SPZOZ.EPII.23.21.2017

 Kościan 15.09.2017r

Zamawiający :

**Samodzielny Publiczny Zespół**

**Opieki Zdrowotnej**

**w Kościanie**

**64-000 Kościan**

**Ul. Szpitalna 7**

Fax : 0-65 512 -07 -07

 **Do zainteresowanych**

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Dostawa endoprotez ortopedycznych oraz implantów do wykonywania zabiegów ortopedycznych wraz z dzierżawą systemów ich mocowania**

 dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Kościanie.

**Znak sprawy SPZOZ.EPII.23.21.2017**

Niniejsza odpowiedź została udzielona na mocy art.38 ust.1-6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm. )

**Pytanie 1 do pakietu 1**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza zapisami SIWZ asortyment równoważny o charakterystyce:

Poz. 2 – trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (132° - standard i 127° - lateralizowany) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym, stożek kompatybilny z oferowanymi głowami;

Poz. 3 – panewka bezcementowa, press-fitowa w opcji pełnej i otworowej (3-5 otworów) w wymiarach zgodnych z SIWZ; posiada poszerzenie w okolicy równikowej o 1,8mm zwiększające pierwotną stabilność w obrębie pierścienia kostnego panewki;

Poz. 4 – wkład polietylenowy w zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i na utlenianie osiągniętej bez dodatków organicznych. Ścieralność w okresie pięcioletnim poniżej 5mikrometrów (potwierdzone w badaniach klinicznych), crosslinkowana sekwencyjnie małymi dawkami promieni gamma, sterylizowana radiologicznie i stabilizowana termicznie przez wyżarzanie, pakowana w środowisku tlenowym (z powodu bliskiego zeru ryzyku oksydacyjnemu)

Poz. 7 – głowy ceramiczne do artykulacji z wkładką PE lub ceramiczną w rozmiarach zgodnych z SIWZ

Poz. 8 - wkłady ceramiczne do panewek w średnicach od 46mm do 68mm włącznie dedykowane do artykulacji z głowami ceramicznymi?

Oferent zapewnia dzierżawę kompletnego instrumentarium niezbędnego do opracowania kostnego i implantacji elementów endoprotezy wraz z zestawem napędów operacyjnych (piła oscylacyjna i napęd wiertarski), akumulatorowych wraz z ładowarką i końcówkami kompatybilnymi z oferowanym instrumentarium. Piła współpracująca z jednorazowymi ostrzami (koszt ostrzy wliczony w koszt zestawu endoprotezy)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 2 do pakietu 2**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza zapisami SIWZ asortyment równoważny o charakterystyce:

Poz. 2 - Trzpień bezcementowy endoprotezy stawu biodrowego w części bliższej napylony porowatą powierzchnią i hydroxyapatytem w minimum 13 rozmiarach, Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (132° - standard i 127° - lateralizowany), w kształcie klina, zwężający się dystalnie, nie wymagający centralizera; opcjonalnie dostępny trzpień anatomiczny w 8 rozmiarach (100-145mm), w części bliższej pokryty hydroksyapatytem w części dalszej polerowany. Antewersja trzpienia 7°, szyjki 5°. Opcjonalnie dostępny trzpień prosty przynasadowy wg wymogów SIWZ; stożki trzpieni kompatybilne z oferowanymi głowami;

Poz. 3 – panewka Press-fitowa wg wymagań SIWZ z opcją dodatkowego nawisu realizowaną na poziomie wkładu polietylenowego w wartości 10°. Panewki z uniwersalnym opatentowanym mechanizmem blokowania wkładek polietylenowych, ceramicznych i metalowych minimalizującym ryzyko mikroruchów wkładki;

Poz. 4 – wkład polietylenowy w zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i na utlenianie osiągniętej bez dodatków organicznych. Ścieralność w okresie pięcioletnim poniżej 5mikrometrów (potwierdzone w badaniach klinicznych), crosslinkowana sekwencyjnie małymi dawkami promieni gamma, sterylizowana radiologicznie i stabilizowana termicznie przez wyżarzanie, pakowana w środowisku tlenowym (z powodu bliskiego zeru ryzyku oksydacyjnemu)

Poz. 6 – głowy ceramiczne w rozmiarach zgodnych z SIWZ w 3 długościach szyjki?

Oferent zapewnia dzierżawę kompletnego instrumentarium niezbędnego do opracowania kostnego i implantacji elementów endoprotezy wraz z zestawem napędów operacyjnych (piła oscylacyjna i napęd wiertarski), akumulatorowych wraz z ładowarką i końcówkami kompatybilnymi z oferowanym instrumentarium. Piła współpracująca z jednorazowymi ostrzami (koszt ostrzy wliczony w koszt zestawu endoprotezy)?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**

 **Zamawiający**

 **……………………………….**