

Urząd Miejski w Nowogrodzie
ogłasza pisemny przetarg nieograniczony na sprzedaż samochodów ciężarowych typu
STAR i ŻUK

Nazwa Sprzedającego:

Urząd Miejski Nowogród ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród

Opis przedmiotu Sprzedaży:

Przedmiotem sprzedaży są samochody marki:

I. STAR 266 B2

1. Dane identyfikacyjne pojazdu:
2. Marka: STAR 266B2
3. Rodzaj pojazdu: samochód ciężarowy
4. Numer rejestracyjny: BLMGN 71
5. Numer podwozia: A266TEC02139674
6. Rok produkcji: 1981
7. Masa całkowita 10 850 kg.
8. Pojemność silnika: 6842 cm³ z zapł. samoczynnym.
9. Stan licznika: 6 214 km
10. Silnik – utrudniony rozruch, nierównomierna praca, zwiększone zużycie oleju.
11. Podwozie – oznaki zniszczenia, luzy drążków kierowniczych, wyciek oleju.
12. Nadwozie – koloru czerwonego, typu zamkniętego, skorodowane na krawędziach kabiny.
13. Ogumienie – widoczne oznaki zużycia.
14. Samochód wymaga naprawy silnika, zespołów napędowych i elementów nadwozia.

Cena wywoławcza – 5 000 zł. (pięć tysięcy) ustalona wartość zawiera podatek VAT-22 %.

II. STAR 266 B2

1. Dane identyfikacyjne pojazdu:
2. Marka: STAR 266 B2
3. Rodzaj pojazdu: samochód ciężarowy
4. Numer rejestracyjny: BLMGN 72
5. Numer podwozia: 139639
6. Rok produkcji: 1981
7. Masa całkowita 10 850 kg.
8. Pojemność silnika: 6842 cm³ z zapł. samoczynnym
9. Stan licznika: 5 138 km.
10. Silnik – niesprawny technicznie – brak możliwości uruchomienia, wyciek oleju.
11. Podwozie – silnie zanieczyszczone, luzy na połączeniach drążków kierowniczych.
12. Nadwozie – koloru khaki, typu zamkniętego, skorodowane na kadziach kabiny.
13. Ogumienie – widoczne oznaki zużycia.
14. Samochód wymaga naprawy silnika, zespołów napędowych i elementów nadwozia.

Cena wywoławcza – 4 500 zł. (cztery tysiące pięćset) ustalona wartość zawiera podatek VAT – 22 %.

III. FS LUBLIN – ŻUK A06H

1. Dane identyfikacyjne pojazdu:
2. Marka: FS LUBKIN – ŻUK A06H
3. Rodzaj pojazdu: samochód ciężarowy – uniwersalny
4. Numer rejestracyjny: LMK 5923
5. Numer podwozia: SUL00611HT0582981
6. Rok produkcji: 1996
7. Masa całkowita: 2450 kg.
8. Pojemność silnika: 2120 cm³ z zapł. iskrowym
9. Stan licznika: 46 393 km.
10. Silnik – utrudniony rozruch, zwiększone zużycie oleju, wyciek oleju, przedmuchy spalin.
11. Podwozie silnie zanieczyszczone, luzy drążków kierowniczych, utrudniona zmiana biegów
12. Nadwozie – koloru czerwonego, typu zamkniętego, skorodowane na krawędziach kabiny.
13. Ogumienie – widoczne znaczne oznaki zużycia.
14. Samochód wymaga naprawy silnika, zespołów napędowych i odbudowy elem. Nadwozia.

Cena wywoławcza – 800 zł. (osiemset złotych) ustalona wartość zawiera podatek VAT- 22%

Warunki uczestnictwa w przetargu:

- wpłata wadium w wysokości 10 % ceny wywoławczej samochodu na rachunek bankowy Bank Spółdzielczy w Łomży O/Nowogród Nr 05 8757 1011 2600 0097 2000 0050.
- złożenie oferty w terminie do dnia 20 maja 2010 r. do godz. 12.00
- miejsce składania ofert: Urząd Miejski w Nowogrodzie, ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród, pokój Nr – 1.

Oferta powinna zawierać:

- określenie pojazdu, którego dotyczy;
- imię i nazwisko lub nazwę oferenta;
- adres siedziby oferenta;
- numer PESEL , NIP, REGON;
- datę sporządzenia oferty;
- oferowaną cenę;

Pozostałe informacje:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20 maja o godzinie 12.15. w Urzędzie Miejskim w Nowogrodzie.
2. Samochód zostanie sprzedany za najwyższą zaoferowaną cenę. Odbiór nastąpi po wpłacie oferowanej kwoty i podpisaniu umowy kupna – sprzedaży.
3. W przypadku zaoferowania takiej samej ceny przez więcej niż jednego oferenta na dany pojazd zostanie przeprowadzony ustny przetarg dodatkowy.
4. Urząd Miejski w Nowogrodzie nie bierze odpowiedzialności za stan techniczny sprzedawanego w przetargu samochodu.
5. Jeżeli najwyższa zaoferowana cena w ofercie jest znacznie niższa od ceny określonej przez rzeczoznawcę Urząd Miejski W Nowogrodzie zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu
6. Samochody można oglądać w dni robocze w godzinach 8.00 do 15.00. Na placu za Urzędem Miejskim w Nowogrodzie ul. Łomżyńska 41. Szczegóły dotyczące samochodów pod telefonem 506-120-954.

Burmistrz
inż. Józef Piątek