



**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach**

ul. Niechorska 27
72 – 300 Gryfice



Nasz znak Data
SPZZOZ/ZP/17/1/24 Gryfice 14.05.2024

Sprawa dotyczy:
Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Pzp na: „**Dostawę implantów neurochirurgicznych dla SPZZOZ w Gryficach**”.

Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp (DZ. U. 2023 poz. 1605 ze zm.) udziela wyjaśnień na przytoczone poniżej pytania:

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w pakiecie 6 klatki szyjnej wykonanej z tytanu komórkowego – druk 3D przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów bez zmian ?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 3 ust. 2:
2. W przypadku niedotrzymania terminów określonych w ust.1 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę:
- przy zwłoce powyżej 2 dni w wysokości 0,5 % wartości niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości niezrealizowanej części zamówienia.**

ODP.: Zamawiający nie wyraża zgody.

1) Czy z pakietu 2, podpunkt I, część a, Zamawiający zgodzi się wyłączyć poza pakiet matrycę hemostatyczną?

ODP.: Zamawiający nie wyraża zgody.

2) Czy w pakiecie 2 podpunkt I, część f – stabilizacja potyliczno-szyjna- Zamawiający dopuści zestaw o poniższej charakterystyce:

Śruby szyjne wieloosiowe ,titanowe, sterylne. Śruby stosowane zamiennie z hakami laminarnymi /haki prawe, lewe, krótkie i długie. Śruby do masywów bocznych o 92 stopniowym zakresie stożkowej ruchomości. Śruby samogwintujące, tulipanowe, o średnicach: 3.5 mm i 4.0mm o dł 8-50mm. Śruby o podwójnym gwincie, o średnicach: 4.5/5.0/5.5mm o dł 20 -50mm. Wszystkie śruby posiadają rant na górnej części kielicha, umożliwiający przymocowanie narzędzi ściągających pręt w dół. Śruby pozwalają na pracę z prętem o średnicach: 3.5 mm oraz 4.0mm. Śruby z gwintem





korowym o długościach od 18-40mm, sterylne. Nakrętka (sterylna) blokująca pręt w śrubach szyjnych. Mocowanie pręta jednym elementem blokującym. Nakrętka daje możliwość blokowania pręta ze stałą powtarzalną siłą docisku dzięki śrubokrętowi dynamometrycznemu. Pręty o długościach: 120 i 240 mm o średnicy 3.5 i 4.0 mm, materiał tytan. Pręty przejściowe 4.0/5.5mm i 3.5/5.5mm długości 420 mm w wersji tytanowej. Dostępne pręty lordotyczne o dł 25-95 mm o średnicy 3.5 oraz 4.0mm. Wszystkie pręty sterylne. Poprzeczki wstępnie zmontowane w długości 20-64mm, oraz do osobnego zmontowania w długości 20-70mm z osobną nakrętką, kontrnakrętką i kielichem śruby – wszystkie elementy jak i poprzeczki sterylne. Konektory poprzeczne 3.5-4.0 mm na 3.5-4.0 mm, oraz 3.5-4.0 mm na 5.5-6.35 mm jak i boczne przedłużki w wersji 3.5 mm oraz 4.0mm, krótkie, długie i kątowe, wszystkie w opakowaniach sterylnych. W instrumentarium narzędzia do wyginania i cięcia prętów. Klucz dynamometryczny do śrub szyjnych. Celownik z ogranicznikiem do nawiercania otworów pod śruby szyjne w zakresie 8-50 mm. Miarka do ustalania długości śrub.. W zestawie pręt próbny. Całe instrumentarium w poręcznych kontenerach. Komplet: 4x sterylne śruby poliaxialne, 4x sterylna nakrętka blokująca, 1x sterylne konektory poprzeczne, 1x poprzeczka wstępnie zmontowana - sterylna, 2x łącznik od poprzeczki - sterylny, 1x sterylny pręt prosty oraz 1xpręt lordotyczny, 2x sterylne pręty przejściowe, 1 płyta potyliczna, 4 śruby potyliczne, 2 nakrętki mocujące pręty do płytki potyliczne

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

3) Czy w pakiecie 2, podpunkt II, część a- płyty tytanowe od jedno do wielosegmentowych Zamawiający dopuści produkt o charakterystyce:

Płytki do stabilizacji odcinka szyjnego kręgosłupa (C2-C7). Płytki jak i śruby w wersji sterylny. Płytki posiadają od dwóch do sześciu par otworów na śruby. Płytki dostępne w rozmiarach :
 płytki 1-poziomowe 12-30mm płytki 2-poziomowe 30-44mm płytki 3-poziomowe 42-66mm
 płytki 4-poziomowe 64-76mm płytki 5-poziomowe 75-80mm

Długość płytek jedno i dwusegmentowych stopniowana co 2mm, trzysegmentowe stopniowane co 3mm, czterosegmentowe stopniowane co 4mm, pięciosegmentowe co 5mm Szerokie otwory centralne w płytce poprawiające widoczność przestrzeni poza płytką. Płytki są wstępnie wygięte lordotycznie, jednak jeżeli zaistnieje taka konieczność można je doginać. Śruby jedno- i wieloosiowe, samogwintujące, samowierzące. Śruby długości 12 do 18 mm stopniowane co 2mm, średnicy 4,0 i 4,5 mm. Śruby jednoosiowe mogą być wprowadzane do kąta 5° w płaszczyźnie czołowej utrzymując tym samym strzałkowe położenie śruby. Śruby wieloosiowe zapewniają kąt do 20°. Możliwość wykonania stabilizacji hybrydowej (możliwość stosowania równocześnie śrub jedno- i wieloosiowych). Płytki niskoprofilowe – wysokość płytki wraz z zablokowanymi śrubami nie przekraczająca 2,5mm. Szerokość płytek nie przekraczająca 16,0mm, a wymiar talii płytki to 14mm. Mechanizm blokujący śruby w płytce pozwala na dotykowe, wizualne jak i słuchowe sprawdzenie czy śruba jest odpowiednio zablokowana w płytce, zabezpieczając ją tym samym przed niekontrolowanym wysunięciem po zakończonym zabiegu. Śruba blokowana jest w płytce przez przekręcenie systemu blokującego za pomocą odpowiedniego śrubokręta. Mechanizm blokowania śruby w płytce z możliwością powtórzenia. Opcjonalnie dostępne piny fiksacyjne, umożliwiające wstępne przymocowanie płytki. Instrumentarium pozwalające na bezpieczne, centralne umieszczenie śrub w otworach - specjalne sztydło do przekłuwania kości korowej trzonów, celownik do śrub jedno- i wieloosiowych. W instrumentarium narzędzie do doginania płytek (wyginarka z możliwością gięcia płytek na krótkim odcinku). Instrumentarium w kontenerze przeznaczonym do przechowywania i sterylizacji.

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia postanowienia projektu umowy dotyczącemu limitu kar umownych, poprzez obniżenie limitu kar umownych do 30%.

ODP.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Uzasadnienie: Kara umowna ma stanowić sankcję za nienależyte wykonywanie umowy, ale ma także mobilizować do należytego wykonania umowy, a zatem zbyt





niska kara nie spełni swojej funkcji. Jest to dodatkowe zastrzeżenie umowne wprowadzane w ramach swobody kontraktowania, które ma na celu wzmocnić realne i prawidłowe wykonywanie umowy. Kara umowna zastępuje odszkodowanie (choć wystąpienie szkody nie jest konieczne do jej dochodzenia), a ponadto pełni rolę stymulacyjną i dyscyplinującą. W ocenie Zamawiającego zastrzeżona wysokość kar umownych jest współmierna i adekwatna do niniejszego zamówienia. Zaakcentowania wymaga, że przedmiotowy przepis wzoru umowy wiąże możliwość naliczenia kary umownej wobec strony „z winy, której doszło do rozwiązania umowy” i nie dotyczy okoliczności od strony niezależnych. Tym samym wyłącznie od strony naruszającej umowę zależy, jak długo i jak często dochodzi do przypadków naruszania przez nią umowy. To strona naruszająca umowę kreuje bowiem stan naruszania, a tym samym wysokość sankcji pieniężnej za takie naruszenie. Dodatkowo, kara umowna może być ostatecznie miarkowana także przez sąd, w oparciu o okoliczności konkretnego przypadku.

Czy w pakiecie II podpunkt a Płyty tytanowe od jedno do wielosegmentowych-Zamawiający może dookreślić zapotrzebowanie na płyty

- a) jedno- dwusegmentowe
- b) trzysegmentowe
- c) cztero- pięciosegmentowe

ODP.: Zgodnie z SWZ.

DYREKTOR
SPZZOZ w Gryficach
Danuta Kowalewska

