

EZ.28.120.2017 2019.MJ

Łódź, dnia 02 12 2019 r.
Numer sprawy: EZ.28.120.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy materiałów opatrunkowych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania oraz zmianę SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów opatrunkowych.

I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. PAKIET NR 2- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunku poliuretanowego w rozmiarze 5 x 7,2 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. PAKIET NR 3- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania przylepca pokrytego hypoalergicznym klejem kauczukowym bez zawartości tlenku cynku?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SIWZ

3. PAKIET NR 4- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania tupferów gazowych, jałowych, 20 nitkowych, typu kula, rozmiar 18 x 18 cm a' 10 szt., pakowanych w podwójne opakowania papierowo-foliowe: każde z nadrukowaną etykietą główną oraz jedną etykietą samoprzylepną (tzw. etykieta „czysta” i „brudna”), klasa IIa, reg.7?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SIWZ

4. PAKIET NR 6- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunku włókninowego pokrytego hypoalergicznym klejem kauczukowym bez zawartości tlenku cynku, pakowanego w opakowanie z nadrukowaną etykietą główną bez etykiet samoprzylepnych ?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i wymaga zgodnie ze zmianą. Zmieniony załącznik nr 2 w załączeniu

5. PAKIET NR 7- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pasków do zamykania ran w następujących rozmiarach:

- Poz. 1- 3 x 76 mm;
- Poz. 3- 6 x 76 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. PAKIET NR 8- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów jałowych gazowych, konfekcjonowanych po 20 szt. (2 x 10 szt.) z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości,

przewiązywanych papierową taśmą, pakowanych w pojedyncze opakowanie papierowo- foliowe z nadrukowaną etykietą główną oraz jedną etykietą samoprzylepną?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SIWZ

7. **PAKIET NR 11, poz. 1-2-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów włókninowych pakowanych po 2 sztuki w opakowanie papierowo- foliowe, a następnie w tekturowy kartonik (25 x 2 szt.)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

8. **PAKIET NR 12-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów jałowych gazowych, pakowanych w pojedyncze opakowanie papierowo- foliowe z nadrukowaną etykietą główną oraz jedną etykietą samoprzylepną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza,

9. **PAKIET NR 12, POZ. 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów przewiązywanych po 10 szt. papierową taśmą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

10. **PAKIET NR 12, POZ. 2-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych nie przewiązywanych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga zgodnie z SIWZ

11. **PAKIET NR 13-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opasek gipsowych nawiniętych na tekturowy rulonik (ulegający biodegradacji) ułatwiający modelowanie i nakładanie opaski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

12. **PAKIET NR 13-** czy Zamawiający wymaga przedstawienia kart danych technicznych producenta potwierdzających spełnianie wymogów przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ pkt. XIII.4.C1).

Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści pakiet tupferów w opakowaniu: torebka-papierowo foliowa i worek, pozostałe parametry zgodnie z siwz?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza,

Pakiet 6 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści opatrunek włókninowy z opatrunkiem na kleju kauczukowym, w opakowaniu niezawierającym 2 etykiet samoprzylepnych, ponieważ takie etykiety są głównie wklejane do dokumentacji pacjenta podczas operacji?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i wymaga zgodnie ze zmianą. Zamawiający nie dopuszcza opatrunku na kleju kauczukowym. Zmieniony załącznik w załączeniu.

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną w rozmiarze 9cm x 50cm x 1szt?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet 11 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści kompresy włókninowe pakowane w blister, pozostałe parametry zgodnie z siwz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pakiet 11 poz. 2 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie tej pozycji do osobnego pakietu, aby zwiększyć konkurencyjność postępowania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zmiana niemożliwa do przeprowadzenia w ogłoszeniu.

Pakiet 7 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie hipoalergicznym pasków konfekcjonowanych a'10 sztuk w kopercie z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Pozostałe zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem przeliczenia dającego wymaganą przez Zamawiającego ilość (dot. wymaganych sztuk). Należy zgodnie z formularzem ofertowym kolumna: „W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź”, wpisać pytanie i odpowiedź, a następnie w kolumnie „Zapotrzebowanie” wpisać ilość opakowań po przeliczeniu.

Pakiet 7 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie hipoalergicznym pasków konfekcjonowanych a'6 sztuk w kopercie z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Pozostałe zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem przeliczenia dającego wymaganą przez Zamawiającego ilość (dot. wymaganych sztuk). Należy zgodnie z formularzem ofertowym kolumna: „W przypadku złożenia oferty na wyrób lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź”, wpisać pytanie i odpowiedź, a następnie w kolumnie „Zapotrzebowanie” wpisać ilość opakowań po przeliczeniu.

II. Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Zmiana nr 1

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający zmienia następujące terminy:

- Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 1 SIWZ – na dzień 19.12.2019r. do godziny 10.00
- Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 4 SIWZ – na dzień 19.12.2019r. o godzinie 11.00

Zmiana nr 2

Załącznik nr 2 do SIWZ. Zmieniony w załączeniu

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

mgr inż. Andrzej Kasprzyk
Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

OFERTA

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów opatrunkowych dla WWCOIT im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	Opis	Nazwa esencjonalna	Powierzchnia pokrycia parametrów biomechanicznych wytrzymałości. Wykład. Tab./litre	W przypadku składowania oferty na więcej niż jedno dniowo parametry należy wskazać warunki i odpowiedź	Jm	Zaproszeni	Model, typ/ Nazwa handlowa	Wzrost/ waga w kg	Cena jednostkowa brutto PLN	Stawka VAT w %	Wzrost/ waga w kg	Klasa wyrobów medycznych
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych, sterylny, z hydrożelem nasączonym 2%-glukozianem chlorheksydyny. Pokryty folią poliuretanową (przezroczysta) wykonany obrzeżem z widłiny i wycięciem obejmującym cewnik. Klej akrylowy, drapak wiórkowate mocujące. Rozm. 8,5cm x 11,5 cm okienko 5,5 cm x 6,3 cm (± 0,5 cm)			szt	15 500						
2	2	Bakteriobójczy, poliuretanowy opatrunek do mocowania cewników centralnych, sterylny, z hydrożelem nasączonym 2%-glukozianem chlorheksydyny. Wykonany obrzeżem z widłiny i wycięciem obejmującym cewnik, klej akrylowy. Rozmiar 7cm x 8,5 cm z aplikatorami szerokości min. 2 cm, metką i dwoma paskami wiórkowatymi.			szt	2 100						
1. Suma												
2	1	Opatrunek poliuretanowy, wyspowy, z klejem akrylowym, przezroczysty. Z centralnie umieszczonym wkładem chłonnym 5 cm x 7 cm, wodoodporny, oddychający, sterylny.			szt	2 400						
2. Suma												
3	1	Przylepiec wykonany z białej elastycznej widłiny z mikroporami zapewniającymi wysoką przepuszczalność. Pokryty klejem akrylowym z oddzielającą warstwą papierową Rozm. 15 cm x 10 m x 1 szt			szt	210						
3. Suma												
4	1	Pakiet tutejów gazowych, jałowych, 17 nitok 4 warstwy, typu rożek, z elementem kontrastującym, rozmiar 18 cm x 18 cm x 10szt			pakiet	5 000						
4. Suma												
Wymagania dla pakietu nr 4 Pakiety winny posiadać podwójne opakowanie papierowo-foliowe Każdy produkt winien posiadać: etykię z opisem zawartości oraz 2 etykiety samoprzylepne, zawierające następujące dane (kod pakietu, nr LOT, datę ważności) - wyrob zarejestrowany jako klasa medyczna IIa reg. 7												

Palet	Id	Nazwa sortymentu	Potwierdzenie spełnienia parametrów biologicznych w ramach projektu TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na wyrob lub jego doposażenie wskazać przeliczone odpowiadająco!	Jm	Zapoczątkowanie	Model, typ, nazwa handlowa	Nazwa klasyczny urzędowy produkt	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	Cena jednostkowa brutto PLN	stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa wyrobu medycznego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 * 7)	12	13	14 (poz. 11 * VAT)	14
	1	Wchłaniały hemostatyk wykonany z utlenionej celulozy, w 100% pochodzenia roślinnego. Wyprodukowany z bawełny. Tkanina dziana lub tkana. Właściwości bakteriobójcze materiału hamujące wzrost i namnażanie się organizmów Gram dodatnich i Gram ujemnych w tym bakterii tlenowych i beztlenowych. Czas hemostazy: 3-4 min. Czas wchłaniania: 7 - 14 dni. Rozmiar: 5 cm x 7 cm. Typu CellistypT lub równoważny.			szt	2700								
	2	Wchłaniały hemostatyk wykonany z utlenionej celulozy, w 100% pochodzenia roślinnego. Wyprodukowany z bawełny. Właściwości bakteriobójcze materiału hamujące wzrost i namnażanie się organizmów Gram dodatnich i Gram ujemnych w tym bakterii tlenowych i beztlenowych. Czas hemostazy: 3-4 min. Czas wchłaniania: 7 - 14 dni. Rozmiar: 5cm x 35 cm. Typu CellistypT lub równoważny.			szt	60								
5	3	Materiał hemostatyczny wykonany z utlenionej celulozy, w 100% pochodzenia roślinnego. Wyprodukowany z bawełny. Tkanina dziana wysokiej gęstości. Właściwości bakteriobójcze materiału hamujące wzrost i namnażanie się organizmów Gram dodatnich i Gram ujemnych w tym bakterii tlenowych i beztlenowych. Czas hemostazy: 3-4 min. Czas wchłaniania: 7 - 14 dni. Rozmiar: 2,5cm x 9 cm. Typu CellistypT D-K lub równoważny.			szt	150								
	4	Materiał hemostatyczny z utlenionej celulozy, w 100% pochodzenia roślinnego, wyprodukowany z bawełny. Struktura włóknista, niekłęska. Materiał złożony z bardzo cienkich warstw, z możliwością separowania na 6-7 warstw. Właściwości bakteriobójcze materiału hamujące wzrost i namnażanie się organizmów Gram dodatnich i Gram ujemnych w tym bakterii tlenowych i beztlenowych. Czas hemostazy: 3-4 min. Czas wchłaniania: 7 - 14 dni. Rozmiar: 2,5cm x 5 cm. Typu CellistypF lub równoważny.			szt	600								
5 Suma														

Pakiet	Lp	Nazwa towaru	Przeznaczenie, specyfikacja parametrów, wymiary, opakowanie, TAJNIK	W przypadku realizacji oferty na wyrob lub usługę należy określić rodzaj opakowania i sposób odpowiadania	Jm	Zapotrzebowanie	Mocł, typ / kategoria numerowa	Nazwa i adres dostawcy referencyjnego produktu	cenę jednostkową netto w PLN	cenę jednostkową brutto w PLN	wartość netto w PLN	cenę jednostkową brutto w PLN	wartość brutto w PLN	klasa wyrobu medycznego
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11 (poz. 11 + VAT)	12	12 (poz. 12 + VAT)	14
	9	1	Taśma samoprzylepna jałowa 10 cm x 50 cm x 1 szt		szt	3 100								
9 Suma														
10	1	Żelatinowa gąbka hemostatyczna, wchłanialna, do miejscowego tamowania krwawień. Gąbka po zastosowaniu nie zwiększa swojej objętości, gąbka elastyczna i nie ulega kruszeniu w trakcie implantacji. Rozmiar: 8,0 cm x 5 cm x 1 cm a 1 szt.			szt	7 000								
10 Suma														
11	1	Kompresy wiśniowe, jałowe 30 g w opakowaniu typu peel-pack, Rozmiar: 5 cm x 5 cm a 2 szt			opak	1 700 000								
	2	Kompresy wiśniowe, jałowe , 4 - warstwowe, chłonne, Rozmiar: 7,5 x 7,5 cm a 2 szt, pakowane w kartonik lub torbę, niepyłące			opak	360 000								
11 Suma														
12	1	Pakiet kompresów jałowych, gazowych, z elementem kontrastującym (17n, 12w), Rozmiar: 10 cm x 10 cm; pakiet: 2x10szt. Kompresy mają być powiązane nitką po 10 szt. lub 20 szt, niepyłące.			pakiet	30 150								
	2	Pakiet kompresów jałowych, gazowych, z elementem kontrastującym (17n, 12w), Rozmiar: 10 cm x 10 cm; pakiet: 1x10szt. Kompresy mają być powiązane nitką po 10 szt., niepyłące.			pakiet	18 000								
12 Suma														
Wymagania dla pakietu nr 12 Pakiety winny posiadać podwójne opakowanie papierowo foliowe Każdy produkt winien posiadać etykiety z opisem zawartości oraz 2 etykiety samoprzylepne, zawierające następujące dane (łód pakietu, nr LOT, datę ważności) Kompresy wiązane nitką w paczki po 10 lub 20 szt. - wyrób zarejestrowany jako klasa medyczna IIa reg. 7														

Palety	Id	Nazwa asortymentu	Przebieżenie spełniające parametry bezpieczeństwa w tym: wytrzymałość, odporność na rozciąganie i odkształcenia	W przypadku rekwalifikacji oferty na wyrobisko należy dołączyć wycenę prac i odpowiedź	jm	Zapotrąbione w opakowaniu	Model, typ, liczba elementów	Ważność katalogowa oferowanego produktu	Cena jednostkowa netto w PLN	Ważność netto w PLN	Cena jednostkowa brutto w PLN	stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN	Klasa wyrobiska medycznego
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11 (poz. 10 + 7)	13	14 (poz. 11 + VAT)	14
13	1	Opaska gipsowa, rozmiar 3m x 20 cm x opak a 2 szt, czas wiązania wstępnie 4 - 6min. Odporna na kruszenie, pęknięcie po wiązaniu i unieruchomieniu wiązania, min.94% nasycenia opaski masą gipsową (gips naturalny), czas chłonności wody max 5 sekund (całkowity czas potrzebny do równomiernego nasączenia opaski wodą). Gips nawinięty na rolkę, posiadającą perforację ułatwiającą i przyspieszającą namakanie gipsu wodą.			op.	5 100								
14	1	Półmaska filtrująca typu FFP2 stosowana przy przygotowywaniu leków cytotatycznych. jednorazowa dobrze przylegająca do twarzy, mocowana za pomocą gumek (nie wiązana) nie zawierająca lateksu posiadająca zawór oddechowy ułatwiający oddychanie posiadająca w części nosowej usztywnienie umożliwiające optymalne dopasowanie górnej części do kształtu twarzy, będąca środkiem ochrony indywidualnej kat. III *			szt.	10 000								
13 Suma														
14 Suma														

* zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji zgodności UE dla ŚOI kat. III w języku polskim, zgodnej z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej spełniającej normę EN 149:2001+A1:2009 (do ofert należy dołączyć deklarację zgodności z normą w języku polskim)
Do oferty należy dołączyć min. 2 próbki wraz z instrukcją użytkowania