



Otwock – Świerk, **13.01.2021 r.**

Informacja z otwarcia ofert

podstawa prawna art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)

Nr postępowania IZP.270.126.2020 na „**Dostawę układów: diagnostyki lasera, elementów optycznych i optomechanicznych układu do badań fotoemisji z fotokatody oraz układu posiewania wiązką laserową**”

1. Na sfinansowanie ww. zamówienia publicznego Narodowe Centrum Badań Jądrowych zamierza przeznaczyć kwotę **709710,00 zł brutto**, w tym:
209100,00 zł – dotyczy części zamówienia nr 1
202950,00 zł – dotyczy części zamówienia nr 2
221400,00 zł – dotyczy części zamówienia nr 3
39360,00 zł – dotyczy części zamówienia nr 4
36900,00 zł – dotyczy części zamówienia nr 5
2. Zestawienie złożonych ofert:

Nr oferty	nazwa (firma) i adres Wykonawcy	część zamówienia	cena oferty brutto w zł	skrócenie terminu dostawy/ *w przypadku niewypełnienia pola w pkt 4 formularza oferty Zamawiający przyjmie maksymalny wymagany czas dostawy/ **brak skrócenia (wpisanie 0)
1.	PRECOPTIC CO. WOJCIECHOWSCY SPÓŁKA JAWNA ul. ARKUSZOWA nr 60, 01-934 WARSZAWA	4	35 790,54	*10 tygodni od daty podpisania umowy



Nr oferty	nazwa (firma) i adres Wykonawcy	część zamówienia	cena oferty brutto w zł	skrócenie terminu dostawy/ *w przypadku niewypełnienia pola w pkt 4 formularza oferty Zamawiający przyjmie maksymalny wymagany czas dostawy/ **brak skrócenia (wpisanie 0)
2.	JOHN WESLEY SMITH SCITEC INSTRUMENTS POLSKA ul. Ernesta Malinowskiego, nr 1, lok. 12, 02-776 Warszawa	2	199 223,10	**o 0 tygodni od maksymalnie dopuszczalnego
3.	EUROTEK INTERNATIONAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. SKRZETUSKIEGO nr 6, 02-726 WARSZAWA,	1	220 992,03	**o 0 tygodni od maksymalnie dopuszczalnego
4.	2 Photons ADAM JURCZUK ul. prof. Romualda Cebertowicza, nr 11, lok. 17, 80-809 Gdańsk	3	205 120,19	o 4 tygodnie od maksymalnie dopuszczalnego