

Warszawa, 03.03.2023

Zamawiający:

Politechnika Warszawska

Wydział Fizyki

Koszykowa 75, 00-662 Warszawa

Do wszystkich zainteresowanych,

W oparciu o art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzone w trybie podstawowym pn.:

WF/1/ZP/2023 Dostawa szerokopasmowego źródła światła typu supercontinuum z zakresu średniej podczerwieni (ID 720436)

zostało rozstrzygnięte.

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

Balticad Sp. Z o.o.

Limbowa 23, 80-175 Gdańsk

Uzasadnienie wyboru: oferta ww. Wykonawcy spełniła wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji warunków zamówienia i uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu. W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

Streszczenie ocen i porównanie złożonych ofert:

Nazwa	Netto	Brutto	VAT	Cena	Parametry 1	Parametry 2	Parametry 3	Gwarancja	SUMA
2Photons	270 997,2 3 zł	333 326,5 9 zł	62 329,3 6 zł	46	TAK, 10	TAK, 10	TAK, 10	12 mies, 0	76
Balticad	208 174,3 6 zł	256 054,4 6 zł	47 880,1 0 zł	60	TAK, 10	NIE, 0	TAK, 10	24 mies, 5	85



Politechnika
Warszawska

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
www.fizyka.pw.edu.pl

INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 264 ust. 1 ustawy, umowa w sprawie Zamówienia Publicznego nie może być zawarta w terminie krótszym niż **10 dni** od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.