

ZAPYTANIE OFERTOWE
na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji
Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury
oraz kompetencji uczniów i nauczycieli
w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych
– „Aktywna tablica”.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa: Szkoła Podstawowa im. Leona Filcka w Świerczynkach

Adres: Świerczynki 7, 87-148 Łysomice

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Aktywna tablica” zgodnie z następującą specyfikacją:

1. Rodzaj i liczba pomocy dydaktycznych

Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznej	Liczba
1	Monitor interaktywny 65”	1

2. Wymagania funkcjonalno-techniczne do powyższych pomocy dydaktycznych:

Opisane szczegółowo w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego (formularz ofertowy).

3. Dostawa, montaż, uruchomienie:

W ramach dostawy urządzeń Wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane miejsce (szkoła), zainstalować i uruchomić urządzenia według poniższych wytycznych:

Standardowy montaż, tj. w szczególności: standardowy uchwyt ścienny, prosty, certyfikowany o nośność do 80 kg, doprowadzenie do urządzenia okablowania zasilającego do 6 metrów od najbliższego źródła zasilania, okablowanie prowadzone w listwach natynkowych (korytkach kablowych) w kolorze białym; ponadto instruktaż stanowiskowy z obsługi i użytkowania monitorów (czas instruktażu: do 1h).

III. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. dostarczy przedmiot zamówienia w terminie;
2. rozliczy się z Zamawiającym na podstawie faktury VAT.

3. Wymagania wobec Wykonawcy:

- 1) sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym;
- 2) wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.
- 3) posiadanie własnego Certyfikowanego przez Producenta Centrum Wsparcia dla sprzedawanych produktów

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Oferent powinien przedstawić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania w formie oryginału lub skanu (*załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego – Formularz ofertowy*).

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być dostarczona osobiście lub przesłana za pośrednictwem poczty lub kuriera – na adres: Świerczyński 7, 87-148 Łysomice

lub wysłana mailowo na adres:

sp_swierczynki@wp.pl

– do dnia **03.11.2021 r. do godz. 15.00** (decyduje data napłynięcia przesyłki).

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

VI. TERMIN DOSTARCZENIA ZAMÓWIENIA

90 dni od dnia złożenia zamówienia.

VII. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona oceny ofert pod kątem spełnienia **wymogów opisanych w niniejszym zapytaniu i dopuści do oceny tylko oferty spełniające te wymogi.**

Zamawiający dokona oceny **tylko ważnych ofert** które spełniają wymagania na podstawie kryteriów: Cena – 100%.

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Osoba do kontaktu :Dorota Suhecka , adres e-mail sp_swierczynki.pl , Telefon 500 431 692

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy/złożenia zamówienia.

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
Formularz ofertowy

OFERTA

Nazwa Oferenta:

.....

Adres Oferenta:

.....

Adres do korespondencji:

.....

Numer telefonu:

.....

Adres e-mail:

.....

W odpowiedzi na zapytanie na dostawę sprzętu TIK dla potrzeb realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych – „Aktywna tablica” dla:

.....

(nazwa Zamawiającego)

1. oferujemy dostarczenie przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznej (producent i model urządzenia; producent, nazwa i wersja oprogramowania)	Liczba	Jednostkowa cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1						
2						
Razem						

2. z gwarancją:

Urządzenie: – okres gwarancji.....miesiące.

3. Deklaruję ponadto termin dostarczenia zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.

4. Oświadczam, że w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:

- cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
- spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
- uzyskałem/-łam od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
- uznaję się za związanego/-ną treścią złożonej oferty przez 30 dni od daty złożenia oferty,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym,
- mam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
- dostarczę przedmiot umowy w terminie dni od dnia złożenia zamówienia.

.....
(Data i miejsce)

.....
(Pieczęć i podpis/y Oferenta)

Jednocześnie stwierdzam/-y, iż świadomy/-i jestem/-śmy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

.....
(Data i miejsce)

.....
(Pieczęć i podpis/-y Oferenta)

Wymagania:	Spełnia/ nie spełnia
Posiadanie własnego certyfikowanego przez producenta Centrum Wsparcia/Centrum Serwisowego dla sprzedawanych produktów (specjalizacja monitory do celów edukacyjnych) – potwierdzone stosownym certyfikatem producenta i dedykowanym specjalnym nr telefonu i adresem wsparcia/serwisu dedykowanym tylko do obsługi sprzedawanych monitorów	
Gwarancja producenta – 5 lat na miejscu w szkole (gwarancja potwierdzona oświadczeniem producenta).	
Deklaracja CE	
Certyfikat ISO 9001	
Instrukcja w języku polskim	
Typ matrycy – 60Hz E-LED	
Typ podświetlenia – EDGE LED	
Przekątna – min. 64,5”	
Format obrazu – 16 : 9	
Rozdzielczość – Ultra HD 3840x2160	
Jasność – min. 300 cd/m ² (bez szyby zabezpieczającej)	
Kontrast – min. 4000:1	
Kąty oglądalności – min. 178/178	
Głośniki – min. 2x 10W	
Wbudowany player	
Processor: Coretex A72 1.7GHz Quad-Core CPU	
On-Chip Cache Pamięć: L1 Instruction Cache: 48KB L1 Data Cache: 32KB L2 Cache: 2MB	
Taktowanie zegara: 1.7GHz Quad-Core CPU	
Pamięć główna: 3GB 3ch 64bit LPDDR4 1.6GHz	
Grafika: 2D & 3D Graphic Accelerator Data Format: 32bpp Output resolution: 3840 x 2160p	
Storage: 8GB (3.88GB Occupied by O/S, 4.12GB Available)	
Multimedia: Video Decoder – MPEG 1/2/4, H.263, H.264/AVC – UHD H.264/AVC, VC-1, AVS/AVS+, MVC – VP8, VP9, HEVC, JPEG Audio DSP(Decoder) – MPEG, AC3, AC4, DD, MP3 and etc.	
IO Ports: USB 2.0	
Tizen 3.0 (VDLinux)	
4 punkty dotykowe (SOC) 10 punktów dotykowych (zewnętrzny komputer z Win)	
Waga: max 40 kg	
Standardowe funkcjonalności: – funkcja Working Screen umożliwiająca, przełączanie się między różnymi ekranami, np. tablicą, przeglądarką internetową czy sygnałami podłączonymi do wejść urządzenia, – możliwość zdalnego pobierania i edytowania treści z innego urządzenia.	
Wraz z urządzeniem dostarczyć oprogramowanie do obsługi monitora (dodatkowe na Windows) IWB-I	
Program umożliwi obsługę gestów multitouch i pozwala na pracę kilku osób	

jednocześnie (możliwość pisania, używania gestów wielodotyku).	
Dostosowywanie menu programu poprzez dodawanie i usuwanie ikon zgodnie z potrzebami użytkownika; ponadto przycisk przywracający fabryczne ustawienia ikon menu.	
Oprogramowanie do obsługi tablicy daje możliwość rozpoznawania zdań i przekształcanie z pisma odręcznego na tekst maszynowy w językach: polskim, angielskim, niemieckim, rosyjskim, hiszpańskim (zmiana języka rozpoznawania bez konieczności ponownego uruchamiania oprogramowania lub komputera).	
Wirtualna drukarka systemowa pozwalająca na przeniesienie (wydrukowanie) treści z aplikacji systemowych z funkcją drukowania bezpośrednio na strony programu do obsługi tablicy, możliwość nagrywania/robienia zrzutów ekranu wraz z notatką, z innych aplikacji i odtwarzania ich w aplikacji.	
Funkcja usuwania z całej strony wszystkich notatek naniesionych za pomocą cyfrowego atramentu.	
Przycisk resetowania strony do stanu bezpośrednio po otwarciu pliku z dysku.	
Łączenie stron (slajdów) w grupy; usuwanie, dowolne porządkowanie kolejności grup stron; nadawanie grupom stron, jak i samym stronom dowolnych nazw; domyślna nazwa każdej strony to informacja o godzinie i dacie jej utworzenia (użycie funkcji – Utwórz nową stronę).	
Narzędzie specjalne – Pisak, które automatycznie rozpoznaje pismo odręczne i zamienia go na tekst maszynowy.	
Narzędzie – Graficzny edytor zapisu matematycznego, który pozwala pisać odręcznie równania i wzory matematyczne oraz przekształcać je w tekst maszynowy (rozpoznawanie równań matematycznych napisanych odręcznie),	
Możliwość robienia odręcznych notatek na innych wybranych aplikacjach MagicInk.	
Narzędzia edukacyjne, m.in.: stoper, dyktafon, kątomierz, „latarka”*, notatka, rozpoznawanie tekstu/wzorów matematycznych/kształtów, rysowanie kształtów i linii prostych, lupa. *Zaciemnienie całej tablicy i podświetlenie wybranego przez siebie fragmentu koła/kształtu.	