Kraków, dnia 30.11.2020 r.

WK-I.2370.20.25.2020

**Informacja o wyborze oferty**

Zgodnie z art. 92 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku „Prawo zamówień publicznych” /t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm./ informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonego nr sprawy WK-I.2370.20.2020 pn.:

**„Dostawa artykułów mleczarskich**

**dla Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie”**

I. Wybrano:

**Ofertę nr 1** złożoną przez firmę:

**Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska**

**ul. Wygoda 147, 32-700 Bochnia**

w cenie: **130.002,10 zł. (brutto),**

gotowość realizacji dostaw: **5,**

gotowość realizacji dostaw w soboty: **TAK.**

**Uzasadnienie wyboru:**

Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu. Ponadto oferta złożona przez w/w wykonawcę otrzymała najwyższą ilość punktów przy kryterium oceny: cena 60%,gotowość realizacji dostaw 35%, gotowość realizacji dostaw w soboty 5%.

II. W poniższej tabeli przedstawiono dane wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny, zawierającą przyznaną punktację.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Wykonawca** | **Liczba przyznanych punktów w kryterium** | | | **Razem** |
| **Cena 60%** | **Gotowość realizacji dostaw 35%** | **Gotowość realizacji dostaw w soboty 5%** |
| **1.** | **Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska**  **ul. Wygoda 147, 32-700 Bochnia** | **60,00** | **35,00** | **5,00** | **100,00** |
| 2. | Makro Cash and Carry Polska  ul. Krakowska 61, 02-183 Warszawa | 43,29 | 35,00 | 5,00 | 83,29 |

III. Na podstawie art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

**Komendant**

**Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej**

**w Krakowie**

**/-/**

**mł. bryg. mgr inż. Marek CHWAŁA**