***ZAŁĄCZNIK NR 1 – Oferta cenowa***

***Nr sprawy: RDOŚ-Gd.OI.I.261.2.168.2016.AG***

**OFERTA CENOWA**

………………………………………

pieczęć adresowa firmy wykonawcy

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska**

**w Gdańsku**

**ul. Chmielna 54/57**

**80-748 Gdańsk**

Składając ofertę na: „Dostawę paliw płynnych do samochodów osobowych eksploatowanych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, w systemie sprzedaży bezgotówkowej, w okresie od 02.01.2017 r. do 31.12.2017 r., oferujemy (oferuję) realizację zamówienia zgodnie z niżej wymienionymi cenami **na dzień 14 grudnia 2016 r.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Cena  za 1 litr netto**  **/w PLN/** | **Cena  za 1 litr  brutto**  **/w PLN/** | **Szacowana wielkość zamówienia/ ilość w litrach** | **Stały upust procentowy/**  **w %** | **Szacowana wartość**  **brutto zamówienia  /w PLN/**  **kolumny (4\*5)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Olej napędowy |  |  | 1500 |  |  |
| 2 | Etylina 95 |  |  | 9000 |  |  |

Dostępność stacji w miejscowościach:

Słupsk tak / nie \*

Dziemiany tak / nie \*

Władysławowo tak / nie \*

\* niewłaściwe skreślić

Wartość zamówienia brutto wynosi: słownie…………………………………………………zł.

1. Oświadczamy, że uzyskaliśmy informacje konieczne do przygotowania oferty   
   i właściwego wykonaniazamówienia,
2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania  
   zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
3. Zapewniamy Zamawiającemu w/w zakup na stacjach benzynowych na terenie  
   całego kraju, przy czym najbliższa stacja w stosunku do siedziby Zamawiającego mieści się przy ul. …..……………………………………w Gdańsku.
4. Rozliczenie finansowe za tankowany olej i etylinę odbywać się będzie bezgotówkowo za pomocą kart flotowych i zostanie podpisana umowa na świadczenie usług na okres   
   od 02.01.2017 r. do 31.12.2017 r.

……………………………………. …………………………………  
 miejscowość, data podpis i pieczęć imienna  
 wykonawcy lub osoby upoważnionej