

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia

Zakup z dostawą gazu płynnego: propan techniczny dla celów grzewczych dla Oddziału Rataje POSiR, os. Piastowskie 106a, Poznań.

Maksymalna ilość zamówionego gazu to 100 tysięcy litrów. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ograniczenia ilości zakupionego paliwa w zależności od zapotrzebowania. Wykonawcy nie przysługują z tego tytułu roszczenia odszkodowawcze. Minimalna ilość zakupionego paliwa w całym okresie objętym niniejszym postępowaniem 30 000 l. Minimalna ilość paliwa zakupiona jednorazowo- 4 000 l. Maksymalna ilość paliwa zamówiona jednorazowo 10 000 l.

Ilość gazu uzależniona będzie od warunków atmosferycznych.

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, transport do miejsca przeznaczenia oraz wyładunek gazu do zbiorników. Stopień czystości magazynowanego gazu musi odpowiadać przynajmniej wymaganiom zawartym w ISO 9162.

Dostawa gazu będzie następowała do dwóch dwupłaszczowych zbiorników podziemnych o pojemności 6400l każdy. Dane techniczne zbiorników:

- dopuszczalne ciśnienie robocze: 1,56MPa / 15,6bar
- dopuszczalna temperatura robocza: -20°C do 40°C
- ciśnienie zaworów bezpieczeństwa: 1,56MPa / 15,6 bar
- zbiorniki mogą być wypełniane maksymalnie do 85% objętości.

Dostawy gazu odbywać się będą partiami w dni robocze, na wskazany adres Oddziału Rataje, w zależności od potrzeb. Zamówienia składane będą drogą elektroniczną. Dostawa ma być zrealizowana w terminie nie dłuższym niż 72 godziny od przekazania zamówienia, chyba, że zamawiający wskaże inny, bardziej odległy termin dostawy.

Dostarczony gaz powinien spełniać wymogi polskiej normy PN C-96008 oraz europejskiej EN-589 i posiadać świadectwo jakości - wydane przez podmiot uprawniony do kontroli jakości, potwierdzające parametry jakościowe oferowanego gazu - dostarczone do każdej dostawy.

Wykonawca jest odpowiedzialny za podjęcie wszelkich działań tak, aby tankowanie odbyło się zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, pożarowymi, budowlanymi i ochrony środowiska. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w trakcie tankowania paliwa.