**Załącznik nr 1a do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część I**

1. **Przedmiot zamówienia**
2. **Dostawa oleju opałowego lekkiego (CPV 09135100-5)** **w ilości szacunkowej 14 000 litrów.**
   1. Olej opałowy lekki w ilości szacunkowej 14 000 litrów musi spełniać wymogi określone w aktualnej normie **PN-C-96024.**
   2. Olej opałowy lekki Wykonawca dostarczać będzie sukcesywnie własnym transportem – (autocysternami), bezpośrednio do zbiornika oleju opałowego lekkiego, znajdującego się na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2,   
      62-834 Ceków.
   3. Częstotliwość i wielkość każdorazowej dostawy Zamawiający uzgodni na bieżąco   
      z Wykonawcą telefonicznie lub poprzez e-mail. Na Wykonawcy ciąży obowiązek potwierdzania przyjęcia zamówienia telefonicznie lub poprzez e-mail. Przewiduje się realizację zamówienia w nie więcej niż trzech dostawach.
   4. Realizacja przedmiotu zamówienia musi być dokonywana zgodnie z powszechnie obowiązującym prawem.
   5. Każda dostawa musi być potwierdzona dołączoną fakturą i dokumentem potwierdzającym wymagania jakościowe określone w obowiązujących przepisach (normach).
   6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontrolowania jakości otrzymywanego oleju opałowego lekkiego w upoważnionym do tego typu badań laboratorium.
      1. W przypadku niezgodności badanego oleju opałowego lekkiego z normą   
         **PN-C-96024** Zamawiający obciąży kosztami wymienionych badań Wykonawcę.
      2. W przypadku niezgodności badanego oleju opałowego lekkiego z normą   
         **PN-C-96024** Wykonawca odbierze na własny koszt wadliwą partię dostawy, dostarczając w zamian olej opałowy lekki zgodny z wymienioną normą.
      3. W przypadku niezgodności badanego oleju opałowego lekkiego z normą   
         **PN-C-96024** i wynikającymi z tej niezgodności ewentualnymi szkodami (np. awaria pieca itp.) Wykonawca pokryje koszty wszystkich napraw niezależnie od kar umownych określonych w projektowanych postanowieniach umowy.

**Załącznik nr 1b do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część II**

1. **Przedmiot zamówienia**
2. **Dostawa gazu propan (kod CPV 09122100-1) w ilości szacunkowej: 2000 litrów**
   1. Gaz propan musi spełniać wymogi określone w aktualnej normie **PN-82/C-96000.**
   2. Gaz propan Wykonawca dostarczy własnym transportem do Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych w Sieradzu, ul. Dzigorzewska 4, 98-200 Sieradz.
   3. Zamawiający informuje, że dokonał zgłoszenia rejestracyjnego w zakresie podatku akcyzowego obejmującego między innymi gaz propan, jako wyrób akcyzowy objęty zwolnieniem od akcyzy.
   4. Dostawa gazu propan Zamawiającemu uzgodniona zostanie pomiędzy Wykonawcą,   
      a Zamawiającym telefonicznie lub poprzez e -mail. Zamówienie zostanie zrealizowane do 45 dni od dnia zawarcia umowy.
   5. Przewiduje się realizację zamówienia w jednej dostawie.
   6. Realizacja przedmiotu zamówienia musi być dokonywana zgodnie z powszechnie obowiązującym prawem.
   7. Dostawa musi być potwierdzona dokumentem WZ lub fakturą.
   8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontrolowania jakości dostarczonego gazu propan w upoważnionym do tego typu badań laboratorium.
   9. W przypadku niezgodności badanego gazu propan z aktualną normą **PN-82/C-96000**, Zamawiający obciąży kosztami wymienionych badań Wykonawcę.
   10. W przypadku niezgodności badanego gazu propan z aktualną normą **PN-82/C-96000** Wykonawca odbierze na własny koszt wadliwą dostawę, dostarczając w zamian gaz propan zgodne z wymienionymi normami.
   11. W przypadku niezgodności badanego gazu propan z aktualną normą **PN-82/C-96000**   
       i wynikającymi z tej niezgodności ewentualnymi szkodami (np. awaria pieca, uszkodzone instalacje gazowe itp.). Wykonawca pokryje koszty wszelkich napraw niezależnie od kar umownych określonych w projektowanych postanowieniach umowy.

**DOTYCZY CZĘŚCI I ORAZ CZĘŚCI II:**

Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w SWZ,   
a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.