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](mailto: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 lutownicza  HOT-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 STEM  SPECYFIKACJA ROBOTA EDUKACYJNEGO MBOT2 Programowanie graficzne  Graficzne środowisko mBlock zgodne ze Scratch 3.0 na PC  Graficzna aplikacja na urządzenia mobilne Android oraz iOS  Programowanie tekstowe  Micro Python  Python3  Procesor Dual-Core 32-bit 240 MHz Pamięć  520 kb RAM  8 MB SPI Flash  Wsparcie wielowątkowości -Tak  Liczba programów w pamięci - do 8  Czujniki zintegrowane  Żyroskop / akcelerometr x 1  Czujnik światła x 1  Przycisk programowalny x 2  Joystick x 1  Czujnik dźwięku / mikrofon z funkcją nagrywania dźwięku x 1  Głośnik x 1  Wyświetlacz kolorowy IPS o rozdzielczości 128 x 128 px  Dioda LED RGB x 5  Komunikacja bezprzewodowa Bluetooth / WiFi Moduły zewnętrzne  Czujnik odległości o zakresie 400 cm z podświetleniem LED RGB x 1  Poczwórny czujnik linii i koloru x 1  [Silnik](https://botland.com.pl/724-silniki-dc-prad-staly) z enkoderami o rozdzielczości 1° x 2  Porty I/O  Uniwersalne złącze czujników z obsługą 10 czujników jednocześnie  Porty silników z enkoderem x 2  Porty silników DC x 2  Porty serwomechanizmów x4  Porty taśm LED i czujników [Arduino](https://botland.com.pl/283-arduino-moduly-glowne" \o "Arduino to prosty komputer, jednak jego możliwości są ogromne, a dodatkowe akcesoria i rozszerzenia pozwalają zwiększyć jego funkcjonalność." \t "_blank) x 2 (współdzielone z [serwo](https://botland.com.pl/135-serwomechanizmy" \o "Popularne serwomechanizmy z wbudowanym sterownikiem. Do zmiany pozycji wykorzystują sygnał PWM." \t "_blank))  USB typu C x 1  Pozostałe wyposażenie  Przewód USB typu C x 1  Śrubokręt x 1  Podwozie metalowe, elementy konstrukcyjne łączone śrubami przy użyciu narzędzi dołączonych do zestawu  Zasilanie - wbudowany akumulator Li-Ion 2500 mAh ładowany przez USB C  Liczba 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)