



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska

PODKARPAKIE  
Województwo

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Sanok, 2020-12-18

DO.262-15.20

### Wg rozdzielnika uczestnicy postępowania

#### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszych ofert

**Dotyczy:** przetargu „Wyposażenie pracowni Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza) w zaawansowane symulatory/fantomy medyczne”.- ZADANIE 1, 2 i 3.

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 – wyposażenie sal wysokiej wierności w zaawansowane symulatory wraz systemem do prowadzenia symulacji,**

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 96 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	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider - Simeđu Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o.</b> ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	55	40	1	0	96

#### Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider - Simeđu Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra	$C = (2\ 516\ 921,94 / 2\ 516\ 921,94) \times 100$ pkt x 55 % = 55,00 pkt

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

	<b>Partner</b> -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o. ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	
--	---	--

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
1	2	3
1	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider</b> - Simeđu Sp. z o.o. ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner</b> -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o. ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider</b> - Simeđu Sp. z o.o. ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner</b> -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o. ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	Mcr = 12 GODZIN – 1 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
1	2	3
2	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider</b> - Simeđu Sp. z o.o. ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner</b> -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o. ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	Mcp = 24 GODZINY – 0 pkt

### ZADANIE 2 – wyposażenie sal niskiej wierności w symulatory, fantomy i trenażery,

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 96 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						



## Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

1	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider - Simeđu Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o.</b> ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	55	40	1	0	96
---	---	----	----	---	---	----

### Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider - Simeđu Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o.</b> ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	$C = (1\ 254\ 511,44 / 1\ 254\ 511,44) \times 100$ $\text{pkt} \times 55\ \% = 55,00 \text{ pkt}$

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Okres gwarancji:
1	2	3
1	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider - Simeđu Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o.</b> ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider - Simeđu Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o.</b> ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	Mcr = 12 GODZIN – 1 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
--------------	---	------------------------------------

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	<b>Konsorcjum Firm:</b> <b>Lider</b> - Simeđu Sp. z o.o. ul. Stefana Żeromskiego 10/4 65 066 Zielona Góra <b>Partner</b> -Laerdal Medical Poland Sp. z o.o. ul. Hutnicza 6 40-241Katowice	Mcp = 24 GODZINY – 0 pkt

### ZADANIE 3 – dostawa symulatora ambulansu – karetka z wyposażeniem

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 96,05 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	BAS Jacek Dominczyk ul. Krawiecka 17 Gałków Mały 95-041 Gałków Duży	51,05	40	2	3	96,05
2	AUTO-FORM Distribution Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Inwestycyjna 5 41-208 Sosnowiec	55	40	0	0	95

### Uzasadnienie wyboru:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	BAS Jacek Dominczyk ul. Krawiecka 17 Gałków Mały 95-041 Gałków Duży	$C = (499\ 975,50 / 538\ 644,96) \times 100 \text{ pkt} \times 55$ % = 51,05 pkt
2	AUTO-FORM Distribution Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Inwestycyjna 5 41-208 Sosnowiec	$C = (499\ 975,50 / 499\ 975,50) \times 100 \text{ pkt} \times 55$ % = 55,00 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

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	BAS Jacek Dominczyk ul. Krawiecka 17 Gałków Mały 95-041 Gałków Duży	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt
2	AUTO-FORM Distribution Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Inwestycyjna 5 41-208 Sosnowiec	Gw = 36 MIESIĘCY – 40 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii:
1	2	3
1	BAS Jacek Dominczyk ul. Krawiecka 17 Gałków Mały 95-041 Gałków Duży	Mcr = 8 GODZIN – 2 pkt
2	AUTO-FORM Distribution Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Inwestycyjna 5 41-208 Sosnowiec	Mcr = 24 GODZINY – 0 pkt

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Maksymalny czas przybycia serwisu:
1	2	3
1	BAS Jacek Dominczyk ul. Krawiecka 17 Gałków Mały 95-041 Gałków Duży	Mcp = 4 GODZINY – 3 pkt
2	AUTO-FORM Distribution Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Inwestycyjna 5 41-208 Sosnowiec	Mcp = 24 GODZINY – 0 pkt

### Uzasadnienie wyboru:

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

Z poważaniem

**REKTOR**  
*[Podpis]*  
dr inż. Mateusz Kozłowski

