

Warszawa, 20.01.2020r.

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 CZĘŚCI 2 POSTĘPOWANIA ORAZ UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI 3**

W oparciu o art. 92 ust. 1 pkt. 1 oraz pkt. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1843) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawy sprzętu optycznego oraz materiałów optycznych i optomechanicznych”, nr: WF-37-30/19, zostało rozstrzygnięte w części 2 oraz unieważnione w części 3

UNIEWAŻNIENIE – część 3 postępowania

Postępowanie w części 3 zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust 1 pkt 1 ustawy – w postępowaniu nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY – w część 2 postępowania

numer oferty wybranej jako najkorzystniejsza: 1
nazwa (firma) i adres: AMECAM Wojciech Faliński, ul. Wincentego 54/25, 03-530 Warszawa

Uzasadnienie wyboru: oferta, złożona przez wskazanego wyżej Wykonawcę spełniła wszystkie wymogi zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

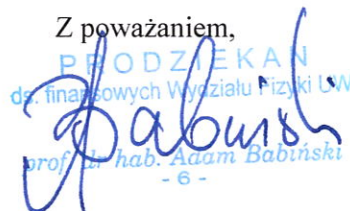
STRESZCZENIE OCENY I PORÓWNANIE ZŁOŻONYCH OFERT

Część 2

Numer oferty	Nazwa (firma) wykonawcy	Punktacja w kryterium „cena”	Punktacja w kryterium „termin realizacji zamówienia”	Punktacja w kryterium „gwarancja”	Łączna punktacja
1	AMECAM Wojciech Faliński, ul. Wincentego 54/25, 03-530 Warszawa	60	20	20	100

INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt. 1 ppkt. a ustawy, umowa w sprawie zamówienia publicznego w części 2 może być zawarta w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

Z poważaniem,

dr. finansowych Wydziału Fizyki UW
prof. dr hab. Adam Babiński
- 6 -