

.....
(Miejscowość, data)

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

I. ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa:.....

Adres:.....

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

ALTERNATYWNIE

L . p	Rodzaj pomocy dydaktycznej	Liczba
1	Monitor Interaktywny Samsung QB75H-TR	1

2. Wymagania funkcjonalno techniczne do powyższych pomocy dydaktycznych:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

3. Dostawa, montaż, uruchomienie i szkolenie użytkowników

W ramach dostawy urządzeń wykonawca musi zapewnić transport urządzeń we wskazane miejsce (szkoła), zainstalować i uruchomić urządzenia oraz przeszkolić użytkowników (co najmniej dwie osoby) według poniższych wytycznych:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

III. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. Wykona 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

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, kuriera - na adres:

lub wysłana mailowo na adres

- **do dnia** **do godz.** (decyduje data wpływu).

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 WYKONANIA 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:....., adres e-mail
....., telefon

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.

OFERTA

Nazwa Oferenta:

.....

Adres Oferenta:

.....

Adres do korespondencji:

.....

Numer telefonu:

.....

adres e-mail:

.....

Odpowiadając 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 wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Rodzaj pomocy dydaktycznej (producent i model urządzenia; producent, nazwa i wersja oprogramowania)	Liczba	Jednostkowa cena netto PLN	VAT %	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN
1						
2						
3						
4						
5						
	Razem					

2. Gwarancja:

Urządzenie: – okres gwarancji miesięcy

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

4. Oświadczam, że uczestnicząc 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 od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
- uznaję się za związanego treścią złożonej oferty przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
- posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
- zrealizuję 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)

QB65H-TR

Wymogi dla	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/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 : 3840x2160p	
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 dotkowych (zewnątrzny komputer z Win)	
Ochronna szyba ze szkła hartowanego	
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	
Gwarancja producenta – min. 3 lata onsite	
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 na 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 koło/kształt	
Dożywotnia licencja z prawem do bezpłatnych aktualizacji	
Dowolnie komponowane skróty do innych aplikacji zainstalowanych na tym samym urządzeniu	

QB75H-TR

Wymogi dla	Spełnia/ nie spełnia
Typ matrycy – 120Hz E-LED	
Typ podświetlenia – EDGE LED	
Przekątna - min. 74,5"	
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 : 3840x2160p	
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 dotkowych (zewnątrzny komputer z Win)	
Ochronna szyba ze szkła hartowanego	
Waga: max 56 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	
Gwarancja producenta – min. 3 lata onsite	
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 na 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 koło/kształt	
Dożywotnia licencja z prawem do bezpłatnych aktualizacji	
Dowolnie komponowane skróty do innych aplikacji zainstalowanych na tym samym urządzeniu	