**Zestawienie ofert**

|  |  |
| --- | --- |
| **POSTĘPOWANIE** | **TZ.220.14.2024.ZO.3** |
| **TERMIN SKŁADANIA OFERT** | **01.08.2024 r. 08:30** |
| **KRYTERIA OCENY** | **NAJNIŻSZA CENA** |

**Część 1:**

**- Bioanalytic Sp. z o.o. – 7 233,78 PLN**

**Wygrała firma: Bioanalytic Sp. z o.o. – 7 233,78 PLN**

**Część 2:**

**- Pro-Environment Polska Sp. z o.o. – 4 004,27 PLN**

**- Anchem Plus Mariusz Malczewski – 4 378,80 PLN**

**Wygrała firma: Pro-Environment Polska Sp. z o.o.**

**Część 3:**

**- Alchem Sp. z o.o. – 4 378,80 PLN**

**Oferta zostanie odrzucona z powodu braku środków na zakup !!!**

**Część 4:**

**- Radiometer Sp. z o.o. – 13 136,40 PLN**

**- Anchem Sp. z o.o. – 17 900,00 PLN**

**- Anchem Plus Mariusz Malczewski – 23 862,00 PLN**

**Oferta firmy Radiometer Sp. z o.o. zostanie odrzucona przez Zamawiającego !!!**

**Oferowany zamiennik nie jest zgodny z opisem. Oferowana płytka nie jest wykonana w technologii Prime HLB, jest to zwykła płytka do SPE. Brak informacji na temat rodzaju złoża. Ponad, to zamiennik nie oferuje możliwości odsalania i oczyszczania peptydów z złożonych matryc biologicznych.**

**Wygrała firma: Anchem Sp. z o.o.**

**W części 5 – brak ofert !!!**