Zawiercie, 08.08.2018 r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

**dotyczy: Dostawa opatrunków jałowych, niejałowych, specjalistycznych i pojemników - 6 pakietów**

**DZP/PN/52/2018**

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie 1 dotyczy pakietu nr 5, poz. nr 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 5 , pozycja nr 1 zestawu o składzie :

- 1 x serweta na stolik 75x100 cm (owiniecie zestawu )

- 1 x kocher plastikowy

- 1 x miska plastikowa 18,7x13,7x3,6 cm

- 1 x rozwórka

- 1 x miarka plastikowa 3,5x4 mm

- 1 x strzykawka ISUMED 29 G

- 2 x patyczki z wacikiem 15 cm

- 7 x kompres z włókniny 7,5x7,5 cm

- 1 x serweta operacyjna 100x100cm ze zintegrowaną samoprzylepną folią chirurgiczną i otworem 10x10 cm z nacięciem

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 2 dotyczy pakietu nr 6**

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadani deklaracji zgodności CE dla pojemników na odpady medyczne. Pojemniki na odpady medyczne nie podlegają rejestracji jako wyrób medyczny na podstawie ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r., ponieważ nie mieszczą się w definicji wyrobu medycznego, zawartej w art. 2 ust. 1 pkt 38) tejże ustawy. W związku z tym nie są zarejestrowane przez producenta jako wyrób medyczny i nie posiadają znaku CE , stawka VAT na w/w produkty wynosi 23%. W miejsce deklaracji zgodności CE prosimy o dopuszczenie Opinii PZH wystawionej dla w/w pojemników.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie odstępuje od wymogu posiadania deklaracji zgodności CE dla pojemników na odpady medyczne i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 3 dotyczy pakietu nr 3, poz. nr 13-14**

Prosimy o wyjaśnienie czy w związku z tym, że Zamawiający w poz. 13-14 podał jednostkę miary jako opakowanie, a nie określił w opisie przedmiotu zamówienia ilości sztuk w opakowaniach, to czy podaną ilość opakowań w poz. 13-14 należy rozumieć jako najmniejsze opakowanie handlowe – sztukę tj. dla poz. 13 należy zaoferować 250 sztuk, a w poz. 14 trzeba zaoferować 180 sztuk?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż wymaga by opakowanie wynosiło następującą ilość sztuk:

Pozycja 13 – 1 szt. opakowania, 250 szt.

Pozycja 14 – 1 szt. opakowania, 180 szt.

W załączeniu poprawiony załącznik nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo cenowy.

**Pytanie 4 dotyczy pakietu nr 3, poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania  opatrunek absorpcyjny (rozmiar 7 cm x 9 cm)  zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii  mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 5 dotyczy pakietu nr 3, poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania  opatrunek absorpcyjny (rozmiar 10 cm x 10 cm)  zapobiegający infekcjom bakteryjnym. Opatrunki są odpowiednie dla różnych rodzajów ran, ponieważ nie uwalniają żadnej substancji do środowiska rany. Wykorzystują naturalny mechanizm wiązania mikroorganizmów do powierzchni opatrunku, dlatego wraz z jego zmianą zmniejszana jest ilość mikroorganizmów oraz patogenów często występujących w ranie takich jak: Staphylococcus aureus, Streptococcus species, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Candida albicans. Opatrunek działa również wobec szczepów MRSA (oporny na metycylinę Staphylococcus aureus) i VRE. Opatrunki dzięki swej innowacyjnej technologii  mogą być stosowane jako profilaktyczna ochrona przed infekcją u wszystkich pacjentów - włączając dzieci oraz kobiety ciężarne. Mogą być również stosowane by bezpiecznie zmniejszać obciążenie biologiczne w krótko- i długoterminowym leczeniu zainfekowanych ran.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 6 dotyczy pakietu nr 4, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze małym preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwężeniem w środkowej jego części. Mocowanie to zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystne w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej. Mocowanie jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Produkt jest wyjątkowo cienki, wodoodporny oraz przepuszczający powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym polyestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu z przeliczeniem zamawianej ilości.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 7 dotyczy pakietu nr 4, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze małym preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwężeniem w środkowej jego części. Mocowanie to zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystne w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej. Mocowanie jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Produkt jest wyjątkowo cienki, wodoodporny oraz przepuszczający powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym polyestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu z przeliczeniem zamawianej ilości.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 8 dotyczy pakietu nr 4, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze średni preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwężeniem w środkowej jego części. Mocowanie to zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystne w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej. Mocowanie jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Produkt jest wyjątkowo cienki, wodoodporny oraz przepuszczający powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym polyestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu z przeliczeniem zamawianej ilości.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 9 dotyczy pakietu nr 4, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze mały preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwężeniem w środkowej jego części. Mocowanie to zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystne w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej. Mocowanie jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Produkt jest wyjątkowo cienki, wodoodporny oraz przepuszczający powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym polyestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu z przeliczeniem zamawianej ilości.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 10 dotyczy pakietu nr 4, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści nieinwazyjny uniwersalny system mocowań w rozmiarze duży preferowany i uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, sond, przewodów wszelkiego typu cewników o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwężeniem w środkowej jego części. Mocowanie to zapobiega ryzyku zapalenia żyły i jest korzystne w zapobieganiu CRBSI do której dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej. Mocowanie jest produktem bez lateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Produkt jest wyjątkowo cienki, wodoodporny oraz przepuszczający powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bez włókninowym polyestrem. Zastosowanie mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro umożliwia wielokrotne jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania. Produkt pakowany sterylnie w opakowanie typu papier/folia. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk produktu z przeliczeniem zamawianej ilości.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 11 dotyczy pakietu nr 3, poz. 8-9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 8 i 9 z Pakietu 3 i stworzy osobny pakiet ?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wydziela do osobnego pakietu pozycji 8 i 9 z Pakietu 3 i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 12 dotyczy pakietu nr 4, poz. 2-6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 – 6 z Pakietu 4 i stworzy osobny pakiet ?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wydziela do osobnego pakietu pozycji 2 – 6 z Pakietu 4 i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 13 dotyczy pakietu nr 1, poz. 3**

Czy zamawiający wymaga gazę w roli 13 nitkową, niejałową, szer. 90 cm x 100 m?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza rolkę o długości 100 m, jednak wymaga dochowania pozostałych parametrów.

**Pytanie nr 14 dotyczy pakietu nr 1, poz. 3**

Czy zamawiający dopuszcza wycenę za opakowanie 100 mb. z przeliczeniem?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza wycenę za opakowanie 100 mb. z przeliczeniem, obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wymaga odnotowania tego faktu w zał. nr 2 do SIWZ formularzu asortymentowo cenowym.

**Pytanie nr 15 dotyczy pakietu nr 1, poz. 12**

Czy zamawiający dopuści kompresy gazowe o min. Gramaturze 1,794 g, pozostałe wymagania bez zmian?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza kompresów gazowych o min. Gramaturze 1,794 g i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 16 dotyczy pakietu nr 1, poz. 13**

Czy zamawiający dopuści kompresy gazowe o min. Gramaturze 1,005 g, pozostałe wymagania bez zmian?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza kompresów gazowych o min. Gramaturze 1,005 g i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 17 dotyczy pakietu nr 1, poz. 14**

Czy zamawiający dopuści kompresy gazowe o min. Gramaturze 0,437 g, pozostałe wymagania bez zmian?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza kompresów gazowych o min. Gramaturze 0,437 g i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 18 dotyczy pakietu nr 1, poz. 17-19**

Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą elastyczną wykonaną z 100% włókien syntetycznych tj: poliestrowych i poliamidowych , z zapinką wewnątrz opakowania?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 19 dotyczy pakietu nr 1, poz. 17-19**

Czy zamawiający dopuści opaski elastyczne dziane z zapinką :- 4 m – długość po relaksacji nie mniej niż 1,2 m - posiadające rozciągliwość powyżej 130 % ?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza opaski elastyczne dziane z zapinką :- 4 m – długość po relaksacji nie mniej niż 1,2 m - posiadające rozciągliwość powyżej 130 % obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wymaga odnotowania tego faktu w zał. nr 2 do SIWZ formularzu asortymentowo cenowym.

**Pytanie nr 20 dotyczy pakietu nr 1, poz.21**

Czy w związku z komfortem użytkowania siatek oraz wysoką przepuszczalnością zamawiający wymaga poniższej wielkości oczek?

Rozmiar 1 - 9mm x 10mm

Rozmiar 2 – 13mm x 15mm

Rozmiar 3 - 13mm x 15mm

Rozmiar 4 - 13mm x 15mm

Rozmiar 6 - 13mm x 15mm

Rozmiar 8 - 13mm x 15mm

Rozmiar 10 - 13mm x 15mm

Rozmiar 14 - 13mm x 15mm

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wymaga podanych wyżej wielkości oczek i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 21 dotyczy pakietu nr 1, poz.21**

Czy zamawiający wymaga siatek o rozmiarach odpowiadającym poszczególnym częściom ciała,rozmiary przedstawione poniżej – szerokość w milimetrach w stanie swobodnym?

Rozmiar 1- palec – do 15 mm szer. w stanie spoczynku

Rozmiar 2- dłoń, palec – 10-25 mm j.w.

Rozmiar 3-dłoń, stopa – 15-35 mm j.w.

Rozmiar 4- podudzie, kolano, ramię,stopa,łokieć – 25-45 mm j.w.

Rozmiar 6-głowa, ramię, podudzie, kolano – 40-65 mm j.w.

Rozmiar 8 – udo,głowa, biodra – 50-95 mm, j.w.

Rozmiar 10 – biodra, brzuch – 65-135 mm. J.w.

Rozmiar 14 – klatka piersiowa , brzuch – 80-140 mm, j.w.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wymaga siatek o rozmiarach odpowiadającym poszczególnym częściom ciała i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 22 dotyczy pakietu nr 1, poz.21**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za 10 mb siatki opatrunkowej w stanie swobodnym ?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza wycenę za 10 mb siatki opatrunkowej w stanie swobodnym, obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wymaga odnotowania tego faktu w zał. nr 2 do SIWZ formularzu asortymentowo cenowym.

**Pytanie nr 23 dotyczy pakietu nr 1, poz. 3,6,15-16,21**

Prosimy o wydzielenie poz.3,6,15-16,21 do osobnego pakietu, gdyż takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wydziela do osobnego pakietu pozycji 3,6,15-16,21 z pakietu nr 1   
i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 24 dotyczy pakietu nr 1, poz. 12-14,17-19**

Proszę Zamawiającego o wydzielenie niniejszych pozycji z pakietu. Podział pakietu zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert jakościowych i cenowych. Bez wydzielenia tych pozycji ofertę złoży tylko jedna firma, a Zamawiający otrzyma wycenę o zawyżonej wartości w stosunku do wartości rynkowej.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wydziela pozycji do osobnego pakietu pozycji 12-14,17-19 z pakietu nr 1   
i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 25 dotyczy pakietu nr 2, poz. 1-15 ( jałowe)**

Wnosimy do Zamawiającego o odstąpienie od zaoferowania wyrobów sterylizowanych wyłącznie w parze wodnej i dopuszczenie wyrobów sterylizowanych innymi metodami m.in. tlenkiem etylenu, , które zgodnie z obowiązującym prawem spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych. Dopuszczenie innych metod sterylizacji zapewni zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie odstępuje od wymogów określonych w SIWZ i podtrzymuje zawarte tam zapisy.

**Pytanie nr 26 dotyczy pakietu nr 2, poz. 1-15 ( jałowe)**

Czy Zamawiający dopuści dokument potwierdzający powtarzalność procesu sterylizacji w formie certyfikatu z zakresu sterylizacji wyrobów medycznych zgodnej z normą 11135-1 dla tlenku etylenu? Raport z walidacji procesu sterylizacji dotyczy konkretnej partii produktu, natomiast certyfikat potwierdza proces sterylizacji wyrobów medycznych sterylnych wdrożony u wytwórcy. Ponadto dowodzi to, iż proces walidacji jest procesem powtarzalnym kontrolowanym przez zewnętrzne instytucje certyfikujące.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 27 dotyczy pakietu nr 2, poz. 1-15 ( jałowe)**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania dokumentu potwierdzającego walidację procesu sterylizacji ponieważ raport walidacji dotyczy konkretnej partii? Ponadto nie jest to dokument wskazujący na dopuszczenie produktu do obrotu.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 28 dotyczy pakietu nr 2, poz. 1,2**

Czy zamawiający dopuści kompresy o wadze min. 0,437 g?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 29 dotyczy pakietu nr 2, poz. 1-2,5-7**

Prosimy o wydzielenie poz.1-2,5-7 do osobnego pakietu, gdyż takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wydziela pozycji 1-2,5-7 do osobnego pakietu i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 30 dotyczy pakietu nr 2, poz. 2**

Czy zamawiający dopuści wycenę za kompresy pakowane po 10 szt. w blistrze, zbiorczo pakowane w karton, nie przewiązywane nitką, z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 31 dotyczy pakietu nr 2, poz. 5-6**

Czy zamawiający dopuści wycenę za kompresy pakowane po 5 szt. w blistrze, zbiorczo pakowane w karton, z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

**Odpowiedź** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 32 dotyczy pakietu nr 2, poz.7**

Czy zamawiający dopuści serwetę 4 warstwową, 17 nitkową, z nitką RTG i tasiemką, o wymiarach 45 cm x 45 cm, pakowaną indywidualnie , sterylną?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 33 dotyczy pakietu nr 2, poz.7**

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie indywidualne 1 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 34 dotyczy pakietu nr 5, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do iniekcji doszklistkowej o składzie:

- serweta na stolik 60 x 50 cm służąca do zawinięcia zestawu - 1 szt.

- serweta operacyjna z laminatu dwuwarstwowego 75 x 45 cm z otworem o średnicy 8 cm wypełniony folią chirurgiczną - 1 szt.

- rozwórka do powiek - 1 szt.

- przyrząd do odmierzania miejsca iniekcji 3,5-4 mm - 1 szt.

- pean plastikowy 14 cm - 1 szt.

- strzykawkę z igłą INSUMED 29G ze szkłem powiększającym - 1 szt.

- patyczek plastikowy z wacikiem 15cm - 2 szt.

- opatrunek oczny 2W - 1 szt.

- przylepiec 1,25 x 15 cm - 2 szt.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższy skład zestawu do iniekcji doszklistkowej, obok rozwiązania opisanego w SIWZ. Jednocześnie Zamawiający wymaga odnotowania tego faktu w zał. nr 2 do SIWZ formularzu asortymentowo cenowym.

**Pytanie nr 35 dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ**

Czy terminy podane w umowie odnoszą się do dni roboczych i czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odpowiedź:** Terminy podane w istotnych postanowieniach umowy podane jako dni robocze liczone będą od poniedziałku do piątku za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Pytanie nr 36 dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ**

Czy Zamawiający zgadza się aby prawo do odstąpienia od umowy przysługiwało mu w razie co najmniej trzykrotnego uchybienia po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 37 dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 wzoru umowy słowa *„opóźnienia”* zostało zastąpione słowem *„zwłoki”*?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.