Czestków, 30.05.2022r.

SP/pd-1/2022

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**dotyczące**

**zakupu i dostawy sprzętu lub pomocy dydaktycznych w ramach rządowego programu " Laboratoria Przyszłości "**

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

Szkoła Podstawowa w Czestkowie

Czestków B, 10c

98-113 Buczek

NIP 831-163-25-45

1. **POSTANOWIENIA OGÓLNE**
2. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.).
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłoczne wszystkim Wykonawcom, do których zostały wystosowane zapytanie ofertowe i jest ono dla nich wiążące.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty częściowej.
5. Po wyborze wykonawcy Zamawiający podejmie negocjacje w celu uszczegółowienia przebiegu i uzgodnienia sposobu wykonania zamówienia.
6. **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:** Według złożonego zamówienia.
7. **SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY:** Zgodnie z tabelą produktów stanowiącą załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego.
8. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:**

Podmioty zainteresowane udzieleniem zamówienia prosimy o składanie ofert osobiście **w sekretariacie Szkoły Podstawowej w Czestkowie, Czestków B, 10c, 98-113 Buczek**, pocztąlub e-mailem na adres spczestkow@wp.pl **w terminie do 08.06.2022r. do godz. 1500.**

 **Dyrektor**

 **Sylwia Groblewska**

**ZAŁĄCZNIK NR 1**

**do Zapytania ofertowego**

**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy |  |
| Adres |  |
| NIP |  |
| REGON |  |
| Telefon / fax. |  |

**W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące zakupu pomocy w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”**

Oferujemy cenę za wykonanie zamówienia zgodnie z wymienionymi wymogami za:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | Rodzaj pomocy dydaktycznej / Minimalne parametry | Ilość | **Cena brutto w zł** | **Wartość brutto w zł** |
| 1. | Filament biodegradowalny PLA – 5kg Pakiet 5 szpul filamentu biodegradowalnego do drukarek 3D. Zestaw zawiera 5 rożnych kolorów: czerwony, zielony, żółty, niebieski i szary. Standardowa średnica filamentu 1,75 mm.  | 2 |  |  |
| 2. | Stacja lutowniczaHOT-AIR gorący nadmuch z cyfrowym wyświetlaczem LED, regulacją temperatury oraz funkcjami poprawiającymi komfort pracy oraz łatwiejsze wykonywanie prawidłowych połączeń lutowniczych. Stacja wyposażona w rączkę z nadmuchem napędzanym bezszczotkowym wentylatorem. • moc: 750W • zakres temperatur: 100 - 500°C • dokładność temperatury: +- 2°C • stabilizacja temperatury • przepływ powietrza: max 120 l/min • płynna regulacja przepływu powietrza • bezszczotkowy wentylator, który zapewnia cichą pracę • automatyczne schłodzenie i przejście w stan hibernacji po odłożeniu rączki w uchwyt z boku stacji • trzy dedykowane przyciski do zapisania nastawów temperatury • trzy okrągłe dysze o średnicach: 4,4mm, 8mm, 10mm • dysza kwadratowa o boku: 12mm • przycisk on-off z przodu • bezpiecznik w gnieździe zasilającym | 3 |  |  |
| 3. | Makeblock – robot mBot2 WiFi/Bluetooth STEMSPECYFIKACJA ROBOTA EDUKACYJNEGO MBOT2 Programowanie graficzneGraficzne środowisko mBlock zgodne ze Scratch 3.0 na PCGraficzna aplikacja na urządzenia mobilne Android oraz iOSProgramowanie tekstoweMicro PythonPython3Procesor Dual-Core 32-bit 240 MHz Pamięć520 kb RAM8 MB SPI FlashWsparcie wielowątkowości -TakLiczba programów w pamięci - do 8Czujniki zintegrowaneŻyroskop / akcelerometr x 1Czujnik światła x 1Przycisk programowalny x 2Joystick x 1Czujnik dźwięku / mikrofon z funkcją nagrywania dźwięku x 1Głośnik x 1Wyświetlacz kolorowy IPS o rozdzielczości 128 x 128 pxDioda LED RGB x 5Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth / WiFi Moduły zewnętrzneCzujnik odległości o zakresie 400 cm z podświetleniem LED RGB x 1Poczwórny czujnik linii i koloru x 1[Silnik](https://botland.com.pl/724-silniki-dc-prad-staly) z enkoderami o rozdzielczości 1° x 2Porty I/OUniwersalne złącze czujników z obsługą 10 czujników jednocześniePorty silników z enkoderem x 2Porty silników DC x 2Porty serwomechanizmów x4Porty taśm LED i czujników [Arduino](https://botland.com.pl/283-arduino-moduly-glowne%22%20%5Co%20%22Arduino%20to%20prosty%20komputer%2C%20jednak%20jego%20mo%C5%BCliwo%C5%9Bci%20s%C4%85%20ogromne%2C%20a%20dodatkowe%20akcesoria%20i%20rozszerzenia%20pozwalaj%C4%85%20zwi%C4%99kszy%C4%87%20jego%20funkcjonalno%C5%9B%C4%87.%22%20%5Ct%20%22_blank) x 2 (współdzielone z [serwo](https://botland.com.pl/135-serwomechanizmy%22%20%5Co%20%22Popularne%20serwomechanizmy%20z%20wbudowanym%20sterownikiem.%20Do%20zmiany%20pozycji%20wykorzystuj%C4%85%20sygna%C5%82%20PWM.%22%20%5Ct%20%22_blank))USB typu C x 1Pozostałe wyposażeniePrzewód USB typu C x 1Śrubokręt x 1Podwozie metalowe, elementy konstrukcyjne łączone śrubami przy użyciu narzędzi dołączonych do zestawuZasilanie - wbudowany akumulator Li-Ion 2500 mAh ładowany przez USB CLiczba elementów w zestawie - 40 | 6 |  |  |
|  | Razem |  |

**1.** Oświadczam(-y), że oferowany sprzęt spełnia następujące warunki:

- gwarancja minimum 12 miesięcy,

- autoryzowany serwis i wsparcie techniczne na terenie Polski,

- instrukcja obsługi w języku polskim.

**2.** Oświadczam(-y), że powyższe ceny są cenami ostatecznymi zawierającymi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty zwiane z montażem urządzeń, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty. W ofercie nie została zastosowana cena dumpingowa i oferta nie stanowi czynu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy i art. 5-17 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47 poz. 211 z 1996 r. Nr 106 poz. 496 z 1997 r. Nr 88 poz. 554 z 1998 r. Nr 106, poz. 668 z 2000 r. Nr 29, poz. 356 i Nr 93, poz. 1027).

**3.** Zobowiązuję (-emy) się, w przypadku wybrania naszej oferty, do realizacji przedmiotu zamówienia do dnia **22.07.2022r.**

**4.** Oświadczam(-y), że zapoznałem (-liśmy) się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę (-simy) do niego zastrzeżeń, a także uzyskałem/(liśmy) konieczne informacje/wyjaśnienia niezbędne do przygotowania oferty.

**5.** Oświadczam(y), iż w przypadku wyboru mojej (naszej) oferty zobowiązuje(my) się spełnić wszystkie wymienione w Opisie Przedmiotu Zamówienia żądania i wymagania Zamawiającego.

 …………………………………………

(podpis i pieczątka osoby uprawnionej)