628/13/1385 /13

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „*Dostawy zestawów pierwszej pomocy RO i apteczek samochodowych*” - WZP – 1395/13/64/T.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), uprzejmie informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawców i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach oraz o dokonanej zmianie treści SIWZ:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie opatrunków hydrożelowych w formie płatu hydrożelu wzmocnionego włókniną, spełniających pozostałe wymagania SIWZ?

W przypadku wymaganych przez Zamawiającego opatrunków półpłynnych istnieje ryzyko rozlania substancji chłodzącej podczas aplikacji opatrunku. Przy większych rozmiarach opatrunku żel chłodzący pod wpływem siły grawitacji spływa z powierzchni nośnika, przez co jego rozkład na powierzchni rany nie jest równomierny i mogą istnieć miejsca niedostatecznie pokryte żelem, co stwarza ryzyko niedostatecznego schłodzenia rany oraz jej kontaminacji. Rana zaopatrzona opatrunkiem półpłynnym wymaga interwencji lekarskiej, w celu jej oczyszczenia z resztek substancji chłodzącej. Ponadto podczas mocowania opatrunku przy wykorzystaniu np. bandaży żel chłodzący będzie wchłaniany, co znacznie zmniejszy właściwości chłodzące. Przy stosowaniu tlenoterapii zastosowanie opatrunków półpłynnych niesie za sobą ryzyko przedostania się substancji chłodzącej do dróg oddechowych i zachłyśnięcia pacjenta.

W przypadku stosowania opatrunków w postaci stabilnej, jako jednorodny płat hydrożelu, mamy gwarancję prawidłowego, równomiernego pokrycia całej powierzchni rany niezależnie od umiejscowienia urazu, podczas zmiany opatrunku w ranie nie pozostają jego pozostałości, stosując kompresy gazowe, czy nawet bandaże uciskowe hydrożel nie zmienia swoich właściwości, jest wytrzymały mechanicznie, nie będzie wchłaniany przez opatrunek wtórny i jego właściwości chłodzące będą utrzymane niezależnie od warunków jego aplikacji.

Dodatkowo opatrunki stabilne w postaci płatu hydrożelu mają właściwości absorpcyjne, dzięki czemu wysięk z rany jest kumulowany wewnątrz żelu. Tej cechy nie posiadają opatrunki półpłynne, a jest to cecha jaką winien spełniać każdy nowoczesny opatrunek ratunkowy XXI.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane opatrunki hemostatyczne, gazy typu Z-Pak Dressing posiadały udokumentowane laboratoryjnie właściwości bakteriobójcze- działały na szczepy metycelinooporne (MRSA), wankomycynooporne (VRF) i AcinetobacterBaumanni?

Obecnie na rynku dostępne są opatrunki hemostatyczne, spełniające wymagania Zamawiającego, posiadające ponadto wysokie właściwości bakteriobójcze. Ich szczególną cechą jest działanie na szczepy metycelinooporne (MRSA), wankomycyno oporne (VRF) i AcinetobacterBaumann, które to bakterie są niezwykle niebezpieczne i odporne na powszechnie stosowane antybiotyki. Stanowią one ogromne zagrożenie dla życia pacjentów nawet w warunkach leczenia szpitalnego. W leczeniu szpitalnym określane są terminem „szczepów alarmowych” i są bardzo dokładnie monitorowane przez służby epidemiologiczne tych instytucji. Zranienie odniesione w warunkach taktycznych jest założenia raną zakażoną stad potrzeba jak najszybszego zaopatrzenia rany

K.W.

opatunkiem, posiadającym wyżej wymienione spektrum działania. Producenci informują o wyżej posiadanych właściwościach na etykiecie kaczego opakowania.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, iż nie wymaga przedstawienia udokumentowania laboratoryjnego właściwości bakteriobójczych ww. asortymentu.

Pytanie nr 3

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o poprawieni oczywistej pomyłki pisarskiej:

„Bandaż osobisty zielony z ruchoma podściółką absorpcyjną o szer. 15 cm x 4,5 cm” na

„Bandaż osobisty zielony z ruchomą podściółką adsorpcyjną o szer. 15 cm x 4,50 m”.

Prośbę swą argumentujemy tym, że na rynku nie występuje bandaż spełniający specyfikację Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający informuje, że zmienia zapisy w Załączniku nr 2a do SIWZ w Opisie przedmiotu zamówienia w tabeli, poz. 4 poprzez zmianę jednostki miary (zmieniony Opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszego pisma).

Pytanie nr 4

Prosimy o usunięcie z opisu przedmiotu zamówienia blokerów receptorów węchowych. Prośbę swą uzasadniamy:

- dystrybutorem blokeru receptorów węchowych jest w Polsce tylko jedna firma, co uniemożliwia złożenie ofert konkurencyjnych cenowo i ogranicza innych oferentów, co do złożenia oferty oraz jest sprzeczne z ustawą Prawo zamówień publicznych. Niedawno ogłoszony przetarg na zestawy RO w Komendzie Głównej Policji również nie zawierał pozycji blokerów receptorów węchowych.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający informuje, że dokonał sprawdzenia dostępności w sprzedaży blokera receptorów węchowych i ustalił, że na rynku polskim są przynajmniej dwie firmy zajmujące się sprzedażą ww. asortymentu tj. Firma „Twoja apteczka” i Firma „Arpapol”. Tym samym zdaniem Zamawiającego nie jest uzasadnione Państwa stwierdzenie, iż ograniczamy krąg potencjalnych oferentów.

Ponadto zdaniem Zamawiającego fakt istnienia jednego dystrybutora na rynku polskim nie przesądza o tym, iż Wykonawcy nie mogą podjąć starań w celu pozyskiwania produktów poza terytorium RP bądź negocjować stawki w hurtowniach lub u dystrybutora.

Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zmianę i wyjaśnienia do SIWZ należy traktować wiążąco dla Stron.

N A O Z E L N I K
Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Halina ZONKO
podkom. Halina ZONKO

Opis przedmiotu zamówienia - Zestaw pierwszej pomocy RO

Lp.	Nazwa przedmiotu	Specyfikacja techniczna	Ilość
1.	Opatrunek osobisty wodoszczelny - "W" nowy wzór	Opatrunek indywidualny jałowy typu W - wodoszczelny, tzw. "wojskowy" - 2 kompresy (o wymiarach 15cm x 11cm) o wysokiej zdolności absorpcyjnej wraz z elastycznym bandażem do szybkiego opatrywania ran i krwotoków w kolorze zielonym 10 cm x 4m, umożliwiający skuteczne tamowanie krwawienia w warunkach wypadkowych, a także opatrywanie ran postrzałowych. Opatrunek jałowy, zapakowany w papier powlekany polietylenem, zapewniający wodoszczelność.	2 sztuki
2.	Opatrunek osobisty wodoszczelny typu B	Opatrunek absorpcyjny (sterylny), wyposażony w element uciskający bezpośrednio ranę. Umieszczony w sterylnym, hermetycznym, próżniowym opakowaniu. Gaza w kompresie musi spełnić wymóg nieprzywierania do rany i uzyskania precyzyjnego bezpośredniego ucisku. Bandaż elastyczny musi posiadać system zapobiegający przypadkowemu rozwinięciu się. Opatrunek musi być wyposażony w kłamek (zapinka) ułatwiającą mocowanie końca bandaża. Dopuszcza się dodatkowe wyposażenie opatrunku w postaci folii, wyciąganej gazy, drugiej ruchomej podściółki. Wymiary opatrunku – 15 cm x 120 - 450 cm, podkładu – 14 x 18- 20 cm	2 sztuki
3.	Opatrunek pyłoszczelny typu A	Opatrunek osobisty pyłoszczelny, jałowy, pakowany w papier	1 sztuka
4.	Bandaż osobisty zielony z ruchomą podściółką absorpcyjną o szer. 15 cm x 4,5 m	Bandaż osobisty zielony z ruchomą podściółką absorpcyjną o szerokości 15 cm x 4,5 m	1 sztuka
5.	Opatrunek koagulacyjny do tamowania bardzo silnych krwotoków umieszczony w jałowej gazie	opatrunek koagulacyjny wym. min. 7,5 cm x min.3m do tamowania bardzo silnych krwotoków w postaci gazy nasączonej środkiem homeostatycznym, w III klasie medycznej	1 sztuka
6.	Gaza opatrunkowa jałowa 1 m ²	Wykonana z bawełny hydrofilowej, bielonej nadtlenkowo bez użycia chloru. Wyjałowiona (sterylna) do zastosowania jako tampon i okład. Pakowana w papier powlekany.	2 sztuki
7.	Chusta trójkątna	Chusta medyczna, bawełniana o wymiarach min. 136x96x96	2 sztuki
8.	Opatrunek hydrożelowy schładzający na oparzenia min. 12 cm x min. 24 cm	Opatrunek hydrożelowy półpłynny na oparzenia o wymiarach: szerokość min 12 cm, długość min 24 cm.	1 sztuka
9.	Opatrunek hydrożelowy schładzający na oparzenia min. 22 cm x min. 28 cm.	Opatrunek hydrożelowy półpłynny o wymiarach: szerokość min 22 cm, długość min 28 cm.	1 sztuka
10.	Opatrunek hydrożelowy schładzający min. 12 cm x min. 24 cm	Opatrunek hydrożelowy półpłynny o wymiarach: szerokość min 12 cm, długość min 24 cm.	1 sztuka
11.	Opatrunek hydrożelowy na twarz	Opatrunek hydrożelowy o wymiarach: szerokość min 22 cm, długość min 28 cm.	1 sztuka
12.	Kompresy gazowe 9 cm x 9 cm (3 szt. w 1 op.)	Kompres z gazy jałowej 12 warstwowe 9 cm x 9 cm x 3 szt w opakowaniu. Wykonany z gazy bielonej metodą bezchlorową. Brzegi kompresu składane do wewnątrz, wykonany z gazy 17 nitkowej.	2 opakowania
13.	Siatka opatrunkowa typu Codofix nr 3	Elastyczna siatka opatrunkowa do opatrywania całej	1 sztuka

	lub równoważny	dłoni, stopy, do podtrzymywania opatrunku na trudnodostępnych ranach , nie kępująca ruchu, przewiewna, nie powodująca uczuleń, w formie rękawa opatrunkowego. Rozmiar dł- 100 cm, szer. 2,5 cm -3,5 cm. Pakowana pojedynczo.	
14.	Siatka opatrunkowa typu Codofix nr 6 lub równoważny	elastyczna siatka opatrunkowa do opatrywania części udowej, głowy, miednicy, do podtrzymywania opatrunku na trudnodostępnych ranach , nie kępująca ruchu, przewiewna, nie powodująca uczuleń. W formie rękawa opatrunkowego. Rozmiar dł- 100 cm, szer. 5cm - 6,5 cm . Pakowana pojedynczo.	1 sztuka
15.	Opaska elastyczna min. 4 m x min. 12 cm	Opaska elastyczna min. 4 m x 12 cm z zapinką ułatwiającą mocowanie bandażu i regulację ucisku, wykonana z wysokoelastycznych przędz elastomerowych, z udziałem przędz bawełnianych, wielokrotnego użytku. Pakowana w kartonik lub papier powlekany.	2 sztuki
16.	Opaska dziana min. 4 m x 10 cm	Opaska dziana min. 4 m x 10 cm z zapinką, wykonana z przędzy wiskozowej, przewiewna, nieblokująca dostępu do rany i niepowodująca podrażnień. Przeznaczona do podtrzymywania opatrunków, okładów i kompresów. Pakowana pojedynczo w papier powlekany polietylenem	4 sztuki
17.	Plaster bez opatrunku min. 2 cm x 5 m	Plaster tkaninowy na rolce min. 2 cm x 500 cm	2 sztuki
18.	Plaster 1 m x 6 cm z opatrunkiem	Plaster z opatrunkiem 1 m x 6 cm na włókninie o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i powietrza, wysokiej chłonności, warstwa przyrana opatrunku musi mieć powierzchnie, której struktura i właściwości nie powodują przywierania rany, hipoalergiczny, strona klejąca pokryta klejem akrylowym. Pakowany w papierowy kartonik.	2 sztuki
19.	Opatrunek wentylowy z zastawką jednokierunkową na rany klute, postrzałowe klatki piersiowej	Jednorazowy, do zabezpieczenia ran postrzałowych lub klutych w obrębie klatki piersiowej, z gotową zastawką (stały zawór klejony na zewnątrz dł. ok. 4 cm , pozwalający na przepływ powietrza tylko w jedną stronę) lub zastawkę trójdzielną płaską uniemożliwiający aspirację powietrza z zewnątrz, do bardzo szybkiego i skutecznego zabezpieczenia rany postrzałowej klatki piersiowej, zapobiegający powstawaniu odmy płucnej. Średnica około 14 cm.	1 sztuka
20.	Kołnierze ortopedyczne dwuczęściowe, dla dorosłych w dwóch rozmiarach	Dwuczęściowy lub jednoczęściowy kołnierz ortopedyczny uniwersalny wielokrotnego użytku- regulowany dla dorosłych w rozmiarze M i L	2 sztuki
21.	Prosta szyna typu SAM SPLINT lub równoważny	Prosta szyna typu SAM SPLINT o długość min. 91 cm – max. 92 cm	2 sztuki
22.	Maska do sztucznego oddychania z filtrem, zastawką i ustnikiem	Maska do sztucznego oddychania metodą usta – usta, z filtrem, plastikową zastawką i plastikowym ergonomicznym ustnikiem posiadającym mechaniczny zawór zwrotny (maseczka umieszczona w zamykanej plastikowej torebce), na folii instrukcja udzielania pomocy	1 sztuka
23.	Koc izotermiczny	Wykonany z wysokogatunkowej folii aluminiowej, chroniącej przed hipotermią, nie mniejszy niż min. 210 cm x 160 cm	1 sztuka
24.	Nożyczki ratownicze	Nożyczki ratownicze wykonane z twardej stali węglowej, służące do cięcia wszelkich materiałów w	1 sztuka

		razie wypadku (tkaniny ubraniowe, pasy bezpieczeństwa, skórę). Ząbki na ostrzu pozwalają na cięcie blachy, przewodów, gwoździ. Nie wymagają ostrzenia, wytrzymują wysokie temperatury	
25.	Agrafka	Wykonana z wysokogatunkowej stali	10 sztuk
26.	Rękawiczki ochronne, ratownicze, nitylowe, jednorazowego użytku do pracy w zagrożeniu biologicznym i chemicznym	Rękawiczki ochronne, nitylowe, niepodrowane, niesterylne, jednorazowego użytku do pracy w zagrożeniu biologicznym i chemicznym. Rozmiar L, kolor niebieski.	5 par
27.	Rurki ustno-gardłowe, kodowane kolorami	Służąca do ratunkowego udrażniania dróg oddechowych. Wykonana z przezroczystego, miękkiego, elastycznego i delikatnego PCV medycznego. Rozmiar 2,3, 4. Zamknięta pojedynczo, sterylne opakowanie	3 sztuki
28.	Płyn do dezynfekcji	Płyn do dezynfekcji skóry i śluzówek - w atomizerze, o pojemności min.100ml	1 sztuka
29.	Bloker receptorów węchowych w postaci żelu	w saszetkach, blokujący w kilka sekund odrażające zapachy	10 saszetek
30.	Młotek do wybijania szyb z nożem do cięcia pasów	Młotek do wybijania szyb z nożem do cięcia pasów	1 sztuka
31.	Torba transportowa	Torba transportowa koloru granatowego oznakowana krzyżem św. Andrzeja z możliwością przenoszenia w rękę, na ramieniu oraz na plecach z demontowanym pasem odblaskowym z napisem Policja	1 sztuka