Otwock – Świerk, dnia10.05.2021 r.

**Informacja z otwarcia ofert**

podstawa prawna art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.)

**Postępowanie nr IZP.270.3.2021 pn. „Dostawa stanowiska badawczego – kriogeniczna komora ultra-wysokopróżniowa służąca do badania nadprzewodzących fotokatod w warunkach nadprzewodnictwa T < 7K”**

1. Na sfinansowanie ww. zamówienia publicznego Zamawiający - Narodowe Centrum Badań Jądrowych zamierza przeznaczyć kwotę **brutto 1 350 000,00 PLN**

2. Zestawienie złożonych ofert:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa (firma) i adres Wykonawcy** | **Cena brutto** **[PLN]** | **Gwarancja[w miesiącach]** | **Maksymalne wartości not** |
| 1. | Measline Sp. z o.o. ul. Rozrywka 20 lok. 931-417 Kraków  | 1 110 075,00 | 60 | 1. naciek komory próżniowej – Mp wynosi 1 \*10-10 mbar\*l/s
2. zużycie ciekłego helu do podtrzymania temperatury nie wyższej od 4.2 K – MHe wynosi <1,7 l/h
3. najniższa temperatura możliwa do utrzymania przy zużyciu ciekłego helu nie większa niż 3,5 l/h – MT wynosi <4K
 |