

Warszawa,09.08.2021 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa

Adres do korespondencji:

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa
fax (0 22) 55 32 597

Do wszystkich zainteresowanych

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W oparciu o art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021, poz. 1129) zwanej dalej „ustawą”, zamawiający informuje, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa lidarów dopplerowskich”, numer postępowania: WF-37-11/21, zostało rozstrzygnięte.

JAKO NAJKORZYSTNIEJSZA ZOSTAŁA WYBRANA OFERTA:

numer oferty: 1

nazwa (firma) i adres: **METEK Meteorologische Messtechnik GmbH, Fritz-Strassmann-Str. 4, 25337 Elmshorn, Niemcy**

Uzasadnienie wyboru: oferta, złożona przez wskazanego wyżej wykonawcę spełniła wszystkie wymogi zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia i uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu w postępowaniu.

STRESZCZENIE OCENY I PORÓWNANIE ZŁOŻONYCH OFERT

Numer oferty	Nazwa (firma) wykonawcy	Punktacja w kryterium „Cena oferty brutto”	Punktacja w kryterium „Termin realizacji dostawy”	Łączna punktacja
1	METEK Meteorologische Messtechnik GmbH Fritz-Strassmann-Str. 4 25337 Elmshorn Niemcy	60,00	40,00	100,00

INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt. 1 lit. a ustawy, umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

Z poważaniem,