

EZ.28.120.135.2023.MJ

Łódź, dnia 15.02.2023r
Numer sprawy: EZ.28.120.2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla Oddziału Neurochirurgii i Nowotworów Układu Nerwowego Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 Euro.

Zgodnie z dyspozycją art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania oraz zmianę SWZ w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania:

Pakiet nr 2, Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści oferowanie asortymentu według następujących parametrów: Klatki międzykręgowe szyjne, wprowadzane z dostępu przedniego do kręgosłupa szyjnego na poziomie od C3 do C7, wykonane z wysoce biogodnego tworzywa sztucznego PEEK (Polieteroeteroketon) o sztywności zbliżonej do ludzkiej kości, dwie odmiany kształtowe w przekroju strzałkowym: kątowna oraz wypukła (anatomiczna) dla jak najlepszego dopasowania i ułożenia na powierzchniach granicznych trzonów kręgów szyjnych, Kształt klatki w płaszczyźnie poprzecznej trapezoidalny, dopasowany do geometrii powierzchni trzonów szyjnych, trzy odmiany gabarytowe (szerokość x głębokość): 13x11mm, 15x12mm, 17x13mm, dostępne w 7 rozmiarach wysokości w zakresie od 4 do 10mm dla każdej z odmian kształtowych, ząbkowana górna i dolna powierzchnia zwiększająca stabilność osadzenia implantu oraz zapobiegająca jego migracji, implanty dostępne również w wersji wyposażonej w tantalowe kolce, dodatkowo zabezpieczające przed wysunięciem się implantu z przestrzeni międzykręgowej, duże otwory widoczne w płaszczyźnie poziomej przeznaczone na przeszczep kostny umożliwiający przerost tkanki kostnej, nieprzeierne dla promieni RTG tantalowe znaczniki radiologiczne, dla jednoznacznego zobrazowania miejsca położenia implantu, trwałe oznakowanie implantów w celu ich identyfikacji instrumentarium nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia, klatki dostarczane w wersji sterylnej. W zestawie rozszerzacz międzytrzonowy Caspara z pinami oraz rozszerzacz boczny z zestawem wymiennych łopatek o różnej długości i szerokości do 23mm. Pozostałe wymagania pozostawiające bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 poz. 3 – substytut kości do wypełnienia klatek dopuszcza syntetyczny substytut kości w postaci bloczka oraz granulatu o wielkości opakowania 0,5cc. Bloczek jest ściśle dopasowany do otworu w dysku szyjnym, natomiast klatki międzytrzonowe TLIF i PLIF w związku z ich pełną strukturą kratownicową 3D sprzyjającą zrostowi kostnemu nie wymagają stosowania dodatkowych substytutów

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza tylko syntetyczny substytut kości w postaci bloczka. Zamawiający nie dopuszcza granulatu

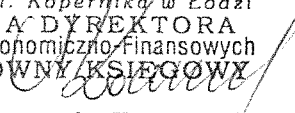
Pytanie 1 - dotyczy zadania 9, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w zadaniu 9, poz.2 na protezy proste bez oplotu o długości 70 cm, średnicach 6,7,8 mm? Pozycja 1 zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: pakiet nr 9 dotyczy neurostimulatora. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Zamawiający udziela odpowiedzi pomimo wpływu pytań po terminie wskazanym w art.135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.)

POZOSTAŁE POSTANOWIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN


Z up. DYREKTORA
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
Z-CA DYREKTORA
ds. Ekonomiczno-Finansowych
GŁÓWNY KSIĘGOWY

mgr Agnieszka Kociszewska

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957


mgr Agnieszka Kociszewska

