



SZPITAL POWIATOWY
im. Edmunda Biernackiego w Mielcu
ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec
KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala (017) 78 00 100

fax. (017) 78 00 273

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: poczta@szpital.mielec.pl

Mielec, dnia 21.03.2017r.

SzP VIII-2233-22P-I/17

Wszyscy uczestnicy **postępowania przetargowego**

Dotyczy: zaproszenie do złożenia oferty cenowej o wartości poniżej 30.000 euro na sprzedaż i dostawę stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego oraz matrycy kolagenowej do regeneracji opony twardej

Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Mielcu w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1 dot. Gr.2:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie protezy 100x125mm w zamian za 125 mm x 175 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2 dot. Gr.2:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie protez, których grubość producent określa jako „zbliżoną grubością do naturalnej opony”, bez podania konkretnej grubości?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 3 dot. Gr.2:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania biologicznego, wchłanianego substytutu opony twardej, zbudowanego z wysokooczyszczzonego składnika kolagenowego, pozyskiwanego z osierdzia wołowego w 5 rozmiarach: 2,5 x 2,5cm, 2,5 x 7,5cm, 5,0 x 5,0 cm, 7,5 x 7,5cm, 10,5 x 12,5cm? Łata może być nakładana bezpośrednio na oponę twardą, nie wymaga szycia. Możliwość zamykania ubytków opony twardej bez zakładania szwów. Produkt jest bardzo elastyczny i sprężysty, wytrzymały na rozciąganie oraz na wyciąganie szwów. Posiada zgodność biologiczną, tworzy zamknięcie nieprzepuszczalne dla płynów, ogranicza adhezję do kory mózgowej, szybko integruje się z komórkami tkanki łącznej organizmu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4 dot. Gr.1, poz.1:

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego zestawu o następujących parametrach: Tytanowy system do przeskórnej jedno- i wielosegmentowej stabilizacji odcinka piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa. Śruby o trzonie cylindrycznym i gwintem na całej długości, tulipanowe kaniulowane sztywne oraz ruchome. Śruby kodowane kolorami w celu prawidłowej identyfikacji rozmiaru. Śruby samotnące i samogwintujące z atraumatycznym zakończeniem. Śruby sztywne o rozmiarach:

- ø 4,5mm i ø 5,5mm o dłg. 25-50mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 6,5mm o dłg. 25-60mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 7,5mm o dłg. 25-110mm, ze skokiem co 5mm;

- ø 8,5mm o dłg. 30-110mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 9,5mm o dłg. 30-60mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 10,5mm o dłg. 30-60mm, ze skokiem co 5mm;

Śruby ruchome o rozmiarach:

- ø 4,5mm i ø 5,5mm o dłg. 25-50mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 6,5mm o dłg. 25-60mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 7,5mm o dłg. 25-110mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 8,5mm o dłg. 30-110mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 9,5mm o dłg. 30-60mm, ze skokiem co 5mm;
- ø 10,5mm o dłg. 25-55mm, ze skokiem co 5mm.

- pręty proste heksagonalne w ø 5,5mm ,18 różnych rozmiarów długości dłg. od 35 do 500mm
- pręty wstępnie dogięte ø 5,5mm , dłg. 35-120mm, w 12 rozmiarach
- jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący
- zestaw z kompletnym instrumentarium trwale oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach plastikowych, zamykanych pojemnikach do sterylizacji
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające kaniulowane narzędzia implantacyjne
- możliwość przedłużenia stabilizacji przez łączniki w co najmniej 4 rozmiarach

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie