



Zielona Góra, dnia 06.02.2019 r.

ZAWIADOMIENIE

o udzieleniu wyjaśnień treści Zaprośzenia do składania ofert cenowych oraz zmianie terminu składania ofert

Zamawiający niniejszym informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia – nr referencyjny: TZ.221.3.2019 – prowadzonym w trybie konkursu pisemnych ofert cenowych na **Sukcesywne dostawy śrub do bloków kostnych, implantów do osteosyntezy ortognatycznej, materiałów do sterowanej rekonstrukcji kości i tkanek, węży irygacyjnych oraz ostrzy do posiadanej przez Zamawiającego pily piezoelektrycznej producenta Synthes** wniesiono następujące pytania:

Pytanie nr 1 Dotyczy Zakresu 3 poz 1-2

Czy Zamawiający dopuści substytut kości w postaci macierzy komórkowej na bazie beta-trójfosforanu wapnia (100%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce), porowatość 70%. W postaci granulek o wielkości 2-4mm, w opakowaniu 5 i 10 ml?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie ww. produktu. Zamawiający zmienia w tym zakresie formularz cenowo-techniczny. Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego wskazania parametrów oferowanego wyrobu wraz z odpowiednim przeliczeniem w kolumnie nr 4.

Pytanie nr 2 Dotyczy Zakresu 3 poz 1-2

Czy Zamawiający dopuści substytut kości w postaci macierzy komórkowej na bazie hydroksyapatytu (70%) i beta-trójfosforanu wapnia (30%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce). Współczynnik porowatości 70%, makroporowatość 0.5 mm: 300-600µm, 1 mm: 600-1250µm, 2 mm: 1250-2500µm, 4 mm: 2500 – 5000µm, wytrzymałość kompresyjna 10Mpa. Materiał do wypełnień i rekonstrukcji ubytków w tkance kostnej zbitej i gąbczastej, stosowany z autogennymi przeszczepami kostnymi, koncentratem komórek macierzystych lub płytek krwi. W postaci granulek 0.5mm/1mm/2mm/4mm, 10cm³?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie ww. produktu. Zamawiający zmienia w tym zakresie formularz cenowo-techniczny. Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego wskazania parametrów oferowanego wyrobu.



Pytanie nr 3 Dotyczy Zakresu 3 poz 3

Czy Zamawiający dopuści nieorganiczną macierz kolagenową do leczenia ubytków chrząstki stawowej pochodzenia wieprzowego typ I/III o strukturze dwuwarstwowej z warstwą porowatą i warstwą zbitą (warstwa porowata - zwrócona w stronę ubytku, pozwala na wrastanie komórek i nowoutworzonej tkanki chrzęstnej, warstwa zbita, gładka - zwrócona w stronę szpary stawowej spełnia funkcje bariery i zapobiega wypłukiwaniu materiału biologicznego, np. koncentratu płytek krwi lub komórek macierzystych). W całości resorbowalna. Stosowana przy stymulacji chondrogeny koncentratem komórek macierzystych lub płytek krwi, przeszczepach chondrocytów, mikrołamaniach w leczeniu rekonstrukcji ubytków chrząstki stawów: kolanowego, biodrowego, skokowego, ramiennego, łokciowego i nadgarstkowego.

Dostępna w rozmiarach: 25x30mm, o grubości 2mm. Możliwość docięcia w zależności od wielkości ubytku. Skuteczność terapeutyczna potwierdzona badaniami klinicznymi.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie ww. produktu. Zamawiający zmienia w tym zakresie formularz cenowo-techniczny. Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego wskazania parametrów oferowanego wyrobu.

W związku z wyjaśnieniami udzielanymi Wykonawcom, dotyczącymi przedmiotowego postępowania, Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień 11.02.2019 r. do g. 10:00.

Udzielone odpowiedzi i dokonane zmiany mają zastosowanie we wszystkich miejscach Zaproszenia do składania ofert cenowych, nawet tam gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.

**Prezes Zarządu
Marek Działoszyński**

podpis na oryginale

.....
zatwierdził

Załącznik:

- Załącznik nr 2C do Zaproszenia do składania ofert po zmianach

Otrzymują:

1. www.bip.szpital.zgo.pl

2. a/a TZ.221.3.2019