

Świerk, dnia 22.11.2023 r.

EZP.270.87.2023

Zamawiający:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
ul. Andrzeja Sołtana 7  
05-400 Otwock-Świerk

Dotyczy postępowania: „Dostawa komponentów dwóch układów pomiarów długości zgęstków elektronowych w akceleratorze Polskiego Lasera na Swobodnych Elektronach - PoLFEL za pomocą interferometrii typu Martin–Puplett”

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa PZP, Zamawiający informuje, o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu:

**Eurotek International Sp.z o.o.  
02-726 Warszawa**

Oferta ww. Wykonawcy została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 Ustawy PZP, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia w pkt 21. Oferta uzyskała w punktacji najwyższą ocenę, tj. **100** punktów.

Poniżej Zamawiający informuje o punktacji przyznanej ofertom w kryteriach oceny ofert i punktację łączną:

Lp.	Nazwa albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców	Liczba punktów w kryterium cena oferty	Łączna liczba punktów
1.	Eurotek International Sp.z o.o. 02-726 Warszawa	100 pkt	100 pkt

Zamawiający jednocześnie informuje, iż zgodnie z art. 308 ust. 2 pkt 1) lit. a) ustawy PZP może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego, przed upływem terminu o którym mowa w ust. 1 ww. artykułu.