

Busko – Zdrój, dnia 06 września 2022 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest **dostawa endoprotezy stawu biodrowego dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku –Zdroju** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2021 r. poz.1129 ze zm.). *Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 30.08.2022 r., numer ogłoszenia 2022/BZP 00324418/01.*

Odpowiedzi na zapytania

Do wszystkich Wykonawców:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

Zapytanie nr 1 dotyczy Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego metal/polietylen

Czy zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji zamawiający dopuści produkt równoważny bez konieczności zachowania pierwotnych postanowień SIWZ? **Trzpień endoprotezy** stawu biodrowego prosty, przynasadowy, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowotrzonowego (127st i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym. Trzpień kompatybilny z głowami o stożku V40. **Głowa ze stopu CoCr** w min. trzech długościach szyjki w rozmiarze 22 mm, w min. czterech wielkościach długości szyjki w rozmiarach 28 i 32 mm. Głowa CoCr o zwiększonej gładkości w min. czterech wielkościach długości szyjki w rozmiarach 36, 40, 44. **Panewka bezcementowa** typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródooperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w dwóch rodzajach: bezotworowa lub z 3 bądź 5 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm. Jako opcja dostępna również panewka wielootworowa typu „multihole”. **Wkładka polietylenowa** z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 22mm, 28mm, 32mm, 36mm, 40mm, 44mm. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza ww. asortymentu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 2 dotyczy Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego ceramika/polietylen

Czy zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji zamawiający dopuści produkt równoważny bez konieczności zachowania pierwotnych postanowień SIWZ? **Trzpień endoprotezy** stawu biodrowego prosty, przynasadowy, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowotrzonowego (127st i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym. Trzpień kompatybilny z głowami o stożku V40. **Głowy ceramiczne** wykonane z ceramiki Biolox Forte o średnicach 28,32,36 mm i min. 3 długościach szyjki. **Panewka bezcementowa** typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/31/2022

śródooperacyjnie wkładu ceramicznego lub polietylenowego, w dwóch rodzajach: bezotworowa lub z 3 bądź 5 otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72 mm. Jako opcja dostępna również panewka wielootworowa typu „multihole”. **Wkładka polietylenowa** z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 22mm, 28mm, 32mm, 36mm, 40mm, 44mm. Możliwość zastosowania głowy ceramicznej 36 mm w rozmiarze panewki od 48mm. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółowo dlaczego nie dopuszcza ww. asortymentu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dyrektor
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju
mgr Grzegorz Lasak


DYREKTOR
Grzegorz Lasak

Wyk. 3 egz.
Egz. Nr 1 Wykonawcy
Egz. Nr 2 a/a
Egz. Nr 3 BIP