



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, 03.06.2022 r.

Do wszystkich
Uczestników postępowania
Znak sprawy – PN-29/2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o szacunkowej wartości **powyżej progu**, którego przedmiotem jest dostawa, **nr ogłoszenia 2022/S 091-249735 z dnia 11.05.2022 r. Znak sprawy – PN-29/2022 – Dostawa implantów kręgosłupowych.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 r. poz. 1129) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Pakiet 10

Czy Zamawiający wymaga w pakiecie „System małoinwazyjnej przezskórnej stabilizacji kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym” śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, zamiast bardziej skomplikowanego systemu w obsłudze - kompleksu śruba-łopatki-pierścień?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuszcza w pakiecie „System małoinwazyjnej przezskórnej stabilizacji kręgosłupa w odcinku piersiowo-lędźwiowym” możliwość dostaw sprzętu tzw. „zestawem latającym”, w ciągu 24 godzin od zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Pakiet 12

Czy Zamawiający dopuszcza w pakiecie „Zestaw do poszerzania przestrzeni międzytrzonowej z dostępu typu TLIF” implanty o szerokościach 26 i 31mm oraz wysokościach 6 do 15 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Pakiet 25

Czy Zamawiający dla zwiększenia konkurencyjności dopuści w pakiecie 26 „Klatka szyjna do stabilizacji międzytrzonowej z dostępu przedniego” zestaw o parametrach:

„Tytanowa klatka do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej typu ACIF.

Klatka posiadająca randomizowaną wielkość porów, aby odwzorować kość gąbczastą. Zakres wielkości porów 100 – 700 mikrometrów. Średni zakres porów 400-500 mikrometrów.

Średnia porowatość 55-65%.

Wielkość implantów 12x14mm oraz wysokości 5-9 mm, oraz 14x17mm o wysokości odpowiednio 5 do 9mm oraz 6 do 8 mm. Dostępne lordozy 6 i 10 stopni w zależności od wielkości implantu.

Tytanowa klatka lędźwiowa.

Implant w kształcie prostopadłościennego pocisku o ostro ząbkowanych powierzchniach.

Implant umożliwiający poszerzenie i utrzymanie poszerzonej przestrzeni międzykręgowej i otworów międzykręgowych do momentu uzyskania zrostu kostnego.

Implant wykonany ze stopu tytanu o porowatości 60%; zakres wielkości porów 100-700µm ; co najmniej dwie długości

wszczepów (23 i 28mm), wysokość od 7 do 14mm co 1mm, szerokość 9 i 11mm oraz dwa różne stopnie skosu (0, 6°)

Duża przestrzeń na przeszczep kostny bądź substytut kostny

W zestawie narzędzia : retraktory i frezy, specjalnie wyprofilowany stolik i narzędzia do ubijania przeszczepów.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści elektrody bipolarne kompatybilne z urządzeniem Elliquence dającym możliwość wygenerowania częstotliwości od 1,7 do 4,0MHz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Pakiet 5

Czy ze względu na niewielką liczbę zabiegów (8-10 zabiegów w ciągu 24 miesięcy) Zamawiający odstąpi od wymogu utworzenia komisji i dopuści dostarczanie przedmiotu zamówienia wraz z instrumentarium każdorazowo do zabiegów w terminie 2 dni roboczych od złożenia zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

W związku z tym, iż Zamawiający w pakiecie nr 23-klatki PLIF wymaga 20 sztuk klatek na okres 24 miesięcznej umowy i zabiegi będą odbywały się ok. 1 raz w miesiącu czy Zamawiający w załączniku nr 8 pkt. 1 i 6 oraz w §4 ust. 2 umowy i w §2 porozumienia wyrazi zgodę na dostarczanie instrumentarium na czas trwania zabiegu wraz z typoszeregiem przedmiotu umowy zamiast stworzenia składu konsygnacyjnego(depozytu) i użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 8

Czy Zamawiający zmieni §3 ust. 5 poprzez dookreślenie, iż wymiana wadliwego towaru nastąpi w okresie trwania umowy nie później niż 2 lata od użycia towaru?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ. Z uwagi na prowadzoną przez Zamawiającego działalność medyczną i znaczenie wyrobów medycznych dla zdrowia pacjentów, konieczne jest zapewnienie najwyższej jakości produktów i tym samym zagwarantowania przez Wykonawcę ich prawidłowego funkcjonowania.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dookreśli co rozumie w §4 ust. 5 „zagwarantowanie autentyczności pochodzenia faktur (...) i integralności ich treści”?

Wykonawca nie może być obciążony obowiązkiem odpowiedzialności za systemy komunikacji Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający rozumie wskazane pojęcia zgodnie z art. 106m ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 r., Dz.U. 2022, poz. 931.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dookreśli w §7, iż rozpoczęciem postępowania ugodowego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty?

Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 4 do SWZ (modyfikacja dostępna na stronie

<https://platformazakupowa.pl/pn/stocer/proceedings>).

Pytanie 11

Pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowanie implantu w wysokości 10-20mm ze skokiem co 2mm oraz 4 9 lub 14 stopniach nachylenia, implant mocowany pełnymi śrubami do trzonu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 12

Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania pełnych śrub mocujących do implantu typu ALIF o średnicy 4,5mm i długościach 25 i 30mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zestawu do stabilizacji ze śrubami poliaxialnymi z możliwością blokowania ich poliaxialności, o średnicach śrub 4,5mm (długość śruby w zakresie 25-50mm), 5,5mm (długość śruby w zakresie 25-50mm), 6,5mm (długość śruby w zakresie 25-80mm), 7,5mm (długość śruby w zakresie 25-80mm), 8,5mm (długość śruby w zakresie 30-80mm), kąt wygięcia do 30 stopni, pręty wstępnie wygięte 30-150mm, pręty proste 30-500mm, łączniki zespalające 30-100mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 14

Pakiet 9

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zestawu do stabilizacji z tępyimi śrubami poliaxialnymi z możliwością blokowania ich poliaxialności, o średnicach śrub 4,5mm (długość śruby w zakresie 25-50mm), 5,5mm (długość śruby w zakresie 25-50mm), 6,5mm (długość śruby w zakresie 25-80mm), 7,5mm (długość śruby w zakresie 25-80mm), 8,5mm (długość śruby w zakresie 30-80mm), kąt wygięcia do 30 stopni, pręty wstępnie wygięte 30-150mm, pręty proste 30-500mm, łączniki zespalające 30-100mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 15

Pakiet 11

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania klatek szyjnych w dwóch rozmiarach 11,5x14mm i 13,5x16mm, bez dodatkowych elementów kotwiczących (poza ząbkowaną powierzchnią), z substytutem kostnym w postaci nierozpływającego się żelu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 16

Pakiet 25

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania klatek szyjnych w wysokościach 4-8mm i wymiarach 11,5x14mm, 13,5x16mm, 15x18mm, 5° kąt lordozy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 17

Pakiet 25

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania klatek lędźwiowych o wymiarach 8,5x22mm (wysokość 7, 8, 9 i 10mm), 8,5x26mm (wysokość 7, 8, 9 i 10mm), 10,5x22mm (wysokość 8, 9, 10, 11, 12 i 13mm), 10,5x26mm (wysokość 8, 9, 10, 11, 12 i 13mm)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 18

Pakiet 7

Czy Zamawiający zgodzi się na każdorazowe dosyłanie zestawu przed operacją?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.