

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)

Zamawiający:

CENTRUM WYSOKICH TECHNOLOGII W ŚWIERKU

"HITEC ŚWIERK" Sp. z o.o.

05-400 Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7,

Pełnomocnik Zamawiającego:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

05-400 Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7

Otwock-Świerk, 04.03.2021

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zapytanie ofertowe nr HiTEC 3/2021 w sprawie zamówienia, do którego nie stosuje się przepisów ustawy *Prawo zamówień publicznych*.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych – NCBJ (dalej „Zamawiający”), działając jako pełnomocnik **CENTRUM WYSOKICH TECHNOLOGII W ŚWIERKU "HITEC ŚWIERK" Sp. z o.o.**, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty na: „Wykonanie projektu chłodzenia akceleratora”,
Wykonawcy:

dr hab. inż. Apoloniusz Kodura (osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej)

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy została wybrana na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w ogłoszeniu o zapytaniu ofertowym nr HiTEC 3/2021. Oferta uzyskała w łącznej punktacji najwyższą liczbę punktów, tj. 80 pkt., w tym:

Kryterium cena „C”:	60 pkt
Kryterium doświadczenie „D”:	20 pkt.

Wybrana oferta nie podlegała odrzuceniu i spełniła wszystkie wymagania określone w ogłoszeniu.

Zatwierdzam.

.....
(Kierownik Zamawiającego lub osoba przez niego upoważniona)