



# Mazowieckie Centrum Rehabilitacji „STOCER” Sp. z o.o.

05-510 Konstancin – Jeziorna, ul. Wierzejewskiego 12  
tel. 22 711 90 00, fax: 22 711 90 02, e-mail: stocer@stocer.pl  
NIP 123-11-94-950 REGON 142013120

Konstancin-Jeziorna dn. 02.09.2019

Do wszystkich  
uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o szacunkowej wartości **poniżej 221.000 euro** którego przedmiotem jest **Dostawa wyrobów medycznych biomateriał do uzupełniania ubytków kostnych** Ogłoszenie nr 589676-N-2019; data zamieszczenia: **26.08.2019 r. Znak sprawy – PN 41/2019**

Do Działu Handlowego wpłynęły złożone przez uczestników (Wykonawców) w/w postępowania n/w pytania z prośbą o wyjaśnienie, zgodnie z art.38 ust. 1 ustawy z dnia 24 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych:

## Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w zad. nr 2:

Biomimetyczny materiał kośćcozastępczy w postaci granulatu fosforanowo-wapniowego. Skład: 75% HAp oraz 25%  $\beta$ -TCP, osteointegrowany, porowatość 60-80%, rozmiar porów 200-500  $\mu$ m, odporność na ściskanie  $\geq$  5 MPa. Produkt sterylny.

- Pojemność 10, 5, 15 cm<sup>3</sup> w postaci granulek średnicy 2 - 4 mm.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

## Pytanie 2- Dotyczy Pakietu nr 1

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: 300-600 $\mu$ m, 1 mm: 600-1250 $\mu$ m, 2 mm: 1250-2500 $\mu$ m, 4 mm: 2500 – 5000 $\mu$ m, 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. Substytut w postaci:

-granulek 0,5mm/1mm/2mm/4mm, 10cm<sup>3</sup>,

-pasków 5x5x20mm,

-pasków 10x10x20mm,

oraz substytut kości w postaci macierzy komórkowej hydroksyapatytu i beta-trójfosforanu wapnia (65%/35%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce), porowatość 40% w postaci:

-klinów kąt 8-12 stopni, 35x25x8-12mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

## Pytanie 3 - Dotyczy Pakietu nr 1

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 2-4mm, 5ml,

oraz 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: 300-600 $\mu$ m, 1 mm: 600-1250 $\mu$ m, 2 mm: 1250-2500 $\mu$ m, 4 mm: 2500 – 5000 $\mu$ m, 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. Substytut w postaci:

-pasków 5x5x20mm,

-pasków 10x10x20mm,

oraz substytut kości w postaci macierzy komórkowej hydroksyapatytu i beta-trójfosforanu wapnia (65%/35%). Bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniający (12-24 m-ce), porowatość 40% w postaci:

-klinów kąt 8-12 stopni, 35x25x8-12mm?

**Odpowiedź; Zgodnie z zapisami SIWZ.**

## Pytanie 4- Dotyczy Pakietu nr 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 2-4mm, 5ml, 10ml, 15 ml?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 5**

Proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia § 2 ust. 2 Porozumienia do wzoru umowy na następujące: „Własność towaru przechodzi na Zamawiającego w momencie wykorzystania w procedurze medycznej (implantacji)”.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 6- Dotyczy Pakietu nr 2**

Czy Zamawiający dopuści substytut kostny w postaci granulek 3-4mm lub 4-7mm w 100% syntetyczny, osteokondukcyjny, bioresorbowalny o wysokiej porowatości, ulegający przebudowie kostnej na bazie beta trójfosforanu wapnia (b-TCP) o pojemność 5, 10 i 15 CC ?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 7 - Pakiet 2- substytut kości**

Czy zamawiający dopuści substytut kości złożony z 99% trójfosforanu wapnia.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 8 - Pakiet 2- substytut kości**

Czy zamawiający dopuści substytut kości o średnicy 3mm.

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 2 substytut kości o poniższej charakterystyce:

- syntetyczny, osteokondukcyjny substytut kości - na bazie 40% fosforanu wapnia i 60% hydroksyapatytu - w postaci granulek 2-3mm średnicy - wielkość makroporów 300-600 µm - wielkość mikroporów <10 µm - porowatość 60-70% o opakowaniach po pojemnościach :

W poz. 2 10 ml

W poz. 3 5 ml

W poz. 4 16 ml

Bez zachowania dotychczasowych wymagań?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZ.**

Otrzymują:

-adresat

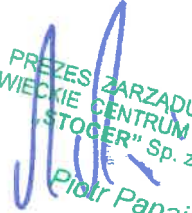
-a/a.

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Wróblewska

Tel. (22) 711 90 48, , Fax (22) 711 90 37,,

e-mail: [inwestycje@stocer.pl](mailto:inwestycje@stocer.pl)

  
PREZES ZARZĄDU SPÓŁKI  
MAZOWIECKIE CENTRUM REHABILITACJI  
„STOCER” Sp. z o.o.  
Piotr Papaj