Kraków, dn. 10.11.2020 r.

**SZP-271/21-3/2020**

**DO WSZYSTKICH, KOGO DOTYCZY**

***dot. sprawy: SZP/20/2020 – odpowiedzi na pytania***

Szanowni Państwo**!**

1. Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie przetargu na **„Dostawę implantów ortopedycznych i neurochirurgicznych wraz z instrumentarium do Bloku Operacyjnego Szpitala Specjalistycznego im. J. Dietla w Krakowie”,** znak sprawy: **SZP/20/2020** wpłynęło pytanie dotyczące zapisów SIWZ**.** Treść pytania wraz z odpowiedzią na nie zgodnie z art. 38, ust. 2 przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1** **– pakiet nr 8**

Czy Zamawiający uznaje za równoważny system do podawania cementu i wyrazi zgodę na jego zaoferowanie:

* Sterylne urządzenie mieszająco-podające, pozwalające na wymieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku bez kontaktu z powietrzem, a po wymieszaniu możliwość wypełnienia cementem trzonów z tego samego pojemnika;
* Podajnik o pojemności umożliwiający podanie min 10-12 ml cementu do kilku trzonów;
* W zestawie dostępny elastyczny przewód łączący podajnik z igłą;
* Możliwość wyboru kilku różnych średnic igieł do podawania cementu kostnego (4 różne 8G, 10G, 11G, 13G) oraz różnych kształtów ostrzy: stożkowe (diamentowe) oraz jednostronnie ścięte (bezpieczne);
* Bezpieczna technika wprowadzania igieł;
* Cement o podwyższonej gęstości (po wymieszaniu konsystencja „ciastoliny”), zawierający środek cieniujący – 30% siarczanu baru, zawierający hydrochinon opóźniający wiązanie do 18 po wymieszaniu składników;
* Cement gotowy do podania natychmiast po wymieszaniu.

*Komplet*: urządzenie mieszająco-podające, 2 igły, elastyczny przewód łączący podajnik z igłą, cement kostny ze środkiem cieniującym – 20g.

**ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający uznaje system za równoważny.**

1. Zamawiający informuje, iż modyfikuje udzieloną odpowiedź na pytanie 9, z dnia 09.11.2020 r.

**Pytanie 9 – pakiet nr 17 – z dnia 09.11.2020 r.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania system o następujących parametrach:

Stabilizacja transpedicularnaSystem tytanowy do stabilizacji kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowo-krzyżowym.

* śruby przeznasadowe, samogwintujące (samotnące) o cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu,
* gwint przygłowiowej części śruby poszerzony w celu mocniejszego zakotwiczenia w kości korowej, natomiast gwint przystożkowy śruby ostry – samogwintujący /samotnący,
* śruby tulipanowe jednoosiowe (monolityczne) i wieloosiowe (z ruchomą główką),
* dostępne śruby kaniulowane/perforowane z możliwością aplikacji cementu oraz śruby redukcyjne,
* dostępne śruby z „zamkniętą głową” oraz uniplanarne z ukierunkowanym kątem odgięcia,
* długość śrub w zakresie 20-100 mm ze skokiem co 5 mm,
* średnica śrub w zakresie 4,0 – 10,5 mm ze skokiem co 0,5 mm i 1 mm,
* haki pedikularne, laminarne i wyrostkowe w różnych rozmiarach (wąskie, szerokie, odgięte standardowo lub mocno, w prawo lub w lewo, o standardowej oraz podwyższonej wysokości),
* mocowanie pręta do śruby/haka od góry uniwersalnym, jednoelementowym blokerem, - pręty tytanowe średnicy 6 mm, o długości 40-600 mm docięte na długość ze skokiem co 10 mm, w wersji pediatrycznej dostępne również pręty o mniejszej średnicy 4,5 mm, kompatybilne z prętami o średnicy 6 mm poprzez specjalne łączniki oraz „siodła”,
* możliwość zastosowania pręta o średnicy 5,5 mm,
* możliwość zastosowania prętów z końcówką hexagonalną,
* pręty wygięte fabrycznie, o dwóch różnych głębokościach wygięcia w celu odtworzenia anatomicznych krzywizn kręgosłupa,
* stabilizator/łącznik poprzeczny z możliwością dowolnego jego modelowania i wielokątowego ustawienia w stosunku do prętów, bez konieczności dodatkowego uszkadzania elementów kostnych i wiązadłowych kręgosłupa podczas implantacji
* możliwość zastosowania jednoelementowych (zintegrowanych, sztywnych) łączników poprzecznych,
* możliwość łączenia systemu z innym systemami o mniejszej średnicy prętów np. systemami pediatrycznymi lub szyjnymi poprzez zastosowanie specjalnych łączników,
* dostępny moduł pediatryczny ze zmniejszoną średnicą pręta (4,5 mm) oraz dostosowanymi do niej śrubami, hakami, łącznikami oraz blokerami,
* w module pediatrycznym łącznik ekstrakcyjny (rosnący) z możliwością późniejszej korekcji (rozszerzenia, zwężenia) konstrukcji,
* specjalne łączniki stosowane do połączenia stabilizacji lędźwiowo-krzyżowej z talerzem biodrowym,
* w zestawie wymagany jest klucz dynamometryczny do dokręcania nakrętek z określoną powtarzalną siłą,
* w zestawie wymagane narzędzia do derotacji segmentalnej oraz dopychania pręta do gniazda śruby,
* instrumentarium wraz z implantami w kasetach przeznaczonych do sterylizacji i przechowywania.

**ODPOWIEDŹ: ~~Nie, Zamawiający nie dopuszcza.~~ Tak, Zamawiający dopuszcza.**

1. Zamawiający ponownie przesuwa termin składania i otwarcie ofert

**Termin składania ofert: 26.11.2020 r., do godz. 11:00**

**Termin otwarcia ofert: 26.11.2020 r., o godz. 11:05**

Starszy Specjalista

ds. Zamówień Publicznych

mgr Marlena Czyżycka-Poździoch