



**105. KRESOWY SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI
ZDROWOTNEJ w ŻARACH**



Żary dnia 10.03.2020 r.

Do wiadomości wykonawców

Znak sprawy: 105.KSzWzP SP ZOZ - DZP-2612-06(1)-2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę implantów ortopedycznych, endoprotez i zespołów kostnych na potrzeby oddziału ortopedycznego.

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), wyjaśniam, co następuje, oraz wprowadzam do specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany:

Pytanie do zadania nr 4

Czy Zamawiający, mając na względzie zasady zachowania uczciwej konkurencji (zgodnie z art. 29 ust. 2 PZP) i umożliwienie złożenia ofert konkurencyjnych dla uzyskania najniższej ceny, dopuści poza parametrami SIWZ równoważny system endoprotezy jednoprzędziowej stawu kolanowego o charakterystyce:

„Endoproteza jednoprzędziowa stawu kolanowego, cementowana, dostępna standardowo dla przedziału bocznego i przyśrodkowego; implant udowy i piszczelowy pokryte warstwą PMMA dla lepszej integracji z cementem kostnym. Element udowy wykonany ze stopu CoCrMo, w 7 rozmiarach, posiada 2 pegi fiksacyjne o lokalizacji specyficznej dla rozmiaru komponentu; El. Udowy o możliwościach ustawienia +/-8° varus / valgus bez konfliktu z tkankami miękkimi; Umożliwia osiągnięcie zgięcia do 155st (skrótowe kłykcie tylne); Element Piszczelowy wykonany ze stopu tytanu Ti6Al4V w 6 rozmiarach; posiada 2 pagi fiksujące i pletwę przyśrodkową zwiększającą stabilność rotacyjną; obwodowy mechanizm blokowania wkładki; tyłopochylenie 5°; wkład piszczelowy polietylenowy w 6 rozmiarach i w 6 wysokościach (8-14mm); opcjonalnie element piszczelowy w całości wykonany z polietylenu (all poly) w 6 rozmiarach i 4 wysokościach (8-10-12-14mm)”

Jakiego rodzaju „ostrze napędu” wymaga Zamawiający?

Odp. Ostrza kompatybilne ze slotami instrumentarium służącym do implantacji protez.

Czy Zamawiający, ze względu na małą roczną ilość planowanych zabiegów, wyrazi zgodę na zabezpieczenie Oddziału w instrumentarium i pełen zestaw instrumentarium na czas trwania zabiegu (dostawa na dzień roboczy przed zaplanowanym zabiegiem i odbiór w dzień roboczy po wykonaniu zabiegu) bez tworzenia komisji w siedzibie Zamawiającego?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie do zadania nr 14

Czy Zamawiający, mając na względzie zasady zachowania uczciwej konkurencji (zgodnie z art. 29 ust. 2 PZP) i umożliwienie złożenia ofert konkurencyjnych dla uzyskania najniższej ceny, dopuści poza parametrami SIWZ równoważny system endoprotezy barku o charakterystyce:

- proteza urazowa i połowicza anatomiczna modułarna składająca się: trzpienia dystalnego bezcementowego w średnicach 14-24mm i długości 80mm (możliwość stosowania do protezy

odwrotnej), oparty na koncepcji wagnerowskiej (boczne, wertykalne skrzydełka antyrotacyjne na klinowym trzpieniu) oraz trzpień mini w średnicach 11-13mm i długości 60mm; Dostępne też trzpień cementowane w średnicach 12-20 mm skalowane co 2mm i długości 80mm; body urazowe (element proksymalny) z 3 otworami do fiksacji tkanek miękkich w 3 rozmiarach; głowa endoprotezy w rozmiarach 40-54mm skalowane co 2mm; wysokość osadzenia głowy za pomocą adapterów neutralnych i ecentrycznych w wysokościach standard oraz long 0-2-4-8mm;

-panewka cementowana monolityczna dla protezy anatomicznej wykonana w PE z 1 pegiem w 3 rozmiarach lub z 3 pagami w 2 rozmiarach;

- brak panewki cementowanej hybrydowej;

- proteza odwrotna modułowa składająca się: trzpienia dystalnego bezcementowego w średnicach 14-24mm i długości 80mm (możliwość stosowania do protezy odwrotnej), oparty na koncepcji wagnerowskiej (boczne, wertykalne skrzydełka antyrotacyjne na klinowym trzpieniu) oraz trzpień mini w średnicach 11-13mm i długości 60mm; Dostępne też trzpień cementowane w średnicach 12-20 mm skalowane co 2mm i długości 80mm; Body odwrotne (element proksymalny) pokryty HA. Wkładki do body dla gienosfer w średnicach 36mm wykonane z metalu, dla głów 40 i 44mm wykonane z PE. Dostępna wkładka ceramiczna dla gienosfery 40mm. Wkładki w 3 wysokościach (standard/+3/+6mm). Dostępny element przedłużający (+9mm) mocowany pomiędzy wkładką a body odwrotne.

Element panewkowy bezcementowy w 4 rozmiarach wykonane ze stopu tytanu, napylane HA, fiksovane pressfitowo centralnym pegiem oraz 2 śrubami gąbczastymi; Gienosfery mocowane do elementu panewkowego w 3 średnicach: 36-40-44mm symetryczne i ecentryczne. Gienosfera 36mm wraz z łącznikiem, wykonana ze stopu tytanu; Gienosfery 40 i 44mm wykonane z PE w opcji standardowej i ecentrycznej + łącznik ze śrubą;

Elementy trwale fiksujące z kością (trzpień oraz elementy panewkowe bezcementowe z możliwością konwersji od opcji urazowej czy anatomicznej do odwrotnej oraz w przeciwnym kierunku.

- proteza powierzchniowa głowy kości ramiennej wykonane ze stopu CoCrMo pokryte od strony wewnętrznej porowatym tytanem i HA w 2 opcjach: standardowa w średnicach 42-54mm skalowane co 2mm oraz CTA w rozmiarach 42-46-50-54mm. Do implantów powierzchniowych trzpień fiksujące, centralne, stożkowe z wzdłużnymi listewkami stabilizującymi rotacyjne w 2 opcjach: średnica 11mm i długość 32mm oraz średnica 13mm i długość 36mm;

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie nr 14-Endoprotezy barku

Pytanie 1 dla poz.1

Czy w poz. 1 Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie:

Proteza do mocowania cementowego, dostępna z 3 średnicami trzpienia, odpowiednio $\phi 6,5\text{mm}$, $\phi 9\text{mm}$ i $\phi 12\text{mm}$, z min. 7 rozmiarami głowy protezy ze średnicami od 39mm do 50mm, niecentryczne głowy protezy, umożliwiające mimośrodowy obrót by uzyskać offset. Anatomicznie dopasowany trzpień protezy bez dodatkowych elementów centrujących. Wysokość głowy protezy związana z jej średnicą. Stały kąt pochylecia 130 stopni. Część przynasadowa spłaszczona dla lepszego mocowania guzków. otwór w części przynasadowej umożliwiający poprzeczne umiejscowienie przeszczepu kostnego z głowy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2 dla poz.2

Czy w poz. 2 Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie:

Endoproteza typu 2 częściowego typu press-fit mocowana na niskoprofilowym kołnierzu zakończonym potrójną płetwą. Kołnierz dostępny w min. 3 rozmiarach i głowa w min. 9. Kołnierz płaski niskoprofilowy ze specjalnymi otworami pod dedykowany instrument do minimalnego wycięcia kości przy późniejszej rewizji. Kołnierz i płetwa pokryta powłoką o dużej porowatowości umożliwiające szybki przerost kości. Konieczna możliwość zastosowania komponentu panewkowego.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3 dla poz.3

Czy w poz. 3 Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie:

Komponent panewkowy polietylenowy anatomiczny, sferyczny z mocowaniem w kształcie kila, dostępny w 3 rozmiarach.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4 dla poz. 4

Czy Zamawiający dopuści w poz. 4 panewkę wykonaną z PE posiadającą 3 cementowane kołki w podstawie bez porowatej gąbki tytanowej

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5 dla poz. 5

Czy w poz. 5 Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie:

Endoproteza odwrócona barku składająca się z trzpienia cementowego lub bezcementowego o dl. 66-94mm- o minimum trzech kątach inklinacji i trzech jego średnicach , tacy protezy odwróconej w min 2 wysokościach, polietylenowego komponentu panewkowego o 2 średnicach i 3 wysokościach. Element panewkowy pokryty HA o śr. 25mm i 29mm plus sferyczna panewka o dwóch rozmiarach. Element panewkowy mocowany 4 śrubami (min. 2 blokowane z 30-stopniowym zakresem ruchomości w każdym kierunku, długości od 18-45mm, średnicy 4,5 mm). Opcje dodatkowe: długi trzpień do min 118mm, element panewkowy z długim pegiem. Możliwość konwersji z protezy anatomicznej do odwróconej przy wykorzystaniu tego samego trzpienia.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 6 dla poz. 6

Czy w poz. 6 Zamawiający dopuści cementową protezę głowy kości promieniowej wykonaną ze stopu kobalt – chrom. Endoproteza składająca się z dwóch elementów: głowy bipolarnej o min. 2 średnicach (19 mm i 22 mm) oraz trzpieni z małą głową o min. 2 długościach (55 mm i 60 mm) i min. 2 średnicach (6,5 mm i 8 mm). Trzpień posiada 15st. kat szyjkowo-trzonowy. Proteza dzięki systemowi bipolarnemu powinna umożliwiać zakres ruchu 35st.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Zadanie nr 20- implanty do chirurgii stopy

Pytanie 7 – I. implanty do chirurgii stopy POZ. 2

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści tytanowe płytki o grubości 1,3mm, wstępnie zagięte pod kątem 5°. Płytki anatomiczne: lewe i prawe (min. 5 otworów na śruby), w przynajmniej w 4 rozmiarach (40mm, 45mm, 50mm, 55mm), ze znacznikiem wskazującym poziom artrodezy i otworem kompresyjnym. Płyta zaopatrzona w ramię od strony paliczka, umożliwiające wprowadzenie śruby w miejscu artrodezy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 8 – I. implanty do chirurgii stopy POZ. 7

Czy Zamawiający dopuści śruby typu Herberta długości od 34 do 60 mm - średnica 4.5mm

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9 – I. implanty do chirurgii stopy POZ. 8

Czy Zamawiający dopuści śruby typu Herberta długości od 50 do 90 mm - średnica 7.3 mm

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 10 – I. implanty do chirurgii stopy POZ. 9

Czy Zamawiający dopuści stalowe klamry do osteotomii typu Akin

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 11 dot. poz. III – płytki do zespołów oraz Systemu do minimalnie inwazyjnej naprawy uszkodzonego ścięgna piętowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. III oraz pozycji dot. Systemu do minimalnie inwazyjnej naprawy uszkodzonego ścięgna piętowego – i stworzy odrębny pakiet dla tych pozycji? Umożliwi to udział

w postępowaniu większej liczbie Wykonawców, co uczyni postępowanie bardziej konkurencyjnym i umożliwi Zamawiającemu uzyskanie korzystniejszych cenowo ofert.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 1 do zadanie nr 19

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego zadania pozycję nr 2 z zadania nr 19 – „Sterylne stazy jednorazowe, bezłateksowe do zabiegów na kończynach, o obwodzie miejsca zamknięcia przepływu krwi.” Wydzielenie pozwoli na złożenie najkorzystniejszej oferty.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 1 ust. 4)

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 2 ust. 12 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust 1 pkt. A:

Obciążające Wykonującego:

A/ Zamawiający obciąży Wykonawcę karami umownymi:

a) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy,

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

b) w przypadku opóźnienia terminu uzupełniania depozytu wyrobów ortopedycznych z przyczyn powstałych po stronie Wykonującego, Zamawiający naliczy kary – za każdą rozpoczętą godzinę zwłoki po 0,5% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części dostawy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części dostawy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

c) w przypadku odstąpienia od umowy z winy Wykonującego, zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 1** – dopuści możliwość zaoferowania: *Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12 i 14. Długość płyty: 81, 107, 133, 159, 185 i 211 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane ø 3,5 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm?*

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 2, 6, 10** – dopuści możliwość zaoferowania: *Stalowa śruba blokująca ø 3,5 mm, dł. 14-90 mm?*

Odp. Zamawiający dopuszcza

3. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 5** – dopuści możliwość zaoferowania: *Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14. Długość płyty: 117, 144, 171, 198, 225 i 252 mm. W części nasadowej płyty 8 otwory gwintowanych pod śruby blokowane ø 3,5 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną ø 3,5 mm skierowaną we fragment*

kostki przysrodkowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 9** – dopuści możliwość zaferowania: *Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17. Długość płyty: 80, 106, 132, 158, 184, 210 i 236 mm. W części nasadowej płyty 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 3,5 mm. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm?*

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 13** – dopuści możliwość zaferowania: *Tytanowe płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe. Otwory blokowane z gwintem stożkowym oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie $\pm 15^\circ$?*

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 14** – dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej \varnothing 2,7 mm w długości 10-60 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza

7. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 15** – dopuści możliwość zaferowania śruby korowej \varnothing 2,7 mm w długości 6-40 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza

8. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 16** dopuści możliwość zaferowania płyty o ilości otworów 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 i długości 25-145 mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 17** – dopuści możliwość zaferowania płytki wąskiej kompresyjnej pod śruby korowe \varnothing 3,5 mm, długość 51-155 mm, skok co 13 mm, od 4-12 otworów?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 18** – dopuści możliwość zaferowania płyty wąskiej samodociskowej pod wkręty korowe \varnothing 3,5 mm, skok co 12 mm, długość od 25 do 145 mm, od 2 do 12 otworów?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 19** – dopuści możliwość zaferowania: *Stalowa płyta rekonstrukcyjna 3,5 mm prosta, wąska. Otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm. Ilość otworów: 5-20 długości płyt od 70 mm do 286 mm?*

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 20** – dopuści możliwość zaferowania: *Tytanowe płytki proste do zespołów kości długich 4-12 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5?*

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 21** – dopuści możliwość zaferowania: *Płytki wąskie, kompresyjne, blokowane z ograniczonym kontaktem, grube. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych/gąbczastych 3,5/3,5/4,0 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Długość od 100 do 280 mm, od 6 do 18 otworów.*

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 22, 23, 28, 29** – dopuści możliwość zaferowania: *śrub z gniazdem T15 zamiast T10?*

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

15. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 24** – dopuści możliwość zaoferowania: *Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń dalszej części kości strzałkowej. 3,4,5,6, otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?*

Odp. Zamawiający dopuszcza.

16. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 8 poz. 30** – dopuści możliwość zaoferowania: *Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń dalszej części kości strzałkowej 7, 9, 11, 13, 15 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?*

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z **Zadania nr 8 poz. 30-35** w oddzielnym pakiecie, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienie Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843). Zamawiający zmienia dotychczasowe brzmienie treści SIWZ w zakresie załącznika nr 3-umowa projekt.

Zamawiający zmienia zapis w **§7kary umowne 1A w podpunkcie c na:**

c) w przypadku odstąpienia od umowy z winy Wykonującego, zapłaci on Zamawiającemu karę umowną w wysokości 20 % wartości umowy pozostałej do wykorzystania. Zapłata kar umownych przez Wykonawcę nie pozbawia Zamawiającego prawa do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy.

Zamawiający zmienia zapis w **§7kary umowne punkcie 3 na:**

Wykonujący oświadcza, że nie będzie dochodził wszelkich roszczeń odszkodowawczych z tytułu niewykorzystania w trakcie trwania umowy pełnej wartości i ilości przedmiotu zamówienia.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
105. Kresowego Szpitala Samodzielnej Publicznej Opieki Zdrowotnej
w Zagan
mgr Marzena Sarnecka

D.P. tel. 68 470 78 74

www.105szpital.pl

ul. Domańskiego 2, 68-200 Żary tel.: +48 68 470 78 10
fax: +48 68 470 78 15 e-mail: sekretariat@105szpital.pl
NIP 928-173-91-20 REGON 970327974 KRS 0000004712

Filia: ul. Żelazna 1a, 68-100 Żagań tel.: +48 68 477 12 00
fax: +48 68 477 12 06 e-mail: sekretariat.zagan@105szpital.pl
Rachunek bankowy: 92 1130 1222 0030 2003 2620 0002