

Formularz cen jednostkowych

ZADANIE NR 3

Część 1

Zadanie nr 3

24 miesiące

CPV: 33 14 11 16-6 Zestawy opatrunkowe

Sterylne zestawy zabiegowe do angiografii									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa produktu, numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto 5 x 6	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto (Wartość netto + podatek VAT)
-1-	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
1	Sterylny zestaw zabiegowy do angiografii		1 zestaw	2400			8		
RAZEM:							X	X	

W zakresie zadania nr 3 należy złożyć:

- próbki oferowanych wyrobów w ilości po 2 sztuki.
- kartę techniczną serwety do angiografii opisanej w poz. 1

.....
Data

.....
Podpis wykonawcy

Formularz cen jednostkowych

Część 2

W zakresie zadania nr 3 - Sterylne zestawy zabiegowe do angiografii

Wymagany skład zestawu wraz z wymogami Zamawiającego

Lp.	Element składowy zestawu do angiografii	Ilość sztuk w zestawie	Rozmiar	Wymogi Zamawiającego
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
1	Serweta do angiografii	1 sztuka	330 cm x 211 cm	wykonana z włókniny trójwarstwowej typu SMS, z przezroczystą krawędzią z prawej strony na całej długości prześcieradła do zabezpieczenia pulpitu sterowniczego o szerokości 67-70 cm; dwa otwory na tetnice udowe o średnicy 12 cm otoczone folią przylepną w świetle otworu - średnica samego otworu 7,0 - 7,5 cm; wysokochłonna warstwa w polu zabiegowym o rozmiarze min. 80 x 120 cm UWAGA! Wybrane parametry serwety angiograficznej stanowiące będą przedmiot oceny pozacenowej - jakościowej
2	Fartuchy chirurgiczne	2 sztuki	rozmiar L	wzmocnione, wykonane z włókniny typu SMS, na przedniej części i na rękawach dodatkowa nieprzemakalna warstwa absorpcyjna; rękawy wykończone elastycznym bawełnianym mankietem o długości min. 7 cm; troki połączone kartonikiem w sposób umożliwiający samodzielną aplikację z zachowaniem sterylności UWAGA! Rodzaj wzmocnienia fartucha stanowiące będzie przedmiot oceny pozacenowej - jakościowej

.....
Data

.....
Podpis wykonawcy

Formularz cen jednostkowych

3	Ręcznik wysokochłonny do rąk	2 sztuki	30 cm x 40 cm	biały, wysoka chłonność
4	Igła iniekcyjna	1 sztuka	0,8 mm x 38 mm	wyposażona w element zabezpieczający przed zakłuciem, zamykający się na igle po jej użyciu
5	Skalpel bezpieczny	1 sztuka	Nr 11	wyposażony w przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną i mechanizm blokujący ostrze w pozycji uniemożliwiającej zakłucie, blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała bez możliwości ponownego użycia; projekt skalpela zgodny z dyrektywą unijną 2010/32/UE
6	Strzykawki trzyczęściowe	po 1 sztuce z każdej objętości	2 ml; 5 ml; 10 ml; 20 ml	trzyczęściowa wkręcana z gumowym tłokiem
7	Miska okrągła	1 sztuka	250 ml	przezroczysta, okrągła, z podziałką
8	Miska okrągła	1 sztuka	250 ml	niebieska, okrągła, z podziałką
9	Miska okrągła	1 sztuka	500 ml	okrągła, z podziałką
10	Miska na przewodnik	1 sztuka	2500 - 3000 ml	okrągła, nieprzezroczysta, z uchwytem na przewodnik
11	Kompresy gazowe 17N 8W	20 sztuk	10 cm x 10 cm	starannie złożone, niestrzępiące się, brzegi podwinięte
12	Kleszczyki typu korcang	1 sztuka	24 cm	długość części chwytnej 9 cm, wykonane z tworzywa sztucznego, proste; ramiona zakończone owalnymi ząbkowanymi chwytakami; posiadające regulowaną blokadę otwarcia
13	Serweta na stolik	1 sztuka	100 cm x 150 cm	serweta stanowiąca zawinięcie zestawu, przeznaczona na stolik
14	Serweta przylepna	2 sztuki	100 cm x 75 cm	trójwarstwowa, przylepna z paskiem klejącym na dłuższym boku serwety
15	Serweta	1 sztuka	100 cm x 75 cm	trójwarstwowa, wykonana z włókniny typu SMS, przylepna z paskiem klejącym na dłuższym boku serwety, po stronie paska wzmocnienie o rozmiarze min. 40 cm x 50 cm

.....
Data

.....
Podpis wykonawcy

Formularz cen jednostkowych

16	Ośłona foliowa	1 sztuka	140 cm x 140 cm	ochronna typu czapka, z gumką
17	Ośłona foliowa	1 sztuka	100 cm x 100 cm	ochronna typu czapka, z gumką
18	Ośłona foliowa	1 sztuka	85 cm x 90 cm	ochronna typu torba, z gumką
19	Dren wysokociśnieniowy	1 sztuka	200 cm	zbrojony, wykonany z PUR, wytrzymujący ciśnienie do 84 barów
20	Kranik wysokociśnieniowy	1 sztuka	nd	trójdrożny, wytrzymujący ciśnienie do 84 barów
21	Etykiety samoprzylepne	2 sztuki	nd	z nadrukiem w języku polskim zawierające informacje o nazwie zestawu, numerze katalogowym, datą ważności do wklejenia do dokumentacji medycznej

Przedstawiony skład zestawu jest składem minimalnym. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na zestaw zawierający dodatkowe elementy, jednakże nie zostaną za nie przyznane dodatkowe punkty

Oświadczamy, że zaoferowane przez naszą firmę wyroby spełniają wszystkie ww. parametry

.....
Data

.....
Podpis wykonawcy

Formularz cen jednostkowych

W zakresie zadania nr 3 – parametry serwety do angiografii opisanej w poz. 1

Lp.	Parametr oceniany	Rodzaj dokumentu jaki należy załączyć aby uzyskać dodatkowe punkty	Oferowane parametry
1	serweta do angiografii opisana w poz. 1- <u>odporność na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej</u>	Należy załączyć kartę techniczną serwety	Na podstawie załączonej na stronie oferty karty technicznej <u>odporność na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej wynosi</u> Wpisać Pomiar parametru dokonany został zgodnie z normą EN 20811
2.	serweta do angiografii opisana w poz. 1- <u>wytrzymałość na rozerwanie na mokro</u>	Należy załączyć kartę techniczną serwety	Na podstawie załączonej na stronie oferty karty technicznej <u>wytrzymałość na rozerwanie na mokro wynosi kPa. wpisać</u> Pomiar parametru dokonany został zgodnie z normą EN 13938-2

Minimalna odporność na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej winna wynosić 150cmH₂O. W przypadku, gdy wartość będzie mniejsza Zamawiający odrzuci ofertę jako, że jej treść nie będzie zgodna z treścią SIWZ. Ocenie będą podlegały oferty z dla których odporność na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej **będzie większa niż 150cmH₂O.**

Minimalna wytrzymałość na rozerwanie na mokro winna wynosić 300 kPa. W przypadku, gdy wartość będzie mniejsza Zamawiający odrzuci ofertę jako, że jej treść nie będzie zgodna z treścią SIWZ. Ocenie będą podlegały oferty dla których wytrzymałość na rozerwanie na mokro **będzie większa niż 300 kPa.**

.....
Data

.....
Podpis wykonawcy