

Zamawiający

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

**DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA**

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa układu kriostatycznego do pomiarów spektroskopowych do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, złożonej przez wykonawcę:

**CRYO-TECH International Zbigniew Joachimiak, ul. Diamentowa 3/5, 05-077 Warszawa-Wesoła 4;**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta ww. Wykonawcy nie podlegała odrzuceniu i spełniała wszystkie wymagania postępowania. Oferta została wybrana zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy na podstawie kryterium oceny ofert określonego w SIWZ w rozdziale XVI. Uzyskała w punktacji łącznej liczbę 99,41 punktów na podstawie kryterium oceny ofert, w tym:

- a) Cena „C” – 79,41 pkt;
- b) Parametr techniczny: minimalna temperatura kriostatu „Tmin” - 10 pkt;
- c) Okres gwarancji „G” – 10 pkt;

Zamawiający zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy, informuje o pozostałych wykonawcach, którzy złożyli oferty podając nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, a także punktację przyznaną ofertom każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację.

Nr oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców	Liczba przyznanych pkt. w kryterium: Cena „C”	Liczba przyznanych pkt. w kryterium: Parametr techniczny: minimalna temperatura kriostatu „Tmin”	Liczba przyznanych pkt. w kryterium: Okres gwarancji „G”	Łączna liczba przyznanych pkt
1	COMEF Sp. z o.o. Sp.k. ul. Gdańska 2 40-719 Katowice	80	0	10	90

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)