Załącznik Nr 1 do SWZ

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„** **DOSTAWA GAZU PROPAN DO CELÓW GRZEWCZYCH**

**DLA ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO**

**W JANOWIE”**

**Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa gazu propan skroplony do celów grzewczych w szacunkowej ilości ok. 32 000 m3 dla Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie.**

W zakres zamówienia wchodzi ponadto:

- Dostawa i montaż pięciu zbiorników naziemnych, każdy o pojemności 6400 litrów lub 6700 litrów wraz z podłączeniem do istniejącego przyłącza gazowego w tym: wszelkie koszty związane z posadowieniem instalacji zbiornikowej, w tym koszty prób, atestów, nadzoru itp.

- Instalacja na zbiornikach systemu wysyłającego rzeczywiste dane zużytego gazu do Wykonawcy, która na tej podstawie wystawia rachunek

- Dzierżawa pięciu zbiorników naziemnych na gaz wraz z armaturą zbiornikową oraz z aktualnymi dopuszczeniami wydanymi przez UDT, w tym:

przeprowadzenia szkolenia pracowników zamawiającego z zasad BHP oraz obsługi eksploatacyjnej zbiorników i instalacji gazowej.

Koszt demontażu instalacji zbiornikowej i transport zbiorników po zakończeniu obowiązywania umowy ponosi Wykonawca. Koszty okresowych przeglądów UDT, okresowych przeglądów instalacji, rewizję zbiornika i zaworów bezpieczeństwa, konserwację i amortyzację instalacji będą wykonywane przez wyłonionego Wykonawcę

Wykonawca zobowiązany jest do kontroli stanu zbiorników i instalacji zbiornikowej po dokonaniu tankowania zgodnie z wymaganiami przepisów prawa, PN i wymagań UDT oraz dokonania stosownego wpisu w książce ruchu zbiornika (lub w książce napełnień). Wykonawca ponosi odpowiedzialność za uszkodzenia, które wystąpiły podczas tankowania z jego winy.

Dostawy będę realizowane środkami transportu wykonawcy. Zamawiający nie będzie ponosił kosztów związanych z transportem i rozładunkiem gazu oraz nie będzie udzielał zaliczek na realizację dostawy. Określone przez Zamawiającego ilości gazu propan nie mogą być podstawą, w razie mniejszych potrzeb Zamawiającego do żadnych roszczeń ze strony wykonawcy. Gaz dostarczany będzie specjalnymi cysternami zaopatrzonymi w licznik gazu.

W razie stwierdzonych wad dotyczących ilości lub jakości dostarczonego gazu, zamawiający niezwłocznie zgłosi Wykonawcy pisemną reklamację. Wszelkie koszty wynikłe ze złej jakości gazu ponosi Wykonawca.

1. Dane odbiorcy:

a) Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie ul. Białostocka 22, 16-130 Janów

2. Charakterystyka obiektu:

a) ogrzewanie 4 budynków: budynek szkoły, budynek warsztatów szkolnych, budynek hali sportowej, oraz budynek internatu

b) informacje dodatkowe Gaz propan będący przedmiotem zamówienia musi spełniać wymogi obowiązujących wymogów jakościowych, Polskich Norm a w szczególności normy PN-C-96008:1998 Przetwory Naftowe – Gazy Węglowodorowe – Gazy skroplone C3-C4 lub równoważne.

3. Pozostałe informacje:

a) 5 zbiorników na gaz o pojemności 6400 lub 6700 litrów każdy

b) rozliczenie wg wskazań systemu wysyłającego rzeczywiste dane zużytego gazu do Wykonawcy

c) końcowe rozliczenie zużytego gazu w terminie 5 dni od daty zakończeniu umowy.

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Założenia:

a) Okres realizacji przedmiotu zamówienia: 12 miesięcy

b) Założono podział roku kalendarzowego na miesiące w sezonie grzewczym i miesiące poza sezonem grzewczym. Sezon grzewczy założono jako okres od 1 października do 30 kwietnia. Jako miesiące poza sezonem grzewczym założono okres od 1 maja do 30 września.

c) Zakładane zużycie gazu w okresie realizacji przedmiotu zamówienia:

- planowane zużycie 32 000 m3

- za sezon grzewczy 90% łącznego zużycia

- poza sezonem grzewczym 10% łącznego zużycia.

d) Szkoła posiada 4 gazomierze z gniazdem do telemetrii, które nie są własnością szkoły.

W szafkach gazowych znajdują się reduktory II stopnia. Przy zbiornikach gazowych znajdują się reduktory I stopnia.

Dostawy powinny odbywać się w godzinach od 07.00 do 15.00 w dniach od poniedziałku do piątku, po wcześniejszym powiadomieniu Odbiorcy.