Załącznik nr 1 e do SWZ

**Formularz cenowy**

**Zadanie nr 5 – Rotacja IPMed**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Nazwa produktu | Wymagany okres gwarancji | J.M. | Cena jednostkowa netto | Ilość | VAT [%] | Wartość ogółem brutto[kolumna (6x7)x8] |
| 1 | 2 | 3 | 9 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Przylepiec bez opatrunku:**a) Przylepiec na jedwabiu z hipoalergicznym klejem o dużej lepkości, również po zamoczeniu.b) Wymiary: 2,5 cm x 5 m.c) Łatwe dzielenie bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane brzegi), nawinięty na szpulę (tuleję) bez osłony (kołnierza).d) Dopuszczalny jest przylepiec na szpuli wykonanej z utwardzonej tektury/ papieru. | Przylepiec bez opatrunku | min. 3 lata | szt. |  | 2632 |  |  |
| 2 | **Rurka nosowo-gardłowa:**a) Zastosowanie: udrażnianie górnych dróg oddechowych przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych określonych w aktualnych wytycznych TCCC.b) Wykonana z miękkiego PVC medycznego przezroczystego lub w kolorze zielonym, silikonowana, bez lateksu i ftalanów.c) Rozmiary: średnica wewnętrzna 7,0 - 7,5 mm (FR 30).d) Kształt anatomicznej krzywizny kanału nosowo-gardłowego.e) Posiadająca ogranicznik chroniący przed wsunięciem w głąb dróg oddechowych i pozycjonujący rurkę.f) Wyrób sterylny.g) Opakowanie chroniące przed zamoczeniem typu foliowo-papierowe, łatwe do otwierania, umożliwiające dowolne formowanie kształtu, o wymiarach maksymalnie 12 cm x 22 cm. | Rurka nosowo-gardłowa | min. 3 lata | szt. |  | 2632 |  |  |
| 3 | **Lubrykant w żelu:**a) Lubrykant w żelu, obojętny farmakologicznie, ułatwiający zakładanie rurki nosowo-gardłowej, jednorazowe opakowanie 2,7÷5 g. | Lubrykant w żelu | min. 3 lata | szt. |  | 2632 |  |  |
| 4 | **Rękawice ratownicze:**a) Jednorazowego użytku, niesterylne.b) Nitrylowe.c) Hipoalergiczne, bezlateksowe, niepudrowane.d) Przedłużony mankiet.e) Kolor niebieski.f) Rozmiar L.g) 1 para w opakowaniu. | Rękawice ratownicze1 para | min. 5 lat | op. |  | 2632 |  |  |
| 5 | **Opatrunek na rany penetracyjne klatki piersiowej:**Zastosowanie: zaopatrzenie ran penetracyjnych (w tym postrzałowych) klatki piersiowej przez żołnierza przeszkolonego w zakresie udzielania pierwszej pomocy w ramach „samopomocy” lub „pomocy koleżeńskiej” SABA (ang. self aid / buddy aid) według procedur medycyny pola walki TC3 (Tactical Combat Casualty Care) określonych w wytycznych komitetu CoTCCC. Opatrunek musi działać niezawodnie w warunkach pola walki, to znaczy: w różnych warunkach klimatycznych i geograficznych (w tym: pustynia, dżungla, góry, bagna, wybrzeże, itp.) pod wpływem związanych z tym czynników pogodowych(w tym: woda, piach, deszcz, śnieg, błoto, wiatr, itp) oraz taktycznych (w tym: noc, dzień, użycie noktowizji, zasłon dymnych, pod ostrzałem, w pozycji leżące, w mundurze, rękawicach i oporządzeniu taktycznym, hełmiei kamizelce kuloodpornej, itp). Wymagany jest opatrunek samoprzylepny, z klejem o wysokiej lepkości (przez co rozumie się lepkość wystarczającą do utrzymania opatrunku szczelnie przylegającego w miejscu przyklejenia przez czas 2 godzin, podczas którego działają na niego siły związane z warunkami pola walki i transportem, takie jak: zakładanie i zdejmowanie munduru i kamizelki kuloodpornej, przemieszczanie związane z ewakuacją z terenu zagrożonego.Wymagana jest możliwość przyklejenia opatrunku na mokre ciałow warunkach pola walki (w tym nie dający się usunąć pot, krew, woda, owłosienie, zanieczyszczenie piaskiem i czynnikami środowiskowymi). Wymagany jest mechanizm wentylowy w pełni funkcjonalny przy założonym mundurze i kamizelce kuloodpornej.Opatrunek na rany penetracyjne klatki piersiowej posiada wymóg opakowania łatwego do otwierania, co oznacza, że opakowanie musi być łatwe do otwierania w warunkach pola walki, w tym w rękawicach taktycznych, przy dużej wilgotności itp.W zakresie oznakowania opatrunek musi posiadać instrukcję użytkowania w języku polskim lub w postaci piktogramów. Opatrunek musi posiadać informacje: znak CE, termin ważności, numer seriii oznakowanie sterylności. Informacje te muszą być czytelne, umieszczonew sposób nieusuwalny, nie dające się dłonią zetrzeć, zmazać, czy odkleić. a) Konstrukcja opatrunku:− kształt okrągły lub owalny o średnicy minimum 13cm lub o wymiarach minimum 13cm x 13 cm w kształcie prostokąta lub kwadratu, dopuszczalnie z zaokrąglonymi narożnikami;− wentylowy: z trójdzielną zastawką jednokierunkową lub wykorzystujący zastawkową metodę opatrywania odmy otwartej poprzez pokrycie otworu rany tworzywem sztucznym (folią) z wylotem (lub wylotami) powietrza poza obszarem rany (folia musi w sposób skuteczny spełniać funkcję zastawki/zaworu jednokierunkowego) lub komplet 2 szt opatrunków okluzyjnych pokrywających szczelinie otwory ran ( rany wlotowej i wylotowej), bez mechanizmu wentylowego;− opatrunek posiada uchwyt (lub uchwyty) ułatwiające oddzielenie opatrunku samoprzylepnego od folii osłaniającej;− opatrunek zawiera gazę lub włókninę do oczyszczenia rany z płynówi zabrudzenia przed jego przyklejeniem. Dopuszczalne są opatrunki bez gazy lub włókniny.− samoprzylepny, z klejem o wysokiej lepkości, możliwość przyklejenia opatrunku na mokre ciało (pot, krew).b) Opakowanie wodoodporne, łatwe do otwierania (posiadające nacięcia ułatwiające otwieranie). Dopuszczalne jest opakowanie podciśnieniowe. Dopuszczalne jest opakowanie chroniące przed zamoczeniem typu foliowo-papierowe, bez nacięć ułatwiających otwieranie. c) Opakowanie o jak najmniejszych wymiarach umożliwiających swobodne umieszczenie opatrunku w opakowaniu IPMed.d) Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia na opakowaniu. | Opatrunek na rany penetracyjne klatki piersiowej | min. 5 lat | szt. |  | 2623 |  |  |

\*Towar powinien być fabrycznie nowy. Okres ważności środków materiałowych w dniu dostawy nie krótszy, niż 80% całkowitego okresu ważności.

Uwaga! Dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym