

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Szkoła Podstawowa im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wielkiej zwana dalej „Zamawiającym”, zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości**” – II część.

Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty 5891 złotych brutto.

**DIREKTOR**  
Szkoły Podstawowej im. Piastów Śląskich  
w Chrzastawie Wielkiej  
*mgr Monika Woźniak*

09.05.2022v.

Zatwierdzam data i podpis

## **Rozdział I**

### **Instrukcja dla Wykonawców**

#### **I. Nazwa oraz adres Zamawiającego, adres strony internetowej**

1. Zamawiający: **Szkoła Podstawowa im. Piastów Śląskich w Chrzęstawie Wielkiej, ul. Wrocławska 19, 55-003 Chrzęstawa Wielka**
2. Osobami uprawnionymi do komunikowania się z Wykonawcami są:
  - a) Pan Jacek Ścibor.

#### **II. Tryb postępowania. Informacje ogólne.**

Wartość zamówienia nie przekracza kwoty 5891 złotych.

1. Termin realizacji zamówienia: **do 30 dni od dnia podpisania umowy.**
2. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

#### **III. Warunki udziału w postępowaniu.**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu w zakresie:
  - a) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności;
  - b) sytuacji ekonomicznej lub finansowej;
  - c) zdolności technicznej lub zawodowej.

#### **IV. Wyjaśnienia treści Zapytania.**

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania telefonicznie:
  - a) Numer telefonu: 71/3189624, kom.699 926 245

#### **V. Opis sposobu przygotowania oferty oraz wymagania formalne dotyczące składanej oferty.**

1. Oferta powinna być sporządzona i wypełniona wg formularza zaproponowanego przez oferenta. Oferta powinna uwzględniać cały Opis Przedmiotu Zamówienia znajdujący się w załączniku z zapytania ofertowego.
2. Wybrany oferent będzie musiał podłożyć do złożonej oferty certyfikat ISO świadczący, że wdrożył i stosuje system zarządzania jakością w zakresie: projektowanie, produkcja oraz sprzedaż pomocy dydaktycznych.
3. Wszystkie koszty związane z uczestnictwem w postępowaniu, w tym związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca składający ofertę. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

#### **VI. Sposób i termin złożenia oferty.**

1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: **13.05.2022**
2. Ofertę wykonawca składa formie elektronicznej na adres: **sekretariat@cranstava.edu.pl**

#### **VII. Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **16 maja 2022**

#### **VIII. Opis kryteriów oceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposób oceny ofert**

O wyborze najkorzystniejszej oferty decydować będą kryteria :

Cena – 90%

Warunki i okres gwarancji - 10%

Szczegółowe warunki dostawy i gwarancji znajdują się w projektowanych postanowieniach umowy.

Lp.	Nazwa	Opis techniczny
1	Gimbal ręczny DJI Ronin-SC	<p>Masa Gimbal: ok. 830 g, Uchwyt: ok. 258 g, Statyw: 160 g Wymiary złożony - 220 x 200 x 75 mm, rozłożony - 370 x 165 x 150 mm</p> <p>Zasilanie Akumulator litowy 18650, 2450 mAh Akumulator 1300 mAh LiPo 3,85 V Częstotliwość bluetooth 2,40 GHz -2,48 GHz</p> <p>Temperatura pracy -20° - 45° C</p> <p>Maksymalny czas czuwania 11 godzin</p>
2	Pistolet do klejenia na gorąco. Bezprzewodowy. PGG5 10-3,7V + Zestaw sztyftów kleju przezroczysty, 50 sztuk (Ø 7 mm)	<p>Wydajny akumulator litowo-jonowy 3,7 V (1,5 Ah) bez efektu pamięci i samorozładowania</p> <p>Obudowa z gumowaną powłoką Softgrip Gotowość do użycia po 1 min. Automatyczne wyłączenie po 10 minutach. Dwupoziomowy wskaźnik naładowania akumulatora. Przeznaczony do wkładów kleju o średnicy 7 mm. + 50 sztuk (Ø 7 mm)</p>
3.	<p>Ploter tnący Brother Scan N'Cut SDX900 ze stand wyposażeniem, tj.:</p> <p>dwie maty standardowe CADXMATSTD12</p> <p>nóż standardowy do uchwytu automatycznego</p> <p>automatyczny uchwyt noża standardowego</p> <p>arkusz papieru do cięcia 30x30 cm</p> <p>szpatułka</p> <p>dotykowe pióro</p> <p>pokrowiec na akcesoria</p> <p>kabel zasilający</p> <p>+ dodatkowo komplet noży zapasowych</p>	<p>kolorowy dotykowy ekran LCD 3,47"</p> <p>obszar cięcia: 305x610 mm</p> <p>obszar skanowania: 305x305 mm</p> <p>liczba wbudowanych wzorów: 682</p> <p>liczba wbudowanych czcionek: 7</p> <p>skaner o rozdzielczości 600 dpi</p> <p>obsługuje pliki w formatach: SVG</p> <p>automatyczne ustawianie docisku noża</p> <p>automatyczne ustawianie długości ostrza</p> <p>funkcja half-cut - możliwość cięcia bez maty</p> <p>skanuje rysunki oraz wydrukowane kształty</p> <p>2 porty USB - łatwy transfer wzorów</p> <p>1,5GB wbudowanej pamięci</p> <p>wyposażony w moduł komunikacji bezprzewodowej WiFi również do transferu danych</p> <p>wycina papier, karton, folię, skórę, filc</p>