Nr II/ 2/T/2019

Czestków, dn. 13.06.2019 r.

**Zapytanie ofertowe**

w ramach projektu pn.: ***„Uczymy się dla życia”*** współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

dotyczące **Zakupu urządzeń multimedialnych w celu realizacji projektu**

**„Uczymy się dla życia”**

**1. Nazwa Zamawiającego:**

Szkoła Podstawowa w Czestkowie

Czestków B 10

98-113 Buczek

NIP: 831-15-20-214

**2. Postanowienie ogólne**

1. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. Nr 1986 z późn. zm.).

2. 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 zaproszenia ofertowe i jest ono dla nich wiążące. O dokonanych zmianach informuje się także na stronie internetowej, na której zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty częściowej.

4. Po wyborze wykonawcy Zamawiający podejmie negocjacje w celu uszczegółowienia przebiegu i uzgodnienia sposobu wykonania zamówienia.

**3. Opis przedmiotu zamówienia:**

**Zakup urządzeń multimedialnych** w ramach projektu pn.: *„Uczymy się dla życia”*. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia opisuje załącznik nr 2 do zapytania.

**4. Termin wykonania zamówienia:**

Termin wykonania całości przedmiotu zamówienia do 15.07.2019 r. po uzgodnieniu z Zamawiającym.

**5. Sposób przygotowania oferty:**

Zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

**6. Kryterium wyboru oferty: najniższa cena**

**7. Opis sposobu przygotowania i dostarczenia oferty:**

Podmioty zainteresowane udzieleniem zamówienia prosimy o składanie ofert osobiście w sekretariacie Szkoły Podstawowej w Czestkowie, Czestków B 10, 98-113 Buczek, pocztą lub e-mailem [**spczestkow@wp.pl**](mailto:spczestkow@wp.pl)w terminie **do 27.06.2019 r. do godziny 1200**

Oferty złożone po terminie pozostają bez rozpatrzenia i zwrócone nadawcy.

W ofercie należy podać wartość netto i brutto zamówienia.

**8. Zapytania o przedmiot zamówienia:**

Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela:

Agnieszka Badowska, , tel. 43 6774322

Dyrektor

Szkoły Podstawowej w Czestkowie

Agnieszka Badowska

**Załącznik Nr 1 do zapytanie ofertowego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Ilość | Cena netto  /w zł/ | Cena brutto  /w zł/ |
| 1. |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | |  |  |  |  |

FORMULARZ OFERTOWY

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

**W odpowiedzi na zapytanie ofertowe – ………………………………………………………………………………………………………..:**

Oferujemy cenę za wykonanie zamówienia zgodnie z wyżej wymienionymi wymogami za:

cena netto zł:

cena brutto zł:

(słownie: ….......................................................................................................................... zł.)

1.Oświadczam (-y), że: powyższe ceny są cenami ostatecznymi zawierającymi wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty(w tym koszty transportu do zamawiającego, montaż urządzeń i w dniu instalacji szkolenie z obsługi sprzętu ).

2. Zobowiązuję (-emy) się w przypadku wybrania naszej oferty do realizacji przedmiotu zamówienia do dnia …………………………

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

4. Oświadczam (-y), iż w przypadku wyboru mojej (naszej) oferty zobowiązuję(my) się spełnić wszystkie wymienione w Opisie przedmiotu Zamówienia żądania i wymagania Zamawiającego.

…......................................... …......................................................

Miejscowość i data Podpis i pieczątka Wykonawcy

**Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego**

**Zakup urządzeń multimedialnych w celu realizacji projektu**

**„ Uczymy się dla życia”**

38652100-1 Projektory

32322000-6 Urządzenia multimedialne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Nazwa urządzenia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Specyfikacja**  **minimalne wymagania** |
| **1.** | Projektor krótkoogniskowy | szt. | 1 | Gwarancja producenta 36 miesięcy  Minimalne wymagania: - obsługuje rozdzielczości z zakresu 1024x768 - 1920×1200,  - zoom ręczny, - 3600 lumenów, - kontrast 20 000: 1, - lampa o żywotności 5 000 h, - technologia: DLP - format obrazu: 4:3 (podstawowy), 16:9 (obsługiwany), -złącza (wejścia): 1x VGA input, 1 x HDMI, 1 x RJ45 - złącza (wyjścia): 1 x VGA output, |
| **2.** | Głośniki | zastaw | 1 | Minimalne wymagania: - mocna, drewniana obudowa o dobrej akustyce, - niewielki rozmiar, - moc 40W, - regulacja głośności za pomocą potencjometru, - łatwe podłączenie do różnego rodzaju urządzeń, - liczba głośników w zestawie: 2 - gwarancja producenta 24 miesiące |
| **3.** | Elementy montażowe | szt. | 1 | - uchwyt na projektor,  - uchwyt na kolumny głośnika,  - przedłużki przewodów zasilających oraz sygnałowych,  - elementy montażowe (listwy maskujące, kołki, listwa elektryczna na min 4 gniazda z przełącznikiem, itd. itp.) |
| **4** | zestaw multimedialny  + zestaw głośników | zastaw | 1 | Minimalne wymagania: Tablica:  10 punktów dotykowych dzięki technologii podczerwieni  - format obrazu 4:3, - proste, intuicyjne oprogramowanie Flow!Works,  - szybki dostęp do często wykorzystywanych funkcji za pomocą pasków skrótów umieszczonych po bokach tablicy,  - 3 lata gwarancji z bezpłatnym przedłużeniem do 5 lat,  - przekątna tablicy: 83",  - przekątna powierzchni roboczej: 79",  - sposób obsługi: palec lub dowolny wskaźnik,  - komunikacja: USB,  - wyposażenie: inteligentna półka na pisaki (4 sztuki), płyta CD z oprogramowaniem, uchwyty do montażu na ścianie, wskaźnik teleskopowy.  Projektor:  Gwarancja producenta 36 miesięcy  Projektor ultrakrótkoogniskowy  - 3100 lumenów, - rozdzielczość XGA i budowie umożliwiającej rzut obrazu o przekątnej 79" z max. odległości 120 cm., - współczynnik kontrastu 14 000:1,  - długi czas eksploatacji lampy: Do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym.  - elementy montażowe  Głośniki:  - gwarancja producenta 24 miesiące  - mocna, drewniana obudowa o dobrej akustyce, - niewielki rozmiar, - moc 40W, - regulacja głośności za pomocą potencjometru,  - liczba głośników w zestawie: 2 - przyłącza wyjściowe: 2xRCA albo/i 1 x Jack  Laptop:  Gwarancja producenta: 36 miesięcy,  Procesor o minimalnym taktowaniu 2,5 GHz, co najmniej dwóch rdzeniach i czterech wątkach, o uśrednionej wydajności co najmniej 4600 punktów wg https://www.cpubenchmark.net,  Przekątna ekranu: 15,6 [cali],  Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 [px]  Zainstalowana pamięć RAM: minimum 8 GB, o minimalnym taktowaniu 2400[MHz],  Zainstalowany dysk: minimum 256 GB,  Typ zainstalowanego dysku: SSD,  Karta graficzna: Zintegrowana,  Pamięć współdzielona karty graficznej: minimum 2 GB,  Porty wyjścia: min HDMI, jack, USB (co najmniej 3), RJ45,  Karta sieciowa przewodowa o standardzie: 10/100/1000 [Mb/s],  Karta sieciowa bezprzewodowa obsługująca standardy: 802.11 a/b/g/n/ac,  System operacyjny: Windows 10 Pro PL  Wbudowana kamera obsługująca min. jakość 720p,  1 myszka bezprzewodowa. |
| **5.** | zestaw multimedialny  + zestaw głośników  +  uchwyty i akcesoria | zastaw | 1 | Minimalne wymagania:  **Tablica:** - zewnętrzna przekątna: 84",- format 4:3, - funkcja 6 TOUCH - programowalne przyciski po dwóch stronach tablicy - funkcja multi gesture, - oprogramowanie do myBoard.  60 miesięcy gwarancji producenta  **Projektor:**   * system projekcyjny w technologi 3LCD * Rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3 * Lampa 200W, 5.000h żywotności, (10.000h żywotności w trybie oszczędnym) * Częstotliwość odświeżania pionowego 2D 50Hz - 85Hz * Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Dynamiczna kontrola lampy, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Wejście mikrofonu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN * Napięcie zasilania AC100V - 240V,50Hz - 60Hz   36 miesięcy gwarancji producenta  **Głośniki:**  **Gwarancja producenta 24 miesiące**  Głośniki kompatybilne z tablicami MyBoard. Do połączenia z komputerem wykorzystywany jest tylko jeden kabel USB (nie potrzebne jest połączenie audio). Hub zawiera m. in. czytnik kart SD, USB i HDMI. Specyfikacja:  • Moc 20W x 2 = 40W  • Zniekształcenia 0,5% przy 1W  • Częstotliwość 45Hz-18KHz  • Przyłącza wyjściowe RCA x 2 / USB A x2 / Micro SD x1  • Wspierane systemy operacyjne Microsoft Windows  • Pobór prądu < 4A  • Zasilanie 12V Wymiary:  • Audio Hub - 107 x 65 x 22 mm  • Głośnik - 410 x 55 x 42 mm Gniazda w HUB:  • mikro USB do podłączenia półki interaktywnej  • USB do podłączenia tablicy  • HDMI do podłączenia tablicy  • USB do podłączenia zewnętrznego urządzenia  • mikroUSB - wyjście na komputer  • wejście uniwersalne, np.: MP3, telefon  • gniazdo do podłączenia mikrofonu (minijack)  • gniazdo micro SD  • zasilanie  • 2x chinch do podłączenia głośników Przyciski + i - do regulacji głośności (można regulować również suwakiem w systemie operacyjnym)  • Głośniki wykluczają jednoczesne korzystanie z Modułu bezprzewodowego połączenia(812010). |
| **6.** | Magiczna ściana wraz z modułem dotykowym +ZESTAW DO KARAOKE | sztuk | 1 | Minimalne wymagania: W skład urządzenia Magiczna Ściana wchodzą: ● Mobilny, składany ekran gry ● Wysokiej klasy jasny projektor ultrakrótkoogniskowy Epson EB 680 o jasności  3500 AL ● Wysięgnik projektora ● Wbudowane nagłośnienie dużej mocy ● Wbudowany komputer (z łącznością Wi-Fi i systemem Windows) ● Zestaw precyzyjnych czujników lokalizujących uderzenia piłek jak i położenie pisaka interaktywnego ● Klawiatura bezprzewodowa wraz z touchpadem Logitech Touch ● Zestaw pomarańczowych piłek wraz z pojemnikiem ● Pisak interaktywny wraz z uchwytem ● Zewnętrzny port USB umożliwiający podłączanie urządzeń typu pendrive  W skład dostarczanego oprogramowania wchodzą ● Oprogramowanie do nauki programowania "PixBlocks.com" ● Zestaw 4 gier logicznych ● Zestaw 20 quizów edukacyjnych ● Zestaw 17 gier zręcznościowych ● Zestaw 5 sportowych ● Zestaw wbudowanego oprogramowania w platformie Windows (przeglądarka internetowa, odtwarzacze audio i wideo, manager plików itp) |
| **7.** | Wizualizer Lumens DC158 | sztuk | 1 | Model Lumens DC158  1.300.000 pikseli Rozdzielczość: SXGA, WXGA, XGA Szybki Auto Focus Odświeżanie 30 FPS Wbudowany port USB Waga 2.3 kg Gwarancja 5 lat |