**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh.261.13.2023

**Nazwa postępowania:** Usługa przeprowadzenia audytu zewnętrznego w projekcie ASTACUS

**Tryb udzielenia zamówienia:** Tryb podstawowy na podst. art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

 Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Wydział Chemiczny PW, działając w imieniu Zamawiającego, informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1, złożoną przez Konsorcjum:

Lider: Kancelaria Radcy prawnego Paweł Falenta z siedzibą we Wrocławiu

Partner: Kancelaria Adwokacka Adwokat Paweł Kikoła z siedzibą we Wrocławiu

**podstawa prawna:**

art. 239 ust. 2 ustawy Pzp: „Najkorzystniejsza oferta to oferta przedstawiająca najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny lub kosztu lub oferta z najniższą ceną lub kosztem.”

**podstawa faktyczna:**

Wykonawca złożył ofertę w ww. postępowaniu, która spełnia wymagania określone w SWZ i otrzymała najwyższą ilość punktów w kryterium oceny ofert.

1) Oferty złożone w ww. postępowaniu uzyskały następujące ilości punktów w kryterium oceny ofert:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa (firma) i siedziba wykonawcy | Cena oferty brutto w PLN  | Doświadczenie audytora | Suma pkt. |
| 1 | Konsorcjum:Lider: Kancelaria Radcy prawnego Paweł Falenta z siedzibą we Wrocławiu REGON: 523300668Partner: Kancelaria Adwokacka Adwokat Paweł Kikoła z siedzibą we WrocławiuREGON: 365420251 | 60,00 | 40,00 | 100,00 |
| 4 | DPC Audit Partner Sp. z o. o.z siedzibą w OpoluREGON: 532200572 | 16,00 | 40 | 56,00 |
| 2 | Grupa Gumułka – Euroedukacja Sp. z o.o. z siedzibą w KatowicachREGON: 278333217 | 13,11 | 40 | 53,11 |
| 3 | PKW Audytor Sp. z o.o. z siedzibą w ŁodziREGON: 100941975 | 13,33 | 20 | 33,33 |

Warszawa dn. 24.08.2023 r.

Podpis w oryginale

 Prodziekan

Wydziału Chemicznego

(-) prof. dr hab. inż. Wojciech Wróblewski