

Nr postępowania: PRZ/00049/2023

Dostawa systemu sterującego dwoma siłownikami serwohydraulicznymi

Poznań, 10.11.2023 r.

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny

61-755 Poznań

ul. Estkowskiego 6

komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl

Dotyczy postępowania PRZ/00049/2023

Dostawa systemu sterującego dwoma siłownikami serwohydraulicznymi

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art.253 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako najkorzystniejszą ofertę, niepodlegającą odrzuceniu uznano ofertę:

**Mayeryn Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Żurawia 6/12/766, 00-503 Warszawa**

Uzasadnienie

Do dnia składania ofert tj. 06.10.2023 r., godz. 11.00, wpłynęły oferty od następujących Wykonawców:

- Mayeryn Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Żurawia 6/12/766, 00-503 Warszawa
- INOVA Praha s.r.o., Pražská 5/15, Praha 10, 102 00

Zamawiający przeprowadził badanie i ocenę złożonych ofert, na podstawie kryteriów określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), tj. najniższej ceny. Wykonawca Mayeryn Sp. z o.o. spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta odpowiada wymaganiom określonym w SWZ oraz przedstawia najkorzystniejsze warunki cenowe.

Streszczenie złożonych ofert wraz z przyznaną punktacją znajduje się w tabeli poniżej.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punkty za cenę
1.	INOVA Praha s.r.o. Pražská 5/15, Praha 10, 102 00	57,23 pkt
2.	Mayeryn Sp. zo.o. ul. Żurawia 6/12/766, 00-503 Warszawa	100 pkt

Nr postępowania: PRZ/00049/2023

Dostawa systemu sterującego dwoma siłownikami serwohydraulicznymi

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego w przedmiotowym postępowaniu może nastąpić, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, w terminie 5 dni po przesłaniu zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty do Wykonawców.