



Warszawa, dnia 9 sierpnia 2019 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. **Dostawa wyrobów neurochirurgicznych w podziale na zadania**
– sprawa nr **36/PN/2019/ES**

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i dokonuje modyfikacji w treści SIWZ:

Pytanie 1 – dotyczy Zadania nr 4 - Implant krzyżowo-biodrowy.

Czy Zamawiający wymaga implantu pokrytego hydroksyapatytem ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wymaga.

Pytanie 2 – dotyczy Zadania nr 3 - Proteza trzonu szyjnego kręgosłupa wraz z płytą szyjną i substytutem kostnym.

Czy Zamawiający mógłby udzielić szczegółowych informacji dotyczących wyceny zadania nr 3? W załączniku nr 2 do SIWZ w treści zadania znajduje się implant trzonu, płyta szyja oraz substytut kostny, natomiast w opisie przedmiotu zamówienia wyszczególnione są tylko dane samej protezy. Czy przy wycenie protezy trzonu należy dodatkowo uwzględnić cenę płyty (zestaw płyta + 4 śruby) oraz substytutu czy tylko pojedynczej protezy? Jeżeli wycena powinna obejmować wszystkie 3 elementy, w jakiej ilości należy uwzględnić: zestaw płyta szyjna + 4 śruby) oraz substytut kostny?

Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ, przy wycenie należy uwzględnić tylko wycenę pojedynczej protezy.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji nazwy dla Zadania nr 3 w SIWZ i w Formularzu asortymentowo – cenowym. Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji w Ogłoszeniu o zamówieniu.

BYŁO:

Zadanie nr 3 – Proteza trzonu szyjnego kręgosłupa wraz z płytą szyjną i substytutem kostnym.

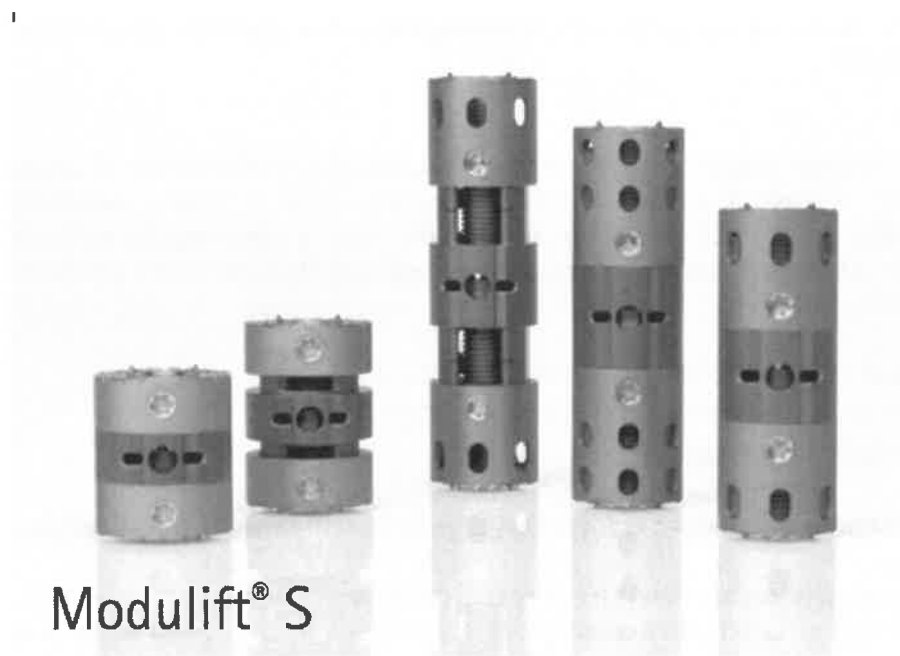
POWINNO BYĆ:

Zadanie nr 3 – Proteza trzonu szyjnego kręgosłupa, stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie 3 – dotyczy Zadania nr 3- Proteza trzonu szyjnego kręgosłupa.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania protezy trzonu szyjnego o wymieniowych niższych parametrach?:

Proteza „Modulift S” z centralnym mechanizmem rozszerzającym, implant in-situ. Implant dostępny w dziewiętnastu rozmiarach. Zakres rozszerzenia implantów od 19 mm do 74 mm. Możliwość wymiany płytek końcowych implantu. Płytki końcowe z kolcami o szerokości: 12 x 14 mm lub 14 x 16 mm. Płytki końcowe o pochyleniu: 0 stopni, 5 stopni lub 10 stopni. Możliwość wypełnienia implantu kością lub substytutem. Jedno narzędzie, które wprowadza, blokuje oraz rozszerza implant. W zestawie instrumentarium z przymiarami z możliwością konfigurowania razem z przymiarami płytek końcowych. Implanty trwale oznaczone, sterylne. Materiał: tytan. (zdj. 1).



Zdj. 1 Proteza trzonu kręgosłupa szyjnego Modulift S

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 4 - dotyczy Zadania 3- Proteza trzonu szyjnego kręgosłupa.

Czy Zamawiający dopuści protezę trzonu o poniższych parametrach: Proteza tytanowa z centralnym mechanizmem rozszerzającym implant in-situ. Implant dostępny w dziewiętnastu rozmiarach. Zakres rozszerzenia implantów od 19 mm do 74 mm. Możliwość wymiany płytek końcowych implantu. Płytki końcowe z kolcami o szerokości 12 x 14 mm lub 14 x 16 mm. Płytki końcowe o pochyleniu 0 stopni lub 5 stopni. Możliwość wypełnienia implantu kością lub substytutem. Jedno narzędzie, które wprowadza, blokuje i rozszerza implant. W zestawie instrumentarium z przymiarami z możliwością konfigurowania razem z przymiarami płytek końcowych. Implanty trwale oznaczone, sterylne. Płyta szyjna o grubości 2,5 mm?

Odpowiedź: Tak Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 5 - dotyczy zadania nr 4 -Implant krzyżowo biodrowy.

Czy Zamawiający dopuści implant o parametrach:

- materiał stop tytanu
- duży otwór centralny w implancie pozwalający na umieszczenie w środku przeszczepów kostnych,
- implant posiadający liczne fenestracje na powierzchni umożliwiające przerost kostny,
- duży otwór centralny w implancie pozwalający na umieszczenie w środku przeszczepów kostnych,
- implant posiadający liczne fenestracje na powierzchni umożliwiające przerost kostny,

- średnica implantu 12 mm
- implant dostępny w długościach 40 mm, 50 mm, 60 mm
- w zestawie narzędzia umożliwiające przygotowanie łoża pod implant
- komplet zawiera :1 śruba do stawu krzyżowo biodrowego, 1 drut prowadzący, 1 igła dostępowa

Odpowiedź: Nie, Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6 – dotyczy Zadania 3- Proteza trzonu szyjnego kręgosłupa.

Czy w zadaniu 3 należy przedstawić ofertę na komplet składający się z implantu trzonu o wymaganych parametrach, kompatybilną z nim płytkę szyjną o grubości 1,6mm oraz wypełnienie do implantu trzonu?

Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ, przy wycenie należy uwzględnić tylko wycenę pojedynczej protezy.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia ich przekazania.

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii
i Rehabilitacji w Warszawie

Julita Skonieczna

Sporządził: Emilia Stadnik

Referent ds. Zamówień Publicznych
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii
i Rehabilitacji w Warszawie


Emilia Stadnik

Zadanie nr 3 - Proteza trzonu szyjnego kręgosłupa

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena Jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa	Nr kat.
1	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proteza trzonu szyjnego z możliwością wypełnienia syntetycznym substytutem kostnym; • Zwiększona odporność na urazy mechaniczne; • Klinowy kształt implantu (wypukło-wklęsły w płaszczyźnie strzałkowej), ergonomicznie przystosowany do krzywizn blaszek krańcowych trzonu kręgu; • Obecność znaczników radiologicznych; • Wysokość 14-30 mm, ze skokiem co 2 mm; • Konektory: standard (16mm) i wydłużony (30mm), ułatwiające optymalny dobór konstrukcji implantu gwarantujący pokrycie rozmiarów w zakresie od 14 do 60mm; • Szerokość i głębokość standardowa (odpowiednio: 15mm, 13mm) i mała (odpowiednio: 13mm, 11mm); • Zwiększona ilość zębów blokujących implant w przestrzeni międzytrzonowej (nie mniej niż 9 na każdej ze ścian w płaszczyźnie strzałkowej: wypukłej oraz wklęsłej); • W ścianach bocznych otwory ułatwiające lepszy przyrost kostny; • Implant kompatybilny z płytką szyjną o grubości nie większej niż 1,6mm; • Materiał: PEEK OPTIMA 	3	4	5	6	7	8	9	10
1		szt.	25			8%			
				Razem					

