



## SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

Warszawa, 1.10.2020 r.

Nr sprawy: SZP.250.35.2020

*Szanowni Państwo!  
Uczestnicy postępowania!*

### OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa, zawiadamia na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1986) zwana dalej ustawą, że w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Wyposażenie Laboratorium Inżynierii Tkankowej oraz Pracowni Elektromiografii w ramach projektu Centrum Medycyny Regeneracyjnej**” realizowanego w trybie: **przetargu nieograniczonego** została wybrana następująca oferta:

W zakresie zadania I, II oraz V wybrano ofertę firmy:

**Bionicum Sp. z o.o.**  
**ul. Chelmska 21**  
**00-724 Warszawa**

**Zadanie I: cena oferty: 3 386 586,30 zł netto, 3 923 616,19 zł brutto**

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium: ceny (60) oraz parametry techniczne i cechy funkcjonalne (40). Łączna liczba punktów: 100 punktów.

W postępowaniu na zadanie I złożono jedną ofertę.

Zbiorcze zestawienie ofert wraz z ich oceną zawiera załącznik nr 1.

**Zadanie II: cena oferty: 6 285 120,11 zł netto, 7 283 132,76 zł brutto**

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium: ceny (60) oraz parametry techniczne i cechy funkcjonalne (40). Łączna liczba punktów: 100 punktów.

W postępowaniu na zadanie II złożono jedną ofertę.

Zbiorcze zestawienie ofert wraz z ich oceną zawiera załącznik nr 1.

**Zadanie V: cena oferty: 325 203,25 zł netto, 400 000,00 zł brutto**

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium: ceny (60) oraz parametry techniczne i cechy funkcjonalne (0). Łączna liczba punktów: 60 punktów.

W postępowaniu na zadanie V złożono jedną ofertę.

Zbiorcze zestawienie ofert wraz z ich oceną zawiera załącznik nr 1.

**W zakresie Zadania nr III wybrano ofertę firmy:**

**Olympus Polska Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa**

**cena oferty: 2 405 000,00 zł netto, 2 602 275,00 zł brutto**

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium: ceny (60) oraz parametry techniczne i cechy funkcjonalne (40). Łączna liczba punktów: 100 punktów.

W postępowaniu na zadanie III złożono jedną ofertę.

Zbiorcze zestawienie ofert wraz z ich oceną zawiera załącznik nr 1.

Załącznik:

1. Zestawienie ofert wraz z oceną;
2. Streszczenie oceny Liczba punktów w kryterium parametry techniczne i cechy funkcjonalne

Z poważaniem

Rektor  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w  
Warszawie  
prof. dr hab. Michał Zasada  
/podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/

Oznaczenie Nr sprawy: SZP.250.35.2020

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Wyposażenie Laboratorium Inżynierii Tkankowej oraz Pracowni Elektromiografii w ramach projektu Centrum Medycyny Regeneracyjnej”

### Streszczenie oceny Liczba punktów w kryterium Parametry techniczne i cechy funkcjonalne

Zadanie 1 – Wyposażenie laboratorium proteomicznego do poszukiwania i charakteryzacji markerów biologicznych

Kryterium / punkt	Max liczba	Bionicum Sp. z o.o.
X. 5.	5	5
XI. 2.	5	5
XXII. 2.	5	5
XXIII. 4.	5	5
XXIV. 5.	5	5
XXVIII. 2.	5	5
XXXII. 1.1.	5	5
<b>Suma</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

Zadanie 2 – Podstawowe wyposażenie laboratorium kultur tkankowych 3D oraz kompletne wyposażenie pracowni bakteriologicznej i toksykologii środowiska

Kryterium / punkt	Max liczba	Bionicum Sp. z o.o.
LIV. 1.5.	5	5
LVI. 11.	5	5
LVI. 12.	5	5
LVI. 19	5	5
LVII. 1.5.	5	5
LVII. 2.4.	5	5
LVIII. 3.	5	5
LVIII. 15.	5	5
LIX. 5.	5	5
LIX. 15.	5	5
LXIII. 1.	5	5
LXVII. 1.	5	5
<b>Suma</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

Zadanie 3 – Wyposażenie Laboratorium kultur tkankowych 3D w system mikroskopii

Kryterium / punkt	Max liczba	Olympus Polska Sp. z o. o.
I. 6.	5	5
I. 13.	5	5
I. 14.	5	5
I. 18.	5	5
I. 19.	5	5
I. 20.	5	5
<b>Suma</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## Zadanie 4 – Wyposażenie laboratorium kultur tkankowych 3D w system mikrodysekcji

Kryterium / punkt	Max liczba	...
I. 9.	5	
I. 23.	5	
I. 28.	5	
I. 41.	5	
I. 52.	5	
I. 79.	5	
I. 99.	5	
<b>Suma</b>	<b>35</b>	<b>Brak prawidłowo złożonej oferty</b>

## Zadanie 5 – Wyposażenie pracowni elektromiografii

Kryterium / punkt	Max liczba	Bionicum Sp. z o.o.
brak	0	0
<b>Suma</b>		<b>0</b>

Rektor  
Szkoły Głównej Gospodarstwa  
Wiejskiego w Warszawie  
prof. dr hab. Michał Zasada  
/podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/



Nr sprawy SZP.250.35.2020

Pieczęć zamawiającego

### Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Numer oferty	Liczba punktów w kryterium cena - 60 Liczba punktów w kryterium parametry techniczne i cechy funkcjonalne - 40	Razem
<b>1 - Zadanie I</b> Bionicum Sp. z o.o. ul. Chełmska 21 00-724 Warszawa	$Pi(C) = (C_{min} / C_i) \cdot \text{Max}(C) = (3\,923\,616,19 / 3\,923\,616,19) \cdot 60 = 60$ $Pi(P) = (PA / PB) \cdot Zk(P) = (35/35) \cdot 40 = 40$	100
<b>1 - Zadanie II</b> Bionicum Sp. z o.o. ul. Chełmska 21 00-724 Warszawa	$Pi(C) = (C_{min} / C_i) \cdot \text{Max}(C) = (7\,283\,132,76 / 7\,283\,132,76) \cdot 60 = 60$ $Pi(P) = (PA / PB) \cdot Zk(P) = (60/60) \cdot 40 = 40$	100
<b>2 - Zadanie III</b> Olympus Polska Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa	$Pi(C) = (C_{min} / C_i) \cdot \text{Max}(C) = (2\,602\,275,00 / 2\,602\,275,00) \cdot 60 = 60$ $Pi(P) = (PA / PB) \cdot Zk(P) = (30/30) \cdot 40 = 40$	100
<b>3 - Zadanie IV</b>	$Pi(C) = (C_{min} / C_i) \cdot \text{Max}(C) = (.../...) \cdot 60 = ...$ $Pi(P) = (PA / PB) \cdot Zk(P) = (.../...) \cdot 40 = ...$	nie dotyczy
<b>1 - Zadanie V</b> Bionicum Sp. z o.o. ul. Chełmska 21 00-724 Warszawa	$Pi(C) = (C_{min} / C_i) \cdot \text{Max}(C) = (400\,000,00 / 400\,000,00) \cdot 60 = 60$ $Pi(P) = (PA / PB) \cdot Zk(P) = (0/0) \cdot 40 = 0$	60

Rektor  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
prof. dr hab. Michał Zasada  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)