



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Sanok, 2021-01-05

DO.262-19.20

### Uczestnicy postępowania

#### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszych ofert

**Dotyczy:** przetargu „Wyposażenie pracowni Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza) w sprzęt medyczny” - ZADANIE 1 - 6.

Zgodnie art. 91 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych zwaną dalej ustawą, informujemy że:

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku zostały wybrane następujące oferty:

**ZADANIE 1 – wykonanie dostawy kozetek, parawanów, wózków transportowych itd.,**

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 100 punktów (jedyna złożona oferta)

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	Okres gwarancji pkt	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii pkt	Maksymalny czas przybycia serwisu pkt	Łącznie
1	2	3	4	5	6	7
1	WSTECH s.c. R.Lorens, W.Pielech, J.Mazur ul. Okulickiego 43, 38-500 Sanok	50	40	4	6	100

#### Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	WSTECH s.c. R.Lorens, W.Pielech, J.Mazur ul. Okulickiego 43, 38-500 Sanok	$C = (42\ 337,53 / 42\ 337,53) \times 100 \text{ pkt} \times 50 \%$ % = 50,00 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
1	2	3
1		

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 950, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

1	WSTECH s.c. R.Lorens, W.Pielech, J.Mazur ul. Okulickiego 43, 38-500 Sanok	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt
---	--	---------------------------

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	WSTECH s.c. R.Lorens, W.Pielech, J.Mazur ul. Okulickiego 43, 38-500 Sanok	Mcr = 8 GODZIN – 4 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
1	2	3
1	WSTECH s.c. R.Lorens, W.Pielech, J.Mazur ul. Okulickiego 43, 38-500 Sanok	Mcp = 2 GODZINY – 6 pkt

### ZADANIE 2 – wykonanie dostawy łóżek medycznych, mebli medycznych itd.,

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 100 punktów (jedyna złożona oferta)

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	Okres gwarancji pkt	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii pkt	Maksymalny czas przybycia serwisu pkt	Łącznie
1	2	3	4	5	6	7
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	50	40	4	6	100

### Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin 40-241Katowice	$C = (178\ 591,23 / 178\ 591,23) \times 100 \text{ pkt} \times 50 \% = 50,00 \text{ pkt}$

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
--------------	---	------------------

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 950, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Mcr = 8 GODZIN – 4 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Mcp = 2 GODZINY – 6 pkt

### ZADANIE 3 – wykonanie dostawy defibrylatorów,

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 72 punktów (jedyna złożona oferta)

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	Okres gwarancji pkt	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii pkt	Maksymalny czas przybycia serwisu pkt	Łącznie
1	2	3	4	5	6	7
1	STRYKER POLSKA Sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	50	20	2	0	72

### Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	STRYKER POLSKA Sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	$C = (171\ 281,61 / 171\ 281,61) \times 100 \text{ pkt} \times 50 \% = 50,00 \text{ pkt}$

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
1	2	3



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

1	STRYKER POLSKA Sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	Gw = 24 MIESIĄCE – 20 pkt
---	---	---------------------------

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	STRYKER POLSKA Sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	Mcr = 12 GODZIN – 2 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
1	2	3
1	STRYKER POLSKA Sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	Mcp = 24 GODZINY – 0 pkt

### ZADANIE 4 – wykonanie dostawy aparatury medycznej,

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 100 punktów (jedyna złożona oferta)

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	Okres gwarancji pkt	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii pkt	Maksymalny czas przybycia serwisu pkt	Łącznie
1	2	3	4	5	6	7
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	50	40	4	6	100

### Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin 40-241Katowice	$C = (279\ 196,20 / 279\ 196,20) \times 100 \text{ pkt} \times 50 \% = 50,00 \text{ pkt}$

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Mcr = 8 GODZIN – 4 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Mcp = 2 GODZINY – 6 pkt

### ZADANIE 5 – wykonanie dostawy drobnego sprzętu medycznego i dla ratowników medycznych,

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 92,03 punktu

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	Okres gwarancji pkt	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii pkt	Maksymalny czas przybycia serwisu pkt	Łącznie
1	2	3	4	5	6	7
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	42,03	40	4	6	92,03
2	Boxmet Medical Sp. z o.o. Piskorzów 51, 58-250 Pieszyce	50	0	0	0	50

### Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	$C = (109\ 607,25 / 130\ 379,28) \times 100 \text{ pkt} \times 55\ \% = 42,03 \text{ pkt}$



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

2	Boxmet Medical Sp. z o.o. Piskorzów 51, 58-250 Pieszycze	$C = (109\ 607,25 / 109\ 607,25) \times 100 \text{ pkt} \times 50 \%$ % = 50,00 pkt
---	---	--

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt
2	Boxmet Medical Sp. z o.o. Piskorzów 51, 58-250 Pieszycze	Gw = 12 MIESIĘCY – 0 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Mcr = 8 GODZIN – 4 pkt
2	Boxmet Medical Sp. z o.o. Piskorzów 51, 58-250 Pieszycze	Mcr = 24 GODZINY – 0 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
1	2	3
1	KLASTMED Grzegorz Żuchnik ul. Pogodna 50A, lok. 7, 20-337 Lublin	Mcp = 2 GODZINY – 6 pkt
2	Boxmet Medical Sp. z o.o. Piskorzów 51, 58-250 Pieszycze	Mcp = 24 GODZINY – 0 pkt

### ZADANIE 6 - wykonanie dostawy sprzętu do pielęgnacji noworodków i niemowlaków,

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 100 punktów (jedyna złożona oferta)

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	Okres gwarancji pkt	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii pkt	Maksymalny czas przybycia serwisu pkt	Łącznie
1	2	3	4	5	6	7
1	MW MEDICAL SP z o.o. Kraków ul. Borkowska 27F/75, 30-438 Kraków	50	40	4	6	100

### Uzasadnienie wyboru:

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku  
ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok  
tel. 13 46 55 950, faks 13 46 55 959  
NIP 687-17-40-766



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	MW MEDICAL SP z o.o. Kraków ul. Borkowska 27F/75, 30-438 Kraków	$C = (102\ 849,96 / 102\ 849,96) \times 100 \text{ pkt} \times 50 \% = 50,00 \text{ pkt}$

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
1	2	3
1	MW MEDICAL SP z o.o. Kraków ul. Borkowska 27F/75, 30-438 Kraków	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	MW MEDICAL SP z o.o. Kraków ul. Borkowska 27F/75, 30-438 Kraków	Mcr = 8 GODZIN – 4 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
1	2	3
1	MW MEDICAL SP z o.o. Kraków ul. Borkowska 27F/75, 30-438 Kraków	Mcp = 2 GODZINY – 6 pkt

### Uzasadnienie wyboru:

Wybrano oferty najkorzystniejsze na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

Z poważaniem

REKTOR  
*dr inż. Mateusz Kaczmarski*

