

Puszczykowo, dnia 6 sierpnia 2020 r.

Znak sprawy: Szp.12/18/1/2020

**Informacja dla uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
pn. Dostawa produktów stosowanych w osteosyntezie**

Szpital w Puszczykowie im. Prof. S.T. Dąbrowskiego S.A. – zwana dalej Zamawiającym, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) – zwanej dalej Ustawą, udziela odpowiedzi na zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, skierowane do Zamawiającego we wnioskach z dnia 4 sierpnia 2020 r.

**Wniosek nr 1:**

1. Czy Zamawiający w **Części nr 1** dopuści możliwość zaoferowania implantów niesterylnych?
2. W związku z bardzo szczegółowym opisem w **Części nr 1** śrub kompresyjnych i zaślepek zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaślepek i śrub kompresyjnych, o parametrach według własnych rozwiązań konstrukcyjnych, kompatybilnych z zaoferowanymi gwoździami?
3. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 1.2** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących  $\varnothing$  4,5 mm zamiast  $\varnothing$  5 mm o dł. 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?
4. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 1.3** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących trzonowych  $\varnothing$  6,5 mm o dł. 40-120 mm zamiast kondylarnych  $\varnothing$  5 mm?
5. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 2.1** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia o kącie szyjkowo-trzonowy 130° zamiast 125°?
6. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 2.2** dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej trzonowej tytanowej  $\varnothing$  6,5 mm i długości 40-140 mm?
7. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 2.3** dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej tytanowej  $\varnothing$  4,5 mm i długości 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?
8. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 3.2** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących  $\varnothing$  4,5 mm zamiast  $\varnothing$  4 mm o oraz  $\varnothing$  5 mm o dł. 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?
9. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 4.1** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia z zagięciem trzonowo nasadowym 7-stopni?
10. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 4.2** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących  $\varnothing$  4,5 mm zamiast  $\varnothing$  4 mm?
11. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 5.1** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia blokowanego w części bliższej w 3 płaszczyznach zamiast w 4?
12. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 5.1** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia prostego zamiast wygiętego?
13. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 5.1** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia z dynamizacją w części dalszej gwoźdźcia na wysokości 9mm?
14. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 5.2** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących  $\varnothing$  4,5 mm zamiast  $\varnothing$  4 mm o dł. 20-60 mm oraz  $\varnothing$  5 mm o dł. 26-60 mm zamiast 25-60 mm?

---

**Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.**



62-041 Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11  
telefon: 61- 89-84-000, fax: 61- 81-33-262

Kapitał zakładowy: 83 111 000,00 zł

Sąd Rejonowy Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy,

KRS : 0000536731

NIP : 7772754458, REGON: 634552438

[www.szpitalwpuszczykowie.com.pl](http://www.szpitalwpuszczykowie.com.pl)

15. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 6.1** dopuści możliwość zaoferowania: gwóźdź tytanowy do kości piszczelowej blokowany odpiętowo ( $\varnothing$  9-11mm, dł. 140-320mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwóźdźnia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, wraz ze śrubą zaślepiającą?
16. Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 6.2** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących  $\varnothing$  4,5 mm o długości 20-100mm?
17. Czy Zamawiający w **Części nr 1, 2, 3, 4, 5** dopuści możliwość udostępnienia instrumentariów bez rozwiertaków?
18. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 1.1** – dopuści możliwość zaoferowania:  
Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości udowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 6, 8, 10, 12, 14 i 16. Długość płyty: 170, 206, 242, 278, 314 i 350 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  5.0 mm i 1 otwór gwintowany pod śrubę blokowaną kaniulowaną  $\varnothing$  7,3 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Możliwość zastosowania przeziernego celownika?
19. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 1.4** – dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa śruba blokowana kaniulowana  $\varnothing$  7,3 mm, dł. śruby 30-145 mm?
20. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 1.5** – dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokowanego zaślepiającego  $\varnothing$  5,0mm?
21. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 2.1** – 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. Długości płyty: 81, 107, 133, 159, 185 i 211 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  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?
22. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 2.2** – dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa śruba blokująca  $\varnothing$  3,5 mm, dł. 14-95 mm?
23. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 2.5** – dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokowanego zaślepiającego  $\varnothing$  3,5mm?
24. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 3.1** – dopuści możliwość zaoferowania: 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?
25. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 3.2** – dopuści możliwość zaoferowania: Stalowa śruba blokująca  $\varnothing$  3,5 mm, dł. 14-95 mm?
26. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 3.5** – dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokowanego zaślepiającego  $\varnothing$  3,5mm?
27. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 4.1** – 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  $\varnothing$  3,5 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$  3,5 mm skierowaną we fragment kostki przyśrodkowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm?

28. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 4.2** – dopuści możliwość zaferowania: Stalowa śruba blokująca  $\varnothing$  3,5 mm, dł. 14-95 mm?
29. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 4.5** – dopuści możliwość zaferowania wkrętu blokowanego zaślepiającego  $\varnothing$ 3,5mm?
30. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 5.1** – dopuści możliwość zaferowania: Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości ramiennej, uniwersalna do prawej i lewej kończyny. Ilość otworów w trzonie: 3, 5 i 6. Długości płyty: 90, 114 i 160 mm. W części nasadowej płyty 9 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  3,5 mm oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm?
31. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 5.2** – dopuści możliwość zaferowania: Stalowa śruba blokująca  $\varnothing$  3,5 mm, dł. 14-95 mm?
32. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 5.5** – dopuści możliwość zaferowania wkrętu blokowanego zaślepiającego  $\varnothing$ 3,5mm?
33. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 6.1** – dopuści możliwość zaferowania: Płytki rekonstrukcyjna anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości łokciowej (wyrostek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość kształtowania płytki w części trzonowej dzięki podcięciom z boku i od spodu płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 7 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 86mm do 216mm, od 2 do 12 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki.
- Oraz:  
Płytki hakowa do dalszej nasady kości strzałkowej/ bliższej nasady kości łokciowej, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco – kompresyjna, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwór umożliwiający wprowadzanie wkrętów korowych pod różnymi kątami, w różnych kierunkach. Płytki posiada haki umożliwiające zakotwiczenie. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość 62mm.
34. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 6.2** – dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej  $\varnothing$ 2,7mm w długości 10-60mm?
35. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 6.3** – dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej  $\varnothing$ 3,5mm w długości 10-70mm?
36. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 6.5** – dopuści możliwość zaferowania śruby korowej  $\varnothing$ 2,7mm w długości 6-40mm?
37. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 7.1** – dopuści możliwość zaferowania płyty do miednicy:  
- prosta, ilość otworów: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20  
- łukowa o promieniu 88st i 108st, ilość otworów: 6, 8, 10, 12, 14, 16
38. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 7.4** – dopuści możliwość zaferowania śruby korowej  $\varnothing$ 3,5mm w długości 8-90mm?
39. Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 7.3** – dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej  $\varnothing$ 3,5mm dł. 10-90mm lub blokowanej do kości gąbczastej  $\varnothing$ 3,5mm w dł. 10-96mm?
40. Czy Zamawiający w **Części nr 3** dopuści możliwość zaferowania płytek z otworami blokująco-kompresyjnymi?

41. Czy Zamawiający w **Części nr 3** dopuści możliwość zaferowania płytek posiadających otwory blokowane z gwintem stożkowym?
42. Czy Zamawiający w **Części nr 3** dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym
43. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 1.1, 2.1** dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych oraz korowych w jednej barwie?
44. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 1.1** dopuści możliwość zaferowania płytki do dalszej części kości strzałkowej: 7, 9, 11, 13 otworowe?
45. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 2.1** dopuści możliwość zaferowania płytki do zespołów kości długich: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15 otworowe?
46. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 3.1** dopuści możliwość zaferowania płytki z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych  $\varnothing 2,4/2,7$ mm?
47. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 3.3** dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej  $\varnothing 2,4$ mm?
48. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 3.5** dopuści możliwość zaferowania śruby korowej  $\varnothing 2,4$ mm?
49. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 4.1, 5.1** dopuści możliwość zaferowania płytek do kości obojczykowej: górno-przednia do trzonu, górno-przednia z boczną stabilizacją do trzonu oraz bocznej części obojczyka, przednio boczna uniwersalna oraz przednio przyśrodkowa uniwersalna?
50. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 4.2, 5.2** dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych  $\varnothing 3,5$ mm w długości od 10mm?
51. Czy Zamawiający w **Części nr 3 poz. 4.3, 5.3** dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych  $\varnothing 2,7$ mm w długości od 10mm?
52. Czy Zamawiający w **Części nr 4** dopuści możliwość zaferowania implantów niesterylnych?
53. W związku z bardzo szczegółowym opisem w **Części nr 4** śrub kompresyjnych i zaślepek zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaślepek i śrub kompresyjnych, o parametrach według własnych rozwiązań konstrukcyjnych, kompatybilnych z zaferowanymi gwoździami?
54. Czy Zamawiający w **Części nr 4 poz. 1.1** dopuści możliwość zaferowania: Gwóźdź śródszpikowy blokowany wprowadzany odkolanowo do kości udowej w składzie:
  - gwóźdź odkolanowy ( $\varnothing$  9-13mm, dł. 150-440mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe?
55. Czy Zamawiający w **Części nr 4 poz. 1.2** dopuści możliwość zaferowania śruby blokującej tytanowej  $\varnothing 4,5$  mm i długości 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?
56. Czy Zamawiający w **Części nr 4 poz. 2.1** dopuści możliwość zaferowania: Gwóźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo, w składzie:
  - gwóźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo ( $\varnothing$  9-11mm, dł. 140-320mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe?
57. Czy Zamawiający w **Części nr 4 poz. 2.2** dopuści możliwość zaferowania śruby blokującej tytanowej  $\varnothing 4,5$  mm i długości 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?
58. Czy Zamawiający w **Części nr 4 poz. 3.1** dopuści możliwość zaferowania gwoździa krótkiego o dł. 180-280 mm oraz długiego o dł. 300-460 mm?
59. Czy Zamawiający w **Części nr 4 poz. 3.1** dopuści możliwość zaferowania gwoździa o kątach 125, 130 i 135 st.?
60. Czy Zamawiający w **Części nr 4 poz. 3.2** dopuści możliwość zaferowania śruby doszyjkowej 11 mm zamiast 10,5 mm?
61. Czy Zamawiający w **Części nr 4 poz. 3.3** dopuści możliwość zaferowania śruby blokującej dystalnej  $\varnothing 4,5$  mm i długości 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?

62. Zwracamy się z prośbą o wyodrębnienie z **Części nr 4 poz. 1-3** w odrębny pakiet, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienia Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert?
63. Czy Zamawiający w **Części nr 5** dopuści możliwość zaferowania implantów tytanowych?
64. Czy Zamawiający w **Części nr 5 poz. 1.1** dopuści możliwość zaferowania płyty szerokiej 4,4mm. Ilość otworów: 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, długość: 103-312mm?
65. Czy Zamawiający w **Części nr 5 poz. 2.1** dopuści możliwość zaferowania płyty wąskiej, ilość otworów: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, długość: 59-280mm?
66. Czy Zamawiający w **Części nr 5 poz. 2.2** dopuści możliwość zaferowania śruby blokującej  $\varnothing 3,5$ mm w długości 14-90mm?
67. Czy Zamawiający w **Części nr 5 poz. 2.3** dopuści możliwość zaferowania śruby korowej w długości 14-90mm?

Odpowiedź na pytania od nr 1 do 67:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie wprowadza zmian.

**Wniosek nr 2:**

Pakiet 1-gwoździe:

1. Czy zamawiający dopuści możliwość zaferowania w części 1 implantów niesterylnych?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

2. Czy zamawiający w części 1 poz.1.1 dopuści możliwość zaferowania Gwoźdźa śródszpikowego udowego uniwersalnego do kończyny prawej i lewej. Gwoźdź o średnicy 10 – 12 mm o długości od 320 mm do 480 mm. W części bliższej gwoźdź ma otwór owalny umożliwiający dynamizację za pomocą wkrętu dociskowego. W części dalszej dwa otwory do wkrętów blokujących. Materiał tytan?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

3. Czy zamawiający w części 1 poz.1.2 dopuści możliwość zaferowania wkrętu mocującego średnicy 5 mm, z pełnym gwintem, długość od 25mm-105mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

4. Czy zamawiający w części 1 poz 1.3 dopuści wkręt dociskowy o średnicy 4,4 mm, długości 44mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

5. Czy zamawiający w części 1 poz.1.4 dopuści wkręt zaślepiający, długości od 18mm-28mm ze skokiem co 5 mm.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

---

**Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.**



62-041 Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11  
telefon: 61- 89-84-000, fax: 61- 81-33-262  
Kapitał zakładowy: 83 111 000,00 zł  
Sąd Rejonowy Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy,  
KRS : 0000536731  
NIP : 7772754458, REGON: 634552438

[www.szpitalwpuszczykowie.com.pl](http://www.szpitalwpuszczykowie.com.pl)



6. Czy zamawiający dopuści w części 1 poz.2.1 Gwóźdź udowy, kaniulowany, rekonstrukcyjny. Gwóźdź z możliwością blokowania po stronie dalszej dwoma wkrętami doszyjkowymi o średnicy 8 mm i długościach od 70mm do 135mm. Gwóźdź prawy i lewy. Zaślepka o długości 18mm. Wkręt nastawczy o długościach 32mm i 47mm umożliwiający zablokowanie wkrętów doszyjkowych. Wkręty blokujące z gniazdem sześciokątnym w długościach 25 do 105 mm ze skokiem co 5mm. Średnice gwoździa od 10mm do 12mm , w długościach od 320mm do 440mm dla gwoździa o średnicy 12mm, w długościach od 320mm do 500 mm dla gwoździa o średnicy 11 mm oraz w długościach od 320mm do 480 mm dla gwoździa o średnicy 10 mm. Materiał tytan?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

7. Czy zamawiający dopuści w cz 1 poz 2.2 wkręt doszyjkowy,samogwintujący o średnicy 8mm,długosci od 70-135mm, ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

8. Czy zamawiający w części 1, poz 2.3 dopuści wkręt mocujący, samogwintujący, o średnicy 5 mm, gwint pełny, długość od 25mm-105 mm ze skokiem co 5mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

9. Czy zamawiający w części 1 pozycji 2.4 dopuści wkręt nastawczy,długości 32mm i47mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

10. Czy zamawiający w części 1 poz 2.5 dopuści wkręt zaslepiający długości 18mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

11. Czy zamawiający w części 1 poz.3.1 dopuści możliwość zaferowania Gwoździ puszczelowego rekonstrukcyjnego umożliwiającego zaopatrzenie złaman w obrebie zarówno dalszej jak i bliższej nasady puszczeli. Gwóźdź w części bliższej z wycięciem umożliwiającym osadzenie gwoździa bezpośrednio pod stawem kolanowym. Możliwość wielopłaszczyznowego blokowania po stronie dalszej, za pomocą śrub korowych o średnicy 5 mm i długościach od 25 mm do 90 mm, oraz dwupłaszczyznowego blokowania po stronie dalszej. Wkręty blokujące z gniazdem sześciokątnym. Możliwość kompresji odłamów za pomocą wkrętu dociskowego. Zaślepki w długościach 12, 22, 27 mm. Średnice gwoździa od 9mm do 12 mm w długościach od 270 mm do 390 mm dla gwoździa o średnicy 11 i 12 mm oraz o długościach od 270 mm do 420 mm dla gwoździa o średnicy 9 i 10 mm. Wkręty blokujące z gniazdem sześciokątnym w długościach 25 do 105 mm ze skokiem co 5mm. Gwoździe kaniulowane. Materiał tytan? 12. Czy zamawiający w części 1 poz 3.2 dopuści Wkręty mocujące, samogwintujące Ø 5mm, gwint pełny, długość od 25 mm - 105mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.



13. Czy zamawiający w części 1 poz.3.3 dopuści Wkręt dociskowy,  $\varnothing 4,4$  mm, długość 44 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

14. Czy zamawiający w części 1 poz 3.4 dopuści wkręt zaślepiający , długości:12mm,22mm,27mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu z zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

15. Czy zamawiający dopuści w części 1 poz.4.1 Gwóźdź śródszpikowy ramienny. Gwóźdź z ugięciem w części bliższej. Możliwość implantacji retrograde i antegrade. Możliwość dwupłaszczyznowego blokowania po stronie dalszej. Gwóźdź uniwersalny prawy i lewy. Wkręt dociskowy. Zaślepka o długościach od 0mm do 10 mm ze skokiem co 5mm. Wkręty mocujące z płaskim łbem. Średnice gwóźdźnia; 7mm, 8mm oraz 9mm w długościach od 190 mm do 290mm. Materiał tytan?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

16. Czy zamawiający dopuści w części 1 poz.4.2 Wkręty mocujące, samogwintujące, wzmocnione z płaskim łbem  $\varnothing 3,5$ mm, długość od 20 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. Od 55mm – 70mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu z zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

17. Czy zamawiający dopuści w części 1 poz 4.3 Wkręt dociskowy, długość 18mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

18. Czy zamawiający dopuści w części 1 poz 4.4 Wkręt zaślepiający, długość 0 mm – 10mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

19. Czy zamawiający dopuści w części 1 poz 5.1 Gwóźdź śródszpikowy ramienny rekonstrukcyjny pełny długi i krótki, prawy i lewy. Gwóźdź ma cztery otwory w części bliższej umożliwiające blokowanie w trzech płaszczyznach. Gwóźdź krótki ma w części środkowej dwa otwory dla wkrętów blokujących i w części dalszej jeden otwór. Długi gwóźdź ma trzy otwory w części środkowej na wkręty blokujące, oraz w części dalszej pięć otworów umożliwiających blokowanie w trzech płaszczyznach. Gwóźdź o rozmiarach: krótki, średnica 8 i 9 mm i długość 150 mm, długi o średnicy 7 i 8 mm, długość 190-290 mm. Wkręty zaślepiające o długości: 0, 5 i 10 mm. Wkręty blokujące z płaskim łbem o średnicy 3,5 mm i długości od 20 mm do 70 mm. Materiał tytan?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

20. Czy zamawiający w części 1 poz 5.2 dopuści możliwość zaferowania Wkręty mocujące, samogwintujące, wzmocnione z płaskim łbem  $\varnothing 3,5$ mm, długość od 20 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. Od 55mm – 70mm ze skokiem co 5 mm oraz wkręty mocujące, samogwintujące z płaskim łbem  $\varnothing 4,0$ mm, długość od 14 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. Od 55mm – 60mm ze skokiem co 5 mm?



**Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.**

62-041 Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11  
telefon: 61- 89-84-000, fax: 61- 81-33-262

Kapitał zakładowy: 83 111 000,00 zł

Sąd Rejonowy Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy,

KRS : 0000536731

NIP : 7772754458, REGON: 634552438

[www.szpitalwpuszczykowie.com.pl](http://www.szpitalwpuszczykowie.com.pl)

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

21. Czy zamawiający w części 1 poz.5.3 dopuści Wkręt zaślepiający, długość 0 mm – 10mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu .

Pytania część 3:

1.Czy zamawiający dopuści możliwość wydzielenia z części 3 pozycji od 4.1 do 5.5 i umożliwi złożenie oferty częściowej?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

2.Czy zamawiający w części 3 poz.1.1 dopuści możliwość zaferowania płyty anatomicznej, blokowanej do dalszej części kości strzałkowej. Płyta posiada od 4 do 10 otworów blokowanych i jeden otwór owalny do pozycjonowania płyty. Długość płyty od 57 mm do 105 mm. Szerokość płytki 10 mm. Do otworów blokowanych wkręty korowe samogwintujące blokowane o średnicy 3,5mm lub 3,5/2,7 mm. Do otworu owalnego wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Główki wkrętów z gniazdami sześciokątnymi. Wszystkie otwory blokowane umożliwiają wprowadzenie wkrętów korowych HA 3,5 mm. Materiał – tytan?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

3.Czy zamawiający dopuści w części 3 poz.1.2 Wkręty kostne, samogwintujące blokowane  $\varnothing$  3,5mm, długość od 10 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. I od 55mm do 95mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

4.Czy zamawiający dopuści w części 3 poz.1.3 Wkręty korowe, samogwintujące HA 3,5mm, długość od 12 mm – 50 mm ze skokiem co 2 mm, długość 50 - 70 mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

5.Czy zamawiający dopuści w części 3 poz.2.1 możliwość zaferowania płyty rekonstrukcyjnej kątowno stabilnej. Płyty LCP. Grubość płyt od 2,2 do 3,0 mm. Długość płyt od 48 mm do 144 mm. Odległość otworów 12 mm. Płyty posiadają otwory do wkrętów blokowanych 3,5 mm lub 3,5/2,7 mm lub do wkrętów korowych HA 3,5 mm. Do otworów blokowanych wkręty korowe samogwintujące blokowane o średnicy 3,5mm lub 3,5/2,7 mm. Główki wkrętów z gniazdami sześciokątnymi. Wszystkie otwory blokowane umożliwiają wprowadzenie wkrętów korowych HA 3,5 mm. Materiał tytan?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

6.Czy zamawiający dopuści w części 3 poz 2.2 Wkręty kostne, samogwintujące blokowane  $\varnothing$  3,5mm, długość od 10 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. I od 55mm do 95mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.



**Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.**

62-041 Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11  
telefon: 61- 89-84-000, fax: 61- 81-33-262

Kapitał zakładowy: 83 111 000,00 zł

Sąd Rejonowy Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy,

KRS : 0000536731

NIP : 7772754458, REGON: 634552438

[www.szpitalwpuszczykowie.com.pl](http://www.szpitalwpuszczykowie.com.pl)



7. Czy zamawiający w części 3 poz 2.3 dopuści możliwość zaferowania Wrętów korowych, samogwintujących HA 3,5mm, długość od 12 mm – 50 mm ze skokiem co 2 mm, długość 50 - 70 mm ze skokiem co 5 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

8. Czy zamawiający w części 3 poz.3.1 dopuści możliwość zaferowania płyty anatomicznej, blokowanej, do dalszej nasady kości promieniowej, wąskiej i szerokiej, dłoniowej, lewej i prawej, w części trzonowej od 2 do 4 otworów blokowanych, w części środkowej wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. W części nasadowej 6 do 8 otworów do wkrętów blokowanych. W części nasadowej 3 do 5 otworów do mocowania płytki za pomocą drutów Kirschnera. Długość płytki 48 - 63 mm. Do otworów blokowanych wkręty samogwintujące z możliwością dostosowania kąta wkręcenia  $\pm 10$  stopni o średnicy 2,4mm lub wkręty blokowane samogwintujące 2,7 mm, do otworu owalnego wkręty korowe samogwintujące o średnicy 2,7 mm. Materiał - tytan. W zestawie płytka, sześć wkrętów blokowanych, jeden wkręt korowy?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

9. Czy zamawiający dopuści w części 3 poz.3.2 wkręty korowe blokowane, samogwintujące  $\varnothing$  2,7mm długość od 12 mm - 30mm ze skokiem co 2 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

10. Czy zamawiający dopuści w części 3 poz 3.3 wkręty blokowane, zmiennokątowe samogwintujące  $\varnothing$  2,4mm długość od 12 mm - 30mm ze skokiem co 2 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

11. Czy zamawiający dopuści w części 3 poz 3.4 wkręty korowe, samogwintujące  $\varnothing$  2,7mm długość od 12 mm - 30mm ze skokiem co 2 mm?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

**Wniosek nr 3**

**I. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 lp. 1.1, jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaferowania produktów spełniających następujące parametry:**

-Płytki do dalszego końca kości strzałkowej węższa, strona lewa i prawa - 3, 4, 5, 7, 9, 11, 13 otworów w części trzonowej, 9 otworów w części głowowej, ryglowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 2,0 mm, długość od 64 do 164 mm, anatomiczny kształt płytki, małe otwory w części głowowej umożliwiające odpowiednie pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Kompatybilna ze śrubami 2,5; 3,0; 3,5 mm.

W zamian za wymagane: Płytki do zespolenia kości strzałkowej długa

Tytanowe płytki anatomiczne do zespolenia dalszej części kości strzałkowej: 7, 8, 9, 10, 12 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. W części nasadowej i trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym,



**Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.**

62-041 Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11  
telefon: 61- 89-84-000, fax: 61- 81-33-262

Kapitał zakładowy: 83 111 000,00 zł

Sąd Rejonowy Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy,

KRS : 0000536731

NIP : 7772754458, REGON: 634552438

[www.szpitalwpuszczykowie.com.pl](http://www.szpitalwpuszczykowie.com.pl)

ustalonym kątowno, ustawieniu. Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/prześciówek do wkrętów blokowanych. Kodyfikacja kolorystyczna , śruby blokowane w kolorze srebrnym Śruby korowe w kolorze złotym?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

**II. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 lp. 2.1, jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaferowania produktów spełniających następujące parametry:**

-Płytką prostą do trzonów kości, ilość otworów: 5 ,9 plus dwa lub cztery owalne, długość 68, 84, 124 mm, tytanowa, blokowana, możliwość wielokątowego wprowadzania śrub, grubość płytki 2,0 mm, owalne otwory służące do kompresji. Kompatybilna ze śrubami 3,5 mm.

-Płytką prostą do trzonów kości, ilość otworów 7, 11 plus dwa lub cztery owalne, długość 104, 120, 168 mm, tytanowa, blokowana, możliwość wielokątowego wprowadzania śrub, grubość płytki 4,0 mm, owalne otwory służące do kompresji. Kompatybilna ze śrubami 3,5 mm

-Płytką prostą 1/3 rury, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 otworów, długość od 42 do 122 mm, blokowana, tytanowa, wielokątowa - maksymalny kąt 20 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 2,5 mm. Kompatybilna ze śrubami 3,5 mm.

W zamian za wymagane: Płytki do zespolenia kości strzałkowej proste Tytanowe płytki proste do zespolenia kości długich 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12 ,14 ,16 otworowe. Płytką z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera .W trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/prześciówek do wkrętów blokowanych. Kodyfikacja kolorystyczna , śruby blokowane w kolorze srebrnym Śruby korowe w kolorze złotym. ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

**III. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 lp. 1.1, jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaferowania produktów spełniających następujące parametry:**

-Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej prawa/lewa, (standardowa i szeroka ) tytanowa, blokowana, wielokątowa -maksymalny kąt wprowadzania śrub 30 stopni, długość 55 i 70 mm, grubość: 2,0 mm, 9 otworów w części głowkowej, 3 i 5 otworów w części trzonowej ( w tym otwór owalny pozycjonujący), anatomicznie dopasowana forma płytki do kości, duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Możliwość zastosowania nakładki celującej.

-Płytką do kości promieniowej po stronie grzbietowej wąska, prawa/lewa, blokowana, tytanowa, wielokątowa- max. kąt 30 st. 4 otwory w części dalszej, 3 otwory w trzonie płytki w tym otwór owalny . Grubość płytki 1,5 mm., kształt Y, anatomiczne uformowanie płytki. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera

-Płytką do dalszej nasady kości łokciowej, blokowana, tytanowa, prawa/lewa, grubość płytki 2 mm, 2, 4, 6 otworów w trzonie płytki z otworem owalnym, 6 otworów w części dalszej, anatomiczne uformowanie płytki.

W zamian za wymagane: Tytanowe płytki do zespolenia złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, z otworami niegwintowanymi do śrub i kołków o średnicy 2.0 mm, 2.3 mm i 2.7 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowkami, które blokują się w płycie przez wytworzenie

**Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.**



62-041 Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11  
telefon: 61- 89-84-000, fax: 61- 81-33-262

Kapitał zakładowy: 83 111 000,00 zł

Sąd Rejonowy Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy,

KRS : 0000536731

NIP : 7772754458, REGON: 634552438

[www.szpitalwpuszczykowie.com.pl](http://www.szpitalwpuszczykowie.com.pl)

gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

**IV. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 lp. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaferowania śrub blokowanych i standardowych średnicy 3.0 mm.?**

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

**V. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 lp. 4.1, 5.1 jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaferowania produktów spełniających następujące parametry:**

-Płytko do kości obojczykowej górna pod śruby  $\varnothing$  3.5 mm , strona lewa i prawa, ilość otworów 7, 9, 11 plus 2 owalne kompresyjne, blokowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 3,0 mm, długość: 92, 110, 127 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki.

-Płytko do kości obojczykowej górna pod śruby  $\varnothing$  3.5 mm, ekstensywna, strona lewa i prawa, ilość otworów 5, 7, 9 plus 2 owalne kompresyjne, blokowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 3,0 mm, długość: 89, 107, 125 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki.

-Płytko do kości obojczykowej górno boczna, strona lewa i prawa, 9 otworów w części głowkowej pod śruby  $\varnothing$  3.0 mm, 3, 4, 5, 7, 9 otworów w trzonie płytki pod śruby  $\varnothing$  3.5 mm, blokowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 3,0 mm, długość: 70, 79, 88, 106, 124 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki

W zamian za wymagane: Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespołów złamań obojczyka. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną, w skład systemu wchodzi a) płytki górne trzonowe lewe i prawe ,b) płytki przednie trzonowe uniwersalne ,c) płytki górno boczne lewe i prawe , d)płytki przednio boczne uniwersalne .Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowkami, które blokują się w płytce przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.

**VI. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 lp. 4.3, 4.5, 5.3, 5.5 jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaferowania śrub blokowanych i standardowych średnicy 3.0 mm.?**

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza i wyraża zgodę na zaferowanie produktu zgodnego z opisem wymienionym w pytaniu.



**Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.**

62-041 Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11  
telefon: 61- 89-84-000, fax: 61- 81-33-262

Kapitał zakładowy: 83 111 000,00 zł

Sąd Rejonowy Poznań- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy,

KRS : 0000536731

NIP : 7772754458, REGON: 634552438

[www.szpitalwpuszczykowie.com.pl](http://www.szpitalwpuszczykowie.com.pl)