Otwock – Świerk, 01.09.2020 r.

**Informacja z otwarcia ofert**

(podstawa prawna art. 86 ust. 5 ustawy Pzp (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)

**Nr postępowania IZP.270.73.2020
„Remont Zespołu Automatyki Zabezpieczeniowej dwóch transformatorów 110/15 kV o mocy 6,3 MW w bud. nr 10 na Stacji Elektroenergetycznej Głównej „ŚWIERK” na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwock-Świerk”**

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

 zamierza przeznaczyć kwotę brutto: **741 136,50 zł**

 2. Zestawienie złożonych ofert:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr oferty** | **Nazwa albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców**  | **Cena  „C” (w zł brutto)** | **Okres gwarancji „G”****(w m-cach)** |
| 1 | ZARMEN sp. z o.o.ul. Chłodna 5100-867 Warszawa | 703 220,52  | 36  |
|
|
|
|