

Rybnik, dnia 15 grudnia 2020 r.

Znak: 2a/2020

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia w trybie Zapytana Ofertowego w ramach naboru nr POIR.03.02.01 – IP.03 – 00 – 001/20 w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014 – 2020, Oś priorytetowa 3 Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na zadanie pn.: „Dostawa stanowiska do badań niszczących”.

Zamawiający – **Jarosław Pachuta MAER** – zawiadamia, że jako najkorzystniejsza w w/w postępowaniu wybrana została oferta złożona przez: **AUROS Automatyka Robotyka Sterowanie PADOŁ Spółka Jawna**, Ropica Polska 338, 38-300 Gorlice, NIP: 7382146604

Cena oferty netto: 210 000,00 zł

Cena oferty brutto: 258 300,00 zł

Uzyskana liczba punktów: 100 pkt

## UZASADNIENIE

Oferta Wykonawcy – **Przemysław Padoł**, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: **AUROS Automatyka Robotyka Sterowanie PADOŁ Spółka Jawna** nie podlega odrzuceniu i jest najkorzystniejsza na podstawie kryteriów określonych w Zapytaniu Ofertowym, a ponadto jest jedyną ofertą złożoną w niniejszym postępowaniu.



**Jarosław Pachuta**  
Floriańska 15/5  
44-217 Rybnik  
NIP: 642 306 25 95

Zatwierdzam:



Załącznik nr 1

WYKONAWCY UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU,  
ZESTAWIENIE OFERT I PUNKTACJA  
postępowanie nr 2a/2020

Kryteria oceny ofert:

- Cena oferty brutto waga: 60 % - max. 60 pkt
- Termin dostawy waga: 20% - max. 20 pkt
- Gwarancja waga: 20 % - max. 20 pkt

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena oferty brutto [PLN]	Termin dostawy	Gwarancja	Cena oferty brutto liczba pkt	Termin dostawy liczba pkt	Gwarancja liczba pkt	Łączna punktacja
					C	T	G	C+T+G
1.	AUROS Automatyka Robotyka Sterowanie PADOŁ Spółka Jawna	258 300,00	4 tygodnie	36 miesięcy	60	20	20	100

  
**MAER** Jarosław Pachuta  
 Floriańska 15/5  
 44-217 Rybnik  
 NIP: 642 306 25 95

