



ZPZ – 2353 – 5806/24

Olsztyn, dnia 10.12.2024r.

**Do wszystkich
uczestników postępowania**

ZPZ-45/10/24 Przetarg nieograniczony pn. „Dostawa implantów kręgosłupa, implantów ortopedycznych i endoprotez stawów.”

W związku z zapytaniami uczestników postępowania na **dostawę implantów kręgosłupa, implantów ortopedycznych i endoprotez stawów**, Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia Specyfikację Warunków Zamówienia w następujący sposób:

Pytanie nr 1

Pytanie do projektu umowy zał. 5b:

Wnosimy o dokonanie zmiany § 8 projektowanych postanowień umowy poprzez obniżenie określonej w tym postanowieniu wysokości kary umownej z 1 do 0,5%. Określona w projektowanych postanowieniach umowy kara umowna z tytułu zwłoki w dostawie w wysokości aż 1 % za każdy dzień zwłoki jest - w ocenie Wykonawcy, a także w świetle orzecznictwa - rażąco wygórowana. Tak określona kara umowna prowadzi do zachwiania relacji pomiędzy wysokością wynagrodzenia za dostawę towaru a wysokością kary umownej zastrzeżonej za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy z uwzględnieniem okresu zwłoki. Jak wskazuje się w orzecznictwie „kara umowna nie może być instrumentem służącym wzbogaceniu wierzyciela, a zatem przyznającym mu korzyść majątkową w istotny sposób przekraczającą wysokość poniesionej przez wierzyciela szkody” (wyrok SN z 24.01.2014 r., I CSK 124/13). Choćby udostępnione na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych przykłady negatywnych i dobrych praktyk kontraktowych jasno określają, że w przypadku zwłoki w dostawie kary umowne powinny mieścić się w przedziale 0,1%-0,5% za każdy dzień zwłoki i dotyczyć wyłącznie części zamówienia, którego rzeczywiście dotyczy naruszenie umowy. Zastrzeżenie kar umownych w nadmiernej wysokości może oznaczać, iż Zamawiający naruszył dyrektywy kształtowania treści SWZ zawarte w PZP (por. wyrok KIO z 31.07.2015 r., sygn. KIO 1519/15).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 2

Czy w pakiecie nr 2 poz. 4.

Zamawiający dopuści Samotnące, poliaksjalne śruby transpedukularne wykonane z kompozytu węglowo peekowego o średnicach 5,5, 6,5 i 7,5 mm i długościach w zależności od średnicy w przedziale: 25 do 60 mm. Pręty proste wykonane z kompozytu węglowo peekowego o średnicy 6,0 mm i długościach odpowiednio od 40 do 100 mm, ze skokiem co 10 mm, od 120 160 mm, ze skokiem co 20mm. Pręty wygięte wykonane z kompozytu węglowo peekowego o średnicy 6,0 mm, kącie wygięcia r120 i długościach 40 do 100 mm ze skokiem 10 mm. Pręty wygięte wykonane z kompozytu węglowo

peekowego o średnicy 6,0 mm, kącie wygięcia r450 i długościach 100 do 160 mm ze skokiem 20 mm. Pręty przejściowe wykonane z kompozytu węglowo peekowego o średnicy 6,0 mm, częściowo proste, częściowo wygięte, o kącie wygięcia r450, długości odcinaka prostego 50 lub 60 mm przy długości całego pręta 100 mm. Pręty przejściowe wykonane z kompozytu węglowo peekowego o średnicy 6,0 mm, częściowo proste, częściowo wygięte, o kącie wygięcia r450, długości odcinaka prostego 60 mm przy długości całego pręta 70 mm, pręty tytanowe, proste o średnicy 6,0 mm i długościach od 100 do 500 mm. Pozostałe wymaganie zgodnie z SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie rozwiązania jak w pytaniu.

Pytanie nr 1

Pakiet 8 - Zestaw do szycia łąkotki

Czy Zamawiający dopuszcza w Lp1: System szycia łąkotek all – inside. Implant o wysokiej wytrzymałości na wyrwanie > 125 N. System zbudowany z dwóch peekowych implantów typu EVONIK PEEK, połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0 wykonanej z rdzenia z polietylenowego oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej . Zastosowanie implantów typu EVONIK PEEK pozwala na idealne dopasowanie się do warunków powierzchni tkanki przez co uzyskujemy solidne i pewne mocowanie. Implanty znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu umożliwiającym wprowadzanie implantu jedną ręką, przy każdej rotacji. Umieszczony w rękojeści przesuwak do implantacji umożliwia jednoręczne i powtarzalne dostarczanie implantów w różnych orientacjach narzędzia. Zrzucenie implantu i przeładowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Implant wyposażony jest w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm), dostępny jest o wygięciu 16°, umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana. Pakowany pojedynczo sterylnie. Do jednorazowego użycia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Dyrektor
SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie
dr hab. n med. Janusz Kocik, prof. CMKP
/podpis na oryginale/