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. 121  02-496 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 Bartuszek  ul. Diamentowa 1/17,  05-077 Warszawa-Wesoła | 285 947,84 | 4 |