#### C:\Users\Mariola Zięba\Desktop\poziom_achromat.jpeg.jpg

CKU-DG 07/2023/EFS-ZD Załącznik nr 1

#### ....................……………………,….…….....……

#### miejscowość, dnia

#### FORMULARZ OFERTOWY

#### ZAPYTANIE OFERTOWE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **Zakup artykułów biurowych i technicznych pomocy naukowych, (szczegółowy opis w formularzu ofertowym) na potrzeby projektów: „Wszechstronny absolwent 2” oraz „Bliżej pracodawcy” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.** | | | |
| **ZAMAWIAJĄCY** | Gmina Miasta Toruń, ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń  NIP 879-000-10-14 , działająca poprzez: Centrum Kształcenia Ustawicznego w Toruniu, Pl. Św. Katarzyny 8, 87-100 Toruń | | | |
| **WYKONAWCA**  **Adres, NIP, Regon, Numertelefonu / fax Internet http: // e-mail** |  | | | |
| **Wartość netto całego zamówienia** | **Cyfrowo: ………………………………………………………………**  **Słownie: ……………………………………………………………….** | | | |
| **Należny podatek VAT** | **Cyfrowo: ………………………………………………………………**  **Słownie: ……………………………………………………………….** | | | |
| **Wartość brutto całego zamówienia** | **Cyfrowo: ………………………………………………………………**  **Słownie: ……………………………………………………………….** | | | |
| **Termin i miejsce dostawy** | **Do dnia 31 marca 2023 r.**  **Centrum Kształcenia Ustawicznego,**  **Pl. Św. Katarzyny 8, 87-100 Toruń** | | | |
| **Udzielona gwarancja** | **Na artykuły objęte gwarancją:** | | | |
| **„Wszechstronny absolwent 2”** | | | | |
| **Opis przedmiotu zamówienia** | | **Liczba sztuk** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **Kalkulator prosty / mały poręczny kalkulator z klawiszami. Kalkulator prosty, możliwość wykonywania: dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, pierwiastkowania pierwiastkiem 2-go stopnia, obliczania % liczby, znak +/-.Wyposażony w10-12 pozycyjny wyświetlacz. Zasilanie co najmniej baterią słoneczną. Wymiary: 120 x 90 x 20 mm, dopuszcza się różnice +/-20% w każdym wymiarze.** | | **70** |  |  |
| **Ekran projekcyjny elektryczny do montażu na ścianie lub suficie. Wymiary: min. 200 cm x 150 cm max. 240 cm x 180 cm** | | **10** |  |  |
| **Ekierki duże 30-60-90**  **Przyrząd do kreślenia w kształcie trójkąta prostokątnego. Ekierka duża powinna być co najmniej długości 30 cm.**  **Trójkąt wykonany z przezroczystego tworzywa, nadrukowana podziałka w mm.** | | **10** |  |  |
| **Ekierki równoramienne duże.**  **Przyrząd do kreślenia w kształcie trójkąta równoramiennego. Ekierka duża powinna być co najmniej długości 30 cm.**  **Trójkąt wykonany z przezroczystego tworzywa,**  **nadrukowana podziałka mm** | | **10** |  |  |
| **Przybory kreślarskie na tablicy, zestaw podstawowych przyrządów przeznaczonych dla wszelkiego typu szkół, jako pomoc przy nauce geometrii. Przybory kreślarskie wykonane ze sklejki, z wbudowanymi magnesami, które umożliwiają dobrą przyczepność do tablicy. Całość umieszczona na wygodnej tablicy wykonanej z płyty laminowanej do samodzielnego mocowania na ścianie ( w komplecie kołki i śruby do montażu )W skład zestawu wchodzi siedem elementów:tablica, liniał, trójkąt 45˚, trójkąt 60˚, kątomierz, cyrkiel, trójnóg cyrkla.** | | **1** |  |  |
| **Tablica biała suchościeralna tablica z właściwościami magnetycznymi o wymiarach 260x120 cm. Tablica do zawieszenia na ścianie.** | | **2** |  |  |
| **Flipchart / tablica flipchart suchościeralna , magnetyczna stojącaz możliwością zamocowania papierowego bloku do fipchartaz regulowanym rozstawem uchwytów na arkusze papieru, z półką na pisaki. Rozmiar powierzchni: min. 100 cm x 70 cm.** | | **2** |  |  |
| **Niszczarka / niszczarka powinna posiadać zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz opcjonalnie funkcję cofania. Kosz o pojemności minimalnie 5 litrów, Niszczarka powinna mieć możliwość jednoczesnego niszczenia co najmniej 5 arkuszy papieru. Format cięcia - paski o szerokości 6 mm, spełniające normę P2.** | | **2** |  |  |
| **Laminator / urządzenie do laminowania na gorąco i na zimno. Wielkość laminowania: wymiar kartki A4 oraz opcjonalnie A3. Prowadnica regulowana, pozwalająca na automatyczne wciąganie folii. Urządzenie powinno posiadać przecinak do papieru i do folii. Grubość laminowania: na gorąco min. 80 mikronów, na zimno około 200 mikronów.** | | **2** |  |  |
| **„Bliżej pracodawcy”** | | | | |
| **Kredki trójkątne ołówkowe w metalowym pudełku 24 kolory.** | | **20** |  |  |
| **Kalkulator prosty / mały poręczny kalkulator z klawiszami. Kalkulator prosty, możliwość wykonywania: dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, pierwiastkowania pierwiastkiem 2-go stopnia, obliczania % liczby, znak +/-.Wyposażony w10-12 pozycyjny wyświetlacz. Zasilanie co najmniej baterią słoneczną. Wymiary: 120 x 90 x 20 mm, dopuszcza się różnice +/-20% w każdym wymiarze.** | | **20** |  |  |
| **Ekran projekcyjny elektryczny do montażu na ścianie lub suficie. Wymiary: min. 200 cm x 150 cm max. 240 cm x 180 cm** | | **2** |  |  |
| **Ekierki duże 30-60-90**  **Przyrząd do kreślenia w kształcie trójkąta prostokątnego. Ekierka duża powinna być co najmniej długości 30 cm.**  **Trójkąt wykonany z przezroczystego tworzywa, nadrukowana podziałka w mm.** | | **10** |  |  |
| **Ekierki równoramienne duże.**  **Przyrząd do kreślenia w kształcie trójkąta równoramiennego. Ekierka duża powinna być co najmniej długości 30 cm.**  **Trójkąt wykonany z przezroczystego tworzywa,nadrukowana podziałka mm** | | **10** |  |  |
| **Komplet przyborów kreślarskich do wykonywania rysunków na tablicy**  **Przybory kreślarskie na tablicę, zestaw podstawowych przyrządów przeznaczonych dla wszelkiego typu szkół, jako pomoc przy nauce geometrii. Przybory kreślarskie wykonane ze sklejki, z wbudowanymi magnesami, które umożliwiają dobrą przyczepność do tablicy. Całość umieszczona na wygodnej tablicy wykonanej z płyty laminowanej do samodzielnego mocowania na ścianie ( w komplecie kołki i śruby do montażu )W skład zestawu wchodzi siedem elementów:tablica, liniał, trójkąt 45˚, trójkąt 60˚, kątomierz, cyrkiel, trójnóg cyrkla.** | | **2** |  |  |
| **Tablica ścienna, półka na markery i zestaw mocujący. Wymiary: 180 cm x 120 cm.** | | **2** |  |  |
| **Flipchart / tablica flipchart suchościeralna , magnetyczna stojąca z możliwością zamocowania papierowego bloku do fipcharta z regulowanym rozstawem uchwytów na arkusze papieru, z półką na pisaki. Rozmiar powierzchni: min. 100 cm x 70 cm.** | | **1** |  |  |
| Data  **Podpis** |  | | | |

- Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do

niego zastrzeżeń.

- Oświadczam, że spełniam warunki określone przez Zamawiającego.

……………………......................…………….

Podpis wykonawcy