

Sieć Badawcza Łukasiewicz-
Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
Al. Jerozolimskie 202
02 – 486 Warszawa

Warszawa, 31.05.2022

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę ramion robotycznych

KZP/03/2022

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Na podstawie art. 253 ust.1 pkt. oraz ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 (Dz.U z 2019 poz.2019) z późn. Zm. Prawo zamówień publicznych, zawiadamiam, że w wyniku badania i ceny ofert złożonych w niniejszym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano:

Ofertę nr 1 złożoną przez firmę:

Elmark Automatyka
ul. Juliana Ursyna Niemcewicza 76
05- 075 Warszawa

Cena oferty wynosi zł brutto 303 871,50

Termin dostawy:5 dni

Oferta otrzymała 100 pkt.

Zestawienie złożonych ofert

Numer oferty	Nazwa(firma) wykonawcy	Cena brutto	Punkty
1.	Elmark Automatyka ul. Juliana Ursyna Niemcewicza 76 05- 075 Warszawa	303 871,50	100,00
2.	ProcoBot Sp. z o.o. ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 4 52- 407 Wrocław	353 986,28	85,84
3.	Jorgensen Easytech Tom Jorgensen Ul. Willowa 20 05-825 Grodzisk Mazowiecki	334 388,00	90,87

W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

W postępowaniu brano pod uwagę kryterium:

Cena 100 %

Umowa zostanie podpisana w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, zgodnie z art.308 ust.2.