



EZ/...../20

Dotyczy: odpowiedzi na pytania i zmiana SIWZ do przetargu nieograniczonego na dostawy materiałów medycznych jednorazowych ubrań i obłożeń operacyjnych (sygnatura sprawy EZ/795/411/19).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. Zadanie 6, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na rękaw pakowaną a'2 szt w opakowaniu?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości do drugiego miejsca po przecinku.

2. Zadanie 6, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'2 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości do drugiego miejsca po przecinku.

3. Zadanie 11

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości do drugiego miejsca po przecinku.

4. Zadanie 5

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości do drugiego miejsca po przecinku.

5. Pytanie 3 – dot. Wzoru Umowy

„§ 13 – Wnosimy o wprowadzenie do zapisów umowy w § 13 regulujące skutki wystąpienia siły wyższej mającej wpływ na realizację obowiązków wynikających z łączącej strony umowy. Proponowane brzmienie:

Siła Wyższa

1. Strony umowy zgodnie z postanawiają, że nie są odpowiedzialne za skutki wynikające z działania siły wyższej, w szczególności pożaru, powodzi, ataku terrorystycznego, klęsk żywiołowych, zagrożeń epidemiologicznych, a także innych zdarzeń, na które strony nie mają żadnego wpływu i których nie mogły uniknąć bądź przewidzieć w chwili podpisania umowy (siła wyższa).
2. Strona umowy, u której wyniknęły utrudnienia w wykonaniu umowy wskutek działania siły wyższej, jest obowiązana do bezwzględnego poinformowania drugiej strony o wystąpieniu i ustaniu działania siły wyższej. Zawiadomienie to określa rodzaj zdarzenia, jego skutki na wypełnianie zobowiązań wynikających z Umowy, zakres asortymentu, którego dotyczy, i środki przedsięwzięte, aby te konsekwencje złagodzić.
3. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania siły wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu umowy, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.
4. Obowiązki, których Strona nie jest w stanie wykonać na skutek działania siły wyższej, na czas działania siły wyższej ulegają zawieszeniu, tzn. w czasie działania siły wyższej ww. obowiązki nie są wykonywane, a terminy ich wykonania ulegają przedłużeniu o okres działania siły wyższej. W czasie istnienia utrudnień w wykoananiu umowy na skutek działania siły wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwencyjnych.
5. W przypadku, gdy utrudnienia w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej utrzymują się dłużej niż trzy miesiące od czasu stwierdzenia wystąpienia siły wyższej, każda ze stron może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym w części objętej działaniem siły wyższej. Rozwiązanie umowy ze skutkiem natychmiastowym następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Sporadziła: Zofia Dombrowska
Sprawdziła: Marta Pasek - Zarzycka



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

Wobec powyższego Zamawiający, w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp), w związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania, dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a mianowicie:

1. „Formularza asortymentowo - cenowego” stanowiącego integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia: poprzez dodanie pod formularzem asortymentowo – cenowym:

***Zamawiający dopuszcza zaoferowanie opakowania z odpowiednim przeliczeniem wymaganych przez Zamawiającego ilości. Wówczas w kolumnie 3, po nazwie handlowej, należy podać oferowaną w opakowaniu ilość sztuk, w kolumnie 4 zmienić jednostkę miary na opakowanie, a w kolumnie 5 podać przeliczoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku ilość oferowanych opakowań (Wykonawca zobowiązany jest podać ww. ilości z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, jeżeli ilość opakowań jednostkowych zawiera wartości ułamkowe) i podać cenę opakowania."

W załączeniu zmieniony wzór „Formularza asortymentowo – cenowego” uwzględniający wprowadzone zmiany, stanowiący integralną część SIWZ


Dyrektor
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporadziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Marta Pasek - Zarzycka 

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa	Jm	Ilość w opak jednostk	Ilość opak jednostk	Cena j netto			VAT %	Kwota j. VAT	Cena j brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	PRODUCENT (Uwagi)
						2	3	4							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZADANIE 1 – Fartuch urologiczny, жібовы															
1	Urologiczny fartuch chirurgiczny, rozmiar M-XXL, steryliz. Rekrów zakończony mankietem z dzianym z przodu fartucha oraz na rękawach dodatkowe nieprzemakalne wzmożnienia. Przed fartuch posiada dwie lody jedlna zakładkę poszerzającą fartuch dla zapewnienia komfortu w poręczeniu. Fartuch winny z tyłu na tyłki, oprócz zapinającego styrylowe opakowania zewnętrznego fartuch powinien posiadać opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w papier krepowy.		szk	284											
ZADANIE 2 – Fartuch operacyjny, specjal															
1	Fartuch operacyjny specjal rozmiar M-XXL, Fartuch przeznaczony do wykonywania zabiegów, жібовы wykonany z włókna typu SMS (dopuszcza się różne warianty tej włókna np. SMS, SMSMIS itp), niepalący, wysoko oddychający, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmożnienia z przodu fartucha i w części rękawów od mankieta do wysokości powyżej łokcia, elastyczne pochłaniające pot wykonane w 100% z poliestru mankiety, zapinany przy szyi na rzep, tyłki zewnętrzne mają być łączone kaitonkiem, poły zachodzące na siebie zapinające styrylic plecy. Fartuch wykonany jest z włókna polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m ² , wzmożnienia z przodu: fartucha i w części rękawów wykonane z nieprzemakalnego laminatu dwuwarsztatowego folia polietylenowa oraz włókna poliestrowa, dla zapewnienia optymalnej ochrony szyi na całej długości wzmożnienia rękawów wykonane w technologii ultradźwiękowej. Oprócz zapinającego styrylowe opakowania zewnętrznego fartuch powinien posiadać opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w papier krepowy, w opakowaniu wewnętrzny powiewy się znajdować dwie szuki i rezonatorów ciałozwoznych do osuszania ręk.		szk	18000											
ZADANIE 3 – Fartuch operacyjny, standard															
1	Fartuch operacyjny standard rozmiar M-XXL, Fartuch przeznaczony do wykonywania zabiegów, жібовы wykonany z włókna typu SMS (dopuszcza się różne warianty tej włókna np. SMS, SMSMIS itp), niepalący, wysoko oddychający, elastyczne pochłaniające pot, wykonane w 100% z poliestru mankiety, zapinany przy szyi na rzep, tyłki zewnętrzne mają być łączone kaitonkiem, poły zachodzące na siebie zapinające styrylic plecy. Fartuch wykonany jest z włókna polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m ² , dla zapewnienia optymalnej ochrony szyi na rękawach od mankieta do wysokości łokcia wykonane w technologii ultradźwiękowej. Oprócz zapinającego styrylowe opakowania zewnętrznego fartuch powinien posiadać opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w papier krepowy, w opakowaniu wewnętrzny powiewy się znajdować dwie szuki i rezonatorów ciałozwoznych do osuszania ręk.		szk	4300											
ZADANIE 4 – Koszula operacyjna, dziewczęca															
1	Koszula operacyjna dziewczęca rozmiar: S/M/S o długości 65 cm (+/-1 cm), wykonana z nieprzeźroczystej, miękkiej i ułdnej włókna typu SMS o gramaturze min 35 g/m ² , wążana w pasie i przy szyi		szk	1400											
ZADANIE 5 – Miatki dla pacjenta															
1	Miatki dla pacjentów wykonane z włókna polipropylenowej o gramaturze min 40g/m ² , wzmożnienia w kroku, gumki bezdźwiękowe, nieprzeźroczyste, rozmiar uniwersalny ..		szk	3600											



LP	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość w opak jednost.	Ilość opak. jednost.	Cena j. netto	VAT %	Kwota j. VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	PRODUCENT (Uwagi)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ZAŁĄCZNIK 5 – Serwety i osłony sterylne													
1	Osłona na rękaw typu zarysówek, sterylne, zakończona mankietem, wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE/włókna **		szk.	120									
2	Osłony na kończące z taśmą 25cmx60 cm (+/-10cm) laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ podprópylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	150									
3	Osłony na kończące z taśmą 35cmx120 cm laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ polipropylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	120									
4	Pokrowce na podłokietki (opakowanie 2 szt), sterylne, min 35cmx70cm (+/- 10cm)		szk.	65									
5	Prześcianko operacyjne 95cm x 120 cm (+/- 10cm), sterylne, wykonane z laminatu dwuwarstwowego folia PE/włókna, o gramaturze min 63 g/m ²		szk.	5000									
6	Serwety samoprzylepne 150cmx240 cm (+/- 10cm) laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ podprópylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	2300									
7	Serwety nieprzylepne 150cmx240 cm (+/- 10cm) laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ polipropylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	500									
8	Serwety nieprzylepne 75cmx90 cm (+/- 10cm) laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ polipropylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	80									
9	Serwety samoprzylepne 120cmx150cm (+/- 10cm) z otworem o śr. 7cm, laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ polipropylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	260									
10	Serwety samoprzylepne 50cmx60cm (+/- 10cm) z otworem o śr. 7cm laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ polipropylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	150									
11	Serwety samoprzylepne 75cmx90 cm (+/- 10cm) laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ polipropylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	300									
12	Taśma samoprzylepna (w komplecie min 2 szt), sterylne, min. 30cmx49cm (+/- 10cm)		szk.	2000									
RAZEM													
ZAŁĄCZNIK 7 – Serweta na stół Mayo													
1	Serweta na stół Mayo 145cmx80 cm (+/- 10 cm) laminat min. dwuwarstwowo folia PE/ podprópylen o gramaturze min 63g/m ² , sterylne.		szk.	500									
ZAŁĄCZNIK 8 – Osłona na stół operacyjny													
1	Osłona na stół operacyjny nieprzezroczysta, wzmocniona, kolor biały, jedna warstwa papieru, jedna warstwa folii Wymiar 90cm x 200 cm (+/- 10 cm)		szk.	3500									
ZAŁĄCZNIK 9 – Rękaw sterylne													
1	Rękaw sterylne z wkładem pektobacteriowej dobowanej na kończące z taśmą 75x120cm, jłony.		szk.	30									
ZAŁĄCZNIK 10 – Serwety chłuzające jłkowe													
1	Serweta chłuzająca dwuwarstwowa wym. 45cm x 75cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE/włókna o gramaturze min. 63g/m ² (+/- 3g/m ²)		szk.	4800									
2	Serweta chłuzająca w rozmiarze 45 x 75cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 6cm umiejscowionym centralnie, sterylne, wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE/włókna o gramaturze min 63g/m ² (+/- 3g/m ²)		szk.	3000									
RAZEM													

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa	J.m.	Ilość w opak. jednost.	Ilość opak. jednost.	Cena j. netto	VAT %	Kwota / VAT	Cena j brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	PRODUCENT (Uwagi)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZADANIE 18 – Zestaw do antystatycznego kolana														
	<p>Zestaw operacyjny do artroskopii kolana, sterylizy, podwójnie pakowany: Minimalny skład, wymiary i parametry zestawu: 1) osłona na stołek Mayo 78cm x 145cm (+/-10cm) warstwa chłonna – 1szt. 2) ręcznik chłonna 18cm x 25cm – 4szt. 3) serwetka na stołek narzędziowy 150cm x 190cm (+/-10cm) warstwa chłonna 75cm x 90cm (+/-10cm) – 1szt. 4) taśma lepna 8cm x 40cm, nieprzemakalna, elastyczna – 2szt. 5) osłona na kończynę 22cm x 75cm (+/-10cm) – 1szt. 6) osłona na kończynę 22cm x 230cm (+/-10cm) – 1szt. 7) opaska do artroskopii 18cm x 230cm (+/-10cm), wyposażona w elastyczny zamknięcie i otwór na ścieżkę 7mm umożliwiająca z wykładką do przeciwdziałania przerwom. 8) taśma lepna 18cm x 40cm (+/-10cm) – 1szt. 9) serwetka na stołek 150cm x 190cm (+/-10cm), warstwa chłonna 75cm x 90cm (+/-10cm) – 1szt. 10) serwetka na stołek 150cm x 190cm (+/-10cm), warstwa chłonna 75cm x 90cm (+/-10cm) – 1szt. Minimalne parametry materiałowe: 1) siatka krytyczna laminat dwustronny włókna wiskozowa 23g/m² oraz folia PE o grubości 55 µm 2) siatka krytyczna laminat dwustronny włókna wiskozowa 27g/m² oraz folia PE o grubości 60µm 3) serwetka na całej powierzchni laminat dwustronny włókna 30g/m² oraz folia PE o grubości 40µm 4. laminat włókna poliestrowa 40g/m² oraz folia PE 27,5 µm</p>		zestaw	210										
ZADANIE 19 – Zestaw do tracheotomii														
	<p>Zestaw do tracheotomii, sterylizy, podwójnie pakowany: Minimalny skład, wymiary i parametry zestawu: 1) Serwetka chirurgiczna do laparotomii w kształcie litery "T" wykonana na całej powierzchni z laminatu dwustronnego o wymiarach 180x200cmx40cm (+/-10cm) z samoprzylepnym otworem wypokremlonym folią chirurgiczną o wymiarach 30cmx30cm otoczonym warstwą wysokochłonna o wymiarach 75cmx90cm (+/-10cm) – 1szt. 2) Taśma samoprzylepna 9cmx49cm – 1szt. 3) Ręcznik chłonna 30cmx40cm – 2szt. 4) Kieszonka dwukomorowa samoprzylepna ze sztywnością 2cm x 15cmx40cm (+/-10cm) – 1szt. 5) Osłona na stołek Mayo 79cmx145cm (+/-10cm) – 1szt. 6) Serwetka na stołek narzędziowy (owiewatec zestawu) 150cmx200cm (+/-10cm) – 1szt. Minimalne parametry materiałowe: -serwetka z pkt 1 wykonana z laminatu minimum 2 warstwowego na całej powierzchni serwetki (warstwa polipropylenu i warstwa poliolefinowa) o gramaturze minimum 63g/m², wzmoocnienie wokół strefy krytycznej laminat folia PE/włókna spłataniec 85g/m² - taśma samoprzylepna z pkt 2, laminat włókna poliestrowa 40g/m² / folia PE 27,5 µm -osłona z pkt 5 wykonana z folii PE o grubości 60 µm wzmooczenia w strefie bitu stołka włókna wiskozową 27g/m²</p>		zestaw	10										
ZADANIE 20 – Zestaw do tracheotomii														
	<p>Zestaw do tracheotomii, sterylizy, podwójnie pakowany: Minimalny skład, wymiary i parametry zestawu: 1) serwetka chirurgiczna o wymiarach 200cmx240 cm (+/-10cm) z otworem samoprzylepnym o średnicy 7 cm – 1szt. 2) taśma samoprzylepna 9cmx49cm – 1szt. 3) ręcznik chłonna 18cmx25cm – 2szt. 4) serwetka na stołek - (owiewatec zestawu) wym. 150cmx190cm (+/-10cm) – 1szt. Minimalne wymagania materiałowe: 1) siatka krytyczna (niez) krytyczna laminat dwustronny folia PE 40 nitek / włókna 23 g/m² 2) taśma samoprzylepna nieprzemakalna laminat folia PE / włókna poliestrowa 3) serwetka na całej powierzchni laminat dwustronny włókna 30g/m² oraz folia PE 27,5 µm 4. laminat włókna poliestrowa 40g/m² oraz folia PE 27,5 µm</p>		zestaw	30										

