

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: **Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego im. Marii Konopnickiej w Białymstoku**

Adres: **ul. Marii Konopnickiej 3, 15-215 Białystok**

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

L.p.	Rodzaj pomocy dydaktycznej	Liczba
1	Monitor interaktywny Samsung QB65H-TR	2

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:

- a) sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym;
- b) wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.

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:

**Zespół Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego im. Marii Konopnickiej
w Białymstoku, ul. Marii Konopnickiej 3, 15-215 Białystok**

lub wysłana mailowo na adres: zsoms@poczta.fm

do dnia 13 lipca 2018 do godz. 12:00 (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

30 dni od dnia złożenia zamówienia.

VII. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów: Cena – 100%.

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Osoba do kontaktu: Krzysztof Dowgiert, adres e-mail: informatyk@zsoms.pl, telefon: 602 744 431

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:

**Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego
im. Marii Konopnickiej w Białymstoku**
(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 miesięcy.

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/-am 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)

Wymogi dla rządu:	Spełnia / nie spełnia
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/m2 (bez szyby zabezpieczającej)	
Kontrast - min. 4000:1	
Katy 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, przeglądarka internetową czy sygnałami podłączonymi do wejść urządzenia, - możliwość zdalnego pobierania i edytowania treści z innego urządzenia.	
Gwarancja producenta - 5 lat w szkole (potwierdzona oświadczeniem producenta)	

Wraz z urządzeniem dostarczyć oprogramowanie do obsługi monitora (dodatkowe na Windows) IWB-I	
Program umożliwia 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.	
Deklaracja CE	
Certyfikat ISO 9001	
Instrukcja w języku polskim	