



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie**

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, tel.: 91 43 29 503 lub 500, fax 91 43 29 501

www.spzozmswia.szczecin.pl biuro@spzozmswia.szczecin.pl

BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

Szczecin, dnia 26 sierpnia 2019 r.

WTG-2375-36-~~2261~~...-08/19

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: postępowania przetargowego o wartości szacunkowej poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986), pn.: „Dostawa implantów neurochirurgicznych i środków technicznych do wykonania operacji neurochirurgicznych dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie (powtórka)”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły pytania do SIWZ o następującej treści (wg kolejności wpływu):

Proponowane przez komisję odpowiedzi do zadanych pytań:

Pytanie nr 1: dot. Pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania systemu stabilizacji transpedikularnej z klatką międzytrzonową o następujących parametrach: materiał stop tytanu. Śruby tulipanowa monoaksjalne i poliaksjalne oraz śruby redukcyjne. Śruby o stożkowym rdzeniu, cylindrycznym kształcie powierzchni zewnętrznej gwintu kostnego i trapezowym zarysie gwintu. Wyposażona w dwa zacięcia samogwintujące. Śruby atraumatyczna (z zaokrąglonym końcem). Śruby dostępne w rozmiarach średnic 4,0 mm, 4,5 mm w zakresie dł. 25 do 45 mm, 5,5 mm, 6,5 mm, 7,5 mm, 8,5 mm, w zakres długości od 30 mm do 55 mm, skok co 5 mm. Średnice kodowane kolorami. Śruby poliaksjalne posiadają specjalne żłobienia na obwodzie części kulistej przegubu, zwiększającą stabilność kątową śruby po zablokowaniu. Pręty proste o średnicy 6 mm, dostępne w dwóch gradacjach sztywności - standardowe (wykonane ze stopu tytanu) oraz bardzo sztywne (wykonane ze stopu kobaltu) i w zakresie długości od 40 do 500 mm. Dostępność prętów zakrzywionych wygiętych lordotycznie o średnicy 6 mm długości od 35 do 85 mm. Blokowanie śrub jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętych (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia. W zestawie łączniki poprzeczne prętowe klamrowe, dostępne łączniki poprzeczne regulowane wzdłużnie i kątowno. Klatka międzytrzonowe, wsuwane z dostępu tylnego techniką PLIF, zaokrąglony, klinowaty dziób klatki międzykręgowej, ułatwiający implantację i umożliwiający wprowadzenie implantu bez wstępnej dystrykcji, dostępność specjalnej wersji wyprofilowanej anatomicznie lub klatki międzytrzonowe typu TLIF, wsuwane z dostępu transforaminalnego (tylno-bocznego) o kształcie w widoku wzdłużnym zakrzywiony, nerkowaty, w dwóch odmianach długościowych: 26 mm i 30 mm. Klinowo ukształtowany dziób implantu, wspomagający wprowadzenie implantu i dystrykcję kręgów. Implant zaopatrzony w nieprzeierne dla promieni RTG, zintegrowane tantalowe znaczniki radiologiczne, w celu jednoznacznego skontrolowania położenia implantu. Materiał klatek – PEEK.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza zastosowanie ww. rozwiązania. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 2: dot. Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 wyrazi zgodę na dostarczenie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set, tj. każdorazowo po zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym ?

Odpowiedź nr 2:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

z up. Anuck

