SGI.271.27.2022

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**1.1.** Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna **„Dostawa oleju opałowego lekkiego do placówek oświatowych na terenie gminy Krzywcza: Zespołu Szkół w Krzywczy, Świetlicy Wiejskiej i Zespołu Dworskiego w Babicach   
 oraz oleju napędowego do Gminy Krzywcza w 2023r”**

**1.2.** Zamawiający podzielił zamówienia na dwie części:

**Część 2 - sukcesywne dostawy oleju napędowego**

1. **OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA:**

**2.2. Część 2**

2.2.1. Kod CPV: 09134100-8 – **olej napędowy**

2.2.2. Wielkość zamówienia – **18 000 litrów** w tym około: 7 500 litrów oleju napędowego arktycznego.

2.2.3. Miejsce realizacji dostaw i pojemność zbiorników:

Gminny budynek magazynowy dz. nr ewid. 231/15 w Krzywczy zbiornik o pojemności 2 500 litrów.

2.2.4. Olej napędowy przeznaczony jest do napędu wysokoprężnych silników w gminnych ciągnikach rolniczych, koparko-ładowarce, samochodzie dostawczym.

2.2.5. Dostawy realizowane będą przez Wykonawcę w ilości 2 500 litrów zgłaszanych za pośrednictwem poczty e-mail przez Zamawiającego   
od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych   
od pracy w godzinach od 800 do 1500.

2.2.6. Oferowany olej napędowy musi spełniać wymogi jakościowe dla paliw ciekłych określone:

* Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 09 października 2015 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. poz. 1680),
* PN-EN 590:2013+A1:2017: Paliwa do pojazdów samochodowych – Oleje napędowe – Wymagania i metody badań.

2.2.7. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczać olej napędowy w odmianie odpowiedniej dla danej pory roku, zapewniając spełnienie przez dostarczane paliwo odpowiednich własności niskotemperaturowych.

2.2.8. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć przedmiot umowy autocysterną. Pomiar ilości dostarczanego oleju napędowego dokonywany będzie wg. elektronicznego urządzenia pomiarowego „Petro-Vend” posiadającego legalizację Obwodowego Urzędu Miar.

.

1. **Termin wykonania zamówienia:**

od dnia podpisania umowy do **31 grudnia 2023 r.**