

OR. 3421-1/08

Projekt umowy/08

zawarta w dniu2008 r. w Pułtusk pomiędzy:
Starostwem Powiatowym w Pułtusk, ul. Białowiejska 5, 06-100 Pułtusk reprezentowanym
przez

- Andrzeja Doleckiego - Starostę Pułtuskiego
zwanym dalej Zamawiającym

a

Firmą

z siedzibą:

działającą na podstawie

wydanym przez

reprezentowanym przez:

zwaną dalej Wykonawcą

W wyniku przetargu nieograniczonego przeprowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) strony zawarły umowę następującej treści:

§1.

1. Przedmiotem umowy jest „*Dostawa paliwa do samochodu osobowego, kosiarki oraz łodzi rybackich w 2008*”.
2. Przedmiotem umowy jest sprzedaż przez Wykonawcę i nabycie przez Zamawiającego w ilościach:
 - benzyny bezołowiowej - szacunkowa ilość 3.020 litrów
 - olej do silnika dwusuwowego do łodzi o nazwie - 5 litrów.
3. Wykonawca zobowiązany jest do potwierdzenia ilości pobranych paliw z potwierdzeniem pobierającego pracownika wyznaczonego przez Zamawiającego.
4. Zamawiający przedłoży wykaz pojazdów oraz osób upoważnionych do pobierania paliwa ze stacji przy ul. w - załącznik nr do umowy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia ilości paliwa w zależności od potrzeb.
6. Integralną część umowy stanowi oferta Wykonawcy.

§2.

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony i obowiązywać będzie od dnia jej zawarcia do czasu wyczerpania wartości umowy jednak nie później niż do dnia 31 grudnia 2008 r.

2. Umowa może zostać rozwiązana przez każdą ze stron z 1 miesięcznym okresem wypowiedzenia lub w każdym czasie za porozumieniem stron.

§3.

1. Rozliczenie ilości i łącznej wartości zakupionego paliwa i oleju do silnika będzie następowało w okresie miesięcznym, na koniec każdego miesiąca.
2. Do faktury dołączone będzie zestawienie o pobranym paliwie (według wzoru załączonego do niniejszej umowy).

§4.

Wykonawca zobowiązuje się do zachowania jakości paliw zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 października 2005 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (DzU Nr 216, poz. 1825 z późn. zm.) oraz Polską Normą PN - EN 228:2005.

§5.

1. Cena za 1 litr :
 - 1) paliwa po upuście ustalona w wyniku postępowania przetargowego na dzień wyznaczony tj. na 14.01.2008 r. godzina 12.00 została ustalona na poziomie:
 - Benzyna bezołowiowa - zł netto
 - 2) Olej do silnika dwusuwowego do łodzi - zł netto
2. Cena zakupu benzyny bezołowiowej przez Zamawiającego będzie ceną obowiązującą w dniu tankowania, pomniejszona o stały rabat w wysokościzł.
3. Cena zakupu oleju do silnika będzie ceną stałą wynikająca z oferty Wykonawcy.
4. Wartość ogółem przedmiotu umowy wynosi netto zł (słownie), VAT% w kwocie zł, brutto zł (słownie).
5. Miejscem wykonywania świadczenia jest/są stacja/e benzynowa/e Wykonawcy w, przy ul.

§6.

1. Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty za zakupione paliwo w terminie dni od daty wystawienia faktury.
2. Zapłata dokonywana będzie przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.
3. Strony ustaliły, że datą dokonania zapłaty będzie datą wydania dyspozycji przelewu z konta Zamawiającego.

§7.

1. W przypadku zaniechania świadczenia dostawy przez Wykonawcę z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, zobowiązany jest on zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % wartości umowy brutto, o której mowa w § 5 ust. 6 za każdy dzień zaniechania.
2. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca będzie obowiązany zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % wartości brutto umowy, o której mowa w § 5 ust. 6.

§8.

Zmiana umowy może nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§9.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy kodeksu cywilnego.

§10.

Spory między stronami rozstrzyga sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§11.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednej dla każdej ze stron.

*Akceptuję wzór umowy**

.....
pieczęć i podpis Wykonawcy

** Należy parafować każdą stronę wzoru umowy*