

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

/Załącznik nr 1 do projektu umowy/

I. Warunki odbioru helu przy transporcie Zamawiającego:

Zamawiający będzie dokonywał odbioru produktu z siedziby Wykonawcy własnym transportem i we własnym zbiorniku o poj. 950l. posiadającym aktualne zezwolenie TDT, z punktu odbioru Wykonawcy w odległości nie większej niż 450 km od siedziby Zamawiającego.

II. Warunki dostawy helu przy transporcie Wykonawcy:

1) wykonawca dysponuje co najmniej dwoma, dopuszczonymi do transportu po drogach publicznych, dewarami o pojemności od 500l.

2) na wezwanie Zamawiającego, z wyprzedzeniem trzech dni roboczych, pełny dewar dostarczany zostaje do siedziby Zamawiającego w poniedziałek do godziny 16. Zostaje sporządzony protokół zdawczo – odbiorczy, w którym między innymi : podana jest ilość dostarczonego ciekłego helu (mierzonego przy pomocy - legalizowanej wagi dostarczanej wraz z dostawą helu przez Wykonawcę lub przy pomocy sondy (ręcznej lub elektronicznej) będącej na wyposażeniu Zamawiającego), każdorazowo opis stanu technicznego przyjmowanego dewara. Wykonawca dostarczy krzywą kalibracyjną używanego zbiornika przy opcji użycia sondy.

3) odbiór dewara przez Wykonawcę następuje nie wcześniej niż w piątek tego samego tygodnia.

4) dwa warianty:

a. zbiornik pusty,

b. z niewielką ilości helu pozostawiona w dewarze, ilość ta jest mierzona w obecności przedstawiciela Wykonawcy i po sporządzeniu protokołu zdawczo – odbiorczego stanowi podstawę do obliczenia ilości sprzedanego Instytutowi w tej dostawie helu i wystawienia faktury przez Wykonawcę. W protokole znajduje się również opis stanu technicznego wydawanego dewara.

4) Koszty:

Wszelkie koszty związane z transportem, ubezpieczeniem, czasowym użytkowaniem dewara przez Zamawiającego ponosi Wykonawca.

Wszelkie koszty związane z uszkodzeniem, użytkowaniem na terenie Instytutu dewara Wykonawcy, w wyniku nieprawidłowej obsługi ponosi Zamawiający.

5) Wymagania techniczne dewara:

Dewar musi posiadać zaczepy umożliwiające używanie suwnicy przy rozładunku i załadunku transportu, (chyba, że rozładunkiem i załadunkiem z rampy Zamawiającego zajmuje się Wykonawca):

- zewnętrzną średnicę (wraz z podwoziem) mniejszą niż 2000 mm
- wysokość całkowitą nie większą niż 2030 mm,
- podwozie wyposażone w koła,,
- co najmniej jeden port o średnicy wewnętrznej 14 mm, w którym mocowany jest lewar helowy,
- dodatkowy port (o średnicy 3 mm), którego konstrukcja umożliwia prowadzenie sondy pomiarowej (jeśli opcja z sondą),
- co najmniej dwa przyłącza gazowe zakończone zaworem z króćcem 1/2"
- instrukcję obsługi w języku polskim