Warszawa, 20.06. 2023r.

**Wybór najkorzystniejszej oferty**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą, Politechnika Warszawska w imieniu którego postępowanie prowadzi Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, ul. Św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa; Zamawiający w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„***Wykonanie robót remontowych, adaptacyjnych i modernizacyjnych w budynku Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej,
w podziale na zadania*”**,** znak sprawy Mchtr.261.6.2023**,** informuje że:

W zakresie *Zadnia nr 2 – Wykonanie robót adaptacyjnych i modernizacyjnych wytypowanych pomieszczeń Instytutu Metrologii i Inżynierii Biomedycznej Politechniki Warszawskiej wraz z dostawą pierwszego wyposażenia w Gmachu Mechatroniki
w Warszawie przy ul. Świętego Andrzeja Boboli 8” obejmujących pomieszczenia:
131, 151, 210, 240, 241, 242*.”wybrana została najkorzystniejsza oferta złożona przez:

Remonteka Sp. z o.o.
ul. Godziszowska 8
04-882 Warszawa,

Kwota zaoferowana w postępowaniu: 302 771,08 zł brutto (słownie trzysta dwa tysiące siedemset siedemdziesiąt jeden złotych, 08/100)

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca złożył ofertę spełniającą wymagania określone w SWZ.

Oferty zostały złożone przez następujących Wykonawców:

|  |  |
| --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy |
| 1 | WIGO SYSTEM sp. z o.o. Jaszowice - Kolonia 8 , 26-652 Zakrzew |
| 2 | Remonteka Sp. z o.o., ul. Godziszowska 8,04-882 Warszawa  |

Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numer Oferty | Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy | Liczba pkt w kryterium Cena − do 100 pkt |
| 2 |  Remonteka Sp. z o.o., ul. Godziszowska 8,04-882 Warszawa | 100,00 |
| 1 | WIGO SYSTEM sp. z o.o. Jaszowice - Kolonia 8 , 26-652 Zakrzew  | 92,18 |

 Podpis w oryginale

 Dziekan

 Wydziału Mechatroniki

 (-) Prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski