

Zapytanie ofertowe

z dnia 25.07.2019r. na zakup tablicy interaktywnej i projektorów

Dotyczy projektu pt. "Z matematyką na ty. Edukacja matematyczno-przyrodnicza fundamentem rozwoju rybnickich szkół podstawowych " realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie nr: UDA- RPSL.11.01.04-24-02GH/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Społeczny) dla osi priorytetowej: XI. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, dla działania: 11.1. Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego dla poddziałania: 11.1.4. Poprawa efektywności kształcenia ogólnego.

- 1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:** Miasto Rybnik- Szkoła Podstawowa nr 35 im. Ks. Franciszka Blachnickiego w Rybniku, 44-206 Rybnik, ul. Śląska 14.

- 2. RODZAJ I TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA:** Zamówienie będzie udzielone w trybie zapytania ofertowego, z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamówienie jest realizowane zgodnie z zasadą konkurencyjności w rozumieniu Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

- 3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**
Przedmiotem zapytania jest wyłonienie dostawcy tablicy interaktywnej wraz z projektorem ultrakrótkoogniskowym i oprogramowaniem do nauki języka angielskiego oraz trzech projektorów.

3.1 Parametry minimalne tablicy interaktywnej z projektorem ultrakrótkoogniskowym:



Tablica interaktywna o przekątnej powierzchni aktywnej 92"

- Technologia - podczerwień
- Rozmiar powierzchni aktywnej 92,2"
- Rozmiar powierzchni roboczej 87,3"
- Obszar aktywny (szerokość/wysokość) 2016*1165 mm
- Obszar roboczy (szerokość/wysokość) 1880*1165 mm
- Format 16:10
- Powierzchnia ceramiczna, magnetyczna, suchościernalna
- Pasek skrótów po obu stronach
- Rama tablicy aluminiowa
- Metoda obsługi (pisanie) - pisak lub palec
- Inteligentna półka na pisaki
- Rozdzielczość 32767 x 32767
- Czas reakcji 125 punktów/sek (8ms) (pierwszy punkt 16ms, kolejny punkt 8ms)
- Dokładność 1 mm
- Łączność z komputerem USB
- Typ USB AB
- Zasilanie < 0.5W
- Wspierane systemy operacyjne - Win 7/Win 8/ Win10 (32 bit lub 64 bit) Mac i Linux
- Wymiary zewnętrzne 2126*1275*57,8 mm
- Akcesoria - 3 pisaki, wymazywacz, uchwyty montażowe, kabel USB 5m, inteligentna półka

Oprogramowanie do tablicy interaktywnej

- Oprogramowanie w języku polskim
- Wybór spośród 50 dostępnych języków oprogramowania bez konieczności wyłączania oprogramowania przy zmianie języka
- Organizacja okna programu na wzór popularnych programów do edycji tekstu, arkuszy kalkulacyjnych itp. pasek menu tekstowego, pasek narzędzi w postaci ikon, pasek tytułu

okna, ikony minimalizuj, maksymalizuj i zamknij okno, obszar roboczy okna. Dzięki czemu można skrócić czas potrzebny na wdrożenie nowych użytkowników wykorzystując ich umiejętności i doświadczenia nabyte przy pracy z tymi popularnymi aplikacjami

- Pełna konfiguracja paska narzędziowego – tworzenie odrębnego profilu dla każdego użytkownika. Przełączanie pomiędzy profilami bez konieczności wyłączania oprogramowania. Możliwość zabezpieczenia profili hasłem przed dokonywaniem na nich zmian
- Dwa tryby pracy z oprogramowaniem: tryb przygotowywania materiałów oraz tryb ich prezentacji.
- Współpracy z aplikacjami Microsoft Office (Power Point, Excel, Word) umożliwiające wstawianie adnotacji bezpośrednio do tych aplikacji
- Tryb adnotacji na ruchomym i zatrzymanym obrazie
- Tryb myszy umożliwiające pełną obsługę komputera bez konieczności zamykania oprogramowania
- Praca na slajdach – każdy plik lekcji może zawierać nieograniczoną liczbę slajdów
- Ustawianie koloru tła strony dla każdej strony indywidualnie
- Ustawianie obrazka jako tła strony (wybór z bazy obrazków zawartej w programie lub wybór dowolnego pliku graficznego zapisanego na komputerze)
- Szybki podgląd wszystkich slajdów. Wycinanie ich, kopiowanie, wklejanie, usuwanie oraz zamiana ich kolejności względem siebie.
- Funkcja eksportu wykonanych materiałów do następujących formatów: *.jpg, *.ppt, *.pdf, *.html, *.doc, *.xls.
- Drukowanie pliku w całości lub tylko jego fragmentu
- Zapisywanie lekcji interaktywnej w formacie właściwym tylko dla tablicy oraz pliku IWB (Interactive Whiteboard Common File Format) pozwalającym na uruchomienie lekcji na tablicach innych producentów wspierających ten format.
- Pełna paleta narzędzi do tworzenia elektronicznych adnotacji, takich jak: pióro, pędzel, pióro do kaligrafii, zakreślacz, pisak laserowy, pisak teksturowy (edycja narzędzi do tworzenia elektronicznych adnotacji – ustawianie koloru pisaka, gradientu pisaka grubości linii, stylu linii oraz zakończenia)
- Rozpoznawanie i konwersja tekstu ręcznego na tekst drukowany.

- Rozpoznawanie ręcznie rysowanych podstawowych figur geometrycznych
- Baza gotowych figur geometrycznych z funkcją szybkiego przekształcenia figury w inną poprzez zwiększenie liczby boków a także wyświetlenie promienia oraz jego długości w przypadku okręgu.
- Wypełnianie zamkniętych kształtów kolorem, gradientem, obrazem, wzorem.
- Funkcja wstawiania okręgu opisanego i wpisanego na figurach umieszczonych z bazy programu (a także jednoczesne umieszczenie okręgu wpisanego i opisanego)
- Funkcja wstawiania okręgu opisanego lub wpisanego na figurach geometrycznych (możliwość jednoczesnego umieszczenia w ramach jednej figury okręgu opisanego i wpisanego)
- Interaktywne narzędzia do geometrii - linijka, ekierka, kątomierz, cyrkiel umożliwiające zakreślenie pełnego koła oraz łuku. Możliwość użycia tych narzędzi jako nakładki na dowolnej aplikacji
- Wbudowany edytor tekstu umożliwiający edycję czcionki – wielkość, rodzaj, pochylenie, pogrubienie, podkreślenie, wyrównanie do prawej, wyrównanie do lewej, wyśrodkowanie, określenie tła samego tekstu (wpisywanie tekstu za pomocą klawiatury ekranowej lub klawiatury komputera)
- Funkcja gumki (2 rodzaje: selektywna pozwalająca na zaznaczenie wybranego obszaru oraz zwykła umożliwiająca stopniowe wymazywanie)
- Inteligentne zrzuty ekranu (zaznaczenie, cały ekran lub dowolny kształt)
- Funkcja kurtyny ekranowej możliwość regulacji wielkości, edycją koloru kurtyny i jej położenia na ekranie a także ustawienie pliku graficznego jako kurtyny
- Funkcja elektronicznego reflektora (latarki) - regulacja przezroczystości pozostałej nieodsłoniętej części ekranu, wyboru jednego z 5 możliwych kształtów reflektora oraz regulacją jego wielkości
- Umieszczanie na slajdzie zegara/minutnika (w postaci cyfrowej lub kwarcowej) a także zarządzanie nim – ustawianie godziny, odmierzanie czasu, zerowanie
- Blokowanie interfejsu oprogramowania. Odblokowanie interfejsu oprogramowania tak jak w telefonach komórkowych i tabletach poprzez przesunięcie interaktywnego suwaka
- Zapisywanie pracy w oprogramowaniu do pliku AVI (z rejestracją dźwięku stereo)

- Skalowalna lupa ekranowa z funkcją 2 lub 4 krotnego powiększenia oraz możliwością włączenia skali.
- Proste wstawianie zewnętrznych plików graficznych zapisanych w innych aplikacjach poprzez mechanizm przeciągnij i upuść pomiędzy oknem z zawartością katalogu eksploratora Windows i oknem programu dostarczanego wraz z tablicą
- Wbudowana galeria, zawierająca gotowe do wykorzystania elementy do nauki takich przedmiotów jak matematyka, angielski, chemia, fizyka
- Wyświetlanie obrazu z wizualizera bezpośrednio w programie od obsługi monitora i tablicy
- Lektor tekstu - głosowe odczytywanie przez komputer tekstów pisanych w języku angielskim oraz polskim
- Funkcja klasy online – prezentacja pulpitu nauczyciela osobom znajdującym się w innym miejscu za pomocą łącza internetowego
- Generator ćwiczeń interaktywnych umożliwiający tworzenie interaktywnych ćwiczeń poprzez uzupełnianie dowolnymi treściami wbudowanych szablonów ćwiczeń
- Funkcja obszaru roboczego, która pozwala tworzyć kolejne zakładki/strony z ćwiczeniami interaktywnymi.
- Oprogramowanie pozwalające na uzupełnienie treściami takich typów ćwiczeń, jak: anagram, drabinka zdań, gorące punkty, grupowanie obrazków w kolumnach, grupowanie w kolumnach, grupowanie w zbiory, krzyżówka, łączenie w pary, losowanie pytań z obrazkiem, memory, odkrywanie obrazka, oś czasu, przyporządkuj opisy, składanie wyrazu z liter, sortowanie obrazków, test prosty, test wielokrotny, układanie zdań, ukryte słowa, Uzupełnianie zdań, wykreślanka itp.
- Oprogramowanie do nauki języka angielskiego w klasach 4-8 szkoły podstawowej
- Gwarancja – min. 2 lata
- Montaż i szkolenie

Projektor ultrakrótkoogniskowy:

- System projekcyjny Technologia 3LCD
- Panel LCD0,59 cal z D9
- Natężenie światła barwnego minimum 3.500 lumen

- Natężenie światła białego 3.500 lumen - 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
- Rozdzielczość WXGA, 1280 x 800, 16:10
- Współczynnik proporcji obrazu 16:10
- Stosunek kontrastu 14.000 : 1
- Lampa min. 250 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym), 9.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
- Korekcja obrazu Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
- Przetwarzanie wideo 10 Bit
- Częstotliwość odświeżania pionowego 2D 100 Hz - 120 Hz
- Odwzorowanie kolorów do 1,07 mld kolorów
- Stosunek projekcji 0,28 - 0,37:1
- Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35
- Obiektyw Optyczny
- Rozmiar projekcji Min. 60 cal – max. 100 cal
- Odległość projekcyjna, system szerokokątny 0,4 m (60 cal ekran)
- Odległość projekcyjna, system Tele 0,6 m (100 cal ekran)
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego 1,6
- Odległość ogniskowa 3,7 mm
- Fokus Ręcznie
- Przesunięcie 5,8 : 1
- Funkcja USB wyświetlacza 3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
- Przyłącza Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Wejście HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), wejście mikrofonu, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, MHL
- Połączenie ze smartfonem Ad-hoc/Infrastruktura
- Bezpieczeństwo Zamek Kensington, Ochrona hasłem, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem

- Tryby kolorów 2D Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica
- Funkcje Automatyczna regulacja jasności, Automatyczny wybór wejścia, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Dynamiczna kontrola lampy, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Wyświetlacz, Długa żywotność lampy, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
- Tryby kolorów Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, Biała tablica
- Projector control via: AMX, Crestron (sieć), Control4
- Zużycie energii 354 W, 309 W (tryb ekonomiczny), 0,37 W (w trybie czuwania)
- Wymiary produktu 367 x 400 x 149 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
- Waga produktu max. 5,7 kg
- Poziom hałasu Tryb normalny: 35 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 30 dB (A) - Eco2: 29 dB (A)
- Temperatura Praca 5°C - 40°C, Składowanie -10°C - 60°C
- Wilgotność powietrza Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
- Kompatybilne systemy operacyjne Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Ubuntu 14.10, Ubuntu 15.04, Ubuntu 15.10, Ubuntu 16.04 LTS, Windows 10, Windows 8, Windows 8.1
- Głośniki min.16 W
- Kabel zasilający, pilot z bateriami, uchwyt naścienny
- Gwarancja – 5 lat
- Montaż i szkolenie

3.2 Parametry minimalne projektora krótkoogniskowego:

- System projekcyjny Technologia 3LCD
- Panel LCD 0,55 cal z MLA (D8)
- Natężenie światła barwnego 3.200 lumen- 1.800 lumen (tryb ekonomiczny)
- Natężenie światła białego 3.200 lumen - 1.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012



- Rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3
- Współczynnik proporcji obrazu 4:3
- Stosunek kontrastu 16.000 : 1
- Źródło światła Lampa
- Lampa 215 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
- Korekcja obrazu Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$
- Przetwarzanie wideo 10 Bit
- Częstotliwość odświeżania pionowego 2D 50 Hz - 85 Hz
- Odwzorowanie kolorów do 1,07 mld kolorów
- Stosunek projekcji 0,55:1
- Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35
- Obiektyw Optyczny
- Rozmiar projekcji 50 cale - 108 cale
- Odległość projekcyjna, system szerokokątny 0,5 m (50 cal ekran)
- Odległość projekcyjna, system Tele 1,3 m (108 cal ekran)
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego 1,6
- Odległość ogniskowa 6,4 mm
- Fokus Ręcznie
- Przesunięcie 9,51 : 1
- Funkcja USB wyświetlacza 3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
- Przyłącza Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), wejście mikrofonu, Wejście audio typu cinch
- Połączenie ze smartfonem Ad-hoc/Infrastruktura
- Bezpieczeństwo Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem



- Funkcje 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
- Tryby kolorów Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr
- Zużycie energii 298 W, 221 W (tryb ekonomiczny), 0,28 W (w trybie czuwania)
- Wymiary produktu 344 x 315 x 94 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
- Waga produktu 3,7 kg
- Poziom hałasu Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 29 dB (A)
- Wilgotność powietrza Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
- Głośniki 16 W
- Kabel VGA, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami,
- Uchwyt ścienny kompatybilny z projektorem
- Gwarancja – 5 lat
- Montaż

3.3 Parametry minimalne projektora standardowego:

- System projekcyjny Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
- Panel LCD 0,55 cal z MLA (D10)
- Natężenie światła barwnego 3.300 lumen- 2.050 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
- Natężenie światła białego 3.300 lumen - 2.050 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
- Rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3
- Współczynnik proporcji obrazu 4:3
- Stosunek kontrastu 15.000 : 1
- Źródło światła Lampa
- Lampa UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
- Korekcja obrazu Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$

- Przetwarzanie wideo 10 Bit
- Odwzorowanie kolorów do 1,07 mld kolorów
- Stosunek projekcji 1,48 - 1,77:1
- Zoom Manual, Factor: 1,2
- Obiektyw Optyczny
- Rozmiar projekcji 30 cale - 300 cale
- Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele 1,8 m - 2,17 m (60 cal ekran)
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego 1,49 - 1,72
- Odległość ogniskowa 16,9 mm - 20,28 mm
- Fokus Ręcznie
- Przesunięcie 8 : 1
- Funkcja USB wyświetlacza 2 w 1: obraz / mysz
- Przyłącza Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Wejście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście audio typu cinch, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcja)
- Połączenie ze smartfonem Ad-hoc/Infrastruktura
- Bezpieczeństwo Zamek Kensington, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
- Tryby kolorów 2D Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica
- Funkcje Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Quick Corner
- Tryby kolorów Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB
- Zużycie energii 282 W, 203 W (tryb ekonomiczny), 0,2 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 W
- Napięcie zasilania AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
- Wymiary produktu 302 x 237 x 82 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
- Waga produktu max. 2,5 kg
- Poziom hałasu max Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
- Wilgotność powietrza Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%.
- Głośniki 2 W
- Kabel VGA, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami



- Gwarancja – 5 lat
- Montaż

3.4 Parametry minimalne projektora standardowego:

- System projekcji DLP
- Rozdzielczość XGA(1024 x 768)
- Obsługiwana rozdzielczość VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200)
- Jasność (ANSI lumeny) 4,000 Lumenów
- Współczynnik kontrastu (FOFO) 20,000:1
- Kolor wyświetlacza 30 Bits
- Natywny współczynnik proporcji 4:3
- Źródło światła Lampa
- Moc źródła światła 240W
- Żywotność źródła światła Normalna 4000h, Ekonomiczna 10000h
- Współczynnik projekcji 1.96-2.15
- Współczynnik zoom 1.1:1
- Obiektyw $F = 2.56 \sim 2.68$, $f = 22 \sim 24.1$ mm
- Regulacja zniekształcenia trapezowego 1D, Vertical +/- 30 stopni
- Przesunięcie projekcji 110%±2.5%
- Rozmiar czystego obrazu (przekątna) 60"~180"
- Rozmiar obrazu 30"~300"
- Częstotliwość odświeżania poziomego 15K~102KHz
- Częstotliwość odświeżania pionowego 23~120KHz
- Głośnik 2W x 1
- PC (D-sub) 1
- Wyjście monitorowe (15-stykowe gniazdo typu D) 1
- Wejście S-video (4-stykowe gniazdo Mini DIN) 1
- Wejście kompozytowe wideo (RCA) 1
- HDMI 2 (1.4a one share with MHL)
- USB Type-A 1 (power supply, 5V, 1.5A)



- USB Type Mini B 1 (Download & Page up/down)
- Wejście audio (Mini Jack 3,5 mm) 1
- Wyjście audio (Mini Jack 3,5 mm) 1
- RS232 (9-stykowe DB) 1
- Odbiornik IR 2(Front/Top)
- Blokada bezpieczeństwa 1
- Kompatybilność z HDTV 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- Kompatybilność wideo NTSC, PAL, SECAM
- Zasilanie AC100 to 240 V, 50 to 60 Hz
- Typowy pobór mocy 320W(Normal)
- Pobór mocy w trybie gotowości <0.5W
- Hałas akustyczny (typ./eko.) 34/29 dBA (Normal/Eco mode)
- Temperatura robocza 0~40°C
- Pilot zdalnego sterowania z baterią 1
- Kabel zasilający x 1 (1.8m)
- Kabel VGA (15-stykowe złącze typu D) x 1 (1.5m)
- Torba transportowa
- Gwarancja – 3 lata

4. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ DOSTAWY:

1. Realizacja dostawy w terminie **do 14 dni** od daty powiadomienia o wyborze dostawcy
2. Dostawa artykułów fabrycznie nowych a w razie ich uszkodzenia np. podczas transportu, wymiana w terminie do 7 dni
3. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia gwarancji podanej w minimalnych parametrach opisanych w punkcie 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 oraz świadczenia usług serwisowych

5. OPIS ZAMÓWIENIA:

5.1 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

5.2 MIEJSCE DOSTAWY:

Miejsce dostawy sprzętu do Zamawiającego: Szkoła Podstawowa nr 35 im. Ks. Franciszka

Blachnickiego w Rybniku, ul. Śląska 18a, 44-206 Rybnik.

5.3 WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

W postępowaniu mogą brać udział podmioty, które wykażą poprzez złożenie oświadczenia że:

- a) Posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- b) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- c) Podmiot, wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U z 2016r. poz. 922) do celów niezbędnych przy realizacji projektu „Z matematyką na ty. Edukacja matematyczno-przyrodnicza fundamentem rozwoju rybnickich szkół podstawowych”;
- d) W przypadku wyboru oferty danego dostawcy i zawarcia z nim umowy, Usługodawca wyraża zgodę na wgląd w dokumentację dotyczącą realizacji przedmiotu zamówienia zarówno Zamawiającemu jak i wszystkim organom uprawnionym do kontroli realizacji projektu „Z matematyką na ty. Edukacja matematyczno-przyrodnicza fundamentem rozwoju rybnickich szkół podstawowych”;
- e) Nie jest podmiotem powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. za
 - Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
 - Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- f) ceny wskazane w ofercie są cenami stałymi w okresie obowiązywania zamówienia;

5.4. KRYTERIUM WYBORU OFERTY STANOWI CENA - 100%

Dostawca poda sumaryczną cenę dostawy towarów oraz cen jednostkowych poszczególnych sprzętów.

Ceny muszą być wyrażone w walucie PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Dostawca w cenie oferty uwzględni wszystkie koszty związane z prawidłową i pełną realizacją przedmiotu zamówienia w tym także kosztów dostawy, usługi serwisowej, przeszkolenia pracowników itd./itp

5.5. WARUNKI PŁATNOŚCI:

Płatność przelewem, w terminie do 14 dni od daty poprawnie wystawionej faktury.

6. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA, TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:



- a) Dostawca może złożyć jedną ofertę
- b) Oferta winna być sporządzona, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej.
- c) Oferta winna być sporządzona w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści.
- d) Oferta musi być podpisana własnoręcznie
- e) Wszystkie strony oferty zawierające jakąkolwiek treść winny być parafowane lub podpisane przez Dostawcę. Wszelkie zmiany w treści oferty powinny być parafowane lub podpisane przez Dostawcę.
- f) Oferty do niniejszego ogłoszenia należy złożyć osobiście, w terminie do dnia 1 sierpnia 2019 w Szkole Podstawowej nr 35 im. Ks. Franciszka Blachnickiego w Rybniku, ul. Śląska 18a, 44-206 Rybnik, pocztą tradycyjną/kurierem na w/w adres lub drogą elektroniczną (w postaci skanu wypełnionych i podpisanych dokumentów) na adres: sp35@onet.eu z oznaczeniem OFERTA NA DOSTAWĘ TABLICY INTERAKTYWNEJ I PROJEKTORÓW DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 35 W RYBNIKU

7. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY:

W terminie do dnia 2 sierpnia 2019r. wybrany oferent otrzyma informację o przyjęciu oferty.

8. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu podmiotu z udziału w postępowaniu

Rybnik, dn. 25.07.2019