Zarządzenie nr 19/21 Węgleszyn 14.09.2021r

Szkoła Podstawowa w Węgleszynie

28-363 Oksa

**Zapytanie ofertowe nr 2**

**Wartość szacunkowa zamówienia –poniżej 130,000zł netto**

**Zgodnie z  art. 2 ust. 1 pkt 1 Pzp –w przypadku udzielania zamówień, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł netto nie mają zastosowania przepisy ustawy.**

Realizacja zadania 2 wyposażenie szkoły w pomoce TIK

RPSW .0803.03-26-0027/19-00

 **,, Technologie cyfrowe w Szkole Podstawowej w Węgleszynie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.**

1. **Zamawiający :**

Gmina Oksa/ Szkoła Podstawowa w Węgleszynie

Z siedzibą w Węgleszynie –Węgleszyn 51A

NIP:656-230-19-51 Regon :001217316

Żródło: finansowania projektu:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020**, Technologie cyfrowe w Szkole Podstawowej w Węgleszynie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.**

**.**

  **II. Miejsce publikacji zapytania ofertowego**

1. Siedziba zamawiającego: Szkoła Podstawowa w Węgleszynie Węgleszyn 51A

2. Strona internetowa Zamawiającego: https:// <https://spwegleszyn.edupage.org/>

**III. Przedmiot zamówienia:**

 Przedmiotem zamówienia jest **„Wyposażenie Szkoły Podstawowej w Węgleszynie”** w zakresie:zakup idostawa pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej w Węgleszynie oraz dostawa, montaż, instalacja, konfiguracja wraz z uruchomieniem sprzętu i przeszkoleniem personelu Zamawiającego z obsługi sprzętu TIK z oprogramowaniem nie mniejszym niż przedstawiony w tabeli.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu | Parametry techniczne | Ilość (szt.) |
| 1. | Laptop z systemem operacyjnym |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane techniczne****laptop ASUS X509JA-BQ241 15,6" Intel® Core™ i5-1035G1 - 8GB RAM - 512GB Dysk**

|  |  |
| --- | --- |
| Parametry ekranu   |   |
| [Ekran](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357249498)  | 15,6 cala, 1920 x 1080 pikseli  |
| [Typ matrycy](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357270046)  | matowa LED, IPS  |
| Jasność ekranu   | 250 nitów  |
| Procesor   |   |
| [Model procesora](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357275372)  | Intel® Core™ i5 10gen 1035G1  |
| [Częstotliwość taktowania](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1707302386)  | 1,0 - 3,6 GHz  |
| [Liczba rdzeni procesora](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14146552921)  | 4  |
| [Pamięć podręczna CACHE](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1706944060)  | 6 MB  |
| Zintegrowany układ graficzny   | Intel® UHD Graphics  |
| Pamięć RAM   |   |
| [Pamięć RAM](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357278166)  | 8 GB  |
| Typ pamięci RAM   | DDR4  |
| Zajęte sloty na pamięć RAM   | 2 x 4 GB  |
| Wolne sloty na pamięć RAM   | 0  |
| Karta graficzna   |   |
| [Model karty graficznej](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=3359125492)  | Intel® UHD Graphics  |
| [Pamięć karty graficznej](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14146616825)  | współdzielona z pamięcią systemową  |
| Wbudowane dyski   |   |
| [Szybki dysk SSD](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=3660691390)  | 512 GB  |
| Typ podłączenia   | PCIe NVMe M.2  |
| Oprogramowanie systemowe   |   |
| [System operacyjny](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1707111122)  | Ms office  |
| Napęd, kamera   |   |
| [Rodzaj napędu](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357281450)  | brak napędu  |
| [Wbudowana kamera](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357286212)  | tak  |
| [Kamera 3D Intel RealSense](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=11163196004)  | nie  |
| Dźwięk   |   |
| [Karta dźwiękowa](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1706966300)  | zintegrowana zgodna z Intel High Definition Audio  |
| [Wbudowane głośniki](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14147466065)  | 1  |
| [Wbudowany mikrofon](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14147642385)  | tak  |
| Łączność   |   |
| [Łączność bezprzewodowa](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357290248)  | [Bluetooth](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357292056), [WiFi 802.11 ac](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357290248)  |
| [Port LAN RJ-45](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1706971560)  | brak  |
| [Modem](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357294422)  | nie  |
| Złącza/Wbudowane urządzenia   |   |
| Złącza   | [Combo jack (wejście/wyjście audio)](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14147570361), [HDMI x 1](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=264465636), [USB 2.0 x 2](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357300656), [USB 3.0 / USB 3.1 x 1](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357309870), [USB 3.1 Typ C x 1](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14145540081)  |
| [Czytnik kart pamięci](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1707561032)  | microSD  |
| Dodatkowe informacje   | [Czytnik linii papilarnych](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14148136417), [TouchPad](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14148048081)  |
| [Podświetlana klawiatura](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=14119677910)  | nie  |
| Parametry fizyczne   |   |
| [Typ](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=2246756610)  | laptop  |
| [Pojemność baterii/akumulatora](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=37497099945)  | 32 Wh  |
| [Materiał obudowy](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=37492054049)  | plastik  |
| Kolor tylnej obudowy   | szary  |
| Wymiary   | 360 x 23 x 235 mm  |
| [Waga](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=1321148030)  | 1,8 kg  |
| Wyposażenie   |   |
| Wyposażenie   | zasilacz  |
| Instrukcja użytkownika   | [Pobierz](https://www.euro.com.pl/product-user-manual/73066771561/0415_PL15613_X409_X509_V2_A.pdf)  |
| Gwarancja   |   |
| Gwarancja   | 24 miesiące [Przedłuż Gwarancję® do 5 lat!](https://www.euro.com.pl/laptopy-i-netbooki/asus-laptop-x509-i5-8gb-512ssd-no-os.bhtml?gclid=EAIaIQobChMIkNn66Z_78gIVRe-yCh09ew90EAQYAyABEgI59PD_BwE&gclsrc=aw.ds)  |
| Gwarancja baterii   | 12 miesięcy  |
| [Typ gwarancji](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=22989140593)  | [standardowa](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=22989140593)  |
| Szczegółowe warunki gwarancji   | [Pobierz](https://f00.esfr.pl/product_warranty_terms/23210792041/Asus%20-%20GW%20laptopy.pdf)  |
| Producent   |   |
| Nazwa producenta / importera   | ASUSTeK Computer Inc.  |
| Kod producenta   | X509JA-BQ241  |
|  |   |
|  |  |

 |

 | 18 |
| 2. | Zasilacz awaryjny | Moc skuteczna min 500w | 2 |
| 3. | Acces point | **Architektura sieci**FastEthernet**Porty we/wy**1 x 10/100 Mbit/s PoE**Pasmo**2,4 GHz**Standardy*** 802.11b
* 802.11g
* 802.11n

**Liczba anten**2**Antena**Zewnętrzna stała**Bezpieczeństwo**Szyfrowanie WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2-PSK**Zasilanie**9 V DC/0,6 A**Wymagania systemowe:*** Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, MAC OS,
* NetWare, UNIX lub Linux
* Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z wtyczką Java
* Modem kablowy lub DSL
 | 2 |
| 4. | Monitor interaktywny |

|  |  |
| --- | --- |
| Model: | TT-6519RS |
| Producent: | Newline |
| Współpraca z Windows Ink: | Tak - Automatyczne rozpoznawanie narzędzi |
| Rodzaj panelu: | LED |
| Porty USB: | USB typ A x 5 ( 3 porty USB 2.0 Dynamiczne | 1 port USB 3.0 Dynamiczny |1 port Android ) | |
| przekątna: | 65 cali |
| Wyjście DC 5V 2A: | 1 szt. |
| Strumieniowanie obrazu do urządzeń mobilnych: | Tak- Broadcast do 200 urządzeń |
| Aktualizacje z internetu (OTA): | TAK |
| Zarządzanie zdalne grupą monitorów: | TAK - DisplayManagment |
| Rozdzielczość: | 4k (3840 x 2160 Pikseli) |
| Wymiary wyświetlacza: | 1428.5\*803.5mm |
| Format: | 16x9 |
| Technologia dotyku: | (IR) Pozycjonowanie w podczerwieni |
| Jasność: | 370 cd/m2 |
| Kontrast: | 4000 |
| Kąt widzenia: | 178 |
| Czas reakcji matrycy: | 6 ms |
| Żywotność Panelu: | 50 000h |
| Głębia kolorów: | 1.07 mld (8bit+FRC) |
| Rozdzielczość dotyku: | 32767 x 32767 |
| Hartowane szkło: | H7 |
| Wsparcie HID: | TAK |
| Ilość pkt dotyku: | 20 pkt |
| Dokładność: | 1 mm |
| Głośniki: | 2 x 15W |
| Pozycja głośników: | Przód |
| Komputer OPS: | OPCJA |
| Powierzchnia Antyodblaskowa: | TAK |
| Android: | 8.0 |
| WiFi Android: | TAK 2.4 Ghz / 5 Ghz |
| Tryb tablicy interaktywnej: | TAK |
| Formaty multimedialne: | Image | JPEG. BMP. PNG Video | MPEG1. MPEG2. MPEG4. H.264. H.265. RM. RMVB. MOV. MJPEG. VC1. DivX. FLV (Support 1080P. 4K HD Decoding) Audio| MP3. M4A. (AAC) |
| Chipset: | MSM848 |
| CPU: | ARMv8 A73\*2+A53\*2 ( A53 : 1.05-1.3GHz: A73 : 1.15-1.5GHz) |
| RAM: | 3 GB |
| Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi: | Tak - Newline Cast |
| ROM: | 16 GB + 32 GB (Flash Memory) |
| Wsparcie dla drukarek WIFI: | TAK |
| Wbudowany mikrofon: | NIE |
| Wbudowana kamera: | NIE |
| Czujnik światła: | \* |
| Czujnik temperatury: | TAK |
| Wejścia HDMI: | 3 szt. ( 2 x HDMI 2.0 . 1 x HDMI 1.4) |
| Wyjścia HDMI: | 1 szt. (HDMI 2.0) |
| DisplayPort: | 1 szt. |
| Wejścia VGA: | 1 szt. |
| Wejście AV: | Brak |
| Wyjście AV: | NIE |
| Wyjście optyczne: | 1 szt. |
| Wejścia jack 3.5mm: | 1 szt. |
| Wejście mikrofonowe: | 1 szt. |
| Wejście na kartę pamięci: | Nie |
| USB (Dotyk): | 5 szt. |
| Oprogramowanie: | Teach Infinity II | IdeaMax (wymaga rejestracji) | Newline Cast. |
| LAN: | 2 szt. |
| RS232: | 1 szt. |
| Sposób montażu: | Ścienny lub na podstawie mobilnej |
| Komunikacja z komputerem: | USB-AA |
| W zestawie: | Monitor x 1 | Kabel USB 5M x 1 | Pilot x 1 | Kabel HDMI x 1 | Kabel zasilający wersja europejska x 1 | Piórko x 1 | Instrukcja obsługi x 1 | Oprogramowanie | Kabel zasilający 5V 2A (Android box) | Karta WiFi x 1 | |
| Adnotacje ekranowe: | TAK |
| VESA: | 600 x 400 |
| Pobór mocy: | Maximum 220W | Standby Mode 0.5W |
| Zasilanie: | AC 100-240V. 50/60Hz |
| Temperatura przechowywania: | -20-60 | 10%90% |
| Wymiary zewnętrzne: | 1546 x 943 x95 mm |
| Waga: | 44 Kg |
| Waga z opakowaniem: | 57 Kg |
| Wymiary opakowania: | 1670x1056x221mm |
| Gwarancja na elektronikę: | 5 lat |
| Gwarancja na panel: | 5 lat |
| Temperatura pracy: | 0-40 | 10%90% |

 | 7 |
| 5. | Kamera cyfrowa 4 K ze statywem | Specyfikacja:Typ artykułu: kamera 4K UHDMateriał: tworzywo sztuczne + metalKolor czarnyNapięcie: 100-240 VWtyczka: wtyczka amerykańska, wtyczka EU, wtyczka brytyjska, wtyczka AU (opcjonalnie)Rozmiar czujnika: CMOS 1/3 "Kolor 13 MTyp czujnika: 13 milionów czujników CMOS o wysokiej czułościOgniskowa/przysłona: f = 4,88 mm F NO: 2,2Pole widzenia: 63 stopnieSzkło cyfrowe: szkło R70Zoom cyfrowy: 30XFormat wideo: MP4 (H.264)Rozdzielczość wideo: UHD: 3840 \* 2160 (24 kl./s) "DAR"; QHD: 2560 \* 1440 (30 kl./s); FHD: 1920\*1080 (60 kl./s); HD:1080\*720 (120fps); VGA: 640 \* 480 (30 kl./s)Format zdjęć: JPEGRozdzielczość zdjęć: 24M/20M/16M/13M/10M/7M (HD)/5M/3M/2M (HD)/VGAAplikacja Wifi: obsługuje ios/androidFormat strumienia: H.264Rozdzielczość strumienia kodu Rozdzielczość transmisji Wi-Fi: 640 \* 360 (30 klatek na sekundę)Funkcja zdalnego sterowania: WbudowanaMikrofon: Wbudowany (zewnętrzny)Wypełniająca dioda LED: dwie diody LED (dioda na podczerwień + biała dioda LED)Anti-shake: TakFunkcja wykrywania twarzy: takCiągłe strzelanie: 3 kolejne strzałySelfie Timer: 2/5/10sFotometria: TakObraz Czarny Biały / Interrotacja kolorów: TakInterfejs wyjściowy: HD Mini C Typ: HDMI V1.3USB: szybkie USB2.0 / DC IN / MIC INInterfejs gorącej stopki: takPrzyciski: ZASILANIE/DISP/MENU/Odtwarzanie/Światło/ZOOM IN/ZOOM out/Photo/MODE/IR/StartPamięć zewnętrzna: obsługa kart SD do 128G (brak w zestawie)Bateria: bateria litowa NP-120 3,7 VKamera (L \* W \* H): Ok. 12.5\*6.5\*7 cm/4.9\*2.6\*2.8 calaRozmiar opakowania: Ok. 20\*16\*10 cm/7.9\*6.3\*3.9 calaPaczka zawiera:1 \* kamera cyfrowa1 \* pilot zdalnego sterowania1 \* bateria pilota (wbudowana)1 \* kabel HD1 \* kabel USB1 \* przewód zasilający ładowarki;1 \* ładowarka1 \* osłona obiektywu;1 \* bateria NP-120 (wbudowana)1 \* adapter mikrofonu1 \* Instrukcja!1 \* torba do przechowywania kamer1 \* torba do przechowywania liny bezpieczeństwa;1 \* duży obiektyw szerokokątny (0.39x)1 \* Obiektyw Uchwyt Telefonu Klip1 \* torba na soczewki;1 \* Ściereczka do czyszczenia | 1  |
| 6.  | Szafa do przechowywania i ładowania laptopów | Ilość półek na laptopów 10 gniazdek max.20 laptopówUchwyt do transportowania4 kółka, w tym 2 kółka z hamulcem3 metrowy kabel z uziemieniemGłówny wyłącznik prądu, bezpiecznik oraz diodę informującą o pracy urządzeniaDwupunktowy zamek na kluczBlat o grubości 18 mm, pokryty wysoką jakością melaninąKolumna ładująca posiada listwę z uziemieniemDrzwi szafy dostępne w dwóch kolorach: w szarym lub niebieskim. | 1zestaw |
| 7. | ROBOTYKA- LEGO MINDSTORMS EV3- PEŁNY PAKIET EDUKACYJNY ZESTAW | [Lego Mindstorms](https://neorobot.pl/pl/lego-mindstorms-ev3) EV3 – wyjątkowa seria która łączy markowe klocki Lego (głównie z serii Lego Technic) z czujnikami elektronicznymi, serwomechanizmami i komputerową jednostką centralną pozwalającą między innymi na konstruowanie robotów i układów automatyki oraz na ich odpowiednie oprogramowywanie.Zestaw został zoptymalizowany z myślą o stosowaniu w szkole lub na zajęciach pozalekcyjnych i zawiera wszystko, czego potrzeba, by uczyć z wykorzystaniem LEGO® MINDSTORMS®. Uczniowie mają możliwość budowania, programowania i testowania rozwiązań opartych na technologii i robotyce.W zestawie znajduje się Inteligentna Kostka EV3 - mały ale potężny komputer używany do sterowania silników robota i zbierania danych z podłączonych czujników. Posiada wsparcie dla technologii Bluetooth oraz WiFi, pozwala na programowanie robota i zawiera wbudowane narzędzia do akwizycji i wizualizacji danych pomiarowych.Pracując z EV3 uczniowie i studenci są zachęcani do kreatywnego rozwiązywania problemów metodą burzy mózgów, poprzez proces selekcji, budowania, testowania i ewaluacji.  | 3zestaw |
| 8. | OZOBOT 2.0 BIT ZESTAW | * Wysoka jakość materiałów i trwałe wykonanie.
* Programowanie za pomocą edytora OzoBlockly
* Własna inteligencja oparta na losowo generowanych decyzjach
* 5 czujników
* Zgodny z systemem iOS i Android

Rewolucyjną zaletą tego małego robota o wielkich możliwościach jest szybkie i łatwe programowanie za pomocą intuicyjnego edytora **OzoBlockly,**który otworzysz w dowolnej przeglądarce internetowej. Ozobot BIT to interaktywna zabawka, która rozwija kreatywność i logiczne myślenie. Jednocześnie jest to świetna pomoc dydaktyczna, otwierająca najkrótszą i najłatwiejszą drogę do prawdziwego programowania i robotyki. | 4zestaw |
| 9 | ROBOT PHOTON EDU+MAGIC DONGLE ZESTAW | * Robot Photon to pierwszy na świecie interaktywny robot edukacyjny, który **rozwija się razem z dzieckiem** - jego umiejętności są ściśle powiązane z tym czego nauczyło się dziecko. Edukacyjna wersja robota Photon
* Adapter Photon Magic Dongle do podłączania robota do aplikacji Photon Magic Bridge
 | 2zestaw |
| 10 | MATA EDUKACYJNA DO PHOTONA | Maty edukacyjne to bogate i efektywne narzędzie do edukacji ogólnorozwojowej oraz językowej dla najmłodszych. Stanowią zintegrowaną pomoc dydaktyczną pozwalającą na optymalne łączenie zabaw ruchowych z grami umysłowymi.Wymiary: 170x170 cm  | 1 |
| 11 | KLOCKI SCOTTIE GO ZESTAW | Scottie Go! Basic to innowacyjna gra do nauki programowania dla dzieci od 4 roku życia. Rozwija intuicję algorytmiczną i pomaga poznawać podstawy programowania zgodnie z najnowszymi standardami światowej metodyki.* opanowanie sztuki budowania algorytmów,
* ćwiczenie rozumowania matematycznego,
* możliwość tworzenia tematycznych elementów gry,
* wykorzystanie piktogramów na algorytmicznych klockach,
* umiejętność pracy w grupie i współpracy pod opieką nauczyciela

  | 1zestaw |
| 12 | PROJEKTOR |  [Typ matrycy](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/typ-matrycy?attribute_id=626044&category_id=12807)LED  [Jasność [ANSI lumen]](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/jasnosc-ansi-lumen?attribute_id=626040&category_id=12807)2600  Wielkość obrazu80 cali  [Współczynnik kontrastu](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/wspolczynnik-kontrastu?attribute_id=626046&category_id=12807)3000:1  [Rozdzielczość podstawowa](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/rozdzielczosc-podstawowa?attribute_id=626043&category_id=12807)WVGA (800 x 480)  [Rozdzielczość maksymalna](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/rozdzielczosc-maksymalna?attribute_id=626042&category_id=12807)1920 x 1080  Korekcja pionowa (Keystone)Ręczna  [Format obrazu standardowy](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/format-obrazu-standardowy?attribute_id=626037&category_id=12807)16:9  [Full HD](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/full-hd?attribute_id=626038&category_id=12807)Nie  HD ReadyTak  [3D ready](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/3d-ready?attribute_id=626035&category_id=12807)Nie  Zoom cyfrowy1.41  Zoom optycznyBrak Techniczne [Wi-Fi](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/wi-fi?attribute_id=631010&category_id=12807)Nie  [Głośniki](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/glosniki?attribute_id=626055&category_id=12807)Tak  Żywotność lampy (econo) [h]30000  [Żywotność lampy (normal) [h]](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/zywotnosc-lampy-normal-h?attribute_id=626060&category_id=12807)20000  KolorSrebrny  [Łączność bezprzewodowa](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/lacznosc-bezprzewodowa?attribute_id=1646806&category_id=12807)Nie  [Prezentacja bez komputera](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/prezentacja-bez-komputera?attribute_id=1646808&category_id=12807)Tak  [Smart](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/smart?attribute_id=1646810&category_id=12807)Nie  [Bluetooth](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/bluetooth?attribute_id=1687002&category_id=12807)Nie  [System operacyjny Android](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/system-operacyjny-android?attribute_id=1687016&category_id=12807)Nie Złącza [Wejście HDMI](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/wejscie-hdmi?attribute_id=626063&category_id=12807)Nie  Wejście komponentoweNie  Wejście kompozytoweNie  Wejście D-Sub 15pinNie  Wyjście D-Sub 15pin1  Wejście S-Video mini DINNie  Port RS-232Nie  Wejście liniowe audio1  Wyjście liniowe audio1  [Złącze USB](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/zlacze-usb?attribute_id=626070&category_id=12807)1  Złącze EthernetNie Parametry PilotTak  TorbaNie  Waga [kg]0.86  WyposażenieKabel zasilający  Załączona dokumentacjaInstrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna  Gwarancja24 miesiące  Funkcje dodatkoweMicroSD  | 1 |

4. Wszystkie wymienione pomoce dydaktyczne muszą spełniać następujące warunki:

1. posiadać deklarację CE – deklaracja Conformité Européenne posiadać certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu są fabrycznie nowe i wolne od obciążeń prawami osób trzecich;
2. posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, w języku polskim;
3. posiadać okres gwarancji udzielony przez dostawcę nie krótszy niż 2 lata, a w przypadku tablic interaktywnych i monitorów nie krótszy niż 5 lat.

 ***5. W przypadku nazw własnych użytych w niniejszej specyfikacji dopuszcza się rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych.***

6. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia.

7. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walutach obcych, będą one dokonywane w polskich złotych (PLN).

8. Ilekroć w dalszej części mowa jest o ,,Wykonawcy”, należy przez to rozumieć każdego z oferentów, którzy ofertę składają.

**IV. Termin realizacji zamówienia:**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do 30 dni od zawarcia umowy**

**V. Warunki udziału w postępowaniu:**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, w szczególności dotyczące:

1) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie;

2) sytuacji finansowej lub ekonomicznej: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie;

3) zdolności technicznej i zawodowej: Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie;

2. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych.

3. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.

**VI. Wykaz oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w niniejszym postępowaniu wymaganych od Wykonawców:**

1. Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:

1) wypełniony i podpisany Formularz ofertowy – wzór załącznik nr 1

2) Umowa – wzór załącznik nr 2

**. Ocena ofert:**

1. Oceny ofert będzie dokonywała komisja, powołana przez Dyrektora Szkoły Podstawowej w Węgleszynie.

2. W odniesieniu do oferentów, którzy spełnili postawione warunki komisja dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Kryteria oceny** | **Waga kryterium** |
| 1 | Cena | 0,6 |
| 2 | Termin wykonania zamówienia  | 0,4 |

3. Sprecyzowanie kryteriów oceny ofert:

1) Ilość punktów, jaką oferent otrzyma za stopień spełnienia kryterium ceny ofertowej:

**Liczba punktów za kryterium cena = (cena brutto najniższa spośród badanych ofert / cena brutto badanej oferty) \* 100 \* waga kryterium.**

2) Ilość punktów, jaką oferent otrzyma za stopień spełnienia kryterium **termin wykonania zamówienia :**

a) 14 dni – 0 pkt.

b) 10 dni - 20 pkt.

c) 7 dni – 40 pkt.

4. Suma punktów uzyskanych za wszystkie kryteria oceny stanowić będzie końcową ocenę danej oferty.

5. W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień treści złożonych przez niego ofert.

# VII. Termin składania ofert:

# Termin składania ofert wynosi 7 dni od otrzymania zapytania ofertowego.

Rozpatrzenie zapytania ofertowego 22.09.2021 godz: 13.00

# Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane.

**Liczy się data wpływu oferty na jeden adres.**

 **Szkoła Podstawowa w Węgleszynie 28-363 Oksa Węgleszyn 51**

# lub adres meail: wicherb1@wp.pl

# VIII. Akceptowalne formy składania ofert:

Opis przygotowania oferty:

1. Oferta musi obejmować wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zmówienia.

Ofertę w formie pisemnej należy umieścić w zamkniętej kopercie na adres **Szkoła Podstawowa w Węgleszynie**

 **28-363 Oksa**

**Węgleszyn 51 A**

Napisami:

Oferta na realizację zadania nr 2 w projekcie**,, Technologie cyfrowe w Szkole Podstawowej w Węgleszynie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego nie otwierać** przed do godziny 13.00

# Wersja elektroniczna (skany podpisanych dokumentów) wysłana na adres: wicherb1@wp.pl

**Do oferty należy załączyć :**

Wypełniony formularz oferty – wzór nr 1 do zapytania

Zaparafowany wzór umowy - załącznik nr 2

Otwarcie kopert :nastąpi w dniu 16. 09.2021 o godzinie 13,00

# IX .Odrzuceniu podlegają oferty:

1. których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego lub
2. złożone przez oferenta niespełniającego warunków, określonych w zapytaniu ofertowym lub
3. złożone po terminie składania ofert określonym w zapytaniu ofertowym lub
4. wykonawca złożył więcej niż jedną ofertę.

 **X. Ochrona danych osobowych:**

Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, informuję, że:

* administratorem Pani/Pana danych osobowych jest
* kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem email:

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na **„Wyposażenie szkoły w pomoce TIK ”**

1. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
2. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
3. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
4. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
5. posiada Pani/Pan:
* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych**\*\***;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
1. nie przysługuje Pani/Panu:
* w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
* prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
* **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO**.

Data podpis

………………………………………………… ……………………………………………..