

ZSTW.352.2.2022

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/2022

Dyrektor Zespołu Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie zaprasza do złożenia oferty cenowej na sprzedaż wraz z dostawą:

wozu asenizacyjnego o pojemności 3 000 litrów – 1 szt

I. Specyfikacja :

- zbiornik wykonany z blachy o grubości min 5mm
- konstrukcja wozu samonośna
- zbiornik ocynkowany ogniowo wewnątrz i na zewnątrz
- manowakuometr
- zaczep dolny na wysokości 40 cm
- wodowskaz rurowy
- hamulec zasadniczy – pneumatyczny
- wąż 5”(fi 125) z koszem ssącym – długość węża ssawnego 6 m
- zawór bezpieczeństwa nad i podciśnieniowy
- certyfikat zgodności CE

II. Opis sposobu przygotowania wyceny.

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną wycenę.
2. Wycenę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, podając ceną jednostkową netto oraz brutto (w podsumowaniu należy podać wartość netto i brutto całości zamówienia).
3. Wartość zamówienia powinna zawierać wszystkie koszty wraz z kosztem dostawy wozu asenizacyjnego.

III. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Zamkniętą kopertę z dopiskiem: „**Wóz asenizacyjny**” zawierającą szczegółowy opis należy złożyć lub wysłać na adres: Zespół Szkół Techniczno – Weterynaryjnych w Trzcianie, 36-071 Trzciana 193 (sekretariat szkoły), **do dnia: 08.04.2022 r./piątek/ do godz. 10.00**
Dopuszcza się złożenie oferty drogą elektroniczną na adres e-mail : zstw-trzciana@wp.pl
2. Decyduje data i godzina dostarczenia pod wskazane adresy.
3. Oferty złożone po terminie wyżej wymienionym nie będą rozpatrywane.

4. Zamawiający dokona rozpatrzenia oraz wyboru najkorzystniejszej oferty w Zespole Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie, 36-071 Trzciana 193, w dniu **08.04.2022 r./piątek/**
o godz. 10.15
5. **Termin realizacji zamówienia: 29 kwietnia 2022 r.**

**IV. Miejsce dostawy : Zespół Szkół Techniczno-Weterynaryjnych w Trzcianie k. Rzeszowa,
Trzciana 193, 36-071 Trzciana**

kontakt: tel.: 17 85 14 077 (sekretariat szkoły)

godziny pracy: od poniedziałku do piątku od 7.⁰⁰- 15.⁰⁰

DYREKTOR ZESPOŁU SZKÓŁ
TECHNICZNO-WETERYNARYJNYCH


mgr inż. Janusz Jakubek