Zamówienie realizowane w ramach projektu „Stworzenie w Wielkopolskim Centrum Onkologii w Poznaniu im. M. Curie-Skłodowskiej możliwości realizacji procedury napromieniowania śródoperacyjnego przy użyciu innowacyjnego akceleratora elektronów” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 1 „Innowacyjna i konkurencyjna gospodarka” Działania 1.2 „Wzmocnienie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw Wielkopolski” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 (umowa nr RPWP.01.02.00-30-0052/17-00)

Otwock – Świerk, dnia17.02.2021 r.

**Informacja z otwarcia ofert**

Postępowanie nr HiTEC 1/2021 pn. „**Wykonanie projektu systemu chłodzenia akceleratora”.**

1. Na sfinansowanie ww. zamówienia publicznego Zamawiający - Narodowe Centrum Badań Jądrowych zamierza przeznaczyć kwotę **18 450,00 zł brutto.**

2. Zestawienie złożonych ofert:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa wykonawcy** | **Zaoferowana cena**  **(w zł brutto)** |
| 1. | Apoloniusz Kodura | 52 000,00 zł |
| 2. | Consultchem Design Sp. z o.o. | 108 240,00 |