

PN/6/2020

Tczew, dnia 12.10.2020 r.

**Do wszystkich wykonawców  
ubiegających się o zamówienie**

**Dotyczy: postępowania pn. „Sukcesywne dostawy oleju napędowego na potrzeby Zakładu Utylizacji Odpadów Stałych w Tczewie w roku 2021”.**

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego:

### **Pytanie**

W przedmiocie zamówienia określają Państwo parametry jakie powinien mieć produkt z podziałem na okres w roku. "Standardowy" olej napędowy (np. eurodisel od Lotos) spełnia poniższe wymagania:

- temperaturze zablokowania zimnego filtra 0 stopni C,
- w okresie przejściowym tj. od 01 marca do 15 kwietnia oraz od 01 października do 15 listopada o temperaturze zablokowania zimnego filtra - 10 stopni C,

Natomiast aby spełnić pozostałe wymagania:

- w okresie zimowym tj. od 16 listopada do końca lutego o temperaturze zablokowania zimnego filtra - 32 stopni C;

należy Państwu zaproponować 2 produkt, czyli "specjalny" olej napędowy (np. IZ40 od Lotos)

Problemem jest znacząca różnica w cenie zakupu produktów. Wyceniając ofertę jak dla standardowego ON to w okresie zimowym byśmy dopłacali do dostaw.

### **Odpowiedź**

Cena oferty winna stanowić wartość brutto paliwa z uwzględnieniem ceny hurtowej oleju napędowego podanej na stronie producenta obowiązującej na dzień 05.10.2020 r., pomniejszona o udzielony stały upust. Wykonawca powinien uwzględnić, iż w okresie zimowym Zamawiający może wymagać dostarczenia oleju napędowego o temperaturze blokowania zimnego filtra – 32 stopni C.

Natomiast odnośnie rozliczeń w trakcie realizacji zamówienia to odbywać się one będą wg mechanizmu zawartego w § 4 wzoru umowy.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ. Pozostałe warunki i zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Data zawiadomienia Wykonawców: 12.10.2020 r.

  
Marcin Gejst  
Prezes Zarządu