

MT.2370.19.2024.16

Siedlce, 16 września 2024

Uczestnicy postępowania MT.2370.19.2024

Komenda Miejska PSP w Siedlcach informuje, iż z dniem 16.09.2024 w postępowaniu nr MT.2370.19.2024 zostają wprowadzone zmiany dotyczące opisu przedmiotu zamówienia- załącznik nr 1 do niniejszego pisma. Dodatkowo plecaki muszą być oklejone naklejkami, których grafika i opis zostały zamieszczone w załączniku nr 2.

W związku z powyższymi zmianami KM PSP w Siedlcach prosi zainteresowanych o ponowne złożenie ofert wg aktualnych wymagań. Termin przesyłania ofert do 23.09.2024.


KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Andrzej Celiński

Załączniki:

Zał. nr 1- Opis przedmiotu zamówienia

Zał. nr 2- Wzór naklejki mazowsze

Specyfikacja zestawu R1

Lp.	Wyposażenia	Opis wyposażenia	Ilość
1.	Plecak modułowy ratownika medycznego (KSRG)	<ul style="list-style-type: none"> - plecak w formie modułowej - wyposażenie umieszczone w 5 oddzielnych, odpinanych, kodowanych kolorami zasobnikach umożliwiających tematyczne uporządkowanie sprzętu (intubacja, diagnostyka, opatrunki i dezynfekcja, wkłucia i konikotomia, płyny) oraz ampularium na leki. - każdy zasobnik posiada przezroczyste okienko ułatwiające kontrolę zawartości, uchwyt do przenoszenia oraz gumki i przekładki pozwalające na uporządkowanie sprzętu. - zewnętrzna przednia zapinana na zamek kieszeń - uchwyty umożliwiające transport zestawu w rękę (w pozycji pionowej i poziomej) i na plecach <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary zewnętrzne wys./szer./dł. 550/370/280 [mm] (+/- 10%) - każdy z plecaków należy oznakować w sposób trwały np. wyszycie w następujący sposób: Oznaczenia: Krzyż św. Andrzeja, pas odblaskowy w kształcie litery V przechodzący przez cały przód plecaka, Tabliczka/wyszycie „zakup dofinansowano ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego” (wg. zał. nr 1), sposób wykonania oraz umiejscowienie do ustalenia na etapie realizacji zamówienia, - uszyty z wytrzymałego, łatwo zmywalnego, wysokiej jakości materiału powlekanego w kolorze czerwonym 	1
2.	Ciśnieniomierz zegarowy ze stetoskopem w etui	<ul style="list-style-type: none"> - skala:2mmHg - zakres pomiaru:0-300mmHg - dokładność pomiaru +/- 3mmHg - całość umieszczona w etui 	1
3.	Pulsoksymetr palcowy	<ul style="list-style-type: none"> - wyświetlacz: TFT - wykres słupkowy - zakres pomiaru: SpO2: 0%=1--% - czujnik optyczny: światło czerwone, podczerwień - zakres pomiaru tętna: 30bpm-250bpm - dokładność pomiaru: +/- 2% (70%-100%) - rozdzielczość SpO2 1% - odporność na otaczające światło <1% 	1
4.	Glukometr + opakowanie pasków	<ul style="list-style-type: none"> - pomiar zgodny z normami EN ISO 15197:2015/ ISO 15197:2013 - podświetlany wyświetlacz LCD - łatwy do odczytania wynik nawet przy słabym oświetleniu - oznaczenie wyniku na 9-stopniowej skali zakresu docelowego - wynik pomiaru w czasie poniżej 4 sekund - łączność przez Bluetooth lub kabel USB - średnie wartości pomiarów z ostatnich: 7, 14, 30 i 90 dni - pojemność pamięci do 720 wyników i co najmniej 30 pomiarów kontrolnych - przycisk wyrzutu testu paskowego zapewniający higieniczne usunięcie zużytego paska - możliwość połączenia z aplikacją 	1
5.	Laryngoskop światłowodowy jednorazowy z łyżką	<ul style="list-style-type: none"> - rękojeść laryngoskopu FO LED wielorazowa, metalowa (stal nierdzewna), baterie 2*C; - łyżka jednorazowa metalowa FO Macintosh rozm 1,2,3,4 	1

	Macintosh i Miller nr 1,2,3,4	mocowanie metalowe; Łyżka jednorazowa metalowa FO Miller rozm 1,2,3,4 mocowanie plastikowe	
6.	Rurki intubacyjne z mankietem	- sterylna, jednorazowego użytku, - anatomicznie zaprojektowany kształt o odpowiednio ukształtowanej krzywiznie z linią radiacyjną dla potwierdzenia prawidłowości ułożenia rurki - wyposażona w łącznik 15mm - uszczelniający mankiet niskociśnieniowy oraz balonik kontrolny z zaworkiem zwrotnym	2
7.	Rurki intubacyjne bez mankieta	- sterylna, jednorazowego użytku, - anatomicznie zaprojektowany kształt o odpowiednio - ukształtowanej krzywiznie z linią radiacyjną dla potwierdzenia prawidłowości ułożenia rurki - wyposażona w łącznik 15mm	2
8.	Prowadnica jednorazowa do rurki intubacyjnej z zagięciem	- metal pokryty tworzywem medycznej jakości - miękki koniec dystalny - bez lateksu, bez ftalanów - jałowa, jednorazowego użytku	2
9.	Zestaw do konikopunkcji Quicktrach dla dzieci	- konstrukcja rękojści zabezpieczająca przed uszkodzeniem tylnej ścianki tchawicy w momencie wkłucia, - umożliwiający wentylację przy użyciu worka samorozprężalnego lub respiratora, - całość sterylna, - założenie urządzenia nie wymagające nacięcia skóry	1
10.	Zestaw do konikopunkcji Quicktrach dla dorosłych	- konstrukcja rękojści zabezpieczająca przed uszkodzeniem tylnej ścianki tchawicy w momencie wkłucia, - umożliwiający wentylację przy użyciu worka samorozprężalnego lub respiratora, - całość sterylna, - założenie urządzenia nie wymagające nacięcia skóry	1
11.	Wenflon , 17,18,22,24	- wykonany z poliuretanu (PUR) - wykonany ze stali nierdzewnej z wbudowanym mechanizmem bezpieczeństwa - wyposażony w skrzydełka umożliwiające stabilne przymocowanie oraz korek typu luer lock - 4*zielony, 4*różowy, 4*niebieski, 2*szary	14
12.	Staza do wkłuć	- rozpinane, plastikowe zapięcie,	2
13.	Zestaw do przetaczania płynów	- przystosowany do przetaczania płynów metodą grawitacyjną. - osłonka igły biorczej - igła biorcza dwukanałowa - komora kroplowa 20 kropli = 1ml ± 0,1ml - filtr płynu o wielkości oczek 15 µm - zaciskacz rolkowy - rolka zaciskacza - dren medyczny o długości 150 cm - osłonka łącznika Luer-Lock	3
14.	Igła do odbarczania odmy	Dane techniczne: - 14 GA 3.25 IN - 2.1x83mm - 249 ml/min	1
15.	Igła doszpikowa dla dorosłych z napędem akumulatorowym	- napęd z wbudowanym akumulatorem litowym, wielokrotnego użytku; - masa napędu do 320 gram;	1

		<ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 16,5 x 11,4 x 6,4 cm; - akumulator nie wymagający wymiany ani ładowania, żywotność minimum 450 wprowadzeń igieł doszpekowych lub minimum 10 lat przechowywania; - posiada diodowy wskaźnik poziomu energii akumulatora; - wyposażony w magnetyczne złącze do wyjmowania igły ze sterylne opakowania; - prosty w obsłudze, jeden przycisk w celu włączenia, wyłączenie automatyczne po zwolnieniu przycisku; - igła doszpekowa dla dorosłych 	
16.	Igła doszpekowa dla dzieci z napędem akumulatorowym	<ul style="list-style-type: none"> - napęd z wbudowanym akumulatorem litowym, wielokrotnego użytku; - masa napędu do 320 gram; - wymiary 16,5 x 11,4 x 6,4 cm - akumulator nie wymagający wymiany ani ładowania, żywotność minimum 450 wprowadzeń igieł doszpekowych lub minimum 10 lat przechowywania; - posiada diodowy wskaźnik poziomu energii akumulatora; - wyposażony w magnetyczne złącze do wyjmowania igły ze sterylne opakowania; - prosty w obsłudze, jeden przycisk w celu włączenia, wyłączenie automatyczne po zwolnieniu przycisku; - igła doszpekowa dla dzieci 	1
17.	Gazik do dezynfekcji	- nasączone alkoholem izopropylowym o stężeniu 70%.	10
18.	Płyn do dezynfekcji 250ml	<ul style="list-style-type: none"> - preparat na bazie etanolu - szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójcze (EN 13727), prątkobójcze (EN 14348), grzybobójcze (EN 13624), wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro-EN 14476) potwierdzone badaniami. - czas dezynfekcji higienicznej określony wg metodyki EN 1500 - czas dezynfekcji chirurgicznej i działanie przedłużone (>3h) określony wg metodyki EN 12791 - z dodatkiem pochodnych kwasu mlekowego i glicerolu - wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakterio-prątko-grzybobójcze – 30sek. , wirusobójcze (Polio-1min., Adeno, Noro- 30sek.) - dodatkowe działanie wobec wirusów: HIV, HBV, HCV (BVDV), SARS-CoV-2 (Vaccinia), HSV, A H1N1, Rota – 30sek. 	1
19.	Kompres z gazy 9cm*9cm	- kompres z gazy 17-nitkowej , jałowy	3
20.	Kompres z gazy 5cm*5cm	- kompres z gazy 17-nitkowej , jałowy	2
21.	Rękawice nitrylowe 1op.=100szt.	- nitrylowe, bezpudrowe	1
22.	Ampularium na leki	- nici rdzeniowe COATS EPIC, wodoodporny materiał NYLON 210 D wzmocniony dodatkowym, mocniejszym splotem - odporny na przetarcia i rozerwania.	1
23.	Kask ochronny z wentylacją	<ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tworzywa ABS odpornego na odkształcenia boczne i zarysowania, - skorupa posiadająca w części szczytowej szczeliny wentylacyjne, - wyposażony w minimum 6-punktową wymienną więźbę i 4-punktowy pasek podbródkowy, - dodatkowa opaska pochłaniająca pot w części czołowej, - regulacja rozmiaru za pomocą pokrętła od 53 do 66cm. - waga maksymalnie 500 g, - wyposażony w uchwyt do montażu latarki czołowej i nauszników przeciwhałasowych. <p style="text-align: center;">Zgodny z normą EN 12492:2012</p>	1
24.	Okulary ochronne	- soczewki z powłoką antyzarysowaniową	2

		- zauszniki o 4 stopniowej regulacji,	
25.	Maseczka ochronna chirurgiczna 1op.=50szt.		1
26.	Pojemnik na odpady medyczne 0,7l		1
27.	Nożyczki ratownicze		1
28.	Stabilizator do rurek intubacyjnych		2
29.	Strzykawka 10ml		3
30.	Igła 1,2; 0,8		10
31.	Strzykawka 2ml		2
32.	Strzykawka 5ml		2
33.	Strzykawka 20ml		2
34.	Okleina do wenflonów		8



**Zakup dofinansowano ze środków
Samorządu Województwa
Mazowieckiego w ramach zadania
„Wsparcie Komend Powiatowych**

Mazowsze.

serce Polski

i Miejskich PSP”

3

Wytuczne dotyczące stosowania naklejki informacyjnej:

- Naklejka informacyjna powinna być stosowana bezpośrednio na każdym sprzęcie zakupionym ze środków programu wsparcia Samorządu Województwa Mazowieckiego, jeśli tylko specyfika i wielkość sprzętu pozwala na umieszczenia naklejki (krzesło, ekspres, lada, lodówka);
- Naklejkę informacyjną umieszcza się z przodu lub z boku znakowanego urządzenia, tak by informacja była widoczna;
- Naklejka informacyjna powinna zostać wydrukowana w kolorze, w formacie nie mniejszym niż 12cm x 7cm w przypadku małych sprzętów (krzesło, ekspres, lodówka) oraz nie mniejszym niż 30cm x 20cm w przypadku urządzeń gabarytowych (maszyny, sprzęty strażackie)

