

**Ogłoszenie o wyniku postępowania – zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej  
Wszyscy Wykonawcy**

Umieszczono na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Zamawiającego – [www.biziel.umk.pl](http://www.biziel.umk.pl) dnia 03.08.2020 roku. Zdjęto dnia.....

**1. Zamawiający:**

**Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr J. Bizuela w Bydgoszczy**  
ul. Ujejskiego 75 85-168 Bydgoszcz  
NIP 9532582266  
REGON 340517145  
Telefon: (0-52) 36-55-296,  
(0-52) 36-55-352,  
Faks : (0-52) 36-55-752.  
Strona internetowa Zamawiającego: [www.biziel.pl](http://www.biziel.pl) e-mail – [przetargi@biziel.pl](mailto:przetargi@biziel.pl)  
Godziny urzędowania: od poniedziałku - piątku w godzinach od 7:30 do 15:00

**2. Opis i oznaczenie postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego - dostawę materiałów, wyrobów używanych w czasie zabiegów z trombektomii na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U.2018 poz. 1986 z późn. zm.)

Nr sprawy: NZZ/10/P/20

**Dostawa materiałów, wyrobów używanych w czasie zabiegów z trombektomii**  
CPV - 33140000-3

**Krótki opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów, wyrobów używanych w czasie zabiegów z trombektomii w zakresie następujących grup:

- Grupa 1. Stenty „nerkowe” - rozprężane na balonie.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 2. Stenty rozprężane na balonie.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 3. Stengraft obwodowy – „proteza wewnątrznaczyniowa”.  
CPV – 33111730 - 7
- Grupa 4. Stengraft obwodowy.  
CPV – 33111730 - 7
- Grupa 5. Stengraft obwodowy o dużej średnicy.  
CPV – 33111730 - 7
- Grupa 6. Stenty samorozprężalne, aortalne.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 7. Stenty samorozprężalne o długim systemie wprowadzającym w zestawach.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 8. Stenty samorozprężalne -żylne.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 9. Stenty szyjne, samorozprężalne, niskoprofilowe w zestawie z filtrem.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 10. Stenty szyjne, samorozprężalne, adaptowalne.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 11. Stenty szyjne, samorozprężalne, otwarto- i zamkniętokomórkowe.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 12. System uwalniania wielu stentów zamontowanych wspólnie.  
Grupa 13. Stenty dedykowane do tętnicy podkolanowej o dużej sile radialnej  
CPV – 33111730-7
- Grupa 14. Stenty samorozprężalne w systemie OTW, obsługa jednoręczna.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 15. Stenty samorozprężalne OTW.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 16. Stenty samorozprężalne niskoprofilowe.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 17. Stenty pokryte powłoką węglową.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 18. Stenty samorozprężalne dedykowane do tętnic podudzia .  
CPV – 33111730-7
- Grupa 19. Stenty samorozprężalne dedykowane do tętnicy podkolanowej.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 20. Stenty szyjne, samorozprężalne, o konstrukcji przeciwwzatorowej.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 21. Stenty żyłne o konstrukcji hybrydowej .  
CPV – 33111730-7
- Grupa 22. Stenty żyłne o konstrukcji zamkniętokomórkowej .  
CPV – 33111730-7
- Grupa 23. Stenty samorozprężalne pokrywane.  
CPV – 33111730-7
- Grupa 24. Stenty modułujące przepływ.

CPV – 33111730-7  
Grupa 25. Stenty aortalne o konstrukcji mieszanej.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 26. Stenty samorozprężalne pokrywane o dużej sile radialnej.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 27. Stenty żyłne - długie, kompatybilne cewniki balonowe o dużych średnicach  
CPV – 33111730-7  
Grupa 28. Stenty szyjne, zamkniętokomórkowe, adaptowalne, w zestawie z filtrem.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 29. Prowadniki hydrofilne, podstawowe.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 30. Prowadniki hydrofilne, nitinolowe.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 31. Prowadniki diagnostyczno-terapeutyczne.  
CPV – 33111730-0, 33111710-1,  
Grupa 32. Prowadniki hydrofilne, specjalistyczne.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 33. Prowadniki PTFE.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 34. Prowadniki specjalistyczne do udrożnień.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 35. Prowadniki specjalistyczne do udrożnień – podudzia.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 36. Prowadniki stentgraftów.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 37. Cewniki balonowe uniwersalne.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 38. Cewniki balonowe, balon tnący.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 39. Cewniki balonowe do tętnic szyjnych.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 40. Cewniki balonowe, podudziowe i do tętnic stopy.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 41. Cewniki balonowe, wysokociśnieniowe, inflator wysokociśnieniowy.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 42. Balony lekowe, udowo- podkolanowe.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 43. Balony lekowe, podudziowe.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 44. Balony specjalistyczne.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 45. Balony niskoprofilowe, hydrofilne.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 46. Balon do czasowej okluzji.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 47. Cewniki balonowy tnący.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 48. Cewniki diagnostyczne.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 49. Cewniki hydrofilne, obwodowe.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 50. Cewniki specjalne, umożliwiające powrót do światła naczynia.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 51. Cewniki wspomagające udrożnienie.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 52. Cewniki terapeutyczne – infuzyjne.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 53. Cewniki do trombektomu.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 54. Cewniki do aterektomu.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 55. Makrocewniki prowadzące.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 56. Cewniki specjalistyczne.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 57. Cewniki terapeutyczne do usuwania skrzeplin.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 58. Cewniki aterektomu zgodne z systemem Rotarex.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 59. Mikrocewnik wspierający.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 60. Systemy do usuwania ciał obcych.  
CPV – 33190000-8  
Grupa 61. Prowadnik wieńcowy.  
CPV – 33111730-7  
Grupa 62. Zamykacz naczyniowy.  
CPV – 33141240-4  
Grupa 63. Inflator (pompka z manometrem).  
CPV – 33111730-7

Grupa 64. System protekcji dystalnej.  
CPV – 33111730-7

Grupa 65. System protekcji proksymalnej.  
CPV – 33111730-7

CPV – 33141620-2

Grupa 67. Łącznik wysokociśnieniowy.  
CPV – 33111730-7

Grupa 68. Igła dotętnicza 18G i 21G.  
CPV – 3141322-3

Grupa 69. Koszulki wprowadzające o dużej średnicy.  
CPV – 33111730-7

Grupa 70. Koszulki wprowadzające.  
CPV – 33111730-7

Grupa 71. Koszulki wprowadzające zbrojone.  
CPV – 33111730-7

Grupa 72. Zamykacz naczyniowy zewnętrzny.  
CPV – 33141240-4

Grupa 73. Opatrunek wspomagający ucisk.  
CPV – 33141110-4

Grupa 74. Cewniki diagnostyczne IVUS.  
CPV – 33111730-7, 33141240-4

Grupa 75. Zestaw do nakłucia tętnicy udowej z końcówką cieniującą.  
CPV – 33141620-2

Grupa 76. Sferyczne cząsteczki embolizacyjne w strzykawce, z mikrocewnikiem.  
CPV – 33111730-7

Grupa 77. Koile wypychane do embolizacji.  
CPV – 33111730-7

Grupa 78. Koile wypychane do embolizacji o kształcie stożkowym.  
CPV – 33111730-7

Grupa 79. Zestawy do embolizacji narządowych.  
CPV – 33141620-2

Grupa 80. System protekcji dystalnej.  
CPV – 33141620-2

Grupa 81. System udrażniania twardych zmian.  
CPV – 33141620-2

Grupa 82. Zestaw jednorazowego aterektomu kierunkowego.  
CPV – 33141620-2

Grupa 83. Zamykacz naczyniowy o dużej średnicy.  
CPV – 33111730-7

Grupa 84. Zestawy do embolizacji gruczołu krokowego.  
CPV – 33141620-2

Grupa 85. Rotatory.  
CPV – 33111730-7

Grupa 86. Stentgraft aortalno- biodrowy.  
CPV – 33111730-7

Grupa 87. Strzykawki do embolizacji.  
CPV – 33141310-6

Grupa 88. Koszulka rozrywalna z zastawką hemostatyczną  
CPV – 33111730-7

Grupa 89. Łącznik y-connector.  
CPV – 33141240-4

Grupa 90. Stenty samorozprężalne 0,035":  
CPV – 33111730-7

Grupa 91. Stenty rozprężane na balonie kobaltowo-chromowe.  
CPV – 33111730-7

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (Dz. U.2018 poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty

**3. Wybrana oferta / nazwa Wykonawcy oraz uzasadnienie wyboru oferty:**

*Dotyczy wyboru oferty w zakresie grupy 30.  
W zakresie pozostałych grup Zamawiający ogłosił wyniki postępowania w dniu 02.07.2020 r.*

**Faktyczne:** Zamawiający wybrał ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta Wykonawcy jest najkorzystniejsza, bowiem przedstawia najkorzystniejszy bilans spośród kryteriów określonych w SIWZ. Wykonawca spełnił także wszystkie warunki i wymogi określone w SIWZ.

**Prawne:** Zamawiający wybrał ofertę na podstawie przepisu art. 91 ust. 1 ustawy PZP - „Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia”

Grupa 30	Oferta 13 - Support 4 Medicine Sp. z o.o. S.K.A., ul. Zwycięzców 28 lok. 29, 03-938 Warszawa
----------	--

**4. Cena wybranej oferty w pln**

Grupa 30	171 315,00
----------	------------

**5. Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert**

Nr grupy	Numer oferty, nazwa i adres wykonawcy	Liczba pkt. % kryterium cena – waga kryterium 60%	Liczba pkt. % kryterium – Czas uzupełnienia depozytu - waga kryterium 40%	Razem pkt. %
30	Oferta 13 - Support 4 Medicine Sp. z o.o. S.K.A., ul. Zwycięzców 28 lok. 29, 03-938 Warszawa	60,00	40,00	100,00
	Oferta 15 - Terumo Poland Sp.z o.o. ul. 1 Sierpnia 6, 02-134 Warszawa	57,15	40,00	97,15

**6. Wykonawcy, których oferty zostały odrzucone - uzasadnienie faktyczne i prawne**

Nie odrzucono żadnej oferty.

**7. Wykonawcy wykluczeni - uzasadnienie faktyczne i prawne**

Nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

**8. Unieważnienie postępowania - uzasadnienie faktyczne i prawne**

Zamawiający dokonał unieważnienia postępowania w zakresie grup:

**9,12,23,25,26,27,28,38,40,41,43,45,47,50,55,57,61,68,75, 81,83,85,88,90,91**

w dniu 28.04.2020 r. o czym zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 7 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (PZP) z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U.2018 poz. 1986 z późn. zm.) powiadomił wykonawców.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 1 Prawo zamówień publicznych w przypadku nie złożenia odwołania, zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w dniu **14.08.2020 r.** W takim przypadku jeżeli Państwa oferta została wybrana, prosimy o przybycie do siedziby Zamawiającego w w/w terminie w godz. 10.00-14.00 terminie celem podpisania stosownej umowy.

Kierownik  
Dział Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia  
mgr Marek Bryk