

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 04.10.2023 r.

Wysokie Mazowieckie, 04.10.2023 r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania: **Zakup implantów ortopedycznych, implantów do zabiegów neurochirurgicznych, endoprotez oraz narzędzi medycznych**
Oznaczenie sprawy: **19/2023**

Zapytanie nr 1 – dotyczy Załącznika nr 1 do SWZ - Formularz asortymentowo-cenowy.

Pakiet nr 31

Poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści klatkę międzytrzonową szyjną o parametrach konstrukcyjnych danego wykonawcy według specyfikacji jak poniżej:

KLATKI MIĘDZYKRĘGOWE SZYJNE 3D-Ti

- Wprowadzane z dostępu przedniego do kręgosłupa szyjnego na poziomie od C3 do C7,
- wykonane w technologii druku 3D (SLM) z wysoce biozgodnego stopu tytanu,
- posiadają przestrzenną strukturę umożliwiającą samoistny przerost tkanką kostną (brak potrzeby wypełnienia implantów substytutem kości lub materiałem autogenicznym)
- bardzo wysoka osteointegracja
- ząbkowanie górnej i dolnej powierzchni zwiększa stabilność osadzenia implantów oraz zapobiega ich migracji,
- dwie odmiany kształtowe w przekroju strzałkowym: kątowna oraz wypukła (anatomiczna) dla jak najlepszego dopasowania i ułożenia na powierzchniach granicznych trzonów kręgowych szyjnych.
- kształt klatek w płaszczyźnie poprzecznej trapezoidalny, dopasowany do geometrii powierzchni trzonów
- trzy odmiany gabarytowe (S x G): 13x11mm, 15x12mm, 17x13mm,
- odmiany z kolcami, dodatkowo zabezpieczającymi przed wysunięciem się implantu z przestrzeni międzykręgowej,
- dostępne w 7 rozmiarach wysokości (w zakresie od 4 do 10mm) dla każdej z odmian,
- bardzo dobra widoczność w obrazowaniu RTG,
- trwałe oznakowanie implantów w celu łatwej identyfikacji,
- dostarczane w wersji sterylnej.
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzie,
- komplet przymiarów dla ułatwienia doboru rozmiaru implantu,
- w zestawie dystraktor szyjny Caspara z szybkozłącznymi grotami dwóch rozmiarach długości,
- narzędzia zaopatrzone w silikonowe rękawiczki,
- kompaktowy, nowoczesny zestaw palet do przechowywania i sterylizacji narzędzi, których elementy wykonano z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego PPSU oraz stali nierdzewnej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 2 – dotyczy Załącznika nr 1 do SWZ - Formularz asortymentowo-cenowy.

Pakiet nr 31

Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści klatkę międzytrzonową TLIF 3D o parametrach konstrukcyjnych danego wykonawcy według specyfikacji jak poniżej:

KLATKI MIĘDZYKRĘGOWE TLIF 3D-Ti

- klatki międzytrzonowe typu TLIF, wsuwane z dostępu transforaminalnego (tylno-bocznego);
- wykonane w technologii druku 3D (SLM) z wysoce biozgodnego stopu tytanu;

- posiadają przestrzenną strukturę umożliwiającą samoistny przerost tkanką kostną (brak potrzeby wypełnienia implantów substytutem kości lub materiałem autogenicznym);
- otwarta budowa zapewniająca wysoką osteointegracja;
- zakrzywiony (nerkowy) profil kłatek w widoku wzdłużnym
- dostępne trzy długości: 26mm, 30 i 35mm;
- wysokości implantów w zakresie od 7 do 16 mm ze skokiem co 1mm;
- klinowo ukształtowany dziób ułatwiający wprowadzenie implantu i dystrakcję kręgow;
- specjalny promieniowy kształt zębów znajdujących się na powierzchniach kontaktu implantu z powierzchniami granicznymi trzonów, ułatwia wprowadzanie nadając odpowiedni kierunek, a zarazem zabezpiecza przed wysunięciem
- kształt implantu w widoku poprzecznym prostokątny lub lordotyczny (pochylenie 5°)
- klatka wyposażona w zintegrowany, obrotowy łącznik, pozwalający na połączenie z aplikatorem i na rotację implantu in situ, z możliwością zablokowania rotacji w dowolnym położeniu kątowym w zakresie do 85°;
- gwintowe połączenie aplikatora z obrotowym łącznikiem implantu w celu zapewnienia pewnego, silnego mocowania;
- bardzo dobra widoczność w obrazowaniu RTG,
- implanty trwale oznakowane;
- dostarczane w wersji sterylnej.
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia,
- aplikator do wprowadzania kłatek pozwalający na rotację implantu in situ, z możliwością zablokowania rotacji w dowolnym położeniu kątowym w zakresie do 85° i posiadający niskoprofilowy kształt złącza z implantem w celu zapewnienia maksymalnej widoczności podczas jego wprowadzania,
- w zestawie wyprofilowane anatomicznie rozszerzacze, zapewniające możliwość dystrakcji lub dystrakcji ze skrawaniem powierzchni blaszek trzonów - w zależności od kierunku rotacji narzędzia,
- w zestawie statyw roboczy dla ułatwienia wypełnienia implantu przeszczepem kostnym,
- w zestawie komplet przymiarów dla ułatwienia doboru rozmiaru implantu,
- w zestawie wbijak-wybijak dla ułatwienia wprowadzania/usuwania przymiaru lub implantu,
- opcjonalnie dostępny dystraktor równoległy z wymiennymi szczękami, współpracujący z systemem śrub przeznasadowych (użytych w ramach dodatkowej stabilizacji),
- opcjonalnie dostępne narzędzia do przygotowania przestrzeni międzykręgowej: skrobaczki kostne, pilnik, osteotom, odgryzacz KERRISON, SPURLING,
- nowoczesny zestaw palet i kontenerów do przechowywania i sterylizacji narzędzi.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Zapytanie nr 3 – dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy.

Czy Zamawiający dookreśli w §7 ust. 2 oraz §8 pkt II ppkt 2, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Wyjaśnienie: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy Projektowanych postanowień umownych oraz SWZ.

Zapytanie nr 4 – dotyczy Załącznika nr 1 do SWZ - Formularz asortymentowo-cenowy.

Pakiet nr 2 – Narzędzia ortopedyczne

Poz.1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kleszczy do ciecra drutu:

- 22cm zamiast 23cm utwardzone 2,5mm zamiast 3,0mm

- 16cm zamiast 15cm utwardzone 2,0mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takiego samego młotka ortopedycznego 900g tylko dł.265mm zamiast 240mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Poz. 13 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takiego samego dłuta żłobowego od 4 do 6mm tylko dł.170mm zamiast 180mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 5 – dotyczy Załącznika nr 1 do SWZ - Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 13 - Ostrza do piły De Soutter

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie:

Pozycja 3: ostrza o wymiarze 25x90x1,27mm zamiast wymaganych 90 x 13 x 0,8

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 4: ostrza o wymiarze 13x90x1,27mm zamiast wymaganych 25 x 90 x 1,2

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 5: ostrza o wymiarze 19x100x1,27mm zamiast wymaganych 85 x 19 x 0,8

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 6 – dotyczy Załącznika nr 1 do SWZ - Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 16 – Narzędzia medyczne

Poz.2, 3, 13,14, 37 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na tolerancję w zakresie +/-5mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Poz.16 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takich samych koszy tylko rozmiar 240x240x50mm zamiast 250x250x50mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Poz.17 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takich samych koszy tylko rozmiar 380x240x70mm zamiast 400x240x65mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Poz.22-23 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takich samych kleszczyków tylko dł.140mm zamiast 150mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Poz.29 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takiej samej łyżki typ Luer Koerte tylko dł.320mm i rozmiar 3,6mm, 6,8mm, 8mm,15mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 7.

Dotyczy pakietu nr 2 i nr 16 –w związku z tym, iż są to narzędzia wielorazowego użytku i standardowy termin dostawy wynosi około 3-4 tygodni od daty zamówienia, zwracamy się z serdeczną prośbą o wydłużenie terminu do wyżej wymienionych pakietów.

Wyjaśnienie: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy SWZ.

Zapytanie nr 8 – dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy.

Zgodnie z § 4 ust. 15 projektu umowy:

„15. Jeżeli Wykonawca opóźnia się z uzupełnieniem depozytu w terminie określonym w § 4 ust. 5, Zamawiający może bez uprzedniego wezwania, mając na uwadze cel umowy, powierzyć wykonanie dostawy Towaru podmiotom trzecim na koszt i ryzyko wykonawcy (wykonanie zastępcze).”

Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia § 4 ust. 15 projektu umowy projektu umowy na:

„15. Jeżeli Wykonawca popadnie w zwłokę z uzupełnieniem depozytu w terminie określonym w § 4 ust. 5, Zamawiający może bez uprzedniego wezwania, mając na uwadze cel umowy, powierzyć wykonanie dostawy Towaru podmiotom trzecim na koszt (w wysokości różnicy cen) i ryzyko wykonawcy (wykonanie zastępcze).”

Zgodnie z art. 433 pkt 1) PZP projektowane postanowienia umowy nie mogą przewidywać odpowiedzialności wykonawcy za opóźnienie, chyba że jest to uzasadnione okolicznościami lub zakresem zamówienia. Ponadto standardem rynkowym pozwalającym na pokrycie szkody jest

zobowiązanie Wykonawcy do zwrotu różnicy cen pomiędzy ceną wskazaną w umowie, a ceną, za jaką Zamawiający faktycznie nabył asortyment u podmiotu trzeciego.

Z uwagi na powyższe wnioskujemy o zmianę postanowienia jak wyżej opisano.

Wyjaśnienie: §4 ust. 15 Projektowanych postanowień umowy otrzymuje brzmienie:

„15. Jeżeli Wykonawca popadnie w zwłokę z uzupełnieniem depozytu w terminie określonym w § 4 ust. 5, Zamawiający może bez uprzedniego wezwania, mając na uwadze cel umowy, powierzyć wykonanie dostawy Towaru podmiotom trzecim na koszt (w wysokości różnicy cen) i ryzyko wykonawcy (wykonanie zastępcze).”

Zapytanie nr 9 – dotyczy Załącznika nr 1 do SWZ - Formularz asortymentowo-cenowy

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie Nr 39 elastyczną protezę jądra miazdzystego, która w zestawie zawiera większą ilość roztworu gelu wynoszącą 3 ml, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SWZ.

Kierownik Zamawiającego
Bożena Grotowicz