

TP.26.6.2019/9

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, dn. 14.01.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę hologramów dla Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w latach 2019-2021”, ogłoszonego w BZP w dniu 10.12.2019 r., pod nr 633944-N-2019.

Znak sprawy: TP.26.6.2.2019

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 19.12.2019 r., do godz. 12.00, do Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej wpłynęły 4 oferty.

Ofertę nr 1 złożyła firma: Kuzinna Dorota ERHOL POLSKA, Niemil 83A, 55-200 Oława.

Ofertę nr 2 złożyła firma: STIGMA s.c. Piotr i Roman Stachowiak, ul. Fiołków 13 lok. 2, 05-077 Warszawa.

Ofertę nr 3 złożyła firma: VERA HOLOGRAMY Michał Skrzypczak, ul. Malwowa 48, 60-175 Poznań.

Ofertę nr 4 złożyła firma: Holografia Polska s.c., ul. Smolecka 22, 55-080 Pietrzykowice.

Ceny ofertowe nie przekraczają kwoty, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Do każdej z ofert załączono próbki hologramów do badania, które zostały poddane ocenie pod względem opisanych w SOPZ: odporności na oderwanie i stopniu zniszczenia hologramu po jego oderwaniu (możliwość ponownego wykorzystania hologramu), odporności na działanie temperatur w zakresie -40°C/+60°C oraz odporności na zarysowanie i dokładności wykonania.

Według algorytmu przyjętego przez Zamawiającego w SIWZ do obliczenia punktacji przyznanej w poszczególnych kryteriach oceny ofert i punktacji końcowej, oferta nr 4 uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów.

W związku z powyższym Zamawiający zamierza zawrzeć umowę z firmą Holografia Polska s.c., ul. Smolecka 22, 55-080 Pietrzykowice, na dostawę hologramów dla Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, w terminie przewidzianym w ustawie Pzp.

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Karolina Szymańska

K I E R O W N I K
Zakładu Techniki Specjalnej


mgr inż. Jerzy Mańk Chyła

D Y R E K T O R


dr hab. inż. Tomasz Babul, prof. IMP

Oznaczenie sprawy: TP.26.6.2.2019
**Dostawa hologramów dla Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytutu Mechaniki
 Precyzyjnej w latach 2019-2021**

Zbiorcze zestawienie ofert/ ofert-wstępnych/wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu*

Numer oferty	Firma (nazwa) lub imię i nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena w PLN brutto		Okres gwarancji	Termin realizacji zamówienia	Warunki płatności
		jednostkowa	Za okres 2 lat			
1.	Kuzinna Dorota ERHOL POLSKA, Niemil 83A, 55-200 Oława	~0,12	28 044,00	24 miesiące	Sukcesywne dostawy przez okres 24 miesięcy.	do 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
2.	STIGMA s.c. Piotr i Roman Stachowiak, ul. Fiołków 13 lok.2, 05-077 Warszawa	~0,12	29 520,00	24 miesiące	Sukcesywne dostawy przez okres 24 miesięcy.	do 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
3.	VERA HOLOGRAMY MICHAŁ SKRZYPCZYK, ul. Malwowa 48, 60-175 Poznań	~0,09	20 664,00	24 miesiące	Sukcesywne dostawy przez okres 24 miesięcy.	do 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.
4.	Holografia Polska s.c., ul. Smolecka 22, 55-080 Pietrzykowice	~0,09	20 664,00	24 miesiące	Sukcesywne dostawy przez okres 24 miesięcy.	do 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.

* - niepotrzebne skreślić

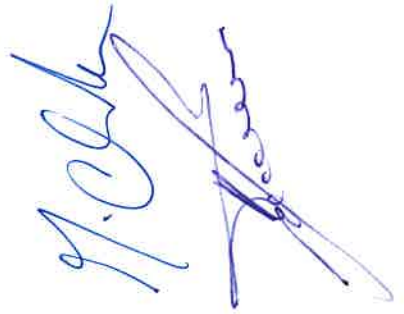
Spółka

(podpis osoby sporządzającej protokół)

D Y R E K T O R

dr hab. inż. *Tomasz Bebil*, prof. IMP

(data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)
08.01.2020



Pieczęć zamawiającego

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium Cena – waga 70%	Ocena próbek		Liczba pkt w kryterium: Jakość – waga 30%	Razem
		Waga	Punkty		
1.	51,80 pkt	Odporność powierzchni na zarysowanie (ocena w skali od 0 do 8 pkt);	0 pkt	6 pkt	57,80 pkt
		Dokładność wykonania (ocena skali od 0 do 2 pkt).	2 pkt		
2.	49,00 pkt	Odporność powierzchni na zarysowanie (ocena w skali od 0 do 8 pkt);	2 pkt	12 pkt	61,00 pkt
		Dokładność wykonania (ocena skali od 0 do 2 pkt).	4 pkt		
3.	70,00 pkt	Odporność powierzchni na zarysowanie (ocena w skali od 0 do 8 pkt);	5 pkt	21 pkt	91,00 pkt
		Dokładność wykonania (ocena skali od 0 do 2 pkt).	2 pkt		
4.	70,00 pkt	Odporność powierzchni na zarysowanie (ocena w skali od 0 do 8 pkt);	8 pkt	30 pkt	100,00 pkt
		Dokładność wykonania (ocena skali od 0 do 2 pkt).	2 pkt		

DYREKTOR

.....
 (podpis osoby sporządzającej protokół)



dr hab. inż. Tomasz Babul, prof. IMP

 (data i podpis kierownika zamawiającego
 lub osoby upoważnionej)
 20.12.2019