



**Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny
Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia**
ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec
NIP: 615-17-06-942, REGON: 231161448
tel. 571 334 858
www.spzoz.zgorzelec.pl
Misja Szpitala: „Bezpieczeństwo przez rozwój”

Numer sprawy 23/ZP/2021

Zgorzelec, dnia 09.11.2021r

DZP/ 318 / 2021

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: dostawę materiałów do zabiegów ortopedycznych - zakup oraz depozyt (z opcją kupna na potrzeby własne) wraz z najmem/ użyczeniem instrumentarium lub innego sprzętu medycznego

ZAPYTANIE NR 1

W związku z zapytaniami od Wykonawców w sprawie w/w postępowania – Zamawiający działając w myśl art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 j.t. ze zm.) odpowiada na następujące pytania:

PYTANIE 1

1. Pakiet nr 34 Endoproteza stawu biodrowego z trzpieniem przynasadowym.

Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, przynasadowy, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdluzne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przysrodkowym. Trzpień kompatybilny z głowami o stożku V40.

Głowy ceramiczne o średnicach 28,32,36 mm i min. 3 długościach szyjki na stożek V40.

Panewka bezcementowa typu press-fit pokryta porowatością tytanową i hydroksyapatytem, z podwójnym mechanizmem zamykającym dająca możliwość zastosowania śródoperacyjnie wkładu ceramicznego, polietylenowego lub dual-mobility, 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”.

Śruby o średnicy 6,5 mm w długościach od 16 do 60 mm.

Wkładka polietylenowa z 0 i 10 stopniowym okapem, o średnicy wewnętrznej 28mm, 32mm, 36mm z możliwością zastosowania wkładu ekscentrycznego dającego, co najmniej 6mm lateralizacji. Możliwość zastosowania głowy 36 mm w rozmiarze panewki od 46 mm

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie powyższego przedmiotu.

2. Pakiet nr 32 Endoproteza całkowita pierwotna stawu kolanowego

Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego wersja cementowana oraz wersja bezcementowa (klasyczna i wersji z pokryciem 3D)

Element udowy jednopromieniowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10-100 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, z podniesioną o 7° przednią częścią zapobiegającą tzw. notching; w 8 rozmiarach dla każdej ze stron.

Element piszczelowy modułarny, wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w 8 rozmiarach.

Taca piszczelowa pierwotna standardowa oraz taca piszczelowa uniwersalna do tzw. trudnych kolan, z możliwością dokręcenia przedłużeń cementowych i zastosowania bloczków uzupełniających ubytki kostne.

Wkładka z polietyleno o zwiększonej odporności na utlenianie i wytrzymałości mechanicznej względem standardowych polietylenów crosslinkowanych, bez dodatków organicznych:

- CR (bez stabilizacji),

- PS (z tylną stabilizacją),

- CS (o zwiększonej stabilizacji w płaszczyźnie czołowej)

Wszystkie wkładki blokowane obwodowo o geometrii zapewniającej poruszanie się elementu udowego po łuku rotacyjnym o grubościach: 9mm, 11mm, 13mm, 16mm i 19mm. W wersji PS oraz CS możliwość zastosowania wkładek 22 oraz 25 mm. Opcjonalnie dostępne instrumentarium przednioreferencyjne dla kolan koślawych.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

3. Pakiet nr 35 Proteza stawu kolanowego

Czy Zamawiający w zadaniu dopuści ofertę alternatywną dla zachowania wymogu większej konkurencyjności? Oferta nie odbiega od wyspecyfikowanych parametrów i zawiera:

Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego wersja cementowana oraz wersja bezcementowa (klasyczna i wersji z pokryciem 3D)

Element udowy jednopromieniowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10-100 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, z podniesioną o 7° przednią częścią zapobiegającą tzw. notching; w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Element udowy w dwóch opcjach PS oraz CR

Element piszczelowy modułarny, wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w 8 rozmiarach. Taca piszczelowa pierwotna standardowa oraz taca piszczelowa uniwersalna do tzw. trudnych kolan, z możliwością dokręcenia przedłużeń cementowych i zastosowania bloczków uzupełniających ubytki kostne.

Przedłużki cementowe o średnicach 9mm, 12mm i 15mm. I w długościach 50 lub 100 mm.

Bloczki uzupełniające ubytki kostne o grubościach 5mm i 10mm.

Wkładka z polietylenu o zwiększonej odporności na utlenianie i wytrzymałości mechanicznej względem standardowych polietylenów crosslinkowanych, bez dodatków organicznych:

- CR (bez stabilizacji)
- PS (z tylną stabilizacją),
- CS (o zwiększonej stabilizacji w płaszczyźnie czołowej)

Wszystkie wkładki blokowane obwodowo o geometrii zapewniającej poruszanie się elementu udowego po łuku rotacyjnym o grubościach: 9mm, 11mm, 13mm, 16mm i 19mm. W wersji PS oraz CS możliwość zastosowania wkładek 22 oraz 25 mm. Opcjonalnie dostępne instrumentarium przednioreferencyjne dla kolan koślawych.

Pozostała specyfikacja zamówienia bez zmian.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

PYTANIE 2

Pytanie 1 dot. pakietu 12 i 36

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 oraz 36 odstąpi od utrzymania stałego zestawu depozytowego i wyrazi zgodę na dostawy materiałów ortopedycznych wraz z instrumentarium - na wezwanie Zamawiającego ?

Odp.: Zamawiający informuje, iż odpowiedź na powyższe pytanie ukaże się w dniu opublikowania zmiany ogłoszenia o zamówieniu, która w dniu udzielenia niniejszej odpowiedzi - została przesłana do publikacji.

PYTANIE 3

Pytanie 1 do pakietu nr 9

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o charakterystyce:

- Trzpień typu short, uniwersalny, kształt klina A/P o kącie rozwarcia 7stopni; Część bliższa pokryta porowatym tytanem, w części dalszej piaskowany; dostępny w 12 rozmiarach i długościach 82-118mm; kąty CCD 134 (standard) i 131 (lateralizowany), konus 12/14;
- panewka hemisferyczna, press-fitowa, ze stopu tytanu z zewnętrzną strukturą przestrzenną ułatwiającą osteointegrację; każda posiada otwory na śruby fabrycznie zaślepione – możliwość zamiany na wkręty panewkowe.; rozmiary 44-72mm skalowane co 2mm;
- głowy metalowe 22mm w 3 długościach szyjki, 28-32-36mm w 5 długościach szyjki;
- wkładki polietylenowe UHMWPE symetryczna i z 20 stopniowym kołnierzem antyluksacyjnym dla głów 28-32-36mm;
- śruby panewkowe Ø6,5mm w długościach od 20-80mm skalowane co 5mm;
- głowy ceramiczne Bilox Delta w Ø 28-32-36mm w 3 długościach szyjki?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

Pytanie 2 do pakietu nr 24

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o charakterystyce:

- element ramienny beztrzeniowy w 4 rozmiarach (XS, S, M, L), w 2 opcjach kazy (standard i short). Opcjonalnie trzpień bezcementowy z modułarnym body urazowym (3 wysokości, z otworami na doszycie tkanek) i anatomicznym o kącie CCD 135° oraz odwróconym o kącie CCD 150°
- trzpień bezcementowy lub cementowany z modułarnym body urazowym (3 wysokości, z otworami na doszycie tkanek) i anatomicznym o kącie CCD 135°
- trzpień długi cementowany w długościach 150-180-200mm w średnicach 13 i 15mm
- śruby panewkowe Ø6,5mm w długościach 15-45mm skalowane co 5mm;
- panewka stawu ramiennego 3 rozmiarach: S-R/S/M/L uniwersalna dla opcji anatomicznej i odwróconej;
- Glenosfery w 3 średnicach: 36 centryczna i ecentryczna wykonana z CoCrMo, 40 oraz 44mm ecentryczna wykonana z polietylenu (artykulacja odwrócona)
- płytki bazowa – wkładka do panewki bezcementowej w 4 rozmiarach (S-R, S/STD/L);
- Anatomiczna panewka cementowana w 4 rozmiarach (XS, S, STD, L);
- centralny spacer do elementu ramiennego beztrzeniowego standardowy i ecentryczny 2mm oraz 4mm z głową anatomiczną w rozmiarach 40-54mm;

- spacer – wkładki do opcji beztrzępiowej odwróconej na glenosfery 40 i 44mm w 3 wysokościach (S/M/L), wkładki co body odwróconego trzępiowego w 3 wysokościach (STD/+3/+6 dla glenosfery 36mm oraz S/M/L dla glenosfer 40 i 44mm), opcja wkładek lateralizujących, extenssion +9mm pod każda z wkładek
- Sruby Ø6,5mm w długościach 15-45mm skalowane co 5mm;
- głowy centryczne do elementu ramiennego trzępiowego w rozmiarach 40-54 z adapterem standardowym i ecentrycznym +2/+4/+8mmw opcji stadnardowej i long
- system nie wymaga specyficznych nici i kłatek

Zestaw z racji na niska średnioroczną ilość zaplanowanych wszczepów dostępny na zasadzie Loaner Set – dostarczany na zaplanowany zabieg bez stałego użyczenia na czas trwania umowy.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3 do pakietu nr 43

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o charakterystyce:

- trzpień prostym cementowany, stalowy, wysokopolerowany, nie wymagający centralizera; w minimum 11 rozmiarach (8-18); stożek 12/14, 2 opcje kąta CCD: 131° i 134° (zmiana offsetu o 5mm); stosowany z korkiem dokanałowym.

- głowy metalowa 28-32-36mm

- panewka cementowana w rozmiarach 44-58mm dla głów 28-32-36mm symetryczna i z 20 stopniowym nawisem antyluksacyjnym;

- czasze bi-polarne w rozmiarach 40-57mm skalowane co 1mm wyposażone w pierścień blokujący głowę; średnica wewnętrzna 28mm

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

PYTANIE 4

1. czy zamawiający wyrazi zgodę w pakiecie **19 poz. A 1,2** groty steimanna z końcem zaokrąglonym?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

2. czy zamawiający wyrazi zgodę w pakiecie **19 poz. C 5** fi 1,5, pozostałe parametry bez zmian?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

PYTANIE 5

Pakiet nr 38

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 38 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Pakiet nr 39

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 39 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Pakiet nr 40

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 40 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Pakiet nr 41

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 41 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Pakiet nr 42

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 42 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odp.: Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na powyższe pytania ukażą się w dniu opublikowania zmiany ogłoszenia o zamówieniu, która w dniu udzielenia niniejszej odpowiedzi - została przesłana do publikacji.

PYTANIE 6

Pakiet nr 19 - ZAKUP

POZ. B 1- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Gwóźdź Rusha fi 3,5 długość L= od 100 do 180 mm (w odstępach co 10 mm)

POZ. B 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Gwóźdź Rusha fi 3,5 długość L= od 190 do 240 mm (w odstępach co 10 mm)

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

PAKIET NR 21 - ZAKUP

POZ.1-12- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręt do kości z gniazdem heksagonalnym

POZ.13- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Płytką wąską 12x4,0mm 5-otw. L= 87 otwory pod wkręty 4,5

POZ.14- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Płytką wąską 12x4,0mm 6 -otw. L=103 otw. pod wkręty 4,5

POZ.15- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Płytką wąską 12x4,0mm 7-otw. L=119 otw. pod wkręty 4,5

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

Pakiet nr 23- ŚRUBY I PŁYTY DO ZESPALANIA KOŚCI UDOWEJ METODĄ DYNAMICZNEGO SYSTEMU BIODROWEGO/KŁYKCIOWEGO

POZ.13- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Śruba kostna szyjkowa/kłykciowa, długość gwintu 22-23mm, długość śruby L=od 55mm do 80 mm w odstępach co 5 mm

POZ.14- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Śruba kostna szyjkowa/kłykciowa, długość gwintu 22-23mm, długość śruby L= od 80mm do 95 mm w odstępach co 5 mm

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE 7

Pytanie 1, dot. Pakietu nr 14, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści kotwicę tytanową o średnicy 2,7mm i długości 7mm, wyposażoną w nić wzmocnioną typu FiberWire®, na aplikatorze jednorazowym (komplet sterylny)?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

Pytanie 2, dot. Pakietu nr 14, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści kotwicę tytanową o średnicy 5,0 i długości 15,5mm, wyposażoną w 2 nici wzmocnione typu FiberWire®, na aplikatorze jednorazowym (komplet sterylny)?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

PYTANIE 8

Pytanie nr 1 do pakietu 15 poz A:

- płytka ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej. płyta prawa/lewa. Zakładana od strony bocznej i przyśrodkowej. Płyta boczna w części nasadowej posiada 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 4.0mm i korowe 3,5mm i 2 otwory niegwintowane pod śruby gąbczaste \varnothing 4.0mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną \varnothing 4.0mm skierowaną we fragment tylny-przyśrodkowy. Płyta przyśrodkowa w części nasadowej posiada 4 otwory gwintowane pod śruby blokowane \varnothing 4.0mm i korowe 3,5mm i owalny otwór niegwintowany dla optymalnego pozycjonowania płyty. Długości płyt: 71, 84, 95, 97, 121, 123, 147, 149, 173, 175, 199, 201, 225, 227, 251, 253, 277, 279, 303, 305, 329, 355 mm. W trzonie płyty otwory gwintowane pod śruby blokowane 4,0 mm i śruby korowe 3,5 mm oraz śruby korowe częściowo gwintowane 3,5 mm. Możliwość zastosowania celownika do założenia płyty techniką MIPO. Tytan

- Tytanowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm, dł. 14-95 mm (14-48mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95mm z przeskokiem co 5 mm)

- Tytanowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm, dł. 14-95 mm (14-48mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95mm z przeskokiem co 5 mm)

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

Pytanie nr 2 do pakietu 15 poz B:

- płytka ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości ramiennej. płyta prawa/lewa. Długość płyty: 86, 99,112, 125, 151, 176, 202, 228, 254, 280, 306mm. 7 otworów gwintowanych w części nasadowej płyty o ustalonym kątowno kierunku mocowania płyty, podcięcia przy otworach na druty Kirschnera umożliwiające ponowne przymocowanie tkanek miękkich. Otwór owalny do prawidłowego pozycjonowania płyty. W trzonie płyty otwory gwintowane pod śruby blokowane 4,0 mm i śruby korowe 3,5 mm oraz śruby korowe częściowo gwintowane 3,5 mm. Tytan

- Tytanowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm, dł. 14-95 mm (14-48mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95mm z przeskokiem co 5 mm)

- Tytanowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm, dł. 14-95 mm (14-48mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95mm z przeskokiem co 5 mm)

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie powyższego przedmiotu.

Pytanie nr 3 do pakietu 15 poz C:

- Płytką ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej. Zakładana od strony przedniobocznej i przyśrodkowej. Płyta prawa/lewa. Płytką posiada 7 otworów gwintowanych w części nasadowej pod śruby blokowane 4.0mm i korowe 3.5mm, grubość płyty w części dystalnej 1.3mm. Możliwość zastosowania śrub korowych 2.7mm w części dystalnej płyty przednio-bocznej. Długość płyty: 97, 102, 123, 127, 149, 153, 175, 178, 201, 203, 227, 229, 253, 254, 279, 280, 305, 331mm. W trzonie płyty otwory gwintowane pod śruby blokowane 4,0 mm i śruby korowe 3,5 mm oraz śruby korowe częściowo gwintowane 3,5 mm. Możliwość zastosowania celownika do założenia płyty techniką MIPO. Tytan

- Tytanowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm, dł. 14-95 mm (14-48mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95mm z przeskokiem co 5 mm)

- Tytanowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm, dł. 14-95 mm (14-48mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95mm z przeskokiem co 5 mm)

Odp.: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów Zamawiającego.

PYTANIE 9

Pakiet nr 7 Endoprotezy stawu biodrowego

Czy Zamawiający celem zachowania zwiększonej konkurencyjności zgodzi się na wydzielenie z pakietu nr 7 trzpienia rewizyjnego stawu biodrowego plus głowa metalowa o średnicach 28, 32, 36 mm jako element kompletu, a tym samym na zaoferowanie produktu równoważnego o następujących parametrach?

Element trzpieniowy wykonany z tytanu, z podłożnymi wypustkami w 3 różnych opcjach długości 155, 195 oraz 235 mm i średnicy 14-28 mm (skok co 1 mm).

Element krętarzowy, napylony czystym tytanem i hydroksyapatytem w różnych rozmiarach 19-31 mm oraz czterech wysokościach 70, 80, 90, 100 mm. Stożek V40.

Głowa metalowa wykonana ze stopu CrCo o średnicy 28, 32, 36 mm w min 4 długościach szyjki na stożek V40.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pakiet nr 38

Czy Zamawiający celem zachowania zwiększonej konkurencyjności zgodzi się na wydzielenie z pakietu zestawu nr 38 zestawu do złamań okołoprotezowych, a tym samym na zaoferowanie produktu o poniższych parametrach?

Wyprofilowana płyta do złamań krętarzowych o grubości 4mm, w dwóch rozmiarach proksymalnych (medium i large) i 6 długościach: 100mm, 110mm, 150mm, 160mm, 200mm, 210mm, posiadająca mechanizm blokujący do kabli oraz dodatkowe otwory na śruby korowe o średnicy 4.5mm.

Stalowa płyta prosta blokująco-kompresyjna 5 mm, szeroka. Otwory pod śruby korowe \varnothing 4.5 mm, śruby gąbczaste \varnothing 6.5 mm oraz otwory blokowane poprzez wkładki gwintujące pod śruby blokowane \varnothing 5 mm oraz wkładki do kabli do zabiegów około protezowych. Ilość otworów: od 8 do 16. Długości płyt: od 155 mm do 299 mm. Na płycie otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Płyta i wkładki do kabli sterylne.

Zaślepka do płyty prostej, dająca możliwość zaciśnięcia kabla na płycie.

Linki o średnicy 1.6mm lub 2.0mm i długości min. 500mm z plecionki 49 drutów ze stali w komplecie z zaciskiem.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

W związku z zapytaniami Wykonawców – Zamawiający dokonał zmiany terminu składania i otwarcia ofert oraz zmiany ogłoszenia o zamówieniu, SWZ oraz Załączników do SWZ nr: 2 i 5.2 oraz 5.4.

Zmienione dokumenty zostaną zamieszczone na platformie zakupowej Zamawiającego w dniu opublikowania zmiany ogłoszenia o zamówieniu, która w dniu udzielenia odpowiedzi została przesłana do publikacji.

Z poważaniem

Z upoważnienia Dyrektora

**Aneta Mrygoń
St. specjalista
ds. zamówień publicznych**

Otrzymują:

- 1) Dedykowana Platforma Zakupowa https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz_zgorzelec
- 2) A/a

Sprawę prowadzi:

Aneta Mrygoń

e-mail:

zam.publ@spzoz.zgorzelec.pl