**KOMUNIKAT PUBLICZNY**

Oznaczenie postępowania ZP-34/2024

Warszawa, 24.09.2024 r.

W związku ze zgłoszonym pytaniem do treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego oraz plecaków medycznych (nr ref. ZP-34/2024) - Zamawiający udziela poniższej odpowiedzi:

***Pytanie nr 8:***

*Czy Zamawiający w części nr 6 wymaga deski ortopedycznej spełniającej wymagania w kolorze militarnym – zielonym?*

**Odpowiedź nr 8:**

Zamawiający w części 6 nie wymaga deski ortopedycznej w kolorze militarnym.

Zamawiający pozostaje przy wymaganiach zawartych w SWZ.

***Pytanie nr 9:***

*Czy Zamawiający w części nr 12 dopuści Nosze kubełkowe zostały skonstruowane z myślą o ich zastosowaniu w sytuacjach nadzwyczajnych, w górach, w powietrzu czy nad morzem. Są trwałe i elastyczne, a bogaty zestaw akcesoriów umożliwia ratownikom ich bardzo szerokie i szybkie zastosowanie. Nosze są wyposażone w specjalne pasy nośne, dzięki którym nadają się do podwieszenia i transportu helikopterem, a także dźwigiem wieżowym.*

*Nosze wyposażone są w:*

* *4 pasy bezpieczeństwa na szybkozłączach o regulowanej długości,*
* *4 zawiesia do transportu wysokościowego, mocowane do kosza za pomocą karabińczyków z blokadą przypadkowego otwarcia,*
* *4 pasy umożliwiające ciągnięcie po ziemi,*
* *wymodelowane płozy- na spodniej części noszy,*
* *gąbka nieprzepuszczalna dla wydzielin – w wewnętrznej części noszy,*
* *dodatkowa podstawka pod stopy poszkodowanego, mocowana na pasie - dla osób o niższym wzroście.*

*Wymiary zewnętrzne dł./szer./grub. [mm] - 2190x640x180*

*Waga [kg] – 16*

*Nośność [kg] - max. 272*

*Materiał – tworzywo sztuczne*

*Cechy materiału - wszystkie użyte materiały są wolne od toksyn, wolne od zanieczyszczeń, trudnopalne, wodoodporne oraz nierdzewne*

*Kolor – pomarańczowy.*

**Odpowiedź nr 9:**

Zamawiający w części 12 nie dopuszcza noszy o wyżej wymienionych parametrach.

Zamawiający pozostaje przy wymaganiach zawartych w SWZ.

***Pytanie nr 10:***

*Czy w części nr 13 Zamawiający dopuści nerkę medyczną o wymiarze 280 x 140 x 140 mm?*

**Odpowiedź nr 10:**

Zamawiający w części 13 nie dopuszcza nerki o wyżej wymienionych parametrach.

Zamawiający pozostaje przy wymaganiach zawartych w SWZ.

***Pytanie nr 11:***

*Czy w części nr 16 Zamawiający dopuści Zestaw ratownictwa medycznego R1 w PLECAKU?*

*Zestaw R1 został wyposażony zgodnie z Zasadami Organizacji Ratownictwa Medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym z czerwca 2021r. wg załącznika nr 3 określającego.*

*Nowy standard wyposażenia podmiotów KSRG w zestawy Ratownictwa medycznego.*

*Plecak przygotowany jest do przenoszenia na plecach, w ręku, klatce piersiowej.*

*Obszycie gąbkowe szelek zapewnia wysoki komfort przenoszenia.*

*Plecak posiada 2 uchwyty do przenoszenia w pozycji pionowej i poziomej.*

*Plecak wykonany z materiału wytrzymałego i wodoodpornego CORDURA. Spód plecaka wzmocniony wodoodpornym i łatwozmywalnym materiałem z właściwościami antypoślizgowymi.*

 *Plecak posiada komorę główną , w której z jednej strony znajduje się miejsce na butlę tlenową zabezpieczoną przed przesuwaniem w każdym kierunku a także 2 saszetki mocowane do plecaka na rzep na sprzęt do resuscytacji.*

*Z drugiej strony komory głównej znajdują się 3 kieszenie wykonane z siatki zapinanej na zamek na materiały opatrunkowe.*

*Po bokach komory głównej znajdują się 2 skrzydła mocowane na rzep z miejscem na materiały opatrunkowe, który umożliwia w szybki sposób odpięcie od plecaka.*

*Z przodu plecaka znajduje się kieszeń zapinana na suwak na kołnierze ortopedyczne oraz dodatkowa odpinana kieszeń (w formie mniejszego plecaka) na sprzęt.*

*Po bokach plecaka znajdują się trzy kieszenie na maski tlenowe , sprzęt ochrony indywidualnej ( w tym jedna kieszeń z zewnętrznym dostępem do zaworu butli tlenowej).*

*Plecak posiada sztywne ścianki zabezpieczające przed uszkodzeniami mechanicznymi sprzętu a także suwaki w podszewce ścianki umożliwiające skuteczne czyszczenie.*

*Plecak oznaczony jest taśmami odblaskowymi, krzyżem Św. Andrzeja oraz emblematem R1.*

*Dane techniczne:*

* *wymiary: szerokość 630 mm / wysokość 380 mm / głębokość 280 mm;*
* *waga: 17,5 kg;*
* *materiał: Cordura;*
* *cechy materiału: materiał wysokogatunkowy, bardzo mocny i odporny na przetarcia;*
* *10 razy bardziej wytrzymały niż tkaniny bawełniane;*
* *3 razy bardziej wytrzymały niż standardowa tkanina poliestrowa;*
* *2 razy bardziej wytrzymały niż standardowa tkanina nylonowa;*
* *oznaczenia: krzyż Św. Andrzeja, paski odblaskowe, plakietka identyfikacyjna PSP R1;*

*Zastosowanie zestawu:*

* *zabezpieczanie dróg oddechowych;*
* *prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego;*
* *unieruchamianie złamań oraz podejrzeń złamań lub zwichnięć;*
* *zapewnianie komfortu termicznego;*
* *tamowanie krwotoków i opatrywanie ran;*
* *opatrywanie oparzeń.*

*Zalety:*

* *Nowoczesna konstrukcja.*
* *Szybki dostęp do całego wyposażenia po otwarciu (sprzęt ułożony funkcjami).*
* *Zewnętrzna kieszeń z bezpośrednim dostępem do zaworu butli tlenowej.*
* *Oddzielna kieszeń na kołnierz ortopedyczny.*
* *Odpinana kieszeń zewnętrzna, 2 skrzydła boczne- możliwość oddzielenia kilku zestawów ratowniczych- idealne rozwiązanie dla jednostek udzielających pomocy wielu poszkodowanym.*
* *Sztywne ścianki zabezpieczające przed uszkodzeniami mechanicznymi sprzętu.*
* *Suwaki w podszewce ścianki – umożliwiające skuteczne czyszczenie.*
* *Uchwyty przy zamkach umożliwiające chwytanie i otwieranie.*
* *Wzmocnione klamry.*

*Wysoka jakość – sprzęt i materiały opatrunkowe wyłącznie renomowanych producentów.*

*Standaryzacja wyposażenia – zgodnie z wytycznymi KG PSP.*

*SKŁAD ZESTAWU:*

*I/II. Zabezpieczenie lub/i przywrócenie drożności dróg oddechowych Prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego.*

*1. Rurki ustno-gardłowe 6 rozmiarów kpl. jednorazowe 1.*

*2. Jednorazowe maski krtaniowe (maska nr 3,4,5 + strzykawka+ lubrykant) 1.*

*3. Pulsoksymetr napalcowy 1.*

*4. Ssak ręczny kompletny dla dorosłych i niemowląt 1.*

*5. Resuscytator PVC dla dorosłych z kpl. 2 masek 1.*

*6. Resuscytator PVC dla dzieci z kpl. 2 masek 1.*

*7. Filtr przeciwbakteryjny/przeciwwirusowy ISO GARD 5.*

*8. Maseczki do wysokiej koncentracji tlenu dla dorosłych i dzieci 3.*

*9. Przewód tlenowy 10m 1.*

*10. Butla tlenowa aluminiowa 2,7l 1.*

*11. Reduktor tlenowy z szybkozłączem typu AGA, skokową regulacją przepływu 0-25l/min. 1.*

*12. Wąsy tlenowe 3.*

*III. Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć.*

*1. Kołnierz ortopedyczny jednorazowy regulowany dla dorosłych 2.*

*2. Kołnierz ortopedyczny jednorazowy regulowany pediatryczny 1.*

*3. Jednorazowy pas do stabilizacji miednicy Sam Pelvic Sling II 1.*

*IV. Zapewnienie komfortu termicznego.*

*1. Folia izotermiczna „Folia życia” 5.*

*V. Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran.*

*1. opatrunek osobisty „W” mały 2.*

*2. opatrunek hemostatyczny Chitoclot gaza 7,6cm\*1,8m 1.*

*3. kompres gazowy 9cm×9cm 10.*

*4. gaza opatrunkowa 1m² 5.*

*5. gaza opatrunkowa ½m² 5.*

*6. opaski opatrunkowe dziane o szer, 10cm 8.*

*7. chusta trójkątna tekstylna 4.*

*8. bandaż elastyczny o szer. 10cm 3.*

*9. bandaż elastyczny o szer. 12cm 3.*

*10. siatka opatrunkowa nr 6 3.*

*11. przylepiec z opatrunkiem 6cm×1m 1.*

*12. przylepiec bez opatrunku 5cm×5m Polopor 2.*

*13. opatrunek wentylowy Chest Seal 2.*

*14. opaska zaciskowa taktyczna CAT 7generacji 2,*

*15. aparat do płukania oka 1.*

*16. worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne na odpady 2.*

*17. płyn do dezynfekcji rąk AHD 1000 250ml 1.*

*18. nożyczki ratownicze atraumatyczne 16cm 1.*

*19. folia do przykrywania zwłok 3.*

*20. okulary ochronne 2.*

*21. Maska ochronna dla ratownika FFP2 lub FFP3 4.*

*22. Maska chirurgiczna dla poszkodowanego 6.*

*23. sól fizjologiczna 0,9% NaCl – 250 ml 2.*

*24. worek plastikowy z zamknieciem na amputowane części ciała (w kpl. 2 worki strunowe + zimny kompres + koc p/wstrząsowy) 2.*

*VI. Opatrywanie oparzeń.*

*1. Zestaw opatrunków Water Jel w torbie (wg wytycznych 2021r.) 1.*

*1. Plecak 1.*

**Odpowiedź nr 11:**

Zamawiający w części 16 nie dopuszcza plecaka o wyżej wymienionych parametrach.

Zamawiający pozostaje przy wymaganiach zawartych w SWZ.

***Pytanie nr 12:***

*Czy w części nr 17 Zamawiający dopuści rurkę nosowo-gardłową spełniającą wymagania, ale w opakowaniu max. 12 x 22cm. Jest to właściwy wymiar dla jedynej rurki, która spełnia wymagania.*

*Alternatywnie czy Zamawiający dopuści rurkę z Wiruprenu w opakowaniu max. 10x22cm?*

**Odpowiedź nr 12:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w części 17 rurkę nosowo-gardłową w opakowaniu max. 12 x 22 cm oraz rurkę z Wiruprenu w opakowaniu max. 10 x 22 cm, przy zachowaniu pozostałych wymagań zawartych w SWZ.

Wobec powyższego Zamawiający zmienia termin składania ofert do dnia 27.09.2024 r. godz. 800. Zmianie ulega także termin związania ofertą, który rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Ponadto Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 26.10.2024 r.