Otwock – Świerk, 26.06.2019 r.

**Informacja z otwarcia ofert**

(podstawa prawna art. 86 ust. 5 ustawy Pzp (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.)

**Nr postępowania AZP.270.44.2019
„Wykonanie remontu instalacji elektrycznych
w pomieszczeniach warsztatu EJ3 w budynku Reaktora Maria w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku.”**

1. Na sfinansowanie ww. zamówienia publicznego Narodowe Centrum Badań Jądrowych

 zamierza przeznaczyć kwotę: **262 682,49 zł brutto.**

2. Zestawienie złożonych ofert:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców** | **Cena brutto** **„C”****(w zł)** | **Okres gwarancji** **„G”****(w latach)** |
| 1. | FERKRAFT SP. Z O.O.ul. H. Brodatego 53 lok. 12102-496 Warszawa | 300 900,00 | 5 |
| 2. | A’BELL SP. Z O.O.ul. Pólnicy 30/9,80-177 Gdańsk | 211 633,22 | 5 |
| 3. | INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE Mieczysław Bartuszekul. Diamentowa 1/17, 05-077 Warszawa-Wesoła | 285 947,84 | 4 |