



## SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

Warszawa, 17.11.2020 r.

Nr sprawy: SZP.250.44.2020

*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 pn.: „**Wyposażenie Laboratorium kultur tkankowych 3D w system mikrodysekcji w ramach Wyposażenia Laboratorium Inżynierii Tkankowej w ramach projektu Centrum Medycyny Regeneracyjnej**” realizowanego w trybie: **przetargu nieograniczonego** została wybrana następująca oferta:

**Oferta numer 1: złożona przez**

**KAWA.SKA Sp. z o.o.**  
ul. Zaczarowanej Róży 1  
05-540 Zalesie Górne

**Cena oferty: 2 500 000,00 zł netto, 2 700 000,00 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 złożono jedną ofertę. Niniejsza oferta jest ofertą najkorzystniejszą, nie podlega odrzuceniu, a wykonawca wykazał spełnienie warunków udziału w postępowaniu i brak podstaw do wykluczenia.

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

Rektor  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
Prof. dr hab. Michał ZASADA  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

Nr sprawy SZP.250.44.2020

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 - KAWA.SKA Sp. z o.o.</b> ul. Zaczarowanej Róży 1 05-540 Zalesie Górne	$P_i(C) = (C_{min} / C_i) \cdot \text{Max}(C) = (2\,700\,000,00 / 2\,700\,000,00) \cdot 60 = 60$ $P_i(P) = (P_A / P_B) \cdot Z_k(P) = (35/35) \cdot 40 = 40$	100

Rektor  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
Prof. dr hab. Michał ZASADA  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

Oznaczenie Nr sprawy: SZP.250.44.2020

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na: **„Wyposażenie Laboratorium kultur tkankowych 3D w system mikrodysekcji w ramach Wyposażenia Laboratorium Inżynierii Tkankowej w ramach projektu Centrum Medycyny Regeneracyjnej”**

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

Kryterium / punkt	Max liczba	KAWA.SKA Sp. z o.o.
I. 9.	5	5
I. 23.	5	5
I. 28.	5	5
I. 41.	5	5
I. 52.	5	5
I. 79.	5	5
I. 99.	5	5
<b>Suma</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

Rektor  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
Prof. dr hab. Michał ZASADA  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*