Kraków, dn. 24.07.2019 r.

SZP-271/13-2/2019

**DO WSZYSTKICH, KOGO DOTYCZY**

1. ***dot. sprawy: SZP/12/2019 – odpowiedzi na pytania***

Szanowni Państwo!

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla   
w Krakowie przetargu na **„Dostawę opatrunków i wyrobów medycznych jałowych do Apteki Szpitala Specjalistycznego im. J. Dietla w Krakowie****”,** znak sprawy: SZP/12/2019 wpłynęły pytania dotyczące zapisów SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1 – Dotyczy pakietu 2**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie do osobnego pakietu poz. nr 33.

Działanie to pozwoli na złożenie większej ilości ofert konkurencyjnych.

**ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wydzieli.**

**Pytanie 2 – Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 1-8**

Czy Zamawiający dopuści w powyższym zakresie substytut kości w postaci macierzy komórkowej na bazie beta-trójfosforanu wapnia (100%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłanialny (12-24 m-ce), porowatość 70%. Substytut w postaci granulek 2-4 mm, w opakowaniu 5ml, 10ml, 15 ml, 30 ml?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści, po uwzględnieniu zmian opisu przedmiotu zamówienia – dotyczy wielkości granulek substytutu.**

**Pytanie 3 – Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 9-10**

Czy Zamawiający dopuści w powyższym zakresie bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłanialny substytut kości w postaci żelowego implantu, którego podstawowym składnikiem są mikrogranulki na bazie fosforanu wapnia (TCP >95%), zawieszone w hydrożelowym nośniku, umieszczone w sterylnej, poliwęglanowej strzykawce jednorazowej typu “luer” (gotowy do aplikacji, bez konieczności łącznia składników). Objętość: 5ml i10ml?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

**Pytanie 4 – Pakiet 7**

Poz. nr 2-6 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowych zestawów opatrunkowych do podciśnieniowej terapii leczenia ran w których składzie znajduje się samoprzylepna podkładka z portem o wys. 5 mm o wym. 8x8 cm?

Pozostałe parametry oraz składy zestawów zgodnie z SIWZ.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

**Pytanie 5 – Pakiet 7**

Poz. nr 5 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego zestawu opatrunkowego do podciśnieniowej terapii leczenia ran spełniającego wymagania SIWZ w którego składzie znajdują się 2 szt. opatrunku piankowego z elastycznej czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 30 cm x 30 cm x 1,6?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

**Pytanie 6 - Pakiet 7**

Poz. nr 6 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego zestawu opatrunkowego do podciśnieniowej terapii leczenia ran spełniającego wymagania SIWZ, który jest pakowany w opakowania a’ 5 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

W razie pozytywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego podanie informacji, ile należy wycenić opakowań a’ 5 szt.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści. Proszę o wycenę proporcjonalnej ilości z zaokrągleniem do 2 miejsc po przecinku.**

**Pytanie 7 - Pakiet 7**

Poz. nr 12 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do chirurgii biodra spełniającego wymagania SIWZ w którego składzie znajduje się serweta główna o wym. 335 x 280 cm z otworem 18 x 21 cm?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

**Pytanie 8 – Pakiet 7**

Poz. nr 13-14 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych obłożeń do endoprotezy stawu biodrowego spełniającego wymagania SIWZ w których strefa padów chłonnych posiada gramaturę 110 g/m2 i absorbcję 386 ml/m2?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

**Pytanie 9 – Pakiet 5**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 w pozycji nr 4 dopuści elektrodę bierną (neutralną) jednorazową ze zintegrowanym kablem?

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści.**

**Pytanie 10 - pakiet nr 8**

Czy zamawiający dopuści substytut kości w postaci**:**

**Granulki jednofazowe** – biomimetyczny materiał kościozastępczy w postaci granulatu fosforanowo-wapniowego. Skład: 100% β-TCP, osteointegrowany, porowatość 60-80%, rozmiar porów 200-500 µm, odporność na ściskanie ≥ 0,2 MPa. Produkt sterylny. Przeznaczony do wypełnień ubytków lub przestrzeni w układzie szkieletowym, w miejscach nieprzenoszących obciążeń. Kształt: Nieregularne

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści. Poz. 1-8 z uwzględnieniem wielkości granulatu – zmiana opisu przedmiotu zamówienia.**

**Pytanie 11 - pakiet nr 8**

Czy zamawiający dopuści substytut kości w postaci:

**Pasta zastygająca dwufazowa iniekcyjna** – biomimetyczny materiał kościozastępczy w formie pasty fosforanowo-wapniowej z chitozanem zastygającej do postaci cementu w wygodnej do zastosowania formie iniekcyjnej. Skład: 75% HAp + 25% β-TCP. Odporność na ściskanie powyżej 4 MPa, zastygający w sposób izotermiczny, reakcji wiązania nie towarzyszy skurcz i podwyższenie temperatury. Czas zestalenia 8 do 15 minut. Resorbowalny, bioaktywny, zespalający się natychmiastowo w miejscu ubytku, widoczny na zdjęciach RTG. Produkt sterylny. Do zastosowania w miejscach nieprzenoszących obciążeń.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuści w poz. 9-10.**

Uwaga:

* **Odpowiednio zmodyfikowany załącznik nr 2 do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia) stanowi załącznik nr 1 do niniejszych odpowiedzi – zmiany zaznaczono kolorem czerwonym.**
* **Zamawiający ponownie przesuwa termin składania i otwarcia ofert.**

Termin składania ofert Zamawiający wyznacza na **30.07.2019 r.** do godz. 10:00

Termin otwarcia ofert Zamawiający wyznacza na **30.07.2019 r**. godz. 10:15

Starszy Specjalista

ds. zamówień publicznych

mgr Marlena Czyżycka-Poździoch