

Opis przedmiotu zamówienia

Część nr VIII – Dostawa tunelu aerodynamicznego do Laboratorium odnawialnych źródeł energii.

Legenda:

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być zgodny z opisem, oraz fabrycznie nowy.
2. Parametry minimalne są warunkami granicznymi tzn. niespełnienie któregokolwiek z wymienionych parametrów (poprzez wpisanie w rubryce wyrazu „NIE”), będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Jeśli Wykonawca nie wypełni którejkolwiek pozycji w kolumnie „Wykonawca oferuje (wypełnić TAK lub NIE)” Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje dany parametr zgodny z opisem.

L.p.	Parametry minimalne	Wykonawca oferuje <i>(wypełnić TAK lub NIE)</i>
1. Tunel aerodynamiczny - 1 szt.		
<i>Nazwa, typ, model oferowanego produktu:</i> <i>(wypełnić)</i>	
<i>Producent</i> <i>(wypełnić)</i>	
<i>Parametry nie gorsze niż:</i>		
1.	<p>Tunel aerodynamiczny z wyposażeniem przeznaczony do celów edukacyjnych i badawczych poddźwiękowy tunel aerodynamiczny o obiegu otwartym i zamkniętej przestrzeni pomiarowej. Przestrzeń pomiarowa o wymiarach nie mniejszych niż 300 mm x 300 mm x 500 mm. Płynnie regulowana prędkość powietrza w sekcji pomiarowej od 0 m/s do minimum 35 m/s. Turbulencja w przestrzeni pomiarowej poniżej 1 %. Maksymalna długość tunelu 3,8 m. Wyposażony w przyrząd do pomiaru siły nośnej, oporu i natarcia aerodynamicznego oraz w trawersowaną rurkę Pitota z elektronicznym pomiarem położenia.</p> <p>Tunel powinien być wyposażony również w zestaw trójwymiarowych modeli badawczych o takiej samej średnicy czołowej (kula, połowa kuli, kula z dołkami (taka jak piłeczka golfowa), płytka płaska i opływowa (w kształcie kropli), wszystkie zamontowane na ramieniu wsporczym, oraz w model samolotu ze skrzydłami o profilu typu NACA</p> <i>(wypełnić TAK lub NIE)</i>

	Dostawca powinien zapewnić instruktaż oraz zestaw ćwiczeń w języku polskim.	
--	---	--

....., dnia

(miejscowość)

.....
podpis osoby/osób uprawnionej