



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KOZIENICACH**



26-900 Koziencice
Al. Wł. Sikorskiego 10
Tel.: 48/ 679 72 00
Fax: 48/ 679 59 30
e-mail: sekretariat@szpitalkozienice.pl

Regon: 670146450
NIP: 812-16-45-639

SP ZZOZ ND.DZPiZ/...../2020

Koziencice, dnia 05.11.2020r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę asortymentu do wykonywania zabiegów kostnych dla Bloku Operacyjnego SP ZZOZ w Koziencicach**”, Nr sprawy: **23/PN/ND.ZP/2020**

Działając na podstawie art.38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r., poz. 1843), Zamawiający informuje że zwrócono się do niego z prośbą o wyjaśnienie n/w zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie Nr 1 dotyczy zadania Nr 7

Czy Zamawiający dopuści substytuty złożone z ponad 95% trójfosforanu wapnia?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 2 dotyczy zadania Nr 7 poz. 3

Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści bloczek kostny w rozm. 5x5x10mm pakowany osobno (sterylnie) po 5 szt. w jednym zbiorczym pudełku?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 3 dotyczy zadania Nr 7 poz. 4

Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści bloczek kostny w rozm. 5x5x20mm – 1 szt. w opakowaniu?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 4 dotyczy zadania Nr 24 poz. 16 – 21

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie w zadaniu 4 pozycje 16,17,18,19,20,21 produkty o specyfikacji:

16	<p>Gwóźdź do bliższej nasady kości udowej, w części proksymalnej o średnicy 15,66mm, blokowany, rekonstrukcyjny do złamań przekrętarzowych. Gwóźdź o anatomicznym kącie ugięcia 5° (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 1000 mm), z ścięciem po stronie bocznej umożliwiające bardziej anatomiczne dopasowanie implantu w kanale śródszpikowym. Możliwość blokowania statycznego (dla gwoździ długich w dwóch płaszczyznach) lub blokowania dynamicznego w części dalszej. Dostępne dwie opcje blokowania w części bliższej – z zastosowaniem zwykłej śruby doszyjkowej perforowanej o średnicy 10,35mm z gwintem owalnym lub ostrza heliakalnego perforowanego (spiralno-nożowego) o średnicy 10,35mm, w długości : od 70 mm do 130 mm z przeskokiem co 5 mm. Mechanizm blokujący implanty doszyjkowe fabrycznie zamontowany w gwoździu umożliwiającą blokowanie dynamiczne i statyczne. Implanty doszyjkowe, z anatomicznie dopasowaną końcówką po stronie bocznej, z perforacją umożliwiającą augmentację.</p> <p>Gwóźdź wykonany ze stopu tytan-molibden, dostępny w długości : - gwoździe krótkie: 170, 200, 235mm (wersja Lewa i Prawa), średnica 9.0; 10.0; 11.0; 12.0mm, kat 125°, 130°, 135°, sterylnie pakowane</p>	szt.	80
----	--	------	----

17	Gwóźdź do bliższej nasady kości udowej, w części proksymalnej o średnicy 15,66mm, blokowany, rekonstrukcyjny do złamań przezkrętarzowych. Gwóźdź o anatomicznym kącie ugięcia 5° (w przypadku gwóźdźi długich krzywa ugięcia 1000 mm), z ścięciem po stronie bocznej umożliwiające bardziej anatomiczne dopasowanie implantu w kanale śródszpikowym. Możliwość blokowania statycznego (dla gwóźdźi długich w dwóch płaszczyznach) lub blokowania dynamicznego w części dalszej. Dostępne dwie opcje blokowania w części bliższej – z zastosowaniem zwykłej śruby doszyjkowej perforowanej o średnicy 10,35mm z gwintem owalnym lub ostrza heliakalnego perforowanego (spiralno-nożowego) o średnicy 10,35mm, w długości : od 70 mm do 130 mm z przeskokiem co 5 mm. Mechanizm blokujący implanty doszyjkowe fabrycznie zamontowany w gwóźdźiu umożliwiającym blokowanie dynamiczne i statyczne. Implanty doszyjkowe, z anatomicznie dopasowaną końcówką po stronie bocznej, z perforacją umożliwiającą augmentację. gwóździe długie od 260 - 480mm (ze skokiem co 20mm) średnica o średnicy 9.0; 10.0; 11.0; 12.0 i 14.0mm, w wersji prawy i lewy, sterylnie pakowane	szt.	15
18	śruba doszyjkowa perforowana o średnicy 10,35mm z gwintem owalnym w długości : od 70 mm do 130 mm z przeskokiem co 5 mm, pakowana sterylnie	szt.	95
19	Śruby ryglujące samogwintujące, tytanowe, z gniazdem gwiazdkowym – w rozmiarach: korowe 5.0mm w długości od 26mm do 80mm z przeskokiem, co 2mm i od 85mm do 100mm z przeskokiem, co 5mm.	szt.	95
20	zaślepka kaniulowana z gniazdem gwiazdkowym , przedłużenie 0, 5, 10, 15mm (zaślepka 0mm z możliwością wprowadzenia przez rękę do wprowadzania gwóźdźia), sterylnie pakowana.	szt.	50
21	ostrze heliakalne perforowane (spiralno-nożowego) o średnicy 10,35mm, w długości : od 70 mm do 130 mm z przeskokiem co 5 mm, pakowane sterylnie	szt.	2

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 5 dotyczy zadania Nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wiertła ze stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów, kwasoodpornej mocno utwardzonej, odpornej na pęknięcia. 160/ Ø 4,7 z zachowaniem pozostałych parametrów bez zmian.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 6 dotyczy zadania Nr 1 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Grotokręt STEINMANNA wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów Ø 3 mm

l= 100mm – 1 szt.

150mm– 3 szt.

175mm – 1 szt.

200mm – 1 szt.

225mm– 1 szt.

250mm – 1 szt.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 7 dotyczy zadania Nr 1 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Gwóźdź RUSHA Ø 2.5 (10-25cm); Ø 3,5(10-25cm); Ø 4,0 (15-30mm)?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 8 dotyczy zadania Nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania drutów Kirschnera o średnicy Ø 2,5 mm zamiast średnicy Ø 2,6 i 2,8 mm?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 9 dotyczy wzoru umowy

Czy wyrażą Państwo zgodę na przesyłanie wystawionych faktur VAT w formie elektronicznej (zapis w formacie PDF)? W celu zabezpieczenia autentyczności faktury i jej integralności, Wykonawca zobowiązuje się do przesyłania faktur na wskazany przez Zamawiającego adres mailowy.

Odp.: Zgodne z siwz.

Pytanie Nr 10 dotyczy zadania Nr 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w przedmiotowym postępowaniu zamiast wyrobów medycznych określonych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, oferty równoważnej o poniższych parametrach. Takie dopuszczenie zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych, spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę z lepszym jakościowo towarem po niższej cenie oraz umożliwi Zamawiającemu bardziej racjonalne wydatkowanie środków publicznych. Dodatkowo ewentualne zmiany lub dopuszczenie w opisie przedmiotu zamówienia innych parametrów, jest zasadne również ze względów prawnych, ekonomicznych i medycznych i nie powoduje obniżenia niezbędnego Zamawiającemu standardu, jakości lub jest neutralna w tym zakresie:

Zadanie Nr 2 - Protezy cementowane i bezcementowe stawu biodrowego

1. Trzpień cementowany typu MULLER. Matowiony, z podłużnym rowkiem. Samocentrujący. Stożek 12/14. Kąt szyjkowo trzonowy 133 st. Instrumentarium wspólne dla wersji cementowanej i bezcementowej.
2. Głowa Bipolarna w rozmiarach od 38 mm do 66 mm, składająca się z metalowej czaszy wraz z metalowym zamkiem oraz oddzielnego wkładu polietylenowego oraz wkład polietylenowy do głowy Bipolarnej.
3. Głowa metalowa CoCr, w rozmiarach 22, 28, 32 mm.
4. Panewka cementowana typu MULLER w o średnicy wewnętrznej 28 i 32 mm.
5. Trzpień bezcementowy typu MULLER. 2/3 bliższe pokryte plazmą tytanową opcjonalnie hydroksyapatytem z podłużnym rowkiem. Stożek 12/14. Kąt szyjkowo trzonowy 133 st. Instrumentarium wspólne dla wersji cementowanej i bezcementowej. Opcjonalnie wersja z offsetem lateralnym 7,8 mm.
6. Panewka bezcementowa, pokryta tytanową plazmą, w rozmiarach 42-68. Trzy fabryczne otwory na śruby zabezpieczone zaślepkami. Opcjonalnie panewka w wersji typu FINNED z sześcioma pazurami antyrotacyjnymi w wersji z otworami na śruby zabezpieczonymi fabrycznie zaślepkami.
7. Śruba do mocowania panewki o średnicy 6,5 mm i długościach 15 - 70 mm.
8. Głowa ceramiczna \varnothing 28 i 32mm, w trzech długościach.
9. Wkład ceramiczny symetryczny, średnica wewnętrzna 32mm rozmiary od 48 do 68mm co 2mm.
10. Wkładka polietylenowa symetryczna, asymetryczna lub posterior wall wykonana z wzmocnionego polietylenu odpornego na ścierania. Rozmiary \varnothing wewnętrzne 28 i 32mm.
11. Ręczny, całkowicie zamknięty zestaw do próżniowego podawania i mieszania cementu o pojemności 40g.
12. Centralizer niewymagany w przypadku trzpienia samocentrującego typu TAPERLOC.
13. Korek kanałowy wykonany z polietylenu
14. Brzeczczot
15. Trzpień cementowany stożek 12/14; trzpień wykonany ze stopu CoCr, gładki z łagodnym wyźłobieniem umożliwiającym dobre osadzenie w cemencie. Dostępny w 6 rozmiarach.
16. Centralizer niewymagany w przypadku trzpienia samocentrującego typu TAPERLOC.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 11 dotyczy zadania Nr 2

Czy Zamawiający może wyjaśnić co rozumie przez poniższy wymóg „dwóch kompletów instrumentarium” w zadaniu nr 2:

1	Użyczenie dwóch kompletów instrumentarium do wykonywania endoprotezy biodra	Tak
---	---	-----

Czy mają być zdeponowane dwa zestawy instrumentarium do trzpienia cementowanego i dwa do bezcementowego? Czy mają być zdeponowane dwa instrumentaria do panewki cementowanej, bezcementowej i głowy bipolarnej?

Odp.: Zamawiający oczekuje dostarczenia dwóch zestawów narzędzi, napędu ortopedycznego i piłki oscylacyjnej.

Pytanie Nr 12 dotyczy zadania Nr 7

Czy Zamawiający dopuści substytut kości syntetyczny, osteokondukcyjny, na bazie 75% hydroksyapatyt i 25% fosforan trójwapiowy, 100% biokompatybilny, rozmiar porów: 300–500 µm, porowatość do 80-90%, ulegający stopniowej całkowitej resorpcji w czasie od 6 do 24 miesięcy:

Poz.1. granule 3-4mm 10g	– szt. 30
Poz.2. kliny 25x30mm, wys. 6-12mm	– szt. 20
Poz.3. blok 8x8x20mm (2 szt.)	– szt. 20
Poz.4. blok 15x15x20mm (2 szt.)?	– szt. 20.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 13 dotyczy zadania Nr 10 poz. 66

Czy Zamawiający dopuści gwoździe ramienne rekonstrukcyjne w zakresie średnic 6-9mm zamiast 6-10mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 14 dotyczy zadania Nr 10 - zapis w tabeli pod pakietem

Czy Zamawiający w pkt. 4 odstąpi od wymogu bezpłatnego serwisu pogwarancyjnego dostarczonego instrumentarium medycznego? Wykonawca gwarantuje bezpłatny serwis gwarancyjny w ramach udzielonej przez siebie gwarancji, jednakże po terminie wygaśnięcia gwarancji wszelkie naprawy są już odpłatne. Należy pamiętać, iż instrumentarium w wyniku eksploatacji ulega zużyciu i starzeniu, nie można zatem nakładać na wykonawcę obowiązku długoterminowego bezpłatnego serwisowania. Stąd wnioskujemy jak na wstępie.

Odp.: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Nr 15 dotyczy wzoru umowy § 4 ust. 3

Czy Zamawiający w §4 ust. 3 zmieni na postanowienie, iż termin zapłaty będzie liczony od dnia wystawienia faktury o ile faktura zostanie dostarczona do Zamawiającego w terminie 3 dni od dnia wystawienia?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 16 dotyczy wzoru umowy §5 ust. 1 pkt. 3

Czy Zamawiający dookreśli w §5 ust. 1 pkt 3, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 17 dotyczy wzoru umowy § 9 ust. 1 pkt. 2

Czy Zamawiający dookreśli w §9 ust. 1 pkt 2, iż zwłoka w dostawie uprawniająca do odstąpienia od umowy musi wystąpić w kolejnych po sobie dostawach?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 18 dotyczy wzoru umowy § 9 ust. 1 pkt 2

Czy Zamawiający doda zapis w §9 ust. 1 pkt 2, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 19 dotyczy wzoru umowy § 10 ust. 1

Czy Zamawiający dookreśli w §10 ust. 1, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 20 dotyczy zadania Nr 1 poz. 6

Czy Zamawiający w pozycji nr 6 wyrazi zgodę na gwoździe Steinmanna z końcówką okrągłą fi 3,5 dł. dd 120mm-250mm co 20mm lub grotowkręty Schanza samogwintujące fi 3,0 dł. Od 100mm-250mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 21 dotyczy zadania Nr 1 poz. 9

Czy Zamawiający w pozycji nr 9 wyrazi zgodę na gwoździe Rusha fi 4,0 dł. 180mm w zamian za gwoździe Rusha fi 4,0 dł. 140mm-180mm?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 22 dotyczy zadania Nr 1 poz. 14

Czy Zamawiający w pozycji nr 14 wyrazi zgodę na prowadniki wiertła Ø 1,5/ 3,0 oraz Ø 2,0/ 4,0?

Odp.: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 23 dotyczy zadania Nr 10 poz. 61,62

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji 61 oraz 62 z zadania nr 10?

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 24 dotyczy zadania Nr 10 poz. 61

Czy Zamawiający w pozycji 61 wyrazi zgodę na gwóźdź śródszpikowy krętarsowy: Krótki - długość L=180÷260mm (ze skokiem co 20mm) z przedłużonym trzpieniem z 4 stopniową antetorsją, pokryty celownikiem, średnica d=10÷12mm ze skokiem (co 1mm), kąt szyjkowo – trzonowy (125° oraz 130° oraz 135°), wersja kaniulowana, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą zespajającą o średnicy 11mm wraz ze śrubą kompresyjną, a w części dalszej wkretami blokującymi o średnicy 5,0. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 1 statyczny niegwintowany. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego o średnicy 6,5mm. System wykonany ze stopu tytanu.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Pytanie Nr 25 dotyczy zadania Nr 10 poz. 62

Czy Zamawiający w pozycji 62 wyrazi zgodę na gwóźdź śródszpikowy krętarsowy: Długi - długość L=280÷420mm (ze skokiem co 20mm) z 4 stopniową antetorsją. Gwóźdź niekompletnie pokryty celownikiem, prowadnica obejmuje jedynie otwory bliższe, dalszych nie. średnicad=10÷12mm ze skokiem (co 1mm), kąt szyjkowo – trzonowy (125° oraz 130° oraz 135°), wersja kaniulowana, lewa i prawa. Blokowany w części bliższej śrubą zespajającą o średnicy 11mm wraz ze śrubą kompresyjną, a w części dalszej wkretami blokującymi o średnicy 5,0. W części dalszej posiadający 1 otwór dynamiczny oraz 1 otwór statyczny niegwintowany. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego 6,5mm. System wykonany ze stopu tytanu.

Odp.: Zgodnie z siwz.

Powyższe wyjaśnienia udzielone przez Zamawiającego modyfikują zapisy siwz postępowania o udzielenie zamówienia na „Dostawę asortymentu do wykonywania zabiegów kostnych dla Bloku Operacyjnego SP ZZOZ w Kozienicach”: Nr sprawy: 23/PN/ND.ZP/2020

ZATWIERDZAM:

Dyrektor
SP ZZOZ w Kozienicach
mgr Roman Wysocki