

Nr sprawy 30AZ/IO/XI/2019

Gniezno, dnia 31 stycznia 2020 r.

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ NR I

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: 30AZ/IO/XII/2019.
Nazwa zadania: DOSTAWY IMPLANTÓW ORTOPEDYCZNYCH

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania płytki posiadającej w części nasadowej 6 do 7 otworów blokowanych oraz 4 otwory do mocowania płytki za pomocą drutów Kirschnera?
Ad. 1 Zgodnie z SIWZ.
2. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania płytki o długości 42-68 mm?
Ad. 2 Zgodnie z SIWZ.
3. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania wkrętów korowych blokowanych \varnothing 2,7 mm i \varnothing 2,4 mm, pozostałe parametry bez zmian?
Ad. 3 Zgodnie z SIWZ.
4. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania płytki o ilości otworów w części trzonowej od 3 do 8?
Ad. 4 Zgodnie z SIWZ.
5. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 8** dopuści możliwość zaferowania płytki o grubości 2,5 mm i 3,5 mm?
Ad. 5 Zgodnie z SIWZ.
6. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 8** dopuści możliwość zaferowania płytki o długości od 70 mm do 145 mm?
Ad. 6 Zgodnie z SIWZ.
7. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 8** dopuści możliwość zaferowania płytki o odległości między otworami 14-15 mm?
Ad. 7 Zgodnie z SIWZ.
8. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 8, 10** dopuści możliwość zaferowania płytki z możliwością zastosowania śrub blokowanych \varnothing 3,5 mm i korowych \varnothing 3,5 mm?
Ad. 8 Zgodnie z SIWZ.
9. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 10** dopuści możliwość zaferowania płytki posiadającej od 3 od 11 otworów?

Ad. 9 Zgodnie z SIWZ.

10. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania płytki o długości od 73 mm do 177 mm?

Ad. 10 Zgodnie z SIWZ.

11. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 13** dopuści możliwość zaoferowania płytki o ilości otworów na trzonie od 5 do 13 oraz 7 otworów w głowie?

Ad. 11 Zgodnie z SIWZ.

12. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 13** dopuści możliwość zaoferowania płytki o długości od 156 mm do 316 mm?

Ad. 12 Zgodnie z SIWZ.

13. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 13** dopuści możliwość zaoferowania płytki z możliwością zastosowania śrub blokowanych \varnothing 5,0 mm i korowych \varnothing 4,5 mm?

Ad. 13 Zgodnie z SIWZ.

14. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 16** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 3 otwory w części nasadowej?

Ad. 14 Zgodnie z SIWZ.

15. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 16** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej na trzonie otwory z możliwością zastosowania śrub blokowanych 5,0 mm lub korowych 4,5 mm, a w głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 5,0 mm?

Ad. 15 Zgodnie z SIWZ.

16. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 20** dopuści możliwość zaoferowania: Gwóźdź śródszpikowy krętarczykowy. Gwóźdź z możliwością blokowania proksymalnego śrubą szyjkową teleskopową \varnothing 11mm i długościach od 70mm do 125mm, ze śrubą kompresyjną M4. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej pinem antyrotacyjnym \varnothing 4mm (dł. 65-125mm). Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Wkręty blokujące z gniazdem sześciokątnym o średnicy 4,5 mm w długościach 26 do 100 mm ze skokiem co 2 mm. Średnice gwóźdźnia 11 mm i 12 mm, długość 200-220 mm. W kątach CCD: 130°, 135°. Gwóźdź z celownikiem zewnętrznym, przeziernym. Materiał tytan?

Ad. 16 Zgodnie z SIWZ.

17. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 21** dopuści możliwość zaoferowania pinów antyrotacyjnych \varnothing 4mm (dł. 65-125mm)?

Ad. 17 Zgodnie z SIWZ.

18. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 22** dopuści możliwość zaoferowania śruby zaślepiającej według własnych rozwiązań konstrukcyjnych, kompatybilnej z zaoferowanym gwóździem?

Ad. 18 Zgodnie z SIWZ.

19. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 23** dopuści możliwość zaoferowania: Śruba szyjkowa teleskopowa, samogwintująca \varnothing 11mm, długość od 70 mm - 135mm ze skokiem co 5 mm, ze śrubą kompresyjną M4?

Ad. 19 Zgodnie z SIWZ.

20. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 24** dopuści możliwość zaferowania wkrętów mocujących, samogwintujących \varnothing 4,5 mm, gwint pełny, długość od 26 mm – 100 mm ze skokiem co 2 mm?
Ad. 20 Zgodnie z SIWZ.
21. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 25** dopuści możliwość zaferowania: Gwóźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo, (\varnothing 9-11mm, dł. 140-320mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwóźdźnia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Gwóźdź posiada w części bliższej 4 otwory w dwóch płaszczyznach pod wkręty blokujące 4,5 mm oraz w części dalszej 2 otwory pod wkręty blokujące 4,5 mm?
Ad. 21 Zgodnie z SIWZ.
22. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 26** dopuści możliwość zaferowania wkrętów mocujących, samogwintujących \varnothing 4,5 mm, długość od 26 mm – 100 mm ze skokiem co 2 mm?
Ad. 22 Zgodnie z SIWZ.
23. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 27 i 28** dopuści możliwość zaferowania śruby zaślepiącej według własnych rozwiązań konstrukcyjnych, kompatybilnej z zaferowanym gwóździem?
Ad. 23 Zgodnie z SIWZ.
24. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 30** dopuści możliwość zaferowania płytki o ilości otworów w części trzonowej od 3 do 14 oraz 3 otwory w części nasadowej?
Ad. 24 Zgodnie z SIWZ.
25. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 30** dopuści możliwość zaferowania płytki o długości od 59 mm do 201 mm?
Ad. 25 Zgodnie z SIWZ.
26. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 33** dopuści możliwość zaferowania płytki o ilości otworów w części trzonowej od 3 do 14 oraz 5 otworów w części nasadowej?
Ad. 26 Zgodnie z SIWZ.
27. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 33** dopuści możliwość zaferowania płytki o długości od 65 mm do 208 mm?
Ad. 27 Zgodnie z SIWZ.
28. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 36** dopuści możliwość zaferowania płytki o ilości otworów w części trzonowej od 4 do 14?
Ad. 28 Zgodnie z SIWZ.
29. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 36** dopuści możliwość zaferowania płytki o długości od 122 mm do 302 mm?
Ad. 29 Zgodnie z SIWZ.
30. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 39** dopuści możliwość zaferowania płytki posiadającej w części bliższej 8 otworów kątowo-stabilnych?
Ad. 30 Zgodnie z SIWZ.
31. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 41** dopuści możliwość zaferowania płytki posiadającej W bliższej części dwa otwory kątowo stabilne pod wkręty blokowane kaniulowane 7,3 mm i jeden otwór kątowo stabilny pod wkręt 5,0 mm oraz dwa otwory służące do przymocowania drutami Kirschnera?
Ad. 31 Zgodnie z SIWZ.

32. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 43** dopuści możliwość zaferowania: Wkręty kaniulowane kątowo-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica: 7,3mm.

Ad. 32 Zgodnie z SIWZ.

33. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 1 poz. 44** dopuści możliwość zaferowania wkrętów kostnych korowych, samogwintujących Ø 4,5 mm, długość od 12 do 90 mm?

Ad. 33 Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

Szpital Pomnik Chrztu Polski

Mgr inż. Zbigniew Beneda

Z-CA DYREKTORA

Ds. Ekonomiczno – Eksploatacyjnych

Kierownik Zamawiającego