

Zadanie I

OFERTA (ARKUSZ KALKULACYJNY)

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.:

Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, projektorów, monitora interaktywnych, projektorów i urządzeń multimedialnych do szkół wiodących w projekcie „Dolnośląska Szkoła Ćwiczeń” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Priorytet II. Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji. Działanie 2.10 Wysoka jakość systemu oświaty

Zadanie I.

Zakup i dostawa sprzętu oraz oprogramowania multimedialnego, monitorów interaktywnych, projektorów, ekranu projekcyjnego
W imieniu wykonawcy!

z siedzibą w przy ulicy

e-mail:

oświadczam, co następuje:

1. Oferuję wykonanie zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia **za łączną kwotą brutto:**
..... zł

(słownie:).



**DOLNY
ŚLĄSK**



**DOLNOŚLĄSKA
WROCŁAW**



**Uniwersytet
Wrocławski**



**GMINA
DŁUGOŁĘKA**

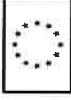


**WROCŁAWSKIE
CENTRUM
DOSKONALENIA
NAUCZYCIELI**



**DOLNOŚLĄSKA
SZKOŁA
ĆWICZEŃ**





Lp.	Nazwa	Placówka	Jednostka	Ilość	Opis	Parametry oferowane (proszę podać dokładny oferowany parametr)	Producent, oferowany model oraz okres gwarancji	Cena netto	Cena brutto
1.	Ekran projekcyjny 16:10 z montażem	LO X	szt.	2	ekran elektryczny do montażu naściennego z czarnymi ramkami 50 mm w komplecie zestaw do montażu ściennego i sufitowego, możliwość przesuwu uchwytych montażowych wzdłuż kasety, powierzchnia robocza: szer. 3300 mm, wys. 2063 mm, szer. całkowita 3500 mm – 153°, projekcja przednia, współczynnik odbicia 1.2, kąt widzenia 150°, powierzchnia projekcyjna wykonana z PVC bez kadmu – certyfikat trudnopalności M1, kompatybilność Active 3D - bardzo dobra, kompatybilność z aplikacjami Passive spectral 3D - bardzo dobra, kompatybilny z 4K. Zdolność z dyrektywami CE: Low Voltage Directive 2014-35-CE oraz Electromagnetic Compatibility 2014-30-UJ				
2.	Projektor	LO X	szt.	3	Gwarancja min. 24 miesiące Technologia 3LCD, ciekłokrystaliczna migawka RGB, rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3, kontrast 15000: 1, jasność 4400 ANSI lm (tryb normalny)/ 2490 ANSI lm (tryb ECO), poziom szumu 37 dB (tryb normalny) / 28 dB (tryb ECO), zużycie energii 331W (tryb normalny) / 227W (tryb ECO) / 0.2W (tryb Stand-by) żywotność źródła światła 5.500h (tryb normalny) / 12.000h (tryb ECO), moc/źródło światła 230W, obiektyw F = 1,51 - 1,99 f = 18,2 - 29,2 mm, Zoom/Focus 1,6x ręczny, współczynnik odległości 1,38 - 2,24:1, odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/ tele 1,68 m - 2,02 m (60 cal ekran), przekątna 30" - 300", wejścia video HDMI (2x), VGA (D-Sub15) (2x) Composite RCA, wyjścia video VGA (D-Sub15), wejścia audio RGB (2x), stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), wejście audio typu cinch, wyjścia audio Mini jack 3.5 mm, porty komunikacyjne bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja) RS-232C, złącze				



DOLNY ŚLĄSK



Uniwersytet
Wrocławski



GMINA
DŁUGOLEKA

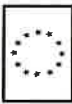


Handwritten signature

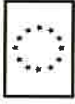


3.	Pilot do ekranu z odbiornikiem	LO X	szt.	2		<p>USB 2.0 typu B, złącze USB 2.0 typu A, wbudowany głośnik 16W, funkcja podziału ekranu.</p> <p>Wymiary (szer. x głeb. x wys.) ok.309 x 293 x 105 mm</p> <p>Wyposażenie standardowe: kabel VGA, zacisk przewodu HDMI, kabel zasilający, skrócona instrukcja uruchomienia, pilot z bateriami, Instrukcja obsługi Dokumenty gwarancyjne</p> <p>Gwarancja min. 24 miesiące, Lampa: 24 miesiące lub 1.000 h</p>			
4.	System do zdalnego prezentowania	LO X	szt.	1		<p>wbudowane bezprzewodowe sterowanie radiowe, zasięg: szacowany na 200 m w wolnej przestrzeni i 35 m wewnątrz budynków, zasilanie: 85 ÷ 240 Vac 50/60 Hz, maksymalny pobór prądu: 80 mA w stanie czuwania, 3A przy maksymalnym obciążeniu kodowanie: FloR (rolling code), częstotliwość: 433.92 MHz, impedancja anteny: 52 ohm, czułość: wyższa niż 0,5µV dla sygnału docierającego, zasięg: szacowany na 200 m w wolnej przestrzeni i 35 m wewnątrz budynków, liczba przełączników programowanych: 30, wyjścia: szt. 1 do sterowania silnikiem dwufazowym, pojemność styków: 3A - 250V, stopień zabezpieczenia: IP44(przy nieuszkodzonej obudowie), temperatura pracy: -20 ÷ 55 °C, wymiary / ciężar: 128 x 112 x 43 mm / 260 g.</p> <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p>			
						<p>Obsługa systemów iOS, Android, Chromebook, PC i Mac, strumieniowe przesyłanie wideo w jakości HD, streaming multimedialny z szybkością 60 fps, wbudowane WiFi - łączność bezprzewodowa z urządzeniem - (bez adaptera USB), wsparcie DHCP, jednoczesne wyświetlanie treści dwóch różnych monitorów na głównym ekranie, integracja z iCloud, procesor dwurdzeniowy min. 1.04GHz, obsługiwane rozdzielczości: SD (576i), HD (1280x720p), WXGA+ (1440 x 900), Full HD (1920x1080p), UXGA (1600x1200p), WUXGA (1920x1200p), XGA (1024x768p), WXGA (1280x800p).</p>			

Handwritten signatures



5.	Uchwyt uniwersalny do projektora	LO X	szt.	2				<p>Aksesoria w zestawie: kabel zasilający, przejściówka mini-DP - VGA, wspornik montażowy. Przylączy: 4x USB 3.0, 1x RJ-45, 1x wyjście HDMI, 1x wyjście mini DisplayPort, 1x wyjście 3.5mm mini jack. Gwarancja min. 24 miesiące</p> <p>Płynna regulacja wysokości w zakresie 700-1200 mm. regulacja projektorem w każdej płaszczyźnie, pochYLENIE do 30°, maksymalne obciążenie 11,5 kg. Maksymalny rozstaw otworów montażowych: 320 mm. Odległość projektora od sufitu: 700-1200 mm. 4 regulowane ramiona montażowe. Płynna regulacja wysokości.</p>						
6.	Głośnik przenośny	LO X	szt.	1				<p>Moc głośników 30W, wejście: 3,5 mm mini jack - 1 szt. i USB - 1 szt., łączność bezprzewodowa Bluetooth, sterowanie: przyciski na głośniku oraz smartfon/tablet, czas pracy do 20 godzin na akumulatorze, czas ładowania do 4 godzin, gumowe wykończenie, wbudowany akumulator, wodoodporność IPX7, funkcja Powerbank, możliwość łączenia głośników, automatyczne wyłączenie, możliwość sparowania z drugim głośnikiem, pasmo przenoszenia 60-20000 Hz, Bluetooth 4.2. Gwarancja min. 24 miesiące</p>						
7.	Monitor Interaktywny z oprogramowaniem	SP 83	szt.	1				<p>Monitor o rozdzielczości 4K, UHD (3840x2160 pikseli), 65" - Plug and Play - LCD z podświetleniem DLED, pozycjonowanie w podezwieniu, format 16:9, wbudowane głośniki co najmniej 2x20W, zainstalowany system Android umożliwiający pracę bez podłączenia komputera, wbudowany odtwarzacz multimedialny, monitor wyposażony w min 1 slot OPS, wbudowany odbiornik do bezprzewodowej transmisji obrazu z telefonu lub tabletu, interaktywne oprogramowanie QTouch dla systemu Windows pozwalające przygotować lekcję lub prezentację, matowa antyrefleksyjna powłoka wyświetlacza, hartowana szyba, technologia dotyku IR Touch, do 10 punktów dotyku, wejście Line In (3.5mm), wyjście Line Out (3.5mm), wejście na mikrofon (3.5mm), wejście HDMI x 4 (2.0x1, 1.4x3), wyjście HDMI, wejście VGA.</p>						



8.	Projektor	SP 83	szt.	1	<p>Szyba wyświetlacza 4 mm, szkło hartowane, Powłoka przeciwodblaskowa (AG) Kompatybilny z Wieloma Platformami i systemami operacyjnymi(m.in.Windows 7/8/10/WmCE/Vista/Linux /Mac/Android/Chrome). Specyfikacja wbudowanego oprogramowania: praca na kartach, narzędzia takie jak pisak, zakreślacz, gumka, możliwość zmiany koloru oraz tekstury tła (wymagane min. Karta w kratkę, linie). Tryb tablicy interaktywnej musi umożliwiać wstawianie zdjęć do aplikacji i późniejsze manipulowanie nimi, dodatkowo aplikacja ma mieć wbudowaną bazę figur geometrycznych. Obsługa pliku zdjęcia z kontrolą gestów, osadzaniem, adnotacjami i odwracaniem, funkcjami lustrzanymi. Zmiana koloru, grubości narzędzia pisarskiego. Adnotacje na aplikacjach uruchomionych na dowolnym źródle sygnału. Zapisywanie stworzonych materiałów w postaci zdjęć w galerii na pamięci wewnętrznej urządzenia lub w zdefiniowanej chmurze oraz folderze lokalnym. Zapisywanie w chmurze lub folderze lokalnym ma umożliwić użytkownikom wymianę materiałów między urządzeniami. Możliwość zmiany tła. Możliwość bezpośredniego wstawiania zdjęć z przeglądarki Google. Rozpoznawanie kształtów i zamiana na odręcznych rysunków na obrázky wektorowe. Współpraca z Google Drive, You Tube. Monitor z możliwością zainstalowania w przyszłości oprogramowania oraz podłączenia urządzeń takich jak: klawiatura specjalistyczna, urządzenia zastępujące mysz komputerową, dla osób niedosłyszących, niedowidzących oraz dla osób z niepełnosprawnością ruchową. Gwarancja: 3 lata</p> <p>Technologia DLP, rozdzielczość 800 x 600 SVGA, kontrast 20.000:1, jasność 3600 ANSI lm, moc 225W, natywna proporcja ekranu 4:3, współczynnik projekcji 16:9, odległość wyświetlania 1 m – 12 m, zoom 1.1, powiększanie manualne. Porty wejścia: 1 x Obsługuje</p>		
----	-----------	-------	------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



DOLNY
ŚLĄSK



Instytut Edukacji Pedagogiczna we Wrocławiu



Uniwersytet
Wrocławski



GMINA
DŁUGOLEKA



						HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm. Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A. Kompatybilność z komputerem FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac. Kompatybilność 2D: NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/I/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz), 3D Ready. Gwarancja min. 24 miesiące				
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

2. Oświadczam, że przedmiot zamówienia dostarczę w terminie:

- do 20dni roboczych
- do 15 dni roboczych
- do 10 dni roboczych
- od dnia podpisania umowy

Należy zaznaczyć odpowiednią kratkę. W przypadku, gdy wykonawca nie zaznaczy żadnej kratki Zamawiający nie przyzna wykonawcy punktów w tym kryterium. Maksymalny termin dostawy wynosi do 28 dni roboczych (niepunktowane).

3. Oświadczam, że oferowany sprzęt i programy multimedialne są zgodne z wymaganiami Zamawiającego, określonymi w SIWZ.

4. Zapoznałem się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w tym ze wzorem umowy) i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia.

5. *Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa znajdują się w kopercie oznaczonej napisem „tajemnica przedsiębiorstwa” zawarte są na stronach nr

(UWAGA: Wykonawca obowiązany jest uzasadnić zastrzeżenie niektórych informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa. Brak uzasadnienia przez wykonawcę podstaw do zastrzeżenia danych informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa oznacza, że dokonane zastrzeżenie jest bezskuteczne).

6. *Zamówienie wykonam bez udziału podwykonawców / podwykonawcom powierzę następujący zakres dostaw:

.....

Lp.	Firma podwykonawcy	Część zamówienia, której wykonanie wykonawca powierza podwykonawcy

7. Wykonawca należy do kategorii: (należy zaznaczyć odpowiednią kratkę – jeżeli dotyczy)

- małych przedsiębiorstw,
- średnich przedsiębiorstw;

8. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu³.



9. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania,
- 2) pełnomocnictwo (jeśli dotyczy).

*niepotrzebne skreślić

.....

(podpis upetnomocnionego przedstawiciela wykonawcy)

¹ W przypadku oferty wspólnej wykonawców (konsorcjum, spółka cywilna) należy podać dane wszystkich wykonawców składających tą ofertę oraz wskazać pełnomocnika.

² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

³ W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (w takim przypadku należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie).



DOLNY
ŚLĄSK



Distrikat Białym Podgórczyna we Wrocławiu



Uniwersytet
Wrocławski



GMINA
DŁUGOŁĘKA

