**11.04.2022r.**

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy usługi wykonania badania ewaluacyjnego dotyczącego efektywności wsparcia finansowanego z Krajowego Funduszu Szkoleniowego (KFS) w roku 2021 w województwie dolnośląskim.

Informujemy, że po analizie ofert (ogłoszenie zamieszczone w dniu 28.03.2022r. na stronie internetowej urzędu www.dwup.pl), które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie szacunkowo-ofertowe, zamówienie zostało zwolnione ze stosowania ustawy PZP na podstawie art.2 ust. 1 pkt.1. W związku z tym oferty, które wpłynęły, mogą stanowić podstawę do wyboru wykonawcy. Zamawiający zamierzał przeznaczyć 60 000,00 PLN na realizację przedmiotowego zamówienia.

W ramach procedury rozeznania rynku Zamawiający dokonał wyboru Wykonawcy. Najwyższą liczbę punktów uzyskała firma **ASM- Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o; ul. Grunwaldzka 5, 99-301 Kutno**, zgodnie z kryteriami oceny określonymi w Specyfikacji Przedmiotu Zamówienia:

Złożone oferty wraz z przyznaną punktacją:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Nazwa wykonawcy | Wartość oferty w zł | Punktacja | Wybór oferty |
| netto | brutto | cena | termin | metodologia | Suma |
| 1. | ASM- Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o ul. Grunwaldzka 5,  99-301 Kutno | 28 100,00 | 34 563,00 | 50,00 | 10 | 30 | 90,00 | I |
| 2. | BIOSTAT Sp. z o.o ul. Kowalczyka 17  44-206 Rybnik | 61 700,00 | 75 891,00 | 22,77 | 10 | 40 | 72,77 | VI |
| 3. | EU\_CONSULT Sp. z o.o ul. Toruńska 18 c/ d 80-747 Gdańsk | 36 000,00 | 44 280,00 | 39,03 | 10 | 40 | 89,03 | II |
| 4. | Grupa BST Sp. z o.o ul. Mieczyków 12, 40-748 Katowice | 36 341,46 | 44 700,00 | 38,66 | 10 | 40 | 88,66 | III |
| 5. | SACADA Pracownia Badawczo- Projektowa Sp. z o.o. ul. Fatimska 41a/31 31-831 Kraków | 51 300,00 | 51 300,00 | 33,69 | 10 | 40 | 83,69 | V |
| 6. | Instytut Badaczy IPC Sp. z o.o. ul. Ostrowskiego 9; 53-238 Wrocław | 36 370,00 | 44 735,10 | 38,63 | 10 | 40 | 88,63 | IV |
| 7. | Wroconsul Sp. z o.o. ul. Siedlecka 26; 54-101 Wrocław | 92 000,00 | 113 160,00 | 15,27 | 10 | 40 | 65,27 | VII |