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 UHD  Materiał: tworzywo sztuczne + metal  Kolor czarny  Napięcie: 100-240 V  Wtyczka: wtyczka amerykańska, wtyczka EU, wtyczka brytyjska, wtyczka AU (opcjonalnie)  Rozmiar czujnika: CMOS 1/3 "Kolor 13 M  Typ czujnika: 13 milionów czujników CMOS o wysokiej czułości  Ogniskowa/przysłona: f = 4,88 mm F NO: 2,2  Pole widzenia: 63 stopnie  Szkło cyfrowe: szkło R70  Zoom cyfrowy: 30X  Format 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: JPEG  Rozdzielczość zdjęć: 24M/20M/16M/13M/10M/7M (HD)/5M/3M/2M (HD)/VGA  Aplikacja Wifi: obsługuje ios/android  Format strumienia: H.264  Rozdzielczość strumienia kodu Rozdzielczość transmisji Wi-Fi: 640 \* 360 (30 klatek na sekundę)  Funkcja zdalnego sterowania: Wbudowana  Mikrofon: Wbudowany (zewnętrzny)  Wypełniająca dioda LED: dwie diody LED (dioda na podczerwień + biała dioda LED)  Anti-shake: Tak  Funkcja wykrywania twarzy: tak  Ciągłe strzelanie: 3 kolejne strzały  Selfie Timer: 2/5/10s  Fotometria: Tak  Obraz Czarny Biały / Interrotacja kolorów: Tak  Interfejs wyjściowy: HD Mini C Typ: HDMI V1.3  USB: szybkie USB2.0 / DC IN / MIC IN  Interfejs gorącej stopki: tak  Przyciski: ZASILANIE/DISP/MENU/Odtwarzanie/Światło/ZOOM IN/ZOOM out/Photo/MODE/IR/Start  Pamięć zewnętrzna: obsługa kart SD do 128G (brak w zestawie)  Bateria: bateria litowa NP-120 3,7 V  Kamera (L \* W \* H): Ok. 12.5\*6.5\*7 cm/4.9\*2.6\*2.8 cala  Rozmiar opakowania: Ok. 20\*16\*10 cm/7.9\*6.3\*3.9 cala  Paczka zawiera:  1 \* kamera cyfrowa  1 \* pilot zdalnego sterowania  1 \* bateria pilota (wbudowana)  1 \* kabel HD  1 \* kabel USB  1 \* przewód zasilający ładowarki;  1 \* ładowarka  1 \* osłona obiektywu;  1 \* bateria NP-120 (wbudowana)  1 \* adapter mikrofonu  1 \* Instrukcja!  1 \* torba do przechowywania kamer  1 \* torba do przechowywania liny bezpieczeństwa;  1 \* duży obiektyw szerokokątny (0.39x)  1 \* Obiektyw Uchwyt Telefonu Klip  1 \* torba na soczewki;  1 \* Ściereczka do czyszczenia | 1 |
| 6. | Szafa do przechowywania i ładowania laptopów | Ilość półek na laptopów 10 gniazdek max.20 laptopów  Uchwyt do transportowania  4 kółka, w tym 2 kółka z hamulcem  3 metrowy kabel z uziemieniem  Główny wyłącznik prądu, bezpiecznik oraz diodę informującą o pracy urządzenia  Dwupunktowy zamek na klucz  Blat o grubości 18 mm, pokryty wysoką jakością melaniną  Kolumna ładująca posiada listwę z uziemieniem  Drzwi szafy dostępne w dwóch kolorach: w szarym lub niebieskim. | 1  zestaw |
| 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. | 3  zestaw |
| 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. | 4  zestaw |
| 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 | 2  zestaw |
| 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 | 1  zestaw |
| 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 obrazu  80 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 Ready  Tak   [3D ready](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/3d-ready?attribute_id=626035&category_id=12807)  Nie   Zoom cyfrowy  1.41   Zoom optyczny  Brak  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   Kolor  Srebrny   [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 komponentowe  Nie   Wejście kompozytowe  Nie   Wejście D-Sub 15pin  Nie   Wyjście D-Sub 15pin  1   Wejście S-Video mini DIN  Nie   Port RS-232  Nie   Wejście liniowe audio  1   Wyjście liniowe audio  1   [Złącze USB](https://www.mediaexpert.pl/poradniki-definicje/zlacze-usb?attribute_id=626070&category_id=12807)  1   Złącze Ethernet  Nie  Parametry   Pilot  Tak   Torba  Nie   Waga [kg]  0.86   Wyposażenie  Kabel zasilający   Załączona dokumentacja  Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna   Gwarancja  24 miesiące   Funkcje dodatkowe  MicroSD | 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](mailto: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](mailto: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

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