



INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa implantów ortopedycznych*”

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny o charakterystyce:

1. Trzpień w kształcie poczwórnego klina; strefa fiksacji z kością pokryta porowatym tytanem; koniec dystalny piaskowany, zaokrąglony;
2. Panewka bezcementowa modularna, wykonana ze stopu tytanu, pokryta porowatym tytanem i hydroksyapatytem; wkładka z polietylenu crosslinkowanego symetryczna i z okapem 20st;
3. Głowa ceramiczna z ceramiki BioloX Delta
4. Śruby panewkowe średnicy 6,5mm i w długościach 15-55mm skalowane co 5mm
5. Trzpień w kształcie klina w części bliższej, czworokątny w części dystalnej; cały pokryty hydroksyapatytem, w 11 rozmiarach w opcji standardowej i lateralizowanej, stożek 12/14; uniwersalne instrumentarium do śródoperacyjnego wyboru opcjonalnego trzpienia cementowanego

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny o charakterystyce:

1. Trzpień bezcementowy zgodny z SIWZ o kątach CCD 131 i 127,5st; 13 rozmiarów w długościach 96-156mm; stożek 12/14; trzpień rośnie w kierunku A/P, M/L i na długość z każdym rozmiarem,
2. Głowy CoCr w średnicach 28-32-36mm w 5 długościach szyjki,
3. Panewka pressfitowa z brzeżnym poszerzeniem o wartości 1,7mm, w wymiarach 44-72mm; każda z 3 otworami na śruby zaślepiionymi fabrycznie,
4. Panewka pierwotna wydrukowana ze stopu tytanu w technologii 3D; współczynnik tarcia 2,2; porowatość 65%; 3 otwory na śruby zaślepiione pierwotnie; panewka w rozmiarach 44-72mm; dostępna wersja wielootworowa z możliwością zastosowania głowy 36mm od średnicy panewki 50mm oraz śrub panewkowych;
5. System nie wymaga zastosowania zaślepek – otwór centralny zaślepiany specjalną wypustką wbudowaną we wkład panewkowy,
6. Śruby zgodnie z SIWZ,
7. Głowy metalowe/ CoCr 28-32-36mm w 5 długościach szyjki; głowa 40mm wykonana z ceramiki,
8. Wkładki z polietylenu crosslinkowanego o zwiększonej odporności,
9. Głowy ceramiczne zgodne z SIWZ,
10. Wkład ceramiczne zgodne z SIWZ,
11. System wkładek CoCr do artkulacji typu Dual Mobility do panewek od średnicy 50mm. Głowa polietylenowa w rozmiarach od 40mm na o średnicy wewnętrznej 28mm. System kompatybilny z oferowanymi panewkami.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 11

Czy Zamawiający dopuści poza parametrami SIWZ produkt równoważny o charakterystyce:

1. Trzpień rewizyjny modułowy, dwuelementowy; trzpień stożkowy, wykonany ze stopu tytanu z podłużnymi listewkami stabilizującymi rotacyjnie, długości 140 i 200mm, średnice 14-24mm; element krętarzowy wykonany ze stopu tytanu, piaskowany w strefie fiksacji w 7 wysokościach i 2 kątach CCD (134 i 131st). Oba elementy z możliwością dowolnego dopasowania.
2. Linki o średnicy 2,0mm i długości 750mm z plecionki 49drułów ze stali w komplecie z zaciskiem.
3. Wyprofilowana płyta do złamań krętarzowych w 2 rozmiarach proksymalnych (small-45mm i medium-60mm), płyty krętarzowe długie 130mm uniwersalne, 180 i 255mm anatomiczne (lewe i prawe), posiadające mechanizm blokowania do kabli i dodatkowe otwory na śruby korowe 5,0mm.
4. Stalowe płyty proste w długościach 135-183-233-283mm (odpowiednio 4-6-8-10 otworów na śruby korowe 5,0mm lub gąbczaste 5,5mm. Posiadają mechanizm blokowania kabli. Płyty i śruby resterylizowane wraz z instrumentarium.
5. Zgodnie z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 14

Czy Zamawiający w pakiecie nr 14 dopuści cement bioprzebudowywalny niskotemperaturowy, nietoksyczny oraz bezzapachowy w pełni resorbowalny, o składzie: 40% hydroksyapatytu, 60% siarczanu wapnia wraz z zestawem mieszalników i podajników, przeznaczony do wypełnienia ubytków kostnych. Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaofertowanie w Pakiecie nr 14 cementu o powyższych parametrach. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Jednocześnie Zamawiający koryguje omyłkę pisarską w opisie przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

Jest:

...„60% hydroksyapatytu, 40% siarczanu wapnia”...

Powinno być:

...„40% hydroksyapatytu, 60% siarczanu wapnia”...

W załączeniu do niniejszej informacji poprawiony Załącznik nr 1.14 – Formularz asortymentowo-cenowy.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

STARSZY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

inż. Monika Wojciechowska

KIEROWNIK DZIAŁU
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu

ul. H. M. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław

Infolinia 45 95 95 454

Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl

NIP 8951645574, REGON 000977893

www.wssk.wroc.pl

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca Dyrektora
ds. Finansów i Administracji

mgr Mariola Dwornicka-Dąbrowska



**DOLNY
ŚLĄSK**

.....
Nazwa (firma) Wykonawcy

Załącznik nr 1.14
do oferty na dostawę implantów ortopedycznych
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu
Szp/ZP-392/2022

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 14 - Preparat kościozastępczy

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa	numer katalogowy	jedn. miary	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Materiał kościozastępczy płynny z podajnikiem. Substytut kostny składający się z bioprzebudowywalnego, niskotemperaturowego, nietoksycznego oraz bezzapachowego cementu kostnego, w pełni resorbowalnego, o składzie: 40 % hydroksyapatytu, 60% siarczanu wapnia oraz z zestawu mieszalników i podajników, przeznaczony do wypełnienia ubytków kostnych									
2	Cement bioprzebudowywalny – pojemność 5 ml			szt.	10					
3	Cement bioprzebudowywalny – pojemność 10 ml			szt.	10					
4	Cement bioprzebudowywalny – pojemność 18 ml			szt.	5					
5	Cement bioprzebudowywalny z antybiotykiem Gentamycyną lub vankomycyną – pojemność 10 ml			szt.	5					
6	Dodatkowe igły do podawania o różnej długości i grubości			szt.	10					

depozyt w siedzibie Zamawiającego - uzupełnienie implantów do 24 godzin
od wysłania protokołu zuzycia przez Zamawiającego

.....
(Imię i nazwisko osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)