

PRZ/00008/2021 - Dostawa systemu pomiaru radiowych emisji promieniowanych w czasie rzeczywistym wraz z aparaturą współpracującą

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Logistyki i Magazynowania

61-755 Poznań

ul. Estkowskiego 6

komisja.przetargowa@ilim.lukasiewicz.gov.pl

Poznań, 23 września 2021r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: PRZ/00008/2021 - Dostawa systemu pomiaru radiowych emisji promieniowanych w czasie rzeczywistym wraz z aparaturą współpracującą

Działając na podstawie art. 253 ust.1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2021 poz.1129.) – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Jako najkorzystniejszą, niepodlegającą odrzuceniu uznano ofertę :

ASTAT sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 441,
60-451 Poznań

Uzasadnienie

Do dnia składania ofert tj. 03.09.2021 r., godz. 11.00, wpłynęły oferty od następujących Wykonawców:

- 1. ASTAT sp. z o.o. , ul. Dąbrowskiego 441, 60-451 Poznań**

Zamawiający przeprowadził badanie i ocenę złożonej oferty, na podstawie kryteriów określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), tj. najniższej ceny. Wykonawca – ASTAT sp. z o.o. , ul. Dąbrowskiego 441, 60-451 Poznań- spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta odpowiada wymaganiom określonym w SWZ oraz przedstawia najkorzystniejsze warunki wykonania zamówienia.

PRZ/00008/2021 - Dostawa systemu pomiaru radiowych emisji promieniowanych w czasie rzeczywistym wraz z aparaturą współpracującą

Streszczenie oferty wraz z przyznaną punktacją znajduje się w tabeli poniżej:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena PLN netto/brutto	Punkty
1.	ASTAT sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 441, 60-451 Poznań	997 920,00/ 1 227 441,60	100

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego w przedmiotowym postępowaniu może nastąpić, zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt. 1a) ustawy Prawo zamówień publicznych po przestaniu zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty do Wykonawców.