

Formularz cenowy

na :

"Dostawę jednorazowych artykułów medycznych" Numer sprawy: TP/230/2020

Zadanie Nr 1: "Dostawa fartuchów chirurgicznych, koców jednorazowych ogrzewających, pojemników na odpady medyczne, worków foliowych i termometrów bezdotykowych".

	Nazwa asortymentu	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Ilość	Wartość netto w (zł)	VAT	Wartość brutto w (zł)	Nazwa producenta
1.	<p>Fartuch chirurgiczny, jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 45 g/m², 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.</p> <p>Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową.</p> <p>Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodność z normą 13795 i zakres procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56g/m². Odporność na przenikanie cieczy 53,3 cm H₂O, wytrzymałość na wypchanie na sucho 227 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 99,7 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełniający wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL. Zarejestrowany jako wyrób medyczny, posiadający oznakowanie CE. Ilości poszczególnych rozmiarów będą ustalone po podpisaniu umowy z wykonawcą.</p>	szt.		27 694		8%		

2.	Koc jednorazowy Koc ogrzewający jednorazowego użytku, warstwy zewnętrzne wykonane z bardzo miękkiej włókniny Spunlace 40 g/m2 w kolorze białym, warstwa wewnętrzna z poliestru, z przeszyciami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw. Szwy ultradźwiękowe, rozmiar 110x 210 cm. Pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe, zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt.		4 500 szt.		8%		
3.	Koc jednorazowy Koc ogrzewający jednorazowego użytku; warstwy zewnętrzne z włókniny polipropylenowej 25 g/m2 w kolorach niebieskim i zielonym, warstwa wewnętrzna z poliestru, z przeszyciami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw. Szwy ultradźwiękowe, niepalny, w rozmiarze 110x210 cm. Pakowany pojedynczo w opakowaniu foliowym, zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt.		3800 szt.		8%		
4.	Pojemnik na odpady medyczne czerwony o pojemności 5 l wykonany z czystego PP o wysokości 20,5 cm, podstawie 15x15 cm z wyraźnym wskaźnikiem maksymalnego napełnienia, umieszczonym na zewnątrz pojemnika(na pokrywie) oraz bocznym uchwytem do przenoszenia. Posiadający wieczko z otworem wrzutowym z z wycięciem do zdejmowania igieł i otworem typu " margaretka" do zdejmowania igieł insulinowych z zatrzaskiem utrzymującym klapkę zamykającą wieczko pojemnika w pozycji otwartej w celu łatwego napełnienia jednocześnie zapobiegającym przypadkowemu trwałemu zamknięciu oraz z dodatkowym systemem z możliwością zamknięcia tymczasowego oraz stałego. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. kolor czerwony pojemnika.	szt.		6300 szt.		23%		
5.	Pojemnik na odpady medyczne czerwony o pojemności 10 l , wykonany z PP z pokrywą z otworem wrzutowym z wycięciami, które umożliwiają oddzielenie igły od strzykawki. Oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, w kolorze czerwonym.	szt.		7 300 szt.		23%		

6.	Worek foliowy na odpady medyczne z miękkiej folii polietylenowej, jednorazowego użytku czerwony, nieprzezierny; objętość 190 l, 1 op. x 20 szt.	szt.		150 op.		8%		
7.	Worek foliowy na odpady medyczne z miękkiej folii polietylenowej, jednorazowego użytku czerwony, nieprzezierny; objętość 120 l, 1 op. x 20 szt.	szt.		970 op.		8%		
8.	Worek foliowy na odpady medyczne z miękkiej folii polietylenowej, jednorazowego użytku czerwony, nieprzezierny; objętość 35 l, 1 op. x 25 szt.	op.		1948 op.		8%		
9.	Termometr bezdotykowy do pomiaru temperatury na czole o następujących parametrach: - wyświetlacz LCD - rozdzielczość ekranu - wyświetlacza: 0,1 ° C - podświetlenie ekranu - wyświetlacza - zakres pomiarowy - 32-43° C - dokładność pomiaru +/- 0,2°C w zakresie 32,0°C-42,0°C +/- 0,3 °C w zakresach 32,0°C-34,90°C oraz 42,1°C-43,0°C - czas pomiaru: ≤ 1 s - czas między kolejnymi pomiarami: ≤ 1 s - wskaźnik odległości pomiarowej - odległość pomiaru : 0-5 cm automatyczne wyłączenie ≤ 60 s - alarm wibracyjny i dźwiękowy - wymiary: 149 x 38 x 42 mm - waga bez baterii: ≤ 80 g zasilanie: 2 baterie AAA (2 x 1,5 V) - oznakowany znakiem CE , zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt.		18 szt.		8%		
Suma ogółem								

Słownie brutto w (zł):

....., dnia 2020 r.

(Miejscowość i data)

.....

Podpis Wykonawcy

