

Warszawa, dnia 28 października 2019 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
biorących udział w postępowaniu w trybie  
zapytania ofertowego**

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

1. W imieniu Zamawiającego – Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk – informuję, że w postępowaniu nr **ZO/72/IFPAN/2019/JRK** na dostawę metali w postaci krążków (targety) o średnicy 57 mm służące do napyłania metali za pomocą napyłarki QUORUM Q150T

w którym obowiązywały następujące kryteria wyboru oferty:

cena – 90 %

termin dostawy – 10%

#### **Część 1:**

**Wpłynęły 2 oferty:**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert [pkt]
1	<b>ELO SERWIS Grażyna B. Dudzińska Ul. Sotta Kazimierza „Sokoła” 7/2A 02-790 Warszawa</b>	cena – 82,80,00 pkt termin dostawy- 0 pkt razem: 82,80 pkt
2	<b>MENNICA – METALE Sp. z o.o. Ul. Weteranów 157 05-250 Radzymin</b>	cena – 90,00 pkt termin dostawy- 0 pkt – Wykonawca nie podał terminu dostawy w ofercie razem: 90,00 pkt

#### **Część 2:**

**Wpłynęła 1 oferta:**

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert [pkt]
1	<b>ELO SERWIS Grażyna B. Dudzińska Ul. Sotta Kazimierza „Sokoła” 7/2A 02-790 Warszawa</b>	cena – 90,00 pkt termin dostawy- 0 pkt razem: 90,00 pkt

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:

**Część 1:**

MENNICA – METALE Sp. z o.o.

Ul. Weteranów 157

05-250 Radzymin

**Część 2:**

ELO SERWIS Grażyna B. Dudzińska

Ul. Sotta Kazimierza „Sokoła” 7/2A

02-790 Warszawa

Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
Zaopatrzenia i Gospodarki Aparaturowej  
w Instytucie Fizyki PAN  
mgr Krzysztof Bartosiak



Sporządziła:  
*Joanna Romanowska-Kowalczyk*

