

Wodzisław Śląski 11.01.2018

**Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim
z siedzibą w Wodzisławiu Śl.**
ul. 26 Marca 51
44-300 Wodzisław Śl.
tel./fax. 032 45 91 837 i 838

Do:
Oferenci biorący udział w postępowaniu
„Dostawa implantów ortopedycznych“
nr sprawy 29/ZP/17

L.dz. TP/ /18

Dyrekcja Powiatowego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim informuje, że do ww. postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Dotyczy Zadania nr 17. Endoprotezy stawu kolanowego

Czy w zadaniu nr 17- Endoprotezy stawu kolanowego w pozycji nr 5- Wkładka polietylenowa, w zestawieniu parametrów technicznych Zamawiający w miał na myśli Wkładka polietylenowa uniwersalna o grubościach: 9, 11, 13, 15 i 18 mm sterylizowana w EtO a nie jak jest obecnie Wkładka polietylenowa modułarna o grubościach 8,9,10,11mm?

Wkładka polietylenowa modułarna o grubościach 8, 9, 10 i 11mm dedykowana jest dla połowicznej endoprotezy stawu kolanowego.

Odpowiedź: Zamawiający miał na myśli wkładkę polietylenową uniwersalną, o grubościach: 9, 11, 13, 15 i 18 mm sterylizowana w EtO.

2. Czy Zamawiający dokona modyfikacji w § 7 ust. 3 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8:

W razie niedotrzymania terminów dostawy określonych w § 3, § 5 ust. 4, § 6 ust. 5 Sprzedawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto nie dostarczonego w terminie towaru, za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nie dostarczonego w terminie towaru.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy zamawiający w pakiecie nr 4 zamiast parametrów wymaganych przez SIWZ weźmie pod uwagę ofertę na system:

Element udowy – anatomiczny, wykonany z chromokobaltu, przynajmniej w 13 rozmiarach dla każdej ze stron (w tym przynajmniej 6 rozmiarów węższych niż standardowe). Możliwość zaoferowania implantów pokrytych powłoką ZrN, dla osób uczulonych na jony metali.

Element piszczelowy – uniwersalny , wykonany z chromokobaltu przynajmniej w 11 rozmiarach (w tym przynajmniej 5 rozmiarów o zwiększonym wymiarze w projekcji A-P w celu adekwatnego pokrycia zresekowanej kości piszczelowej). Możliwość zaoferowania implantów pokrytych powłoką ZrN , dla osób uczulonych na jony metali. Możliwość zastosowania trzpieni przedłużających i podkładek augmentacyjnych o grubościach 4mm i 8mm.

Wkładka polietylenowa realizująca fabryczne 3° tyłopochylenie dostępna w wersji z zachowanym więzadłem krzyżowym tylnym (CR) oraz bez zachowanego więzadła krzyżowego tylnego w dwóch odmianach: z tylną stabilizacją PS (mocowane dodatkową śrubą do tacy piszczelowej) oraz ze stabilizacją realizowaną poprzez podniesienie przedniej krawędzi wkładki (bez konieczności wykonania plastyki międzykłykciowej). Dostępna

w grubościach 10mm, 12mm, 14mm, 16mm, 18mm,20mm przynajmniej w 5 rozmiarach dla każdej grubości. Mocowana na zasadzie zatraskowej.

Resekcja części piszczelowej do wyboru: śródszpikowo lub zewnętrznie. Retrakcyjny system pomiaru szpary stawowej w wyproście i zgięciu. Możliwość zastosowania wersji bezcementowej.

Endoproteza daje możliwość śródoperacyjnego wyboru wersji z zachowaniem lub bez zachowania PCL

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

5. Czy zamawiający w pakiecie nr 12 wyrazi zgodę na obsługę na zasadzie tzw. „zestawów lotnych”?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

6. Czy zamawiający w pakiecie nr 14 zamiast parametrów wymaganych przez SIWZ weźmie pod uwagę ofertę na system:

Trzpień bezcementowy. Wykonany ze stopu tytanu, w 1/3 bliższej pokryta napyleniem porowatym z czystego tytanu, trzpień prosty, w części bliższej zaopatrzonej w dwa łukowato wygięte „skrzydła” gwarantujące stabilność rotacyjną. Stożek konusa 12/14. Kąt szyjkowo-trzonowy trzpienia 135 stopni. Dostępny w opcji trzpień o kącie szyjkowo – trzonowym 128 stopni i zwiększonym offsecie o 6mm w stosunku do trzpieni standardowych. Trzpień min. w 11 rozmiarach.

Panewka bezcementowa wbijana (press-fit) z możliwością mocowania 3 lub 7 śrubami oraz bez otworów z zaślepką do otworu montażowego. Bez zaślepek na śruby. Materiał: stop tytanu, część zewnętrzna napylna czystym tytanem o porowatej strukturze z wgłębieniami umożliwiającymi stabilne osadzenie Ø 44 do 68mm co 2mm; dostosowana do wkładek z HXLPE stabilizowanego witaminą E oraz wkładek ceramicznych

Wkładka ceramiczna symetryczna z ceramiki biolox delta o średnicy wewnętrznej 28, 32 i 36mm

Wkładka do panewek bezcementowych press-fit, wykonana z wysokocieniowego polietylenu z dodatkiem witaminy E wpływającej na zwiększoną odporność polietylenu na oksydację i tym samym wydłużoną trwałość wkładek. Kształt: symetryczny i z okapem (średnica wew. 28,32,36mm)

Głowa metalowa fi 28, 32 i 36mm – pięć rozmiarów długości szyjki

Głowa ceramiczna wykonana z ceramiki wzmocnionej związkami cyrkonu (biolox delta), średnice: 28mm w trzech rozmiarach długości szyjki oraz 32 i 36 mm w czterech rozmiarach długości szyjki.

Śruby do panewki grubości 6,5mm o długościach 16-68mm skok co 4 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

7. Pytanie Nr 1, dot. Pakietu nr 3

Czy zamawiający w ramach uczciwej konkurencji dopuści rozwiązanie równoważne składające się z następujących elementów:

Trzpień bezcementowy tytanowy, wygięty anatomicznie (lewy, prawy), bezkołnierzykowy, zwężający się dystalnie, samocentrujący, posiadający dodatkowo pionowe wzdłużne rowki antyrotacyjne. Trzpień pokryty w całości hydroksyapatytem. 9 rozmiarów prawych i 9 lewych standardowych oraz 9 w wersji waryzowanej. Konus 12/14 lub Trzpień tytanowy, bezcementowy, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, bez kołnierza w minimum 10 rozmiarach standardowych oraz dodatkowych 10 z offsetem lateralnym, w 1/3 pokryty tytanową okładziną porowatą napylną próżniowo. Stożek 12/14

Panewka tytanowa press-fit. Powierzchnia panewki szorstka, porowata, pokryta regularnie występującymi jednomilimetroowymi ząbkami ułatwiającymi pierwotne ufixowanie i późniejszą osteointegrację. Panewka występuje w wersji z otworami na śruby i bez otworów. Istnieje możliwość zastosowania tytanowych zaślepek niewykorzystanych otworów do śrub. Rozmiary panewek od 42 do 74 mm. Inset polietylenowy płaski lub z okapem. Głowa CoCr w rozmiarach 28-36mm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Pytanie Nr 2, dot. Pakietu 4

Czy zamawiający w ramach uczciwej konkurencji dopuści rozwiązanie równoważne składające się z następujących elementów:

Endoproteza cementowana, kłykciowa, część udowa z chromokobaltu, anatomiczna w 8 rozmiarach, część piszczelowa tytanowa w 10 rozmiarach, wkładki z polietylenu o zwiększonej odporności na ścieranie, mocowane zatraskowo na całym obwodzie w wysokościach 9, 10, 12, 14, 17, 20, 23 mm. Proteza z możliwością zastosowania przedłużeń standardowych i offsetowych, a także klinów i podkładek. Powierzchnia protezy pokryta PMMA - substancją wspomagającą wiązanie cementu kostnego. Proteza umożliwiająca zgięcie kończyny do 155 st. Możliwość śródoperacyjnego wyboru implantu zachowującego więzadło krzyżowe lub tylnostabilizowanego. Instrumentarium w wersji do wyboru, cięcia elementu udowego z jednego przymiaru lub umożliwiające zastosowanie małoinwazyjnej techniki operacyjnej. Rzepka w całości wykonana z polietylenu o zwiększonej odporności na ścieranie z trzema bolcami, w 5 rozmiarach. Opcjonalnie wersja bezcementowa stawu kolanowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Pytanie Nr 3, dot. Pakietu 14

Czy zamawiający w ramach uczciwej konkurencji dopuści rozwiązanie równoważne składające się z następujących elementów:

Trzpień tytanowy, bezcementowy, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, bez kołnierza w minimum 10 rozmiarach standardowych oraz dodatkowych 10 z offsetem lateralnym, w 1/3 pokryty tytanową okładziną porowatą napyłoną próżniowo. Stożek 12/14

Panewka tytanowa press-fit. Powierzchnia panewki szorstka, porowata, pokryta regularnie występującymi jednomilimetrowymi ząbkami ułatwiającymi pierwotne ufixsowanie i późniejszą osteointegrację. Panewka występuje w wersji z otworami na śruby i bez otworów. Istnieje możliwość zastosowania tytanowych zaślepek niewykorzystanych otworów do śrub. Rozmiary panewek od 42 do 74 mm. Inset polietylenowy płaski,

z okapem lub ceramiczny, bezpośrednio montowany w panewce. Głowy 28-36mm CoCr i ceramiczne

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

10. Pytanie Nr 4, dot. Pakietu 15

Czy zamawiający w ramach uczciwej konkurencji dopuści rozwiązanie równoważne składające się z następujących elementów:

Trzpień tzw. krótki (short stem), tytanowy, bezcementowy, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, bez kołnierza w minimum 10 rozmiarach standardowych oraz dodatkowych 10 z offsetem lateralnym, w 2/3 pokryty tytanową okładziną porowatą napyłoną próżniowo. Stożek 12/14

Panewka tytanowa press-fit. Powierzchnia panewki szorstka, porowata, pokryta regularnie występującymi jednomilimetrowymi ząbkami ułatwiającymi pierwotne ufixsowanie i późniejszą osteointegrację. Panewka występuje w wersji z otworami na śruby i bez otworów. Istnieje możliwość zastosowania tytanowych zaślepek niewykorzystanych otworów do śrub. Rozmiary panewek od 42 do 74 mm. Inset polietylenowy płaski lub z okapem. Głowy 28-36mm CoCr i ceramiczne

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Pytanie Nr 5, dot. Pakietu 16

Czy zamawiający w ramach uczciwej konkurencji dopuści rozwiązanie równoważne składające się z następujących elementów:

Endoproteza cementowana, kłykciowa, część udowa z chromokobaltu, anatomiczna w 8 rozmiarach, część piszczelowa tytanowa w 10 rozmiarach, wkładki z polietylenu o zwiększonej odporności na ścieranie, mocowane zatrzaskowo na całym obwodzie w wysokościach 9, 10, 12, 14, 17, 20, 23 mm. Proteza z możliwością zastosowania przedłużeń standardowych i offsetowych, a także klinów i podkładek. Powierzchnia protezy pokryta PMMA - substancją wspomagającą wiązanie cementu kostnego. Proteza umożliwiająca zgięcie kończyny do 155 st. Możliwość śródoperacyjnego wyboru implantu zachowującego więzadło krzyżowe lub tylnostabilizowanego. Instrumentarium w wersji do wyboru, cięcia elementu udowego z jednego przymiaru lub umożliwiające zastosowanie małoinwazyjnej techniki operacyjnej. Rzepka w całości wykonana z polietylenu o zwiększonej odporności na ścieranie z trzema bolcami, w 5 rozmiarach. Opcjonalnie wersja bezcementowa stawu kolanowego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

12. Pytanie Nr 6, dot. Pakietu 20

Czy zamawiający w ramach uczciwej konkurencji dopuści rozwiązanie równoważne składające się z następujących elementów:

Trzpień bezcementowy tytanowy, wygięty anatomicznie (lewy, prawy), bezkołnierzowy, zwężający się dystalnie, samocentrujący, posiadający dodatkowo pionowe wzdłużne rowki antyrotacyjne. Trzpień pokryty w całości hydroksyapatytem. 9 rozmiarów prawych i 9 lewych standardowych oraz 9 w wersji waryzowanej Konus 12/14 lub Trzpień tytanowy, bezcementowy, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, bez kołnierza w minimum 10 rozmiarach standardowych oraz dodatkowych 10 z offsetem lateralnym, w 1/3 pokryty tytanową okładziną porowatą napyłoną próżniowo. Stożek 12/14

Panewka tytanowa press-fit. Powierzchnia panewki szorstka, porowata, pokryta regularnie występującymi jednomilimetrowymi ząbkami ułatwiającymi pierwotne ufixsowanie i późniejszą osteointegrację. Panewka występuje w wersji z otworami na śruby i bez otworów. Istnieje możliwość zastosowania tytanowych zaślepek niewykorzystanych otworów do śrub. Rozmiary panewek od 42 do 74 mm. Inset polietylenowy płaski,

z okapem lub ceramiczny, bezpośrednio montowany w panewce. Głowy 28-36mm CoCr i ceramiczne

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Pytanie Nr 7, dot. Pakietu nr 25

Czy Zamawiający dopuści implant dwuelementowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Czy zamawiający w zadaniu 28. Zestawów do wertybroplastyki dopuszcza.

- aseptyczny zestaw do jednorazowego użycia, służący do wertybroplastyki przez skórę przy pomocy niskotemperaturowego cementu o długim czasie wiązania, jednorazowy zestaw zawiera proszek (20g polimetakrylanu metylu), fiolkę z rozpuszczalnikiem (9,4g metakrylanu metylu) oraz pistolet do podawania, igły iniekcyjne, rurki do pobierania i podawania cementu – bez konieczności korzystania z pompy próżniowej;
- zawartość substancji kontrastowej (siarczan baru) w proszku wynosi 30% wagi;
- dwa rodzaje igieł do podawania cementu, w trzech rozmiarach każdy – ostra lub ścięta o grubości i długości odpowiednio 9G/15cm, 11G/12cm, 13G/12cm;
- system umożliwiający pełną kontrolę ilości podawanego cementu – obrotowy tłok do precyzyjnego podawania oraz zawór bezpieczeństwa umożliwiający natychmiastowe zaprzestanie podawania cementu;
- objętość wystarczająca do zaopatrzenia max. 4 kręgów;

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15. Czy zamawiający w zadaniu 28. Zestawów do wertybroplastyki dopuszcza,

- sterylny zestaw do jednorazowego użytku jest przeznaczony do leczenia stanów patologicznych w złamaniach trzonów kręgów, stosując procedurę wertybroplastyki i kifoplastyki. System umożliwia mieszanie żywicy oraz napełnianie systemu wprowadzającego za pomocą połączenia typu luer-lock. Jednorazowy zestaw zawiera 18 g proszku (polimetakrylan metylu) oraz fiolkę z rozpuszczalnikiem 8,4 g (metakrylanu metylu), zamknięte fabrycznie w urządzeniu do mieszania oraz napełniania systemu wprowadzającego bez konieczności korzystania z pompy próżniowej.

- zawartość substancji kontrastowej (siarczan baru) w proszku wynosi 30% wagi;

Zestaw do aplikacji

Sterylny zestaw do jednorazowego użycia, przeznaczony do wypełniania tkanki kostnej żywicą akrylową, przeznaczony do zabiegów wzmacniających strukturę kręgosłupa (zabiegi wertybroplastyki, kifoplastyki oraz stabilizacji z użyciem śrub)

Jednorazowy zestaw zawiera: pistolet hydrauliczny z rurką zakończoną łącznikiem, wkład na żywicę akrylową, igłę do nabierania roztworu soli fizjologicznej,

Długość użytkowa rurki = 155 cm; Pojemność użytkowa wkładu = 9,9 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

16. Pytanie nr 1 do zadanie 13 - Siarczan wapnia

Czy Zamawiający może określić jakich objętości opakowań oczekuje w poszczególnych pozycjach zadania nr 13: 12,5cc, 25cc oraz 50cc.

Z każdej objętości opakowania można otrzymać granulki o wielkościach 3mm, 4.8mm oraz 6mm.

Odpowiedź: Poz. 1- 12,5 cc, Poz. 2 -25 cc, Poz. 3 – 50 cc.

17. Czy Zamawiający w **Zadaniu 33 poz. 4** wymaga zaoferowania w jednej pozycji dwóch rodzajów gwóźdź – puszczelowych i udowych „gamma”? Pytanie wynika z faktu, iż w poz. 1 Pakietu 2 występuje również gwóźdź typu „gamma”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18. Czy Zamawiający w **Zadaniu 33 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania:

Gwóźdź do kości puszczelowej blokowany odpiętowo, w składzie:

- gwóźdź do kości puszczelowej blokowany odpiętowo (Ø 9-11mm, dł. 140-320mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwóźdźa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe,
- śruba zaślepiająca?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

19. Czy Zamawiający w **Zadaniu 33 poz. 19** dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej o średnicy 4 mm i długości 32mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

20. Czy Zamawiający w **Zadaniu 33 poz. 28** dopuści możliwość zaoferowania podkładki w rozmiarach 6,7x13mm, 4,7x10mm, 3,7x10mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21. Czy Zamawiający w **Zadaniu 33 poz. 32** dopuści możliwość zaoferowania płytki prostej rynienkowej 1/3 o szerokości 8-10 mm zamiast o średnicy 8-10 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Czy Zamawiający w **Zadaniu 33 poz. 33** dopuści możliwość zaoferowania płytki prostej rynienkowej 1/3 o szerokości 5-7 mm zamiast o średnicy 5-7 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Czy Zamawiający w **Pakiecie 34 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania płytek L 4, 5 otworowych zamiast 3, 4 otworowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

24. Dotyczy Zadania 38

Czy Zamawiający dopuści bezbiałkowy, bezkolagenowy, nieorganiczny, osteokondukcyjny, biowchłaniały substytut kości w postaci żelowego implantu, którego podstawowym składnikiem są mikrogranulki na bazie fosforanu wapnia (TCP >95%), zawieszony w hydrożelowym nośniku, umieszczone w sterylnej, poliwęglanowej strzykawce jednorazowej typu "luer" (gotowy do aplikacji, bez konieczności łączenia składników). Objętość: 10ml.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje oferty zgodnej z SIWZ.

25. Dotyczy Zadania 22 poz. 1-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie i dopuści w/w pozycji: nieorganiczną macierz kolagenową do leczenia ubytków chrząstki stawowej pochodzenia wieprzowego typ I/III o strukturze dwuwarstwowej z warstwą porowatą i warstwą zbitą (warstwa porowata - zwrócona w stronę ubytku, pozwala na wrastanie komórek i nowoutworzonej tkanki chrzęstnej, warstwa zbita, gładka - zwrócona w stronę szpary stawowej spełnia funkcje bariery i zapobiega wypłukiwaniu materiału biologicznego, np. koncentratu płytek krwi lub komórek macierzystych). W całości resorbowalna. Stosowana przy stymulacji chondrogeny koncentratem komórek macierzystych lub płytek krwi, przeszczepach chondrocytów, mikroślazami w leczeniu rekonstrukcji ubytków chrząstki stawów: kolanowego, biodrowego, skokowego, ramiennego, łokciowego i nadgarstkowego. Membrana w rozmiarach 25x30mm, 30x40mm, 40x50 mm z możliwością docięcia w zależności od wielkości ubytku.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje oferty zgodnej z SIWZ. Nie wydzielamy ww. pozycji.

26. Zadanie nr 36

POZ. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie:

Drut Kirschnera trójgranic:

- od 1,0mm do 2,2mm dł. 225mm lub od 1,0mm do 2,2mm dł. 150 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

27. POZ. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie:

Drut kostny do cerklarzu:

- miękki i twardy od 0,45mm do 1,5mm/10m

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

28. POZ. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie:

Drut Kirshnera z gwintem:

-2,5 x 225mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29. POZ. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie:

Grot Steinmanna

-dł.150mm i 175mm śr.4mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30. POZ. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie:

Gwóźdź Rusha:

-śr. 2,5 dł. od 100 do 240 mm

-śr. 3,0 dł. lub 3,5 dł. od 100 do 240 mm

-śr. 4,0 dł. od 200 do 360 mm

-śr. 5,0 dł. od 200 do 340 mm

-śr. 6,0 dł. od 280 do 400 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

31. Zadanie 34

POZ. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Płytki L lewa i prawa kompatybilne z wkrętami 2 mm 2 i 3 otwory w części podłużnej

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

32. Czy Zamawiający dopuści w **Zadaniu 36 poz. 2** aby wykonawca zaferował tylko druty do cerklarzu miękkie? reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

33. Czy Zamawiający w **zadaniu 36. Poz.4** dopuści aby wykonawca zaoferował Groty Steinmanna takie jak niżej?



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Brak parametrów technicznych groty.

34. Czy Zamawiający w **zadaniu 36** odstąpi od wymogu dostarczenia komisji implantów/mini banku implantów na rzecz sukcesywnych dostaw każdorazowo do zabiegu ?

Asortyment występujący w zadaniu 36 tj. implanty drobne do zespołów nie są zwyczajowo przewidziane do depozytu. Z doświadczenia wiadomo, że ich prawidłowe rozliczenie polega na dokładnym podaniu parametrów danych wkrętów i płytek, nr katalogowego, podaniu serii. W warunkach Sali operacyjnej ze względu na ich drobne gabaryty jest to trudne do zrealizowania.

Zatem wnosimy tak jak na wstępie. Prosimy Zamawiającego o przychylenie się do powyższego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Z poważaniem