

Nr sprawy: 11/09/2010/AP

Szczegółowy opis wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego, gotowego do pracy helowego detektora nieszczelności do badania szczelności aparatury próżniowej, w tym wstawek próżnioszczelnych.

Wymagania:

Oferowane urządzenie/ usługi muszą bezwzględnie spełniać minimalne wymagania wyszczególnione w Tabeli 1 – Wymagania podstawowe. W kolumnie "Oferta wykonawcy" Wykonawca musi wypełnić wszystkie pola wpisując model, numer katalogowy oraz parametry techniczne oferowanego urządzenia lub potwierdzając, że oferowane urządzenie/usługa spełnia wymagania zamawiającego.

Tabela 1 – Wymagania podstawowe

Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
Helowy detektor nieszczelności	Model, nazwa producenta, nr katalogowy urządzenia.....
1. Powinien posiadać możliwość pracy w dwóch trybach: próżniowym i "obwążkiwania";	
2. Powinien być wyposażony w sondę obwążkującą z wężem i odpowiednim zaworem;	
3. Powinien posiadać opcję automatycznej kalibracji;	
4. Najmniejsza wykrywalna nieszczelność (próżniowy tryb pracy): $\leq 5 \times 10^{-13}$ Pa m ³ /sec (He);	
5. Waga: do 70 kg;	
<u>Pozostałe wymagania</u>	-----
urządzenie winno być przystosowane do pracy w sieci elektrycznej 230V/50Hz i posiadać certyfikat bezpieczeństwa CE;	
instrukcja obsługi w języku polskim lub języku angielskim;	

wykonawca zapewni gwarancję na okres nie krótszy niż 12 miesięcy od daty podpisania przez obie strony protokołu odbioru;	
wykonawca zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny z czasem reakcji nie dłuższym niż 4 dni robocze;	
Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby zamawiającego	

Miejscowość i data:

Imiona i nazwiska osób
uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

Czytelne podpisy osób uprawnionych do
reprezentowania wykonawcy