

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy gazu płynnego propan do :

- Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Bąkowie Górnym, Bąków Górny 123, 99-440 Zduny – dwa zbiorniki napowietrzne o pojemności 4 850 litrów każdy,
- Szkoła Podstawowa im. Pierwszego Marszałka Polski Józefa Piłsudskiego w Nowych Zdunach, Nowe Zduny 88, 99-440 Zduny – trzy zbiorniki podziemne o pojemności 6 400 litrów każdy.

według bieżącego zapotrzebowania Zamawiającego w okresie do dnia 31.12.2023 r.

2. Ilość jednorazowej dostawy do jednego miejsca dostawy nie może być mniejsza niż 8 000 litrów.
3. Zamówiony gaz Wykonawca dostarczy własnym transportem do wskazanych poniżej lokalizacji:

- Szkoła Podstawowa im. Pierwszego Marszałka Polski Józefa Piłsudskiego w Nowych Zdunach - Nowe Zduny 88 99-440 Zduny pow. Łowicki, woj. Łódzkie
- Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Bąkowie Górnym - Bąków Górny 123 99-440 Zduny pow. Łowicki, woj. Łódzkie.

4. Dostawy będą realizowane nie częściej niż raz w miesiącu.

5. Zamawiający informuje, że jest zarejestrowanym płatnikiem akcyzy korzystającym ze zwolnienia na gaz płynny propan.

6. Towar deklarowany jako propan techniczny służy do ogrzewania w kotłowni.

7. Wymagania dla propanu technicznego wg. PN-C 96008:1998:

- 1) C1 nie więcej niż 0,1 %(m/m)
- 2) C2 nie więcej niż 5,5 -I-
- 3) C3 nie mniej niż 90,0 -I-
- 4) C4 nie więcej niż 10 -I-
- 5) C5 nie zawiera -I-

Siarkowódor nie zawiera ---

Zawartość siarki całkowitej nie więcej niż 0,005 %(m/m)

Woda nie zawiera ---

Zapach po nawanianiu wyczuwalny

Zawartość oleju mineralnego nie więcej niż 0,005 %

Gęstość w 15,6 °C nie mniej niż 0,495 t/m³

Wartość opałowa nie mniej niż 45 640 kJ/kg

Prężność par absolutna -15⁰ nie mniej niż 0,20 Mpa

Prężność par absolutna 70⁰C MPa