

Rzekań 12.03.2009r

ZP-2/2009

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup paliw płynnych: Benzyny bezołowiowej 95 i oleju napędowego

**W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy dotyczące SIWZ dla w/w przetargu
Zamawiający udziela odpowiedzi:**

Odpowiedz na pyt . 1

W celu ujednolicenia zapisów wprowadza się: do załącznika nr 2 do SIWZ tj. formularza oferty:

pomniejszoną opust benzyny bezołowiowej 95 wynoszący..... % ,lub zł.....Opustu
(wykonawca podaje wielkość oferowanego opustu, który jest jednakowy dla oferowanych rodzajów paliw)

pomniejszoną opust oleju napędowego wynoszący..... % ,lub zł.....Opustu
(wykonawca podaje wielkość oferowanego opustu, który jest jednakowy dla oferowanych rodzajów paliw)

Odpowiedz na pytanie nr 2

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty załącznika nr 4.- Wykazu zrealizowanych dostaw .

Zamawiający załącza poprawiony załącznik nr 2 do oferty

FORMULARZ OFERTY

_____ dnia ____ . ____ . _____ r .

pełna nazwa wykonawcy

.....
.....

adres siedziby wykonawcy

.....
.....

Nr KRS

Nr NIP

Nr REGON

Nr konta bankowego

.....
nr telefonu

nr telefaxu

**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W RZEKUNIU
07-411 RZEKUŃ UL KOLONIA 1 B**

OFERTA

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zakup paliw płynnych dla Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rzekuniu składamy ofertę wg poniższych cen jednostkowych paliw:

1. Zamówienie wykonamy w cenie jednostkowej:

a) za 1 litr benzyny bezołowiowej 95,.....zł brutto, (wykonawca podaje cenę detaliczną na dzień w którym upływa termin składania ofert pomniejszoną o oferowany opust)

b) za 1 litr oleju napędowego..... zł brutto, (wykonawca podaje cenę detaliczną na dzień w którym upływa termin składania ofert pomniejszoną o oferowany opust)

pomniejszoną opust benzyny bezołowiowej 95 wynoszący..... % lub zł.....Opustu
(wykonawca podaje wielkość oferowanego opustu, który jest jednakowy dla oferowanych rodzajów paliw)

pomniejszoną opust oleju napędowego wynoszący..... % lub zł.....Opustu
(wykonawca podaje wielkość oferowanego opustu, który jest jednakowy dla oferowanych rodzajów paliw)

W tym podatek V A T%,

2. Oświadczamy, że oferowana wielkość opustu nie zostanie zmniejszona do końca trwania umowy.

3. Proponujemy następujący termin płatności za pobrane paliwo: 30 dni od daty wystawienia faktury VAT .

4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zobowiązujemy się do stosowania i ścisłego przestrzegania warunków w niej zawartych.

5. Wadium w kwocie _____ zł zostało wniesione w dniu _____ w formie _____ (potwierdzenie wniesienia w załączeniu).
6. Oświadczamy, że oferowane paliwa spełniają wymagania jakościowe określone dla paliw ciekłych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 października 2005 roku(Dz.U , Nr 216 poz.1825) oraz normach PN-EN 228, PN-EN 590 i wyrażamy zgodę na dokonywanie przez Zamawiającego, w ramach umowy, zmian ilościowych w przedstawionym asortymencie, stosownie do rzeczywistych potrzeb, przy zachowaniu opustów podanych w ofercie.
7. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
8. Oświadczamy, że załączony do specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. Oświadczamy, że posiadamy wszelkie informacje potrzebne dla zrealizowania przedmiotu zamówienia.

Oświadczamy, że oferta nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. /

Oświadczamy, że oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje takie zawarte są w następujących dokumentach:

Załącznikami do niniejszej oferty są:

1.
2.
3.
4.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej przez Wykonawcy)