

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 7/2023

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

- **Wykonanie mebli dla kierownika internatu kolor mebli KO2O PW ORZECH SELECT CIEPŁY**

Zamówienie obejmuje montaż mebli i wszystkie prace wykończeniowe związane z montażem.

I. Specyfikacja mebli : (załączony schemat z wymiarami i grubością płyt)
Przedstawione w załączniku rysunki mają charakter poglądowy.

II. Opis sposobu przygotowania wyceny.

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną wycenę.
2. Wycenę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, podając cenę jednostkową netto oraz brutto wraz z montażem (w podsumowaniu należy podać wartość netto i brutto całości zamówienia).
3. Wartość zamówienia powinna zawierać wszystkie koszty wraz z kosztem dostawy i montażu.
4. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia oferent **jest zobowiązany do wykonania pomiarów.**

III. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Zamkniętą kopertę z dopiskiem: „ **Meble do gabinetu kierownika internatu**” zawierającą szczegółowy opis należy złożyć lub wysłać na adres : Zespół Szkół Techniczno – Weterynaryjnych w Trzcianie, 36- 071 Trzciana 193 (sekretariat szkoły), do **dnia 02.11.2023 r. / czwartek/ do godz. 12:00**
Dopuszcza się złożenie oferty drogą elektroniczną na adres e-mail: zstw-trzciana@wp.pl
2. Decyduje data i godzina dostarczenia pod wskazany 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, **02.11.2023 r./ czwartek/ o godz. 12:15**

IV. Termin realizacji zamówienia do: **24.11.2023 r.**

V. Miejsce realizacji zamówienia: 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 do 15:00

**DYREKTOR ZESPOŁU SZKÓŁ
TECHNICZNO-WETERYNARYJNYCH**

mgr inż. Janusz Jakubek