

**Załącznik nr 1  
do zapytania ofertowego**

.....  
Pieczęćka oferenta

.....  
Miejscowość i data

**Gmina Widawa  
Ul. Rynek Kościuszki 10  
98 – 170 Widawa**

**Oferta Wykonawcy  
dla zamówienia poniżej 30 000 euro  
na realizację zadania pn.**

w ramach projektu „Szkoła – kierunek na przyszłość” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa: XI Edukacja Kwalifikacje Umiejętności, Działanie XI.1. Wysoka jakość edukacji, Poddziałanie XI.1.2 Kształcenie ogólne

**1. Przedmiot zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa sprzętu ICT, audiowizualnego oraz tablic interaktywnych wraz z oprogramowaniem w ramach projektu pod nazwą „Szkoła – kierunek na przyszłość” realizowanego przez Gminę Widawa współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa: XI Edukacja Kwalifikacje Umiejętności, Działanie XI.1. Wysoka jakość edukacji, Poddziałanie XI.1.2 Kształcenie ogólne dla Zespołu Szkół w Widawie (Szkoła Podstawowa, Gimnazjum), Szkoły Podstawowej oraz Gimnazjum w Chociwiu oraz dla Filialnej Szkoły Podstawowej w Ochlach.

**2. Dane dotyczące wykonawcy:**

1. Nazwa .....
2. Siedziba: .....
3. Nr tel/fax .....

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

4. Nr NIP .....
5. Nr REGON .....
6. Adres poczty elektronicznej .....

### 3. Cena oferty:

Oferujemy zakup i dostawę sprzętu ICT, audiowizualnego oraz tablic interaktywnych wraz z oprogramowaniem za cenę

#### Zespół Szkół w Widawie – Szkoła Podstawowa:

cena brutto .....zł

słownie .....zł

w tym podatek VAT ..... zł słownie ..... zł

#### Zespół Szkół w Widawie - Gimnazjum:

cena brutto .....zł

słownie .....zł

w tym podatek VAT ..... zł słownie ..... zł

#### Szkoła Podstawowa w Chociwui:

cena brutto .....zł

słownie .....zł

w tym podatek VAT ..... zł słownie ..... zł

#### Gimnazjum w Chociwui:

cena brutto .....zł

słownie .....zł

w tym podatek VAT ..... zł słownie ..... zł

#### Filialna Szkoła Podstawowa w Ochlach:

cena brutto .....zł

słownie .....zł

w tym podatek VAT ..... zł słownie ..... zł

#### Łączna kwota zamówienia:

cena brutto .....zł



słownie .....zł

w tym podatek VAT ..... zł słownie ..... zł

Szczegółowy wykaz cen został złożony na formularzu asortymentowo - cenowym zgodnie z załącznikiem nr 1 do oferty wykonawcy.

#### 4. Serwis urządzeń.

Oferujemy ..... miesięczny okres gwarancji.

#### 5. Zobowiązania Wykonawcy:

Zapłata za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę w terminie 30 dni od daty doręczenia faktury VAT lub rachunku po dokonaniu odbioru dostarczonych materiałów potwierdzonego protokołem odbioru.

Termin realizacji zamówienia w ciągu **14 dni** od dnia podpisania umowy.

Osoba do kontaktów z zamawiającym .....

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami niniejszego postępowania, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.

Zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Oświadczam, że posiadam oferowany asortyment zgodny z opisanym przedmiotem zamówienia.

Oświadczam, że oferowana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia wraz z dostawą towaru do Zamawiającego.

Miejscowość ..... dnia .....

.....  
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

W O J T  
mgr Michał Włodarczyk





**Załącznik nr 1  
do oferty Wykonawcy**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY**

<b>Sprzęt ICT, Audiowizualny, Tablica interaktywna wraz z oprogramowaniem Szkoła Podstawowa Widawa, ul. Wieluńska 17, 98 – 170 Widawa</b>					
<b>L. P</b>	<b>NAZWA</b>	<b>OPIS</b>	<b>Ilość sztuki/zestaw</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>	<b>Cena łączna brutto</b>
1	Tablica interaktywna	Możliwość pisania przez 4 osoby, Obsługa gestów, Powierzchnia aktywna 166,5x116, Format obrazu 4:3. Paski skrótów po obu stronach, Zgodność z systemami operacyjnymi Windows 2000/XP/Vista/7/8(32 i 64 bity), Linux, Mac OsTechnologia pozycjonowanie w podczerwieni, Obsługa palec lub dowolny nieprzezroczysty przedmiot. Podłączenie do komputera/zasilanie port USB, Rozdzielczość 9600 x 9600 dpi (600 lpi) Prędkość odczytu współrzędnych Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms Powierzchnia tablicy ceramiczna e3, suchoscieralna, magnetyczna W zestawie 3 pisaki, wymazywacz, wskaźnik teleskopowy Multimedialna instrukcja obsługi. Standardowy przewód 5m USB A-A, do podłączenia tablicy z laptopem.	2 szt.		
2	Laptop	Ekran LED o przekątnej 15.6" oraz rozdzielczością 1366 x 768. Procesor o częstotliwości nie niższej niż 1.7 GHz. Pamięć RAM DDR3 o wielkości nie mniejszej niż 6 GB. Dysk twardy HDD o pojemności nie mniej niż 1 TB. Zainstalowany system operacyjny PL 64-bit. Złącze HDMI. Komputer powinien poprawnie współpracować z zaoferowanym systemem operacyjnym.	1 szt.		
3	Projektor do tablicy multimedialnej	Rozdzielczość natywna 1024 x 768 (XGA), Proporcje obrazu 4:3, Kontrast 1 10000:1, Jasność 1 3300 ANSI Lumenów (ok. 75% w trybie Eco), Moc lampy 270 W AC (162 W AC Tryb Eco ) Obiektyw F= 2.4, f= 6.5 mm, Współczynnik projekcji 0.56 : 1, Odległość projekcji [m] 0.68 – 1.76 HDMI™ Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) Sygnał video Wejście: 1 x RCA Audio Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)	1 szt.		



		Mikrofon Wejście: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic) Control Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie) LAN 1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLAN USB 1 x Type A (USB 2.0 high speed); 1 x Type B 3D Sync Wyjście: 1 x Mini DIN (złącze 3-pinowe) Video NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM, Projektor do tablicy interaktywnej w zestawie będzie posiadał kabel HDMI.			
4	Radioodtwarzacz CD	Wypożyczony w bezpośrednie połączenie USB i głośniki Bass Reflex. Całkowita moc wyjściowa to 12 W RMS. Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez połączenie USB Magnetofon z automatycznym zatrzymywaniem Cyfrowe strojenie z pamięcią stacji. Wejście audio. Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW pilot zdalnego sterowania - Stereofoniczne gniazdo słuchawek Zestaw głośników z systemem Bass Reflex. Cyfrowa korekcja dźwięku. Odtwarzanie płyt MP3/WMA-CD, CD i CD-RW automatyczna kompresja.	1 szt.		
5	Pakiet oprogramowania biurowego	Microsoft Office 2013 edu lub równoważny.	1 szt.		

**Sprzęt ICT, Audiowizualny, Tablica interaktywna wraz z oprogramowaniem  
Gimnazjum Widawa, ul. Wieluńska 17, 98 – 170 Widawa**

L. P	NAZWA	OPIS	Ilość sztuki/zestaw	Cena jednostkowa brutto	Cena łączna brutto
1	Tablica interaktywna	Możliwość pisania przez 4 osoby , Obsługa gestów, Powierzchnia aktywna 166,5x116, Format obrazu 4:3. Paski skrótów po obu stronach, Zgodność z systemami operacyjnymi Windows 2000/XP/Vista/7/8(32 i 64 bity), Linux, Mac OsTechnologia pozycjonowanie w podczerwieni, Obsługa palec lub dowolny nieprzezroczysty przedmiot. Podłączenie do komputera/zasilanie port USB, Rozdzielczość 9600 x 9600 dpi (600 lpi) Prędkość odczytu współrzędnych Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms Powierzchnia tablicy ceramiczna e3, suchoscieralna, magnetyczna W zestawie 3 pisaki, wymazywacz, wskaźnik teleskopowy Multimedialna instrukcja obsługi "Krok po kroku" Standardowy przewód 5m USB A-A, do podłączenia tablicy z laptopem potrzebny jest kabel USB który znajdować się w zestawie z tablicą, do podłączenia laptopa.	1 szt.		





2	Projektor tablicy multimedialnej	do Rozdzielczość natywna 1024 x 768 (XGA), Proporcje obrazu 4:3, Kontrast 1 10000:1, Jasność 1 3300 ANSI Lumenów (ok. 75% w trybie Eco), Moc lampy 270 W AC (162 W AC Tryb Eco ) Obiektyw F= 2.4, f= 6.5 mm, Współczynnik projekcji 0.56 : 1, Odległość projekcji [m] 0.68 – 1.76 HDMI™ Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) Sygnał video Wejście: 1 x RCA Audio Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable) Mikrofon Wejście: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic) Control Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie) LAN 1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLANUSB 1 x Type A (USB 2.0 high speed); 1 x Type B3D Sync Wyjście: 1 x Mini DIN (złącze 3-pinowe) Video NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM, Projektor do tablicy interaktywnej w zestawie będzie posiadał kabel HDMI.	1 szt.		
3	Laptop	Ekran LED o przekątnej 15.6" oraz rozdzielczością 1366 x 768. Procesor o częstotliwości nie niższej 1.7 GHz. Pamięć RAM DDR3 o wielkości nie mniej niż 6 GB. Dysk twardy HDD o pojemności nie mniej niż 1 TB. Zainstalowany system operacyjny Windows 8.1 PL 64-bit. Złącze HDMI. Komputer powinien poprawnie współpracować z zaoferowanym systemem operacyjnym.	2 szt.		
4	Aparat fotograficzny	Rozdzielczość: 20,3 Mpix, Zbliżenie optyczne: 40x, Ogniskowa (dla 35mm): 24-1200 mm, Stabilizator obrazu: optyczny.	1 szt.		
5	Uchwyt ścienny do projektora	Uchwyt ścienny kompatybilny z projektorem do tablicy interaktywnej.	1 szt.		
6	Pakiet oprogramowania biurowego	Microsoft Office 2013 edu lub równoważny.	1 szt.		
7	Papier fotograficzny	Format A4 matowy. W opakowaniu 100 szt.	5 opakowań x 100 arkuszy		
<b>Sprzęt ICT, Audiowizualny, Tablica interaktywna wraz z oprogramowaniem Szkoła Podstawowa Chociw, Chociw 191, 98 – 170 Widawa</b>					
L. P	NAZWA	OPIS	Ilość sztuki/zestaw	Cena jednostkowa brutto	Cena łączna brutto



1	Tablica interaktywna	Możliwość pisania przez 4 osoby , Obsługa gestów, Powierzchnia aktywna 166,5x116, Format obrazu 4:3. Paski skrótów po obu stronach, Zgodność z systemami operacyjnymi Windows 2000/XP/Vista/7/8(32 i 64 bity), Linux, Mac OsTechnologia pozycjonowanie w podczerwieni, Obsługa palec lub dowolny nieprzezroczysty przedmiot. Podłączenie do komputera/zasilanie port USB, Rozdzielczość 9600 x 9600 dpi (600 lpi) Prędkość odczytu współrzędnych Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms Powierzchnia tablicy ceramiczna e3, suchoscieralna, magnetyczna W zestawie 3 pisaki, wymazywacz, wskaźnik teleskopowy Multimedialna instrukcja obsługi "Krok po kroku" Standardowy przewód 5m USB A-A, do podłączenia tablicy z laptopem potrzebny jest kabel USB który znajdować się w zestawie z tablicą, do podłączenia laptopa..	1 szt.		
2	Laptop	Ekran LED o przekątnej 15.6" oraz rozdzielczością 1366 x 768. Procesor o częstotliwości nie niższej 1.7 GHz. Pamięć RAM DDR3 o wielkości nie mniej niż 6 GB. Dysk twardy HDD o pojemności nie mniej niż 1 TB. Zainstalowany system operacyjny Windows 8.1 PL 64-bit. Złącze HDMI. Komputer powinien poprawnie współpracować z zaoferowanym systemem operacyjnym.	1 szt.		
3	Projektor tablicy multimedialnej do	Rozdzielczość natywna 1024 x 768 (XGA), Proporcje obrazu 4:3, Kontrast 1 10000:1, Jasność 1 3300 ANSI Lumenów (ok. 75% w trybie Eco), Moc lampy 270 W AC (162 W AC Tryb Eco ) Obiektyw F= 2.4, f= 6.5 mm, Współczynnik projekcji 0.56 : 1, Odległość projekcji [m] 0.68 – 1.76 HDMI™ Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) Sygnał video Wejście: 1 x RCA Audio Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable) Mikrofon Wejście: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic) Control Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie) LAN 1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLAN USB 1 x Type A (USB 2.0 high speed); 1 x Type B3D Sync Wyjście: 1 x Mini DIN (złącze 3-pinowe) Video NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM, Projektor do tablicy interaktywnej w zestawie będzie posiadał kabel HDMI.	1 szt.		
4	Uchwyt ścienny do projektora	Uchwyt ścienny kompatybilny z projektorem do tablicy interaktywnej.	1 szt.		
<p align="center"><b>Sprzęt ICT, Audiowizualny, Tablica interaktywna wraz z oprogramowaniem</b>  <b>Gimnazjum Chociw, Chociw 191, 98 – 170 Widawa</b></p>					





L. P	NAZWA	OPIS	Ilość sztuki/zestaw	Cena jednostkowa brutto	Cena łączna brutto
1	Tablica interaktywna	Tablica posiada możliwość pisania przez 4 osoby, Obsługa gestów, Powierzchnia aktywna 166,5x116, Format obrazu 4:3. Paski skrótów po obu stronach, Zgodność z systemami operacyjnymi Windows 2000/XP/Vista/7/8(32 i 64 bity), Linux, Mac OsTechnologia pozycjonowanie w podczerwieni, Obsługa palec lub dowolny nieprzezroczysty przedmiot. Podłączenie do komputera/zasilanie port USB, Rozdzielczość 9600 x 9600 dpi (600 lpi) Prędkość odczytu współrzędnych Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms Powierzchnia tablicy ceramiczna e3, suchoscieralna, magnetyczna W zestawie 3 pisaki, wymazywacz, wskaźnik teleskopowy Multimedialna instrukcja obsługi "Krok po kroku" Standardowy przewód 5m USB A-A, do podłączenia tablicy z laptopem potrzebny jest kabel USB który znajdować się w zestawie z tablicą, do podłączenia laptopa.	1 szt.		
2	Laptop	Ekran LED o przekątnej 15.6" oraz rozdzielczością 1366 x 768. Procesor o częstotliwości nie niższej 1.7 GHz. Pamięć RAM DDR3 o wielkości nie mniej niż 6 GB. Dysk twardy HDD o pojemności nie mniej niż 1 TB. Zainstalowany system operacyjny Windows 8.1 PL 64-bit. Złącze HDMI. Komputer powinien poprawnie współpracować z zaoferowanym systemem operacyjnym.	1 szt.		
3	Projektor tablicy do multimedialnej	Rozdzielczość natywna 1024 x 768 (XGA), Proporcje obrazu 4:3, Kontrast 1 10000:1, Jasność 1 3300 ANSI Lumenów (ok. 75% w trybie Eco), Moc lampy 270 W AC (162 W AC Tryb Eco) Obiektyw F= 2.4, f= 6.5 mm, Współczynnik projekcji 0.56 : 1, Odległość projekcji [m] 0.68 – 1.76 HDMI™ Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) Sygnał video Wejście: 1 x RCA Audio Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable) Mikrofon Wejście: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic) Control Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie) LAN 1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLANUSB 1 x Type A (USB 2.0 high speed); 1 x Type B3D Sync Wyjście: 1 x Mini DIN (złącze 3-pinowe) Video NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM, Projektor do tablicy	1 szt.		





		interaktywnej w zestawie będzie posiadał kabel HDMI.			
4	Uchwyt ścienny do projektora	Uchwyt ścienny kompatybilny z projektorem do tablicy interaktywnej	1 szt.		

**Sprzęt ICT, Audiowizualny, Tablica interaktywna wraz z oprogramowaniem  
Filialna Szkoła Podstawowa w Ochlach, Ochle 2A, 98 – 170 Widawa**

L. P	NAZWA	OPIS	Ilość sztuki/zestaw	Cena jednostkowa brutto	Cena łączna brutto
1	Tablica interaktywna	Tablica posiada możliwość pisania przez 4 osoby, Obsługa gestów, Powierzchnia aktywna 166,5x116, Format obrazu 4:3. Paski skrótów po obu stronach, Zgodność z systemami operacyjnymi Windows 2000/XP/Vista/7/8(32 i 64 bity), Linux, Mac OsTechnologia pozycjonowanie w podczerwieni, Obsługa palec lub dowolny nieprzezroczysty przedmiot. Podłączenie do komputera/zasilanie port USB, Rozdzielczość 9600 x 9600 dpi (600 lpi) Prędkość odczytu współrzędnych Pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms Powierzchnia tablicy ceramiczna e3, suchoscieralna, magnetyczna W zestawie 3 pisaki, wymazywacz, wskaźnik teleskopowy Multimedialna instrukcja obsługi "Krok po kroku" Standardowy przewód 5m USB A-A, do podłączenia tablicy z laptopem potrzebny jest kabel USB który znajdować się w zestawie z tablicą, do podłączenia laptopa.	1 szt.		
2	Projektor do tablicy multimedialnej	Rozdzielczość natywna 1024 x 768 (XGA), Proporcje obrazu 4:3, Kontrast 1 10000:1, Jasność 1 3300 ANSI Lumenów (ok. 75% w trybie Eco), Moc lampy 270 W AC (162 W AC Tryb Eco) Obiektyw F= 2.4, f= 6.5 mm, Współczynnik projekcji 0.56 : 1, Odległość projekcji [m] 0.68 – 1.76 HDMI™ Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) Sygnał video Wejście: 1 x RCA Audio Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable) Mikrofon Wejście: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic) Control Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie) LAN 1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLANUSB 1 x Type A (USB 2.0 high speed); 1 x Type B 3D Sync Wyjście: 1 x Mini DIN (złącze 3-pinowe) Video NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM, Projektor do tablicy interaktywnej w zestawie będzie posiadał kabel HDMI.	1 szt.		



3	Laptop	Ekran LED o przekątnej 15.6" oraz rozdzielczością 1366 x 768. Procesor o częstotliwości nie niższej 1.7 GHz. Pamięć RAM DDR3 o wielkości nie mniej niż 6 GB. Dysk twardy HDD o pojemności nie mniej niż 1 TB. Zainstalowany system operacyjny Windows 8.1 PL 64-bit. Złącze HDMI. Komputer powinien poprawnie współpracować z zaoferowanym systemem operacyjnym.	2 szt.		
4	Uchwyt ścienny do projektora	Uchwyt ścienny kompatybilny z projektorem do tablicy interaktywnej.	1 szt.		
5	Kabel HDMI 10 metrów.	Kabel HDMI o długości 10 metrów.	1 szt.		

**WÓJT**  
  
mgr Michał Włodarczyk