

Konin, 11.01.2024 r.

**WSZ-EP-59/71/23/2024**

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/  
strona internetowa prowadzonego postępowania

**Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą „Dostawa implantów neurochirurgicznych”, nr sprawy WSZ-EP-59/2023**

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust.6 ustawy z dnia 11września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r.. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Czy w Pakiecie nr 2 Stabilizacja międzytrzonowa odcinka szyjnego, materiał PEEK.**

Zamawiający dopuszcza:

Wsuwane klatki szyjne - Implant dostosowany pod względem geometrii do anatomii i fizjologii odcinka szyjnego kręgosłupa, odzwierciedlająca kształtem obrys trzonu. Posiadająca kierunkowe, karbowane płaszczyzny górne stykające się z trzonami, zabezpieczające przed przesuwaniem i dyslokacją po umieszczeniu w przestrzeni międzytrzonowej. Zastosowanie wypukłych płaszczyzn pozwalające na pełniejsze dopasowanie do konkretnej sytuacji w polu operacyjnym. Implant wyposażony w 4 specjalne „kolce” tytanowe, pełniące jednocześnie rolę znaczników/markerów radiologicznych odpowiednio rozmieszczone na płaszczyznach karbowanych, zapewniające dodatkowe zakotwiczenie w blaszkach granicznych trzonów, zwiększające pewność mocowania. Protezy w kilku wielkościach wykonania (szerokość, głębokość) obejmując w danym rodzaju pełny typoszereg wymiarowy od 4 do 10mm stopniowane co 1 mm. Dyski dostępne z prostymi płaszczyznami, jednostronnie wypukłe, obustronnie wypukłe, płaskie lordo-tyczne, jednostronnie wypukłe lordo-tyczne - stopień skosu 7°.

Pakowany osobno sterylny substytut kości w postaci litego bloczka-walca. Syntetyczny, ceramiczny i resorbowalny materiał do wypełniania ubytków kostnych z czysto fazowego beta-trójfosforanu wapnia. Materiał ceramiczny o podwyższonej porowatości, zapewniający optymalne dostosowanie resorpcji do procesu regeneracji kości. Bloczek średnicy 8,5mm w zakresie od 3 do 6 mm stopniowane co 1 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego i pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.