

**SKARB PAŃSTWA**

**31. WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY w ZGIERZU**

**Z up. Komendanta**

**ppłk Sławomir JĘDRZEJEWSKI**

Zgierz, dnia 19 maja 2025 r.

**Do Wykonawców**

**Dotyczy:** *XVI udzielenia odpowiedzi na zapytania Wykonawców - numer sprawy 60/ZP/25.*

1. Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust.   
   2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U.   
   z 2024 poz. 1320) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego   
   z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu na:

***DOSTAWA SPRZĘTU MEDYCZNEGO ORAZ ARTYKUŁÓW***

***I WYROBÓW MEDYCZNYCH***

***NR SPRAWY: 60/ZP/25***

w związku z powyższym, zamawiający 31 Wojskowy Oddział Gospodarczy,   
ul. Konstantynowska 85, 95-100 Zgierz udziela następujących wyjaśnień:

**PYTANIE 1:**

***„Zadanie nr 1 Poz.1***

*Czy Zamawiający ma na myśli filtr do worka samorozpreżalnego typu składanego, jeśli tak to prosimy o dopuszczenie filtrów przeciwbakteryjnych, elektrostatycznych bez wymiennika ciepła i wilgoci.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie filtrów przeciwbakteryjnych, elektrostatycznych bez wymienników ciepła i wilgoci.

**PYTANIE 2:**

***„Zadanie nr 1 Poz.8***

*Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku hemostatycznego w opakowaniu koloru czerwonego, pozostałe zgodnie z SWZ.*

*Nadmieniamy, iż kolor opakowania nie wpływa na właściwości użytkowe produktu, nie jest już wymagany w przypadku OPZ dla opatrunków hemostatycznych dla IPMed (również w przedmiotowym postępowaniu w ramach zadania nr 4). Dodatkowo wskazujemy, iż czerwony kolor opakowania ułatwia identyfikacje produktu w sytuacji zagrożenia życia i pozwala na jego szybsze wykorzystanie przez personel posiadający podstawowe przeszkolenie w ramach pierwszej pomocy lub pomocy SABA komitetu CoTCCC.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dla opakowań opatrunków hemostatycznych dopuszcza kolor zielony, oliwkowy, brązowy, khaki, piaskowy, szary.

**PYTANIE 3:**

***„Zadanie nr 1 Poz. 11***

*Prosimy o dopuszczenie rurek intubacyjnych w opakowaniach 13x34 cm (+/- 1 cm).*

*Norma PN-EN ISO 5361:2017-01 Rurki dotchawicze i łączniki określa długość rurek intubacyjnych na min. 30 cm w związku z powyższym niemożliwym jest umieszczenie takiej rurki w opakowaniu o wymiarach max. 12x22 cm, jak jest to sformułowane   
w OPZ, a przez to nie ma na rynku dostępnych rurek intubacyjnych w opakowaniach   
o wymaganych wymiarach.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza rurki intubacyjne mieszczące się w opakowaniu o wymiarze 13 x34cm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Zamawiający dokonał modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego   
w odpowiedziach wcześniej udzielonych.

**PYTANIE 4:**

***„Zadanie nr 1 Poz. 11***

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurek intubacyjnych ze znacznikiem głębokości w postaci grubego pierścienia, pozostałe zgodnie z SWZ.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza rurki intubacyjne ze znacznikiem głębokości w postaci grubego pierścienia, pozostałe zgodnie z SWZ.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 5:**

***„Zadanie nr 2 Poz.2***

*Prosimy Zamawiającego o wskazanie opisu dla filtrów bakteryjnych zgodnych z PRS. W załączonym do postępowania OPZ/WET dla PRS brak jest filtrów.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wyjaśnia, iż oczekuje filtra oddechowego bakteryjno-wirusowego, sterylnego do worka Ambu.

**PYTANIE 6:**

***„Zadanie nr 2 Poz.5***

*Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, iż oczekuje koca zgodnego z poz.20   
w załączonym do postępowania OPZ/WET dla PRS.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający potwierdza, iż wymaga koca, którego szczegółowy opis zawarty jest   
w pozycji nr 20 we WET dla PRM.

**PYTANIE 7:**

***„Zadanie nr 2 Poz.5***

*Czy Zamawiający dopuści równoważny koc ratowniczy jednorazowy, trójwarstwowy CVN Medical Solutons, Finlandia, użytkowany przez armie NATO (posiada numer NSN):*

*• Łagodzący hipotermię, utrzymujący normotermię*

*• Nieprzewodzący i radioprzezierny*

*• Posiada opakowanie łatwe do otwarcia i użycia*

*• Barierowy dla bakterii*

*• Odporny na wiatr i wodę*

*• Antystatyczny, nie zawiera lateksu*

*• Opłacalny pod względem koszt-efekt*

*• Jednorazowy, nadające się do recyklingu*

*• Kompaktowy, lekki i łatwy do przechowywania*

*Koc przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniąca przed utratą ciepła.*

*Konstrukcja:*

*− wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej, zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,*

*− zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,*

*− kolor zewnętrzny koca – zielony/oliwkowy*

*− koc pakowany próżniowo.*

*Wymiary i waga:*

*− rozmiar koca rozłożonego: 190-200 x 230-240 cm.*

*− małe rozmiary koca po spakowaniu.*

*− objętość koca po spakowaniu ok. 1,1 l.*

*− waga koca spakowanego: max 300 g.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie koca opisanego powyżej. Zamawiający oczekuje koca termicznego typu Blizzard. Produktu wielorazowego użytku, który może być wykorzystywany jako śpiwór termiczny do krycia ciała co zdecydowanie bardziej chroni przed utratą ciepła.

**PYTANIE 8:**

***„Zadanie nr 2 Poz.5***

*Prosimy zamawiającego o dopuszczenie koca izotermicznego wielowarstwowego   
o poniższym opisie:*

*Koc ratunkowy izotermiczny wielowarstwowy:*

*a) Przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniący przed utratą ciepła.*

*b) Konstrukcja:*

*- wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,*

*- zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,*

*- kolor zewnętrzny koca: brązowy (coyote brown)*

*- koc skompresowany w wodoszczelnym opakowaniu.*

*c) Wymiary i waga:*

*rozmiar koca rozłożonego: 120-190 x 200-240 cm.*

*- małe rozmiary koca po spakowaniu*

*objętość koca po spakowaniu max. 1,5 l*

*- waga koca spakowanego: max 500 g.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza koc izotermiczny wielowarstwowego o poniższym opisie:

Koc ratunkowy izotermiczny wielowarstwowy:

a) Przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniący przed utratą ciepła.

b) Konstrukcja:

- wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,

- zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,

- kolor zewnętrzny koca: brązowy (coyote brown)

- koc skompresowany w wodoszczelnym opakowaniu.

c) Wymiary i waga:

rozmiar koca rozłożonego: 120-190 x 200-240 cm.

- małe rozmiary koca po spakowaniu

objętość koca po spakowaniu max. 1,5 l

- waga koca spakowanego: max 500 g.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 9:**

***„Zadanie nr 2 Poz.5***

*Czy Zamawiający dopuści koc Blizzard BPS-01 o następujących wymiarach :*

*Koc po spakowaniu – 23x11x5cm*

*Koc rozłożony – 2,3x2m.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza koc Blizzard BPS-01 o następujących wymiarach :

Koc po spakowaniu – 23x11x5cm

Koc rozłożony – 2,3x2m.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 10:**

***„Zadanie nr 2 Poz.6***

*Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku hemostatycznego w opakowaniu koloru czerwonego, pozostałe zgodnie z SWZ.*

*Nadmieniamy, iż kolor opakowania nie wpływa na właściwości użytkowe produktu, nie jest już wymagany w przypadku OPZ dla opatrunków hemostatycznych dla IPMed (również w przedmiotowym postępowaniu w ramach zadania nr 4). Dodatkowo wskazujemy, iż czerwony kolor opakowania ułatwia identyfikacje produktu w sytuacji zagrożenia życia i pozwala na jego szybsze wykorzystanie przez personel posiadający podstawowe przeszkolenie w ramach pierwszej pomocy lub pomocy SABA komitetu CoTCCC.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dla opakowań opatrunków hemostatycznych dopuszcza kolor zielony, oliwkowy, brązowy, khaki, piaskowy, szary.

**PYTANIE 11:**

***„Zadanie nr 2 Poz. 10***

*Prosimy o dopuszczenie rurek nosowo-gardłowych w opakowaniach 12x22 cm   
(+/- 1 cm).”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wyjaśnia, iż już wyraził zgodę na dopuszczenie do zaoferowania rurek nosowo-gardłowych umieszczonych w opakowaniu o wymiarze maksymalnie 12x20cm.

Zamawiający dokonał modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego   
w odpowiedziach wcześniej udzielonych.

**PYTANIE 12:**

***„Zadanie nr 3 Poz.12***

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stazy taktycznej o poniższym opisie :*

*Opaska zaciskowa (staza taktyczna):*

*a) Zastosowanie: zaopatrzenie (zabezpieczenie) kończyn (górnych i dolnych)   
w przypadku amputacji urazowych lub silnych krwotoków tętniczych w celu zatrzymania krwotoku przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych*

*określonych w aktualnych wytycznych TCCC.*

*b) Konstrukcja opaski zaciskowej:*

*− jednoczęściowa;*

*− umożliwiająca założenie jedną ręką na każdej kończynie, w szczególności w ramach samopomocy przez poszkodowanego;*

*− system naciągowy opaski składa się z paska okalającego kończynę oraz obrotowego elementu z tworzywa sztucznego lub metalu typu kołowrót z możliwością płynnej regulacji siły naciągu oraz możliwością blokowania kołowrotu (po zaciśnięciu opaski),*

*− zapinanie opaski realizowane za pomocą taśmy samozaczepnej typu „rzep” lub przy pomocy elementu blokującego (zaczepu) wykonanego z metalu lub tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości;*

*− opaska wyposażona w mechanizm lub element konstrukcyjny zabezpieczający opaskę przed przypadkowym rozpięciem lub poluzowaniem naciągu;*

*− szerokość paska okalającego kończynę min 3 cm;*

*− kolor czarny lub ciemnozielony. Dopuszcza się wstawki innego koloru np. miejsce   
do zapisania godziny założenia, etykieta itp.*

*c) Opakowanie łatwe do otwierania, umożliwiające wyjęcie opaski z opakowania jedną ręką.*

*d) Możliwość noszenia opaski bez opakowania na zewnątrz oporządzenia żołnierza (wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne).*

*e) Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia naniesione   
na opakowaniu lub umieszczone wewnątrz lub na zewnątrz opakowania.*

*f) Dopuszczalne jest zaoferowanie opaski zaciskowej bez określonej przez producenta daty ważności*

*g) Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casaulty Care).*

*Nadmieniamy, iż jest to aktualny opis stazy taktycznej dla IPMed obowiązujący   
w Wojskowym Ośrodku Farmacji i Techniki Medycznej w Celestynowie.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza stazę taktyczną o poniższym opisie :

Opaska zaciskowa (staza taktyczna):

a) Zastosowanie: zaopatrzenie (zabezpieczenie) kończyn (górnych i dolnych)   
w przypadku amputacji urazowych lub silnych krwotoków tętniczych w celu zatrzymania krwotoku przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych

określonych w aktualnych wytycznych TCCC.

b) Konstrukcja opaski zaciskowej:

− jednoczęściowa;

− umożliwiająca założenie jedną ręką na każdej kończynie, w szczególności w ramach samopomocy przez poszkodowanego;

− system naciągowy opaski składa się z paska okalającego kończynę oraz obrotowego elementu z tworzywa sztucznego lub metalu typu kołowrót z możliwością płynnej regulacji siły naciągu oraz możliwością blokowania kołowrotu (po zaciśnięciu opaski),

− zapinanie opaski realizowane za pomocą taśmy samozaczepnej typu „rzep” lub przy pomocy elementu blokującego (zaczepu) wykonanego z metalu lub tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości;

− opaska wyposażona w mechanizm lub element konstrukcyjny zabezpieczający opaskę przed przypadkowym rozpięciem lub poluzowaniem naciągu;

− szerokość paska okalającego kończynę min 3 cm;

− kolor czarny lub ciemnozielony. Dopuszcza się wstawki innego koloru np. miejsce   
do zapisania godziny założenia, etykieta itp.

c) Opakowanie łatwe do otwierania, umożliwiające wyjęcie opaski z opakowania jedną ręką.

d) Możliwość noszenia opaski bez opakowania na zewnątrz oporządzenia żołnierza (wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne).

e) Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia naniesione   
na opakowaniu lub umieszczone wewnątrz lub na zewnątrz opakowania.

f) Dopuszczalne jest zaoferowanie opaski zaciskowej bez określonej przez producenta daty ważności

g) Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casaulty Care).

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 13:**

***„Zadanie nr 3 Poz.14***

*Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku hemostatycznego w opakowaniu koloru czerwonego, pozostałe zgodnie z SWZ.*

*Nadmieniamy, iż kolor opakowania nie wpływa na właściwości użytkowe produktu, nie jest już wymagany w przypadku OPZ dla opatrunków hemostatycznych dla IPMed (również w przedmiotowym postępowaniu w ramach zadania nr 4). Dodatkowo wskazujemy, iż czerwony kolor opakowania ułatwia identyfikacje produktu w sytuacji zagrożenia życia i pozwala na jego szybsze wykorzystanie przez personel posiadający podstawowe przeszkolenie w ramach pierwszej pomocy lub pomocy SABA komitetu CoTCCC.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dla opakowań opatrunków hemostatycznych dopuszcza kolor zielony, oliwkowy, brązowy, khaki, piaskowy, szary.

**PYTANIE 14:**

***„Zadanie nr 3 Poz. 22-23***

*Prosimy o dopuszczenie rurek nosowo-gardłowych w opakowaniach 12x22 cm   
(+/- 1 cm).”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wyjaśnia, iż już wyraził zgodę na dopuszczenie do zaoferowania rurek nosowo-gardłowych umieszczonych w opakowaniu o wymiarze maksymalnie 12x20cm.

Zamawiający dokonał modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego   
w odpowiedziach wcześniej udzielonych.

**PYTANIE 15:**

***„Zadanie nr 4 Poz.4***

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stazy taktycznej o poniższym opisie :*

*Opaska zaciskowa (staza taktyczna):*

*a) Zastosowanie: zaopatrzenie (zabezpieczenie) kończyn (górnych i dolnych)   
w przypadku amputacji urazowych lub silnych krwotoków tętniczych w celu zatrzymania krwotoku przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych*

*określonych w aktualnych wytycznych TCCC.*

*b) Konstrukcja opaski zaciskowej:*

*− jednoczęściowa;*

*− umożliwiająca założenie jedną ręką na każdej kończynie, w szczególności w ramach samopomocy przez poszkodowanego;*

*− system naciągowy opaski składa się z paska okalającego kończynę oraz obrotowego elementu z tworzywa sztucznego lub metalu typu kołowrót z możliwością płynnej regulacji siły naciągu oraz możliwością blokowania kołowrotu (po zaciśnięciu opaski),*

*− zapinanie opaski realizowane za pomocą taśmy samozaczepnej typu „rzep” lub przy pomocy elementu blokującego (zaczepu) wykonanego z metalu lub tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości;*

*− opaska wyposażona w mechanizm lub element konstrukcyjny zabezpieczający opaskę przed przypadkowym rozpięciem lub poluzowaniem naciągu;*

*− szerokość paska okalającego kończynę min 3 cm;*

*− kolor czarny lub ciemnozielony. Dopuszcza się wstawki innego koloru np. miejsce   
do zapisania godziny założenia, etykieta itp.*

*c) Opakowanie łatwe do otwierania, umożliwiające wyjęcie opaski z opakowania jedną ręką.*

*d) Możliwość noszenia opaski bez opakowania na zewnątrz oporządzenia żołnierza (wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne).*

*e) Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia naniesione   
na opakowaniu lub umieszczone wewnątrz lub na zewnątrz opakowania.*

*f) Dopuszczalne jest zaoferowanie opaski zaciskowej bez określonej przez producenta daty ważności*

*g) Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casaulty Care).*

*Nadmieniamy, iż jest to aktualny opis stazy taktycznej dla IPMed obowiązujący   
w Wojskowym Ośrodku Farmacji i Techniki Medycznej w Celestynowie.*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza stazy taktycznej o poniższym opisie :

Opaska zaciskowa (staza taktyczna):

a) Zastosowanie: zaopatrzenie (zabezpieczenie) kończyn (górnych i dolnych)   
w przypadku amputacji urazowych lub silnych krwotoków tętniczych w celu zatrzymania krwotoku przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych

określonych w aktualnych wytycznych TCCC.

b) Konstrukcja opaski zaciskowej:

− jednoczęściowa;

− umożliwiająca założenie jedną ręką na każdej kończynie, w szczególności w ramach samopomocy przez poszkodowanego;

− system naciągowy opaski składa się z paska okalającego kończynę oraz obrotowego elementu z tworzywa sztucznego lub metalu typu kołowrót z możliwością płynnej regulacji siły naciągu oraz możliwością blokowania kołowrotu (po zaciśnięciu opaski),

− zapinanie opaski realizowane za pomocą taśmy samozaczepnej typu „rzep” lub przy pomocy elementu blokującego (zaczepu) wykonanego z metalu lub tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości;

− opaska wyposażona w mechanizm lub element konstrukcyjny zabezpieczający opaskę przed przypadkowym rozpięciem lub poluzowaniem naciągu;

− szerokość paska okalającego kończynę min 3 cm;

− kolor czarny lub ciemnozielony. Dopuszcza się wstawki innego koloru np. miejsce   
do zapisania godziny założenia, etykieta itp.

c) Opakowanie łatwe do otwierania, umożliwiające wyjęcie opaski z opakowania jedną ręką.

d) Możliwość noszenia opaski bez opakowania na zewnątrz oporządzenia żołnierza (wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne).

e) Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia naniesione   
na opakowaniu lub umieszczone wewnątrz lub na zewnątrz opakowania.

f) Dopuszczalne jest zaoferowanie opaski zaciskowej bez określonej przez producenta daty ważności

g) Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casaulty Care).

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 16:**

***„Zadanie nr 4 Poz.7***

*Prosimy Zamawiającego o wskazanie obowiązujących wymagań dla opatrunku na rany penetracyjne klatki piersiowej – ze względu na rozbieżności w opisać IPMed i PRS.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza w PRS opatrunku na rany penetracyjne klatki piersiowej zgodnie z opisem zawartym w WET dla IPMED.

**PYTANIE 17:**

***„Zadanie nr 17 Poz.2***

*Czy Zamawiający dopuści równoważny koc ratowniczy jednorazowy, trójwarstwowy CVN Medical Solutons, Finlandia, użytkowany przez armie NATO (posiada numer NSN):*

*• Łagodzący hipotermię, utrzymujący normotermię*

*• Nieprzewodzący i radioprzezierny*

*• Posiada opakowanie łatwe do otwarcia i użycia*

*• Barierowy dla bakterii*

*• Odporny na wiatr i wodę*

*• Antystatyczny, nie zawiera lateksu*

*• Opłacalny pod względem koszt-efekt*

*• Jednorazowy, nadające się do recyklingu*

*• Kompaktowy, lekki i łatwy do przechowywania*

*Koc przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniąca przed utratą ciepła.*

*Konstrukcja:*

*− wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej, zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,*

*− zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,*

*− kolor zewnętrzny koca – zielony/oliwkowy*

*− koc pakowany próżniowo.*

*Wymiary i waga:*

*− rozmiar koca rozłożonego: 190-200 x 230-240 cm.*

*− małe rozmiary koca po spakowaniu.*

*− objętość koca po spakowaniu ok. 1,1 l.*

*− waga koca spakowanego: max 300 g.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza równoważny koc ratowniczy jednorazowy, trójwarstwowy CVN Medical Solutons, Finlandia, użytkowany przez armie NATO (posiada numer NSN):

• Łagodzący hipotermię, utrzymujący normotermię

• Nieprzewodzący i radioprzezierny

• Posiada opakowanie łatwe do otwarcia i użycia

• Barierowy dla bakterii

• Odporny na wiatr i wodę

• Antystatyczny, nie zawiera lateksu

• Opłacalny pod względem koszt-efekt

• Jednorazowy, nadające się do recyklingu

• Kompaktowy, lekki i łatwy do przechowywania

Koc przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniąca przed utratą ciepła.

Konstrukcja:

− wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej, zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,

− zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,

− kolor zewnętrzny koca – zielony/oliwkowy

− koc pakowany próżniowo.

Wymiary i waga:

− rozmiar koca rozłożonego: 190-200 x 230-240 cm.

− małe rozmiary koca po spakowaniu.

− objętość koca po spakowaniu ok. 1,1 l.

− waga koca spakowanego: max 300 g.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 18:**

***„Zadanie nr 17 Poz.2***

*Prosimy zamawiającego o dopuszczenie koca izotermicznego wielowarstwowego   
o poniższym opisie:*

*Koc ratunkowy izotermiczny wielowarstwowy:*

*a) Przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniący przed utratą ciepła.*

*b) Konstrukcja:*

*- wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,*

*- zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,*

*- kolor zewnętrzny koca: brązowy (coyote brown)*

*- koc skompresowany w wodoszczelnym opakowaniu.*

*c) Wymiary i waga:*

*rozmiar koca rozłożonego: 120-190 x 200-240 cm.*

*- małe rozmiary koca po spakowaniu*

*objętość koca po spakowaniu max. 1,5 l*

*- waga koca spakowanego: max 500 g.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza koc izotermiczny wielowarstwowy o poniższym opisie:

Koc ratunkowy izotermiczny wielowarstwowy:

a) Przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniący przed utratą ciepła.

b) Konstrukcja:

- wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,

- zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,

- kolor zewnętrzny koca: brązowy (coyote brown)

- koc skompresowany w wodoszczelnym opakowaniu.

c) Wymiary i waga:

rozmiar koca rozłożonego: 120-190 x 200-240 cm.

- małe rozmiary koca po spakowaniu

objętość koca po spakowaniu max. 1,5 l

- waga koca spakowanego: max 500 g.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 19:**

***„Zadanie nr 66 Poz.2***

*Czy Zamawiający dopuści równoważny koc ratowniczy jednorazowy, trójwarstwowy CVN Medical Solutons, Finlandia, użytkowany przez armie NATO (posiada numer NSN):*

*• Łagodzący hipotermię, utrzymujący normotermię*

*• Nieprzewodzący i radioprzezierny*

*• Posiada opakowanie łatwe do otwarcia i użycia*

*• Barierowy dla bakterii*

*• Odporny na wiatr i wodę*

*• Antystatyczny, nie zawiera lateksu*

*• Opłacalny pod względem koszt-efekt*

*• Jednorazowy, nadające się do recyklingu*

*• Kompaktowy, lekki i łatwy do przechowywania*

*Koc przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniąca przed utratą ciepła.*

*Konstrukcja:*

*− wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej, zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,*

*− zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,*

*− kolor zewnętrzny koca – zielony/oliwkowy*

*− koc pakowany próżniowo.*

*Wymiary i waga:*

*− rozmiar koca rozłożonego: 190-200 x 230-240 cm.*

*− małe rozmiary koca po spakowaniu.*

*− objętość koca po spakowaniu ok. 1,1 l.*

*− waga koca spakowanego: max 300 g.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza równoważny koc ratowniczy jednorazowy, trójwarstwowy CVN Medical Solutons, Finlandia, użytkowany przez armie NATO (posiada numer NSN):

• Łagodzący hipotermię, utrzymujący normotermię

• Nieprzewodzący i radioprzezierny

• Posiada opakowanie łatwe do otwarcia i użycia

• Barierowy dla bakterii

• Odporny na wiatr i wodę

• Antystatyczny, nie zawiera lateksu

• Opłacalny pod względem koszt-efekt

• Jednorazowy, nadające się do recyklingu

• Kompaktowy, lekki i łatwy do przechowywania

Koc przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniąca przed utratą ciepła.

Konstrukcja:

− wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej, zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,

− zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,

− kolor zewnętrzny koca – zielony/oliwkowy

− koc pakowany próżniowo.

Wymiary i waga:

− rozmiar koca rozłożonego: 190-200 x 230-240 cm.

− małe rozmiary koca po spakowaniu.

− objętość koca po spakowaniu ok. 1,1 l.

− waga koca spakowanego: max 300 g.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 20:**

***„Zadanie nr 66 Poz.2***

*Prosimy zamawiającego o dopuszczenie koca izotermicznego wielowarstwowego   
o poniższym opisie:*

*Koc ratunkowy izotermiczny wielowarstwowy:*

*a) Przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniący przed utratą ciepła.*

*b) Konstrukcja:*

*- wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,*

*- zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,*

*- kolor zewnętrzny koca: brązowy (coyote brown)*

*- koc skompresowany w wodoszczelnym opakowaniu.*

*c) Wymiary i waga:*

*rozmiar koca rozłożonego: 120-190 x 200-240 cm.*

*- małe rozmiary koca po spakowaniu*

*objętość koca po spakowaniu max. 1,5 l*

*- waga koca spakowanego: max 500 g.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza koc izotermiczny wielowarstwowy o poniższym opisie:

Koc ratunkowy izotermiczny wielowarstwowy:

a) Przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniący przed utratą ciepła.

b) Konstrukcja:

- wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,

- zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,

- kolor zewnętrzny koca: brązowy (coyote brown)

- koc skompresowany w wodoszczelnym opakowaniu.

c) Wymiary i waga:

rozmiar koca rozłożonego: 120-190 x 200-240 cm.

- małe rozmiary koca po spakowaniu

objętość koca po spakowaniu max. 1,5 l

- waga koca spakowanego: max 500 g.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 21:**

***„Zadanie nr 102 Poz.9***

*Czy Zamawiający dopuści równoważny koc ratowniczy jednorazowy, trójwarstwowy CVN Medical Solutons, Finlandia, użytkowany przez armie NATO (posiada numer NSN):*

*• Łagodzący hipotermię, utrzymujący normotermię*

*• Nieprzewodzący i radioprzezierny*

*• Posiada opakowanie łatwe do otwarcia i użycia*

*• Barierowy dla bakterii*

*• Odporny na wiatr i wodę*

*• Antystatyczny, nie zawiera lateksu*

*• Opłacalny pod względem koszt-efekt*

*• Jednorazowy, nadające się do recyklingu*

*• Kompaktowy, lekki i łatwy do przechowywania*

*Koc przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniąca przed utratą ciepła.*

*Konstrukcja:*

*− wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej, zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,*

*− zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,*

*− kolor zewnętrzny koca – zielony/oliwkowy*

*− koc pakowany próżniowo.*

*Wymiary i waga:*

*− rozmiar koca rozłożonego: 190-200 x 230-240 cm.*

*− małe rozmiary koca po spakowaniu.*

*− objętość koca po spakowaniu ok. 1,1 l.*

*− waga koca spakowanego: max 300 g.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie koca opisanego powyżej. Zamawiający oczekuje koca termicznego typu Blizzard. Produktu wielorazowego użytku, który może być wykorzystywany jako śpiwór termiczny do krycia ciała   
co zdecydowanie bardziej chroni przed utratą ciepła.

**PYTANIE 22:**

***„Zadanie nr 102 Poz.9***

*Prosimy zamawiającego o dopuszczenie koca izotermicznego wielowarstwowego   
o poniższym opisie:*

*Koc ratunkowy izotermiczny wielowarstwowy:*

*a) Przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniący przed utratą ciepła.*

*b) Konstrukcja:*

*- wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,*

*- zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,*

*- kolor zewnętrzny koca: brązowy (coyote brown)*

*- koc skompresowany w wodoszczelnym opakowaniu.*

*c) Wymiary i waga:*

*rozmiar koca rozłożonego: 120-190 x 200-240 cm.*

*- małe rozmiary koca po spakowaniu*

*objętość koca po spakowaniu max. 1,5 l*

*- waga koca spakowanego: max 500 g.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza koc izotermiczny wielowarstwowy o poniższym opisie:

Koc ratunkowy izotermiczny wielowarstwowy:

a) Przeznaczony jest do zapewnienia komfortu termicznego pacjenta chroniący przed utratą ciepła.

b) Konstrukcja:

- wykonany z 3-warstwowej folii izotermicznej zapewniającej przepływ i warstwową izolację powietrza pomiędzy poszczególnymi warstwami,

- zewnętrzna warstwa koca wodoodporna i nie przepuszczająca wiatru,

- kolor zewnętrzny koca: brązowy (coyote brown)

- koc skompresowany w wodoszczelnym opakowaniu.

c) Wymiary i waga:

rozmiar koca rozłożonego: 120-190 x 200-240 cm.

- małe rozmiary koca po spakowaniu

objętość koca po spakowaniu max. 1,5 l

- waga koca spakowanego: max 500 g.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 23:**

***„Zadanie nr 102 Poz.10***

*Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że oczekuje kołnierzy jednorazowych , wielokrotnego użytku w ramach jednego pacjenta w celu uniknięcia zakażeń krzyżowych.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kołnierz ortopedyczny jednorazowego użytku z możliwością wielokrotnego użytku dla jednego pacjenta.

Zamawiający dokonał modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego   
w odpowiedziach wcześniej udzielonych.

**PYTANIE 24:**

***„Zadanie nr 102 Poz.11***

*Czy w związku z modyfikacją przez producenta parametrów latarki czołowej Zamawiający dopuści produkt o parametrach poniżej:*

*Ultralekka i ultrazwarta latarka czołowa, którą zawsze można mieć przy sobie. Dzięki swojemu pokrowcowi transportowemu, zawsze gotowa do użycia, może być przechowywana z bateriami (przez 10 lat), w plecaku, kurtce, zestawie ratunkowym lub jako zapasowa czołówka. Emituje białe lub czerwone światło, stałe lub pulsujące. Gwizdek znajdujący się na opasce elastycznej umożliwia sygnalizację w sytuacji ratunkowej. Latarka waży tylko 26 gramów, jest idealną latarką do sytuacji ratunkowych.*

*Opis*

* *Ultralekka i ultrazwarta latarka czołowa, którą zawsze można mieć przy sobie.*
* *Zawsze gotowa do użycia. Może być przechowywania przez 10 lat z bateriami (dwie baterielitowe CR 2032).*
* *Białe światło umożliwia łatwe przemieszczanie się w ciemności.*
* *W sytuacjach awaryjnych czerwone światło jest widziane z dużej odległości.*
* *Konstrukcja chroniąca przed przypadkowym uruchomieniem, wyłącznik   
  ma blokadę.*
* *Odporna na temperatury -30 °C do +60 °C*
* *Odporność na wodę -1 m przez 30 minut (IP X7).*

***Parametry produktu*** *Ilość światła: 40 lumenów (ANSI/PLATO FL 1)*

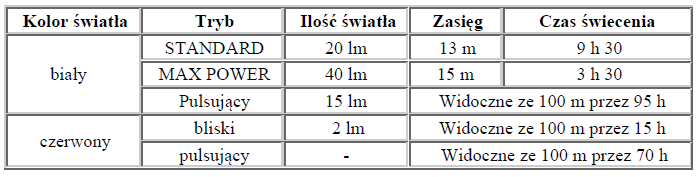
*Ciężar: 26 g*

*Wiązka: szeroka*

*Zasilanie: 2 baterie litowe CR2032 (dołączone).*

*Wodoodporność: IP X7 (wodoszczelna do -1 metra przez 30 minut).*

*Certyfikacja: CE*



*Dodatkowy komplet baterii dodawany do latarki.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza latarkę o poniższych parametrach:

Ultralekka i ultrazwarta latarka czołowa, którą zawsze można mieć przy sobie. Dzięki swojemu pokrowcowi transportowemu, zawsze gotowa do użycia, może być przechowywana z bateriami (przez 10 lat), w plecaku, kurtce, zestawie ratunkowym lub jako zapasowa czołówka. Emituje białe lub czerwone światło, stałe lub pulsujące. Gwizdek znajdujący się na opasce elastycznej umożliwia sygnalizację w sytuacji ratunkowej. Latarka waży tylko 26 gramów, jest idealną latarką do sytuacji ratunkowych.

Opis

* Ultralekka i ultrazwarta latarka czołowa, którą zawsze można mieć przy sobie.
* Zawsze gotowa do użycia. Może być przechowywania przez 10 lat z bateriami (dwie baterielitowe CR 2032).
* Białe światło umożliwia łatwe przemieszczanie się w ciemności.
* W sytuacjach awaryjnych czerwone światło jest widziane z dużej odległości.
* Konstrukcja chroniąca przed przypadkowym uruchomieniem, wyłącznik   
  ma blokadę.
* Odporna na temperatury -30 °C do +60 °C
* Odporność na wodę -1 m przez 30 minut (IP X7).

**Parametry produktu** Ilość światła: 40 lumenów (ANSI/PLATO FL 1)

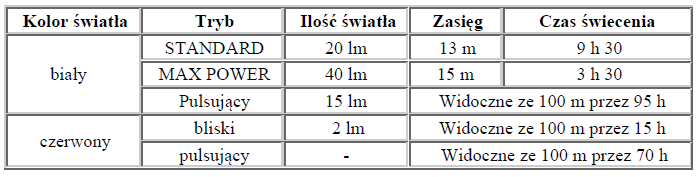
Ciężar: 26 g

Wiązka: szeroka

Zasilanie: 2 baterie litowe CR2032 (dołączone).

Wodoodporność: IP X7 (wodoszczelna do -1 metra przez 30 minut).

Certyfikacja: CE



Dodatkowy komplet baterii dodawany do latarki.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 25:**

***„Zadanie nr 102 Poz.18***

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stazy taktycznej o poniższym opisie :*

*Opaska zaciskowa (staza taktyczna):*

*a) Zastosowanie: zaopatrzenie (zabezpieczenie) kończyn (górnych i dolnych)   
w przypadku amputacji urazowych lub silnych krwotoków tętniczych w celu zatrzymania krwotoku przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych*

*określonych w aktualnych wytycznych TCCC.*

*b) Konstrukcja opaski zaciskowej:*

*− jednoczęściowa;*

*− umożliwiająca założenie jedną ręką na każdej kończynie, w szczególności w ramach samopomocy przez poszkodowanego;*

*− system naciągowy opaski składa się z paska okalającego kończynę oraz obrotowego elementu z tworzywa sztucznego lub metalu typu kołowrót z możliwością płynnej regulacji siły naciągu oraz możliwością blokowania kołowrotu (po zaciśnięciu opaski),*

*− zapinanie opaski realizowane za pomocą taśmy samozaczepnej typu „rzep” lub przy pomocy elementu blokującego (zaczepu) wykonanego z metalu lub tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości;*

*− opaska wyposażona w mechanizm lub element konstrukcyjny zabezpieczający opaskę przed przypadkowym rozpięciem lub poluzowaniem naciągu;*

*− szerokość paska okalającego kończynę min 3 cm;*

*− kolor czarny lub ciemnozielony. Dopuszcza się wstawki innego koloru np. miejsce   
do zapisania godziny założenia, etykieta itp.*

*c) Opakowanie łatwe do otwierania, umożliwiające wyjęcie opaski z opakowania jedną ręką.*

*d) Możliwość noszenia opaski bez opakowania na zewnątrz oporządzenia żołnierza (wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne).*

*e) Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia naniesione   
na opakowaniu lub umieszczone wewnątrz lub na zewnątrz opakowania.*

*f) Dopuszczalne jest zaoferowanie opaski zaciskowej bez określonej przez producenta daty ważności*

*g) Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casaulty Care).*

*Nadmieniamy, iż jest to aktualny opis stazy taktycznej dla IPMed obowiązujący   
w Wojskowym Ośrodku Farmacji i Techniki Medycznej w Celestynowie.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza stazę taktyczną o poniższym opisie :

Opaska zaciskowa (staza taktyczna):

a) Zastosowanie: zaopatrzenie (zabezpieczenie) kończyn (górnych i dolnych)   
w przypadku amputacji urazowych lub silnych krwotoków tętniczych w celu zatrzymania krwotoku przez żołnierzy przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy według procedur ratownictwa w warunkach taktycznych

określonych w aktualnych wytycznych TCCC.

b) Konstrukcja opaski zaciskowej:

− jednoczęściowa;

− umożliwiająca założenie jedną ręką na każdej kończynie, w szczególności w ramach samopomocy przez poszkodowanego;

− system naciągowy opaski składa się z paska okalającego kończynę oraz obrotowego elementu z tworzywa sztucznego lub metalu typu kołowrót z możliwością płynnej regulacji siły naciągu oraz możliwością blokowania kołowrotu (po zaciśnięciu opaski),

− zapinanie opaski realizowane za pomocą taśmy samozaczepnej typu „rzep” lub przy pomocy elementu blokującego (zaczepu) wykonanego z metalu lub tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości;

− opaska wyposażona w mechanizm lub element konstrukcyjny zabezpieczający opaskę przed przypadkowym rozpięciem lub poluzowaniem naciągu;

− szerokość paska okalającego kończynę min 3 cm;

− kolor czarny lub ciemnozielony. Dopuszcza się wstawki innego koloru np. miejsce   
do zapisania godziny założenia, etykieta itp.

c) Opakowanie łatwe do otwierania, umożliwiające wyjęcie opaski z opakowania jedną ręką.

d) Możliwość noszenia opaski bez opakowania na zewnątrz oporządzenia żołnierza (wysoka odporność na różne warunki atmosferyczne).

e) Instrukcja stosowania w języku polskim lub piktogramy użycia naniesione   
na opakowaniu lub umieszczone wewnątrz lub na zewnątrz opakowania.

f) Dopuszczalne jest zaoferowanie opaski zaciskowej bez określonej przez producenta daty ważności

g) Rekomendacja CoTCCC (Komitetu Tactical Combat Casaulty Care).

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**PYTANIE 26:**

***„Zadanie nr 102 Poz.20***

*Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku hemostatycznego w opakowaniu koloru czerwonego, pozostałe zgodnie z SWZ.*

*Nadmieniamy, iż kolor opakowania nie wpływa na właściwości użytkowe produktu, nie jest już wymagany w przypadku OPZ dla opatrunków hemostatycznych dla IPMed (również w przedmiotowym postępowaniu w ramach zadania nr 4). Dodatkowo wskazujemy, iż czerwony kolor opakowania ułatwia identyfikacje produktu w sytuacji zagrożenia życia i pozwala na jego szybsze wykorzystanie przez personel posiadający podstawowe przeszkolenie w ramach pierwszej pomocy lub pomocy SABA komitetu CoTCCC.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dla opakowań opatrunków hemostatycznych dopuszcza kolor zielony, oliwkowy, brązowy, khaki, piaskowy, szary.

**PYTANIE 27:**

***„Zadanie nr 102 Poz. 28-29***

*Prosimy o dopuszczenie rurek nosowo-gardłowych w opakowaniach 12x22 cm   
(+/- 1 cm).”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający wyjaśnia, iż już wyraził zgodę na dopuszczenie do zaoferowania rurek nosowo-gardłowych umieszczonych w opakowaniu o wymiarze maksymalnie 12x20cm.

Zamawiający dokonał modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego   
w odpowiedziach wcześniej udzielonych.

**PYTANIE 28:**

*„Dotyczy zad. 95 poz. 2*

*Czy Zamawiający ma na myśli CYSTOFIX® PUNCTION SET J GOTOWY DO UŻYCIA Nadłonowy zestaw do nakłuwania z cewnikiem z końcówką J, fabrycznie zamocowanym w kaniuli Punction Set partly split canula Punction Set Canula edge   
J tip set with bag Zestaw Cystofix® z wstępnie zmontowanym cewnikiem w kaniuli to gotowy do użycia zestaw cewników do nadłonowego, przezskórnego cewnikowania moczu. Cewnik Certon® zapewnia wysoką prędkość przepływu.   
Cechy*

*♣ Wstępnie zmontowany cewnik w kaniuli w celu ułatwienia i skrócenia procedury przygotowania, zmniejszając ryzyko zranienia*

*♣ Cewnik wykonany z poliuretanu z zaokrągloną końcówką (J) i oznaczeniami głębokości*

*♣ Dostępne w rozmiarze CH10 lub CH15 oraz 65cm długości*

*♣ Otwarta końcówka z 7 oczkami drenażowymi wewnątrz pętli*

*♣ Uniwersalne złącze tworzące zamknięty system*

*♣ zacisk dźwigniowy do zatrzymywania przepływu moczu na żądanie*

*♣ Cienka i ostra kaniula ze stali nierdzewnej*

*♣ Ø3,6mm lub 5,6mm, 8cm lub 12cm długości*

*♣ Rozdzielny z „3-skrzydłowym” uchwytem do łatwej obsługi Wnętrze pokryte silikonem („efekt poślizgu”) do łatwego wprowadzania*

*♣ Dostępne z lub bez worka na mocz 2L*

*♣ 2L worek na mocz: zamknięty worek z dolnym wylotem, Zawór przeciwzwrotny, port do pobierania próbek bez użycia igły i przewód o długości 1,20 m*

*♣ Dostarczane w opakowaniach po 10 zestawów*

*Wskazania*

*Opróżnianie pęcherza moczowego cewnikiem nadłonowym, gdy cewnikowanie moczowodu nie powiodło się lub istnieją przeciwwskazania. Cewniki z końcówką J są zalecane do krótkotrwałego stosowania ze względu na potrzebę osadzenia cewnika w skórze.”*

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza CYSTOFIX® PUNCTION SET J GOTOWY DO UŻYCIA Nadłonowy zestaw do nakłuwania z cewnikiem z końcówką J, fabrycznie zamocowanym w kaniuli Punction Set partly split canula Punction Set Canula edge   
J tip set with bag Zestaw Cystofix® z wstępnie zmontowanym cewnikiem w kaniuli to gotowy do użycia zestaw cewników do nadłonowego, przezskórnego cewnikowania moczu. Cewnik Certon® zapewnia wysoką prędkość przepływu.   
Cechy

♣ Wstępnie zmontowany cewnik w kaniuli w celu ułatwienia i skrócenia procedury przygotowania, zmniejszając ryzyko zranienia

♣ Cewnik wykonany z poliuretanu z zaokrągloną końcówką (J) i oznaczeniami głębokości

♣ Dostępne w rozmiarze CH10 lub CH15 oraz 65cm długości

♣ Otwarta końcówka z 7 oczkami drenażowymi wewnątrz pętli

♣ Uniwersalne złącze tworzące zamknięty system

♣ zacisk dźwigniowy do zatrzymywania przepływu moczu na żądanie

♣ Cienka i ostra kaniula ze stali nierdzewnej

♣ Ø3,6mm lub 5,6mm, 8cm lub 12cm długości

♣ Rozdzielny z „3-skrzydłowym” uchwytem do łatwej obsługi Wnętrze pokryte silikonem („efekt poślizgu”) do łatwego wprowadzania

♣ Dostępne z lub bez worka na mocz 2L

♣ 2L worek na mocz: zamknięty worek z dolnym wylotem, Zawór przeciwzwrotny, port do pobierania próbek bez użycia igły i przewód o długości 1,20 m

♣ Dostarczane w opakowaniach po 10 zestawów

Wskazania

Opróżnianie pęcherza moczowego cewnikiem nadłonowym, gdy cewnikowanie moczowodu nie powiodło się lub istnieją przeciwwskazania. Cewniki z końcówką J są zalecane do krótkotrwałego stosowania ze względu na potrzebę osadzenia cewnika w skórze.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 – Formularza cenowego.

Zmodyfikowany Formularz cenowy stanowi Załącznik nr 1 do pisma. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

2. Mając na uwadze treść udzielonych wyjaśnień, oraz potrzebę usunięcia rozbieżności pomiędzy ich treścią, a treścią dokumentu zamówienia, Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza zmiany do SWZ w postaci modyfikacji Formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ. Zmiany zostały zaznaczone kolorem czerwonym.

**W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.**

**Termin składania ofert 26.05.2025 o godz. 10:10, termin otwarcia ofert na dzień 26.05.2025 r. godz. 10:20.**

*Załącznik nr 1 – Zmodyfikowany Formularz cenowy*

**ppłk Sławomir JĘDRZEJEWSKI**

M. MORAWSKA-RACZYŃSKA/SZP/261 442 185

16.05.2025 r.

T2712 B5

e-mail:m.morawska-raczynska@ron.mil.pl