



**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w KRAKOWIE**
30-134 Kraków, Zarzecze 106

Kraków, dn. 04 kwietnia 2023 r.

WZP.2370.13.11.2023.KJ

WYKONAWCY

uczestnicy postępowania na dostawę sprzętu medycznego

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

dot. 2E - wyposażenie zestawów PSP R1 w plecaku

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania militaryjnego opatrunku hemostatycznego na gazie w rozmiarze 7,5cmx3,7m, który będzie opatrunkiem o wysokiej skuteczności hemostatycznej oraz będzie równoważny do opatrunku KLOTPAD Z-FOLD.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Ponadto Zamawiający informuje, że **zmianie ulega pkt. 21** opisu przedmiotu zamówienia dla zadania 2E, który otrzymuje brzmienie:

„militaryjny opatrunek hemostatyczny 7,5 cm x 3,7 m – 1 sztuka”.

Pytanie 2

dot. 2E - wyposażenie zestawów PSP R1 w plecaku

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu opatrunków hydrożelowych Water Jel dedykowanych dla Straży Pożarnej? Opatrunki Water Jel Jako jedyne na świecie nadają się do stosowania na wszystkie rodzaje oparzeń termicznych nie powodując hipotermii.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 3

dot. 2E - wyposażenie zestawów PSP R1 w plecaku

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania plecaka do zestawu Ratownictwa Medycznego PSP R1 o poniższej konstrukcji:

Plecak wykonany jest z materiału wodoodpornego o niskiej ścieralności w kolorze czarno - czerwonym.

Posiada uchwyty umożliwiające transport zestawu w rękę w pozycji poziomej i pionowej, na ramieniu, na plecach i na klatce piersiowej oraz pas biodrowy.

Budowa plecaka umożliwia regulację zaworem butli tlenowej, obserwację ciśnienia, podtrzymywanie oddechu w trakcie transportu chorego.

Konstrukcja PLECAKA MODUŁOWA zapewnia szybki dostęp do całego wyposażenia po jej otwarciu. Posiada odpinany mały plecak opatrunkowy

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne wys/szer/gł [mm] – 630/380/280.

Waga- 13,5kg.

Materiał – CORDURA.

Cechy materiału: materiał wysokogatunkowy, bardzo mocny i odporny na otarcia. Wykonany z poliamidu z odporną powłoką poliuretanową i apreturą teflonu,

10 × bardziej wytrzymały niż tkaniny bawełniane,

3 × bardziej wytrzymały niż standardowa tkanina poliestrowa 2 × bardziej wytrzymały niż standardowa tkanina nylonowa.

ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

6 niezależnych przegród w tym jedna płaska kieszeń na kołnierz ortopedyczny lub dokumentację medyczną.

Odpinane wewnętrzne saszetki - Zewnętrzna kieszeń z bezpośrednim dostępem, umożliwiającą regulację zaworu butli tlenowej.

Uchwyty do transportu w rękę (w pozycji poziomej i pionowej), szelki do transportu na plecach i klatce piersiowej.

Pas biodrowy.

Uchwyty przy zamkach ułatwiające otwieranie i zamykanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 4

Dot. 2B - dostawa plecaków dla ratownika KPP

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania gaśnicy o masie brutto 520 g oraz o pojemności 600 ml, która spełnia wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Ponadto, Zamawiający informuje, że w każdym przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia pojawiają się nazwy własne lub normy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowywanych ofertach.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert, w związku z faktem wpłynięcia ww. pytań.

podpisał elektronicznie:

**MAŁOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
/-/**

z up.

bryg. mgr inż. Przemysław Przęczek