



„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
99-300 Kutno ul. Kościuszki 52  
tel. centr.24 38 80 200 tel/fax 24 38 80 201  
e-mail: [nzoz.kss@szpital.kutno.pl](mailto:nzoz.kss@szpital.kutno.pl) [www.szpital.kutno.pl](http://www.szpital.kutno.pl)  
REGON 100974785; NIP 7752631681

Kutno, dnia 30.09.2020 r.

## **WYJAŚNIENIA Nr 1 DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy przetargu na dostawę implantów ortopedycznych  
Nr postępowania: ZP/11/20

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

### **1. Dotyczy Pakietu nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie oferty częściowej co umożliwi otrzymanie korzystniejszej oferty oraz nie ograniczy konkurencji? Pakiet Nr. 7 składałby się z pozycji Nr. 15, czyli drutów Kirschnera. Pozostałe pozycje do osobnego pakietu.

**Zgodnie z SIWZ.**

### **2. Dotyczy Pakietu nr 6 - Płyty Tytanowe do zespolenia złamań, płytki małofragmentowe blokowane ograniczonego kontaktu oraz płytki LISS (komis).**

**POZ. 1** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Płytki puszczelowa dalsza boczna o grubości 3,6 mm, grubość głowy płytki 2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 14, długość płytki od 80 do 211 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.

**Zgodnie z SIWZ.**

**POZ. 3** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Płytki puszczelowa bliższa boczna o grubości 3,6 mm, grubość głowy płytki 2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 14, długość płytki od 83 do 211 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.

**Zgodnie z SIWZ.**

**POZ. 6** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Płytki prosta ograniczonego kontaktu o grubości 3,2mm oraz szerokości 11,5mm, ilość otworów od 5 do 12, długość płytki od 72 do 163mm. Materiał tytan.

**Zgodnie z SIWZ.**

**POZ. 7** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Śruby korowa 3,5 mm blokowana samogwintująca o długości od 10 do 90mm, zakres zmiany długości śruby od 10 do 50mm, co 2 mm, od 50 do 80 co 5mm. Dodatkowo dostępne śruby o długości 35 oraz 45mm. Materiał tytan.

**Zgodnie z SIWZ.**

**POZ. 9** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Płytki puszczelowa bliższa boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 4,8 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 14, długość płytki od 141 do 301 mm, szerokość płytki 16mm, szerokość głowy płytki 21,5mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.

**Zgodnie z SIWZ.**

### **3. Dotyczy Pakietu nr 7 - Wkręty i Druty**

**POZ. 2** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręty do kości gąbczastej samogwintujące, gniazdo hexagonalne, Ø 6,5 całe gwintowane od L-40 do L-120

**Zamawiający dopuszcza.**

**POZ. 3** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręty do kości gąbczastej samogwintujące, hexagonalne Ø6,5z gwintem 32mm od L-30 do L-120

**Zamawiający dopuszcza**

**POZ. 4** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręty do kości gąbczastej samogwintujące, hexagonalne Ø6,5z gwintem 16mm od L-30 do L-120

**Zamawiający dopuszcza**

**POZ. 5** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręt kaniulowany Ø 7,0 pełnogwintowany L 40-120 mm

**Zamawiający dopuszcza**

**POZ. 6** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręt kaniulowany Ø 7,0 A=16 mm od L-35 do L-120

**Zamawiający dopuszcza**

**POZ. 7** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręt kaniulowany Ø 7,0 A=32 mm od L-35 do L-130

**Zamawiający dopuszcza**

**POZ. 8** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręt kaniulowany- Ø 4,5 gniazdo 6-kątne, gwintowany w 1/3 długości, samogwintujący do drutu prowadzącego Ø1,15-1,6 od L-25 do L-75

**Zamawiający dopuszcza**

**POZ. 9** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Wkręt kaniulowany- Ø 4,5 gniazdo 6-kątne, gwintowany na całej długości, samogwintujący, do drutu prowadzącego Ø1,15-1,6 od L-25 do L-75

**Zamawiający dopuszcza**

**POZ. 16** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie

16	<b>Grot Steinmann`a</b>
	L-175 mm i 200 mm ;Ø4,0mm
	L-175mm i200 mm ;Ø4,5 mm
	L-175mm i200mm ;Ø5,0

**Zamawiający dopuszcza**

**POZ. 17** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Grotowkręt Schanz'a L-120-200mm ;Ø=5,0mm gwintowane na końcu

**Zamawiający dopuszcza****4. Dotyczy Pakietu nr 8 - DHS Tytan (komis)**

**POZ. 1** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie Pytka DHS standard z kątem trzonowo-szyjkowym 135°. Ilość otworów od 2 do 16. Długości płytek od 46 mm do 270 mm. Materiał tytan  
**Zgodnie z SIWZ.**

**5. Dotyczy pakietu nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamówienie implantów wymienionych w pakiecie w wersji stalowej.

**Zgodnie z SIWZ.**

**6. Dotyczy pakietu nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozdzielenie pakietu, tzn. usunięcie z pakietu 7 pozycji 11,12,13.

**Zgodnie z SIWZ.**

**7. Dotyczy Pakietu nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie mikro płytek w wersji stalowej.

**Zgodnie z SIWZ.**

**8. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 1 dopuści możliwość zaferowania: Płytką blokująco – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory blokowane z gwintem stożkowym z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,4/2,7 mm, otwór kompresyjny pod wkręty korowe 2,4/2,7 mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 45 do 63 mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Szerokość głowy płytki 19 mm. Materiał tytan?

**Zgodnie z SIWZ**

**9. Dotyczy Pakietu nr 3 poz.2**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 2 dopuści możliwość zaferowania: Płytką blokująco – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką podgiętą anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. Na trzonie płytki otwory blokowane z gwintem stożkowym z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,4/2,7 mm, otwór kompresyjny pod wkręty korowe 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w

różnych kierunkach oraz 4-5 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 47 do 63 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i od 6 do 8 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 2,0 mm. Szerokość głowy płytki 22,5; 27,5 i 34 mm. Materiał tytan?

**Zgodnie z SIWZ**

**10. Dotyczy Pakietu nr 3 poz.3**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości promieniowej. Płytki o kształcie dopasowanym do złamań szyjki, jak i głowy kości promieniowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2.4/2.7mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 37 do 50 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i od 5 do 6 otworów w głowie płytki. Płytki głowowe prawe i lewe, szyjkowe – uniwersalne. Materiał tytan?

**Zgodnie z SIWZ**

**11. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 4**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki do Halluxa z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytki w kształcie litery T, skośna. W części nasadowej płytki 2 otwory stożkowe gwintowane do śrub blokowanych 2,4 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W części trzonowej płytki 2 otwory stożkowe gwintowane do śrub blokowanych 2,4 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Część trzonowa wyposażona w trapezowy klin o zmiennej wysokości. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Wysokość klina od 0 do 7 mm. Materiał tytan?

**Zgodnie z SIWZ**

**12. Dotyczy Pakietu nr 3 poz.5**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki kształtowa blokowana do zespołów kości stopy - tzw. I promień stopy, lewa i prawa. Płytki posiada otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Ustalone kątowo ustawienie wkrętów blokowanych. Przynajmniej 2 otwory do tymczasowej stabilizacji drutami Kirschnera 1,0. Długość od 40 do 50 mm, 6 otworów blokowanych. Materiał tytan?

**Zgodnie z SIWZ**

**13. Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 1-12**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 1÷12 dopuści możliwość zaoferowania otworów w płytkach blokująco – kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, zamiast rozdzielnych otworów blokowanych i kompresyjnych?

**Zgodnie z SIWZ**

**14. Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 1-12**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 1÷12 dopuści możliwość zaoferowania otworów blokowanych w płytkach z gwintem stożkowym?

**Zgodnie z SIWZ**

**15. Dotyczy Pakietu nr 4 poz 1-12**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 1÷12 dopuści możliwość zaoferowania do otworów blokowanych wkrętów samogwintujących, łeb wkręta z gwintem stożkowym?

**Zgodnie z SIWZ**

**16. Dotyczy Pakietu nr 4 poz.1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania płytki o grubości 2,5 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**17. Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 4**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania płytki w rozmiarach 3-14 otworów w części trzonowej, 5 otworów w części nasadowej oraz 2 otwory pod druty Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**18. Dotyczy Pakietu nr 4 poz.5**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania płytki w rozmiarach 3-14 otworów w części trzonowej, 3 otwory w części nasadowej oraz 1 otwór pod drut Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**19. Dotyczy Pakietu nr 4 poz 6**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania płytki bez kolców?

**Zgodnie z SIWZ**

**20. Dotyczy Pakietu nr 4 po.z 6**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 8 otworów pod druty Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**21. Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 7**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 4 otwory w części nasadowej, oraz 3 otwory pod drut Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**22. Dotyczy Pakietu nr 4 poz.7**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części nasadowej otwory pod wkręty blokowane Ø2,4; 2,7 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**23. Dotyczy Pakietu nr 4 poz.8**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 5 otworów w części nasadowej, oraz 3 otwory pod drut Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**24. Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 9**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 9 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 5 otworów w części nasadowej, oraz 3 otwory pod drut Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**25. Dotyczy Pakietu nr 4 poz. 10**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 2 otwory pod druty Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**26. Dotyczy Pakietu nr 4 poz.11**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 11 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 4-8 otworów w części trzonowej oraz 4 otwory w części nasadowej?

**Zgodnie z SIWZ**

**27. Dotyczy Pakietu nr 4 poz 12**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 12 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 3-11 otworów w części trzonowej oraz 5 otworów w części nasadowej?

**Zgodnie z SIWZ**

**28. Dotyczy Pakietu nr 5 poz.1-3**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 1÷3 dopuści możliwość zaoferowania otworów w płytkach blokująco – kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, zamiast rozdzielnych otworów blokowanych i kompresyjnych?

**Zgodnie z SIWZ**

**29. Dotyczy Pakietu nr 5 poz.1-3**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 1÷3 dopuści możliwość zaoferowania otworów blokowanych w płytkach z gwintem stożkowym?

**Zgodnie z SIWZ**

**30. Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 1-3**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 1÷3 dopuści możliwość zaoferowania do otworów blokowanych wkrętów samogwintujących, łeb wkręta z gwintem stożkowym?

**Zgodnie z SIWZ**

**31. Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 2 otwory pod druty Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**32. Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 2**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 6-12 otworów w części trzonowej, 6 otworów blokowanych w części nasadowej oraz 3 otwory pod druty Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**33. Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 3**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 3 otwory pod druty Kirschnera?

**Zgodnie z SIWZ**

**34. Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 4**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania płytki w rozmiarach 10-18 otworów o długości 188-332 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**35. Dotyczy Pakietu nr 5 poz. 7**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokowanego gąbczastego o średnicy  $\varnothing$  6,0 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**36. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania płytki puszczelowej dalszej bocznej o grubości 3,5 mm i grubości głowy płytki 2,5 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**37. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania płytki puszczelowej dalszej przyśrodkowej o grubości 3,7 mm i grubości głowy płytki 3,1 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**38. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 3**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania płytki puszczelowej bliższej bocznej o grubości 3,7 mm, grubości głowy płytki 3,6 mm oraz długości płytki od 81 do 237 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**39. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 4**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania płytki puszczelowej bliższej przyśrodkowej o grubości 3,5 mm, grubości głowy płytki 3,5 mm oraz długości płytki od 93 do 223 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**40. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 5**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania płytki strzałkowej dalszej bocznej o grubości 3,0 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**41. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 6**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania płytki prostej z ograniczonym kontaktem o grubości 4,0 mm oraz szerokości 12 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**42. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 7**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej blokowanej 3,5 mm z zakresem zmiany długości śruby od 10 do 60 mm, co 2 mm, od 65 do 90 mm co 5 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**43. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 8**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej 3,5 mm z zakresem zmiany długości śruby od 12 do 90 mm co 2 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**44. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 9**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 9 dopuści możliwość zaoferowania: Płyta puszczelowa bliższa boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 5,5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 13, długość płytki od 140 do 300 mm, szerokość płytki 15,7 mm, szerokość głowy płytki 24 mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan?

**Zgodnie z SIWZ**

**45. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 10**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania: Płyta udowa dalsza boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 4,5 mm, lewa i prawa, ilości

otworów od 5 do 13, długość płytki od 156 do 316 mm, szerokość płytki 16 mm, szerokość głowy płytki 33 mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan?

**Zgodnie z SIWZ**

**46. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 11**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 11 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej blokowanej 5,0 mm z zakresem zmiany długości śruby od 10 do 60 mm, co 2 mm, od 65 do 100 mm co 5 mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**47. Dotyczy Pakietu nr 7 poz. 7**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów kaniulowanych o długości L=40-130mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**48. Dotyczy Pakietu nr 7 poz. 10**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania podkładek pod wkręty kaniulowane Ø6,5mm od D-11mm do D-15mm oraz podkładek pod wkręty Ø7,0mm od D-10mm do D-15mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**49. Dotyczy Pakietu nr 7 poz. 13**

Zwracamy się z prośbą o wyodrębnienie z Pakietu 7 poz. 13 w odrębny pakiet, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większą liczbę wykonawców oraz umożliwienia Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert.

**Zgodnie z SIWZ**

**50. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania płytek DHS z ilością otworów od 2 do 15, o długości od 48 do 272mm?

**Zgodnie z SIWZ**

**51. Dotyczy Pakietu nr 2**

1) Poz. 6 – Prosimy o doprecyzowanie, iż chodzi o mikro płytki 7 i 9 otworowe zamiast 6 i 9? Dalszy opis wskazuje na płytki 7 i 9 otworowe.

**Zamawiający dopuszcza płytki 7 i 9 otworowe.**

2) Poz. 8 – Czy Zamawiający dopuści mikro płytkę 6 otw. o wymiarze 11x22mm oraz mikro płytkę 8 otw. o wymiarze 12x24mm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Zamawiający dopuszcza.**

3) Poz. 10 – Czy nastąpiła omyłka pisarska w podaniu wymiarów 11x28mm, który nie ma zastosowania do mikro płytki prostej? Dla wymaganej mikro płytki prostej Zamawiający określony rozmiar 17mm.

**Zamawiający dopuszcza rozmiar 17 mm**

**52. Zapytania do w/w postępowania, dot. zapisów projektu umowy:**

1) **Czy Zamawiający zmieni termin określony w §2 ust.6 z „... godzin” na „... dni robocze”?** Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.

**Zamawiający modyfikuje par. 2 ust. 6 umowy depozytu (Załącznik Nr 5 do SIWZ), który otrzymuje brzmienie:**

**"Wykonawca będzie dostarczał i uzupełniał komis towarem fabrycznie nowym, wolnym od wad fizycznych i prawnych do Zamawiającego w Kutnie, w budynku głównym szpitala przy ul. Kościuszki 52, oryginalnie zapakowany, w terminie do ..... godzin od złożenia danego zamówienia. Zamówienia, które wpłyną do Wykonawcy w piątek po godzinie 14:00 będą traktowane jak przesłane w poniedziałek o godzinie 8:00 rano z terminem dostawy na wtorek."**

2) **Czy Zamawiający dookreśli w §2 ust. 13, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?** Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

**Zgodnie z SIWZ.**

3) Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §10 ust. 1 lit a i b z 1% na 0,5%?

Zgodnie z SIWZ.

4) Czy Zamawiający dookreśli w §12 ust. 1, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty? Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Zgodnie z SIWZ.

Podpisał:

Prezes Zarządu  
„Kutnowski Szpital Samorządowy” Sp. z o.o.  
Andrzej Pietruszka

Do wiadomości

Wyjaśnienia zostają umieszczone  
na stronie internetowej Zamawiającego