Postępowanie nr ZP-371/111/18

Częstochowa, dnia 15.10.2018 r.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

**w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na**

**DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I PODŁOŻY MIKROBIOLOGICZNYCH**

**DLA UNIWERSYTETU HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZEGO** **IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE**

Zamawiający – Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie informuje, iż w niniejszym postępowaniu dokonał wyboru oferty złożonej przez:

**W zakresie zadania nr 3:**

**BIO MAXIMA S. A.**

**Ul. Vetterów 5**

**20-277 Lublin**

**W zakresie zadania nr 4:**

**TUSNOVICS INSTRUMENTS sp. z o.o.**

**Ul. Bociana 4a/49a**

**31-231 Kraków**

Dokonując wyboru oferty Zamawiający kierował się kryteriami określonymi w SIWZ:

Cena - 100%

W zakresie zadania nr 2 wybrana oferta była jedyną złożoną w postępowaniu. Oferta nie podlega odrzuceniu, a wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.

Ceny wybranych ofert mieszczą się w możliwościach finansowych Zamawiającego.

**Porównanie złożonych ofert:**

**Zadanie 3:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Oferta/**  **zadanie** | **BIO MAXIMA S. A.**  **Ul. Vetterów 5**  **20-277 Lublin** |
| **Zadanie 3** | **2409,75** |

**Zadanie 4:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Oferta/**  **zadanie** | **TUSNOVICS INSTRUMENTS sp. z o.o.**  **Ul. Bociana 4a/49a**  **31-231 Kraków** |
| **Zadanie 4** | **1279,20** |

**Oferty odrzucone:** Żadna oferta nie została odrzucona.

Zamawiający jednocześnie zawiadamia, że umowa w zakresie zadania nr 1 i 3 w przedmiotowym postępowaniu może zostać zawarta przed upływem terminów wynikających z art. 94 ust 1 pkt 2 ustawy pzp.

Zamawiający wyznacza dzień podpisania umowy w zakresie zadania nr 1 i 3 na dzień 17.10.2018 r.,

**Informacja o unieważnieniu postępowania:**

Zamawiający informuje, że przedmiotowe postępowanie w zakresie zadania nr 1, 2 i 5 zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust 1 pkt 1 ustawy pzp – w postępowaniu, w zakresie zadania nr 1, 2 i 5, nie wpłynęła żadna oferta.

Kanclerz

mgr inż. Maria Róg