Sucha Beskidzka, dnia 02.06.2021 r.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

*dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r., poz. 2019 ze zm.) na dostawę pomocy dydaktycznych do pracowni mechatroniki pojazdów samochodowych oraz do pracowni diagnostyki i naprawy urządzeń mechatronicznych, pracowni programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.*

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. Ustawy Prawo zamówień publicznych ([Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze zm.)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtgi2tqobzg42tg) Zamawiający uprzejmie zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego w zakresie części nr 1 i części nr 2, jako najkorzystniejsze wybrano oferty następujących firm:

**Część 1: Alltech spółka jawna Zdzisław Pająk, Artur Pająk, Spółdzielcza 33, 09-407 Płock – 100,00 pkt**

**Część 2: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „Micro” Marek Kowalski, ul. Lipowa 1, 48-385 Otmuchów – 100,00 pkt.**

Wybrane oferty przedstawiają najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert ustalonych w SWZ (Oferty ocenione najwyżej, w kryterium cena 60% i kryterium gwarancja 40%).

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE ZŁOŻONYCH OFERT Z OCENĄ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Wykonawcy i adres | Numer zadania | Cena oferty brutto/ pkt | Gwarancja i rękojmia/ punkty | Punkty razem |
| 1 | Alltech spółka jawna Zdzisław Pająk, Artur Pająk  Spółdzielcza 33, 09-407 Płock | Zadanie nr 1 | 35.227,20 zł/ 60,00 pkt | 36 miesięcy/ 40,00 pkt | 100,00 pkt |
| 2 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „Micro” Marek Kowalski, ul. Lipowa 1, 48-385 Otmuchów | Zadanie nr 2 | 189.574,98 zł/  60,00 pkt | 36 miesięcy/ 40,00 pkt | 100,00 pkt |

Umowy w sprawie zamówienia mogą zostać zawarte po przesłaniu niniejszej informacji.

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z POWAŻANIEM STAROSTA SUSKI

JÓZEF BAŁOS