



BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 49/55, pok. 100
 50-138 Wrocław

tel. +48 71 375 22 34
 fax +48 71 375 24 72

bzp@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

nr pisma: BZP.2710.2.2021.EH

Wrocław, dnia 30.04.2021 r.

Wykonawcy

(informacja zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego)

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: Postępowania nr BZP.2710.2.2021.EH prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą: „Dostawa, montaż i instalacja oraz uruchomienie skanera stacjonarnego i mobilnego oraz oprzyrządowania do gromadzenia i obróbki danych 3D wraz z przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi”.

1. Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą uznana została oferta złożona przez firmę:

TPI Sp. z o.o., ul. Boya Żeleńskiego 69e, 51-162 Wrocław (oferta nr 1)

Podstawa prawna dokonanego wyboru: art. 239 ust. 1 ustawy Pzp: Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Treść jego oferty odpowiada treści specyfikacji warunków zamówienia. Oferta złożona przez ww. Wykonawcę uzyskała najwyższą ocenę punktową, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

2. Informacje o Wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz z przyznanymi punktami:

| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Pkty w kryterium Cena ofertowa waga 60% | Pkty w kryterium Okres gwarancji waga 10% | Pkty w kryterium termin dostawy waga 10% | Pkty w kryterium Czas przewidziany na przeszkolenie pracowników (S) waga 20% | Łączna ilość punktów |
|-----------|--|---|---|--|--|----------------------|
| 1. | TPI Sp. z o.o., ul. Boya Żeleńskiego 69e, 51-162 Wrocław | 60,00 pkt | 10,00 pkt | 10,00 pkt | 20,00 pkt | 100,00 |

w zastępstwie
 30.04.2021 r.

DYREKTOR DS. ADMINISTRACYJNYCH

mgr inż. Agnieszka Buszta-Małusecka