



Szczecin, dnia 19.07.2023 r.

WZZ-2375-29-779-07/2023

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) pn.: „Dostawa implantów ortopedycznych, środków technicznych do wykonywania operacji ortopedycznych oraz materiałów ortopedycznych do zabiegów barku dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie”.

Nr postępowania: 29/2023.

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ o następującej treści:

Pytanie nr 1, dotyczy Pakietu nr 3, poz. 23

Czy zamawiający zgodzi się wyodrębnić pozycję nr 23 z pakietu nr 3 i dopuści zestaw do szycia łąkotki techniką all inside o poniższych parametrach jako rozwiązanie równoważne?

Urządzenie do naprawy łąkotki typu ALL-INSIDE, zbudowane z przezroczystej rękojeści, elastycznej igły i suwaka (służącego do wypuszczania implantów na zewnątrz urządzenia - implanty ułożone liniowo, wypuszczane poprzez przesunięcie suwaka w przód), wyposażone w dwa profilowane implanty wykonane z PEEK do przytrzymywania szwów, wstępnie związanych niebieskim szwem z polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej 2-0, urządzenie wyposażone w ogranicznik głębokości penetracji z zakresem 14-24mm (standardowe ustawienie 20mm), regulacja głębokości uzyskiwana poprzez biały suwak. Urządzenie dostępne z igłą wygiętą do góry pod kątem 15 stopni z możliwością dodatkowego wyginania igły. Pakowany sterylnie.

Odpowiedź nr 1:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2, dotyczy Pakietu 2, 3, 4, 5, 6, 7

W związku z tym, że do przeprowadzenia zabiegu z wykorzystaniem asortymentu opisanego przez Zamawiającego w Pakiecie 2, 3, 4, 5, 6, 7 konieczne jest użycie dodatkowego zestawu instrumentarium – Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga użyczenia lub dostarczenia instrumentarium koniecznego do przeprowadzenia zabiegu w formule LOANER SET czyli tzw. „Lotnej”, tj. po wcześniejszym złożeniu zamówienia przez Zamawiającego narzędzi koniecznych do przeprowadzenia zabiegu. Ostateczny kształt i zakres instrumentarium zostanie ustalony po zawarciu umowy w porozumieniu z docelowym użytkownikiem.

Odpowiedź nr 2:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3, dotyczy Pakietu 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiet nr 2 pozycja 1 produkty o poniższych parametrach, w następujących konfiguracjach:

Implant niewchłaniający tytanowy. Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości o średnicy 5,5mm i długości 16,3mm. Wkręt z dwoma nićmi niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach,



o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Zestaw wkret z niciami na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkretu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.

Implant niewchłaniający tytanowy. Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości o średnicy 4,5 mm i długości 14 mm. Wkręt z dwoma niciami niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Zestaw wkret z niciami na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkretu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 4, dotyczy Pakietu 3 poz. 23

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiet nr 3 pozycja 23 produkt o następujących parametrach:

System szycia łąkówek all – inside. Implant o wysokiej wytrzymałości na wyrwanie min 70 N. System zbudowany z dwóch miękkich implantów wykonanych z nici połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Zastosowanie implantów miękkich pozwala na idealne dopasowanie się do warunków powierzchni tkanki przez co uzyskujemy solidne i pewne mocowanie. Wstępnie zawiązany przesuwany węzeł w osłonie szwu implantu eliminuje konieczność artroskopowego wiązania węzła. Konstrukcja implantu umożliwi kolejne dociągnięcie 2 pojedynczych szwów materacowych. Igiły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu umożliwiającym wprowadzanie implantu jedną ręką, przy każdej rotacji. Umieszczone w rękojeści pokrętko do implantacji umożliwia jednoręczne i powtarzalne dostarczanie implantów w różnych orientacjach narzędzia. Zrzuć implantu i przeładowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Implant wyposażony jest w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm), dostępny jest w czterech różnych opcjach: wygięcie w górę 12 i 24 stopnie, w dół 12 stopni i w wersji prostej. System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 5, dotyczy Pakietu 4 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiet nr 4 pozycja 4 produkt o następujących parametrach:

Śruba interferencyjna biokompozytowa do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL. Implant zbudowany w 30 % z dwufazowego fosforanu wapnia (BCP) i w 70% z PLDLA. Śruba o konikalnym kształcie, posiada miękki gwint o dużym skoku na całej długości ułatwiający wprowadzanie. Proces połączenia dwóch materiałów wzmacnia parametry implantu a mikro pory oraz otwory wzdłuż osi implantu ułatwia przebudowę i przerost kością. Udowodniona min. 98% przebudowa w kość. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramiennie. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo. Wymiary: Długość 20 mm o średnicach 6-10 mm (skok co 1 mm), wyposażone w osłonkę ułatwiającą wprowadzenie w kanał. Długość 30 mm o średnicach 7-12 mm (skok co 1 mm).

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 6, dotyczy Pakietu 4 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiet nr 4 pozycja 12 produkt o następujących parametrach:

Supermocna nić ortopedyczna w postaci taśmy o szerokości 1,3 mm o długości 91cm +/- 1 cm , zakończona nitką #2 oraz igłą półkolistą z drugiej strony.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 7, dotyczy Pakietu 4 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiet nr 4 pozycja 13 produkt o następujących parametrach:

Autologiczny system regeneracji chrząstki oparty na osoczu bogatopłytkowym i żywych chondrocytach. Jednorazowy system sterylny składający się z:

Podwójnej strzykawki (3 szt.), systemu do przygotowania autologicznej trombiny (1 szt.), urządzenie do pobierania tkanki autologicznej (1 szt.), ostrze shavera 4 mm x 7 cm (1szt.), kaniula z końcówką luerlock wprowadzająca, zakrzywiona z obturatorem (1 szt.).

Wymagane instrumentarium:

Wirówka z pojemnikami i tubami na strzykawki separujące krew, przeciwwaga, konsola do shavera.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Dyrektor
SP ZOZ MSWIA w Szczecinie
dr Elżbieta Kasprzak**