Powidz, dn. 22.04.2022 r.

**Strona internetowa**

**33BLTr.ZP.2612.2.2022**

**Dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest „*Dostawa farb” nr sprawy 2/2022

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY DLA ZADANIA NR 2**

Zamawiający – 33.Baza Lotnictwa Transportowego informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na „Dostawa farb” nr sprawy 2/2022”, postanowił wybrać ofertę na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp jako najkorzystniejszą:

OFERTĘ NR 1: **FUHP OLMOT Jerzy Olech, Szczecinecka 2, 78-320 Połczyn-Zdrój**

Wykonawca nie podlega wykluczeniu, jak również spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego i uzyskał najwyższą ilość punktów (100,00) w kryteriach 100% - cena brutto.

W postępowaniu złożono 3 oferty, które uzyskały następującą ilość punktów, zgodnie z poniższym zestawieniem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | **PUNKTY UZYSKANE  W KRYTERIUM CENA BRUTTO OFERTY** |
| **1** | FUHP OLMOT Jerzy Olech, Szczecinecka 2, 78-320 Połczyn-Zdrój | **100,00** |
| **2** | METALZBYT-HURT SP. Z O.O. BARDOWSKIEGO 2, 43-300 BIELSKO-BIAŁA | **OFERTA ODRZUCONA** |
| **3** | IREKO Irena Kotowska, Jacek Kotowski Sp. jawna, Radzymińska 287, 03-694 Warszawa | **OFERTA ODRZUCONA** |

**ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W ZAKRESIE ZADANIA NR 1**

Zamawiający- 33. Baza Lotnictwa Transportowego informuje, że zadanie pod nazwą „Dostawa farb do oznakowania poziomego lotniska” prowadzone w trybie podstawowym zostało unieważnione na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, ponieważ wszystkie oferty na przedmiotowe zadanie podlegały odrzuceniu.

Z poważaniem

**DOWÓDCA**

**/-/ wz. płk mgr inż. Marcin BALCERZAK**

Wykonano w egz. pojedynczym

Wykonał. Rafał Piwowarczyk, tel. 261 544 332

Data wykonania: 22.04.2022 r.

Dostęp: p. Anita Gulczyńska