Wronki, dnia 3.12.2021r.

*Znak sprawy: SP-61-Z-4/2021*

**Ogłoszenie o zamówieniu**

 *o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 tys. zł*

1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego: Zakup wraz z dostawą wyposażenia i pomocy dydaktycznych w programie pn. „Laboratoria przyszłości ” dla Szkoły Podstawowej w Nowej Wsi im. Arkadego Fiedlera w Nowej Wsi

2. Określenie przedmiotu oraz zakresu zamówienia:

a) Przedmiotem zamówienia jest Zakup wraz z dostawą wyposażenia i pomocy dydaktycznych w programie pn. „Laboratoria przyszłości ” dla Szkoły Podstawowej im. Arkadego Fiedlera w Nowej Wsi

b) Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one wykonanie zamówienia w zgodzie z treścią ogłoszenia oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych i użytkowych nie gorszych od założonych w opisie minimalnych wymagań. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji, na Wykonawcy ciąży obowiązek każdorazowego przedłożenia Zamawiającemu stosownych dokumentów, stwierdzających, że proponowane materiały, dostawy i technologia zamienne spełniają (nie są gorsze) warunki/parametry techniczne i użytkowe zawarte w dokumentacji postępowania. Obowiązek udowodnienia równoważności powiązań technicznych i użytkowych leży wyłącznie po stronie Wykonawcy. We wszystkich przypadkach wymagania techniczne mają pierwszeństwo przed standardami producenta.

c) Szczegółowy wykaz produktów objętych zamówieniem wraz z wymaganiami minimalnymi określonymi przez Zamawiającego z podziałem na 3 części został wskazany poniżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | ilość | **Opis przedstawia minimalne wymagania zamawianego towaru** |
|  | Drukarka 3D Banach School z pakietem dydaktycznym  | 1 szt.  | Zestaw zawiera:- drukarka 3D Banach School z instrukcją obsługi i poradnikiem metodycznym,- materiał do druku (1 kg filamentu PLA),- karta SD na projekty 3D- akcesoria do obsługi wydruku: cążki, szpachelka, pęseta- oprogramowanie z licencją otwartą dla szkół (projektowanie modeli 3D, przygotowania modeli do druku 3D)- dostęp do biblioteki bezpłatnych 500 projektów modeli 3D do edukacji szkolnej, zgodne z polską podstawą programową na zajęcia z 8 przedmiotów, edukacji wczesnoszkolnej i zajęć z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych,- instrukcję &bdquo;Jak wdrożyć druk 3D w szkole &ndash; na cały rok szkolny&rdquo;,- szkolenie online dla nauczycieli,Parametry techniczne:- Technologia: FDM- Pole robocze: 210 x 210 x 210mm, podświetlane- Stół roboczy: Wymienny- Obudowa drukarki: przezroczysta, zabudowana- Podgląd wydruku: stacjonarny, zdalny (WIFI)- Wyświetlacz: z polskim menu, dotykowy, kolorowy 2,4&rdquo;- Łączność: WIFI, USB, karta SD- Kamera- Obsługiwane typy plików: .STL, .OBJ wbudowany slicer- Prędkość druku: szybka: 20-120 mm/s- Średnica dyszy: 0,4 mm- Temperatura druku: temperatura 180 -260- Wysokość warstwy: 0,1 - 0,4 mm- Obsługiwany filament: kompatybilny z drukarką: PLA(bezpieczny dla dzieci i młodzieży),ABS- Obsługiwana średnica filamentu: 1,75 mm- Wymiary drukarki: 385 x 380 x 425 mm- Waga: do 7,5 kg- Biblioteka projektów: online, 500 projektów w podziale naprzedmioty szkolne zgodne z PP, zintegrowane z drukarką- Oprogramowanie: TinkerCAD, Fusion360, Onshape, CURA,Simplify3D- Certyfikaty: CE, FCC, ROSH, REACH |
|  | Aparat fotograficzny Sony ZV-1 dowideoblogów | 1 szt. | Parametry minimalne:· Przetwornik obrazu: CMOS Exmor RS® typu 1,0" (13,2 x 8,8 mm), współczynnik kształtu 3:2· Piksele: około 20,1 megapiksela· Obiektyw: ZEISS Vario-Sonnar® T\*złożony z 10 elementów w 9 grupach(9 soczewek asferycznych, w tymsoczewka AA)· Wartość F (maksymalna przysłona): F1,8 (szeroki kąt) – 2,8(teleobiektyw)· Filtr ND: automatyczny / włączony (3 ustawienia) / wyłączony· Ogniskowa: f = 9,4–25,7 mm· Kat widzenia: 84° – 34° (24–70 mm)· Zakres ustawienia ostrości: AF (szeroki kąt: około 5 cm –nieskończoność, teleobiektyw: około 30 cm – nieskończoność)· Zoom optyczny: 2,7x· Clear image zoom (FOTOGRAFIA):20M: około 5,8x / 10M: około 8,2x /5,0M: około 11x / VGA: około 44x· Clear image zoom (FILM): 4K: 4,35x, HD: około 5,8x· Zoom cyfrowy (FOTOGRAFIE): 20M:około 11x; 10M: około 16x; 5.0M:około 23x; VGA: około 44x· Zoom cyfrowy (FILMY): około 11· Ekran: 7,5 cm (3,0") (4:3) / 921600 punktów / Xtra Fine / TFT LCD· Regulacja kąta: Kąt otwarcia: około176°, kąt obrotu: około 270°· Wspomaganie MF przezpowiększenie obrazu: 5.3x, 10.7x· Panel dotykowy: tak· Procesor obrazu: tak· Steadyshot (ZDJĘCIE): optyka· Stadyshot (FILM): tak (optyczny zkompensacją elektroniczną,kompensacja przechyłu)· Sposób nastawiania ostrości: szybki,hybrydowy system AF (AF z detekcjąfazy/AF z detekcją kontrastu)· Tryb ostrości: pojedynczy AF,automatyczny AF, ciągły AF, DMF(bezpośrednia ręczna regulacjaostrości), ręcznyStrefa wyznaczania ostrości: Szeroki(315 pól (AF z wykrywaniem fazy) /425 pól (AF z wykrywaniemkontrastu)), strefa, centralny,elastyczny punktowy(mały/średni/duży), rozszerzanyelastyczny punktowy, śledzenie(szerokie, strefa, środek, elastycznepunktowe (mały/średni/duży),rozszerzane elastyczne punktowe)· Śledzenie obiektów: tak· Eye AF: [Fotografie] Człowiek(wybór lewego/prawego oka) /Zwierzę, [Filmy] Człowiek (wybórlewego/prawego oka)· Tryb pomiaru światła:Wielosegmentowy, centralnie ważony,punktowy, uśrednienie wartościcałego obszaru, jasny obszar· Kompensacja ekspozycji: +/-3,0 EV,co 1/3 EV· Czułość ISO (FOTOGRAFIA):Automatyczna (ISO 100–12 800,możliwość wyboru górnej/dolnejgranicy),100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10000/12 800 (z rozszerzeniem do ISO64/80), wieloklatkowa redukcjaszumów: automatyczna (ISO 100–12800),100/200/400/800/1600/3200/6400/12 800/25 600· Czułość ISO (FILMY):Automatyczna: (poziom ISO 125 –poziom ISO 12 800, możliwośćwyboru górnej/dolnej granicy),125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10 000/12800· Tryb balansu bieli: Automatyczny,światło dzienne, cień, chmury,wolfram, świetlówka (ciepła biel),świetlówka (zimna biel), świetlówka(biel dzienna), świetlówka Światłodzienne, lampa błyskowa,automatyczny tryb podwodny,temperatura barwowa / filtr barwny,własny· Mikrokorekty balansu bieli: Tak (odG7 do M7, 57 stopni) (od A7 do B7,29 stopni)· Czas otwarcia migawki: Inteligentnaautomatyka (4" – 1/2000),automatyka programowa (30" –1/2000), ręczny (B, 30" – 1/2000),preselekcja przysłony (30" – 1/2000),preselekcja czasu migawki (30" –1/2000)4· Migawka sterowana elektronicznie:Inteligentna automatyka (4" – 1/32000), automatyka programowa (30" –1/32 000), ręczny (30" – 1/32 000),preselekcja przysłony (30" – 1/32000), preselekcja czasu migawki (30"– 1/32 000)· Przysłona: Inteligentna automatyka(F1.8–F11 (szeroki kąt)) / automatykaprogramowa (F1.8–F11 (szeroki kąt))/ ręczny (F1.8–F11 (szeroki kąt)) /preselekcja czasu migawki (F1.8–F11(szeroki kąt)) / preselekcja przysłony(F1.8–F11 (szeroki kąt))· Weryfikacja obrazu: Kontrast,nasycenie, ostrość, strefa twórcza,przestrzeń barw (sRGB / Adobe RGB),jakość (RAW / RAW i JPEG (Bardzowysoka / Wysoka / Standardowa) /JPEG (Bardzo wysoka / Wysoka /Standardowa)· Redukcja szumów: Przy długichczasach ekspozycji:włączanie/wyłączanie, dostępna przyczasach otwarcia migawki dłuższychniż 1/3 s; przy dużych czułościachISO: normalna/słaba/wyłączona,wieloklatkowa redukcja szumów:automatyczna, ISO 100–25 600· Funkcje zakresu dynamicznego:Wyłączone, DRO (automatyka/poziom1–5), automatyka HDR(automatyczne zmiany ekspozycji,nastawianie zmian ekspozycji: od 1EV do 6 EV z krokiem 1,0 EV)· Funkcje zakresu dynamicznego:Wyłączone, DRO (automatyka/poziom1–5), automatyka HDR(automatyczne zmiany ekspozycji,nastawianie zmian ekspozycji: od 1EV do 6 EV z krokiem 1,0 EV)· Tryb fotografowania: Automatyczny(inteligentna automatyka),automatyka programowa, preselekcjaprzysłony, preselekcja czasu migawki,ręczne nastawianie ekspozycji, MR(przywołanie pamięci) [3 zestawy wkorpusie / 4 zestawy na karciepamięci], tryb filmu (automatykaprogramowa, preselekcja przysłony,preselekcja czasu migawki, ręcznenastawianie ekspozycji); Filmy:automatyczny (inteligentnaautomatyka), tryb HFR (automatykaprogramowa, preselekcja przysłony,preselekcja czasu migawki, ręcznenastawianie ekspozycji), panorama,tryby tematyczne (wybór sceny)· Tryby tematyczne: Portret, sport,makro, krajobraz, zachód słońca,scena nocna, zdjęcia z ręki ozmierzchu, portret nocą, wyraźnyruch, zwierzęta, jedzenie, fajerwerki,duża czułość· Liczba zdjęć seryjnych: Tryb ciągłyHi: około 24 kl./s, tryb ciągły Mid:około 10 kl./s, tryb ciągły Low: około3,0 kl./s· Samowyzwalacz: 10 s / 5 s / 2 s /sekwencja 3 lub 5 zdjęć z możliwościąwyboru opóźnienia 10 s, 5 s lub 2 s /zdjęcia z bracketingiem z możliwościąwyboru opóźnienia 10 s, 5 s lub 2 s· Tryb zapisu: Pojedynczy, ciągły,samowyzwalacz, samowyzwalacz(ciągły), bracketing (ciągły,pojedynczy, balans bieli, DRO) |
|  | Statyw do aparatu i kamery MANFROTTO | 1 szt. | Statyw z regulowaną wysokością kolumny teleskopowej i kątem rozstawu nóg.Parametry minimalne:· Waga: 1.15 kg· Mocowanie górne: 1/4” gwint męski· Ilość sekcji: 5· Wysokość minimalna: 36 cm· Blokada kuli· Wysokość maksymalna z opuszczoną kolumną: 127.5 cm· Wysokość maksymalna: 143 cm· Średnica podstawy: 37 mm· Długość po złożeniu: 32 cm· Poziomica (ilość): 2· Udźwig: 4 kg· Torba w zestawie: BM-20160725S5· Średnica platformy: 38.5 mm· Przechył przód-tył: +90°/-32°· Rodzaj głowicy: Głowica kulowa· Niezależna blokada panoramy· Przechył na bok: +32°/-32°· Rodzaj nóg: Pojedyncze· Kąty rozwarcia nóg: 21.5°, 54.5°,83°· Zaciski: Zakręcane pierścieniem· Średnice nóg: 10, 13, 16, 19, 22 mm· Materiał: Aluminium· Maksymalna temperatura pracy: 60 °C· Minimalna temperatura pracy: -30 °C· Regulacja oporu w panoramie: Nie· Obrót w panoramie: 360 °· Szybkozłączka |
|  | Zestaw lamp światła ciągłegoGlareOne | 1 szt.  | Zestaw do oświetlania małych namiotów bezcieniowych lubfotografowania przedmiotów na stole bezcieniowym oraz niewielkich przedmiotów.Parametry minimalne:· 2 x świetlówka o mocy: 35 W (odpowiednik 150 W)· Temperatura barwowa świetlówek: 5500 K· Współczynnik odwzorowania barw świetlówek: > 90 Ra· Regulowana wysokość: 28-44 cm |
|  | Mikrofon kierunkowy SaramonicVmic-Mini | 1 szt. | Kompaktowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy, posiadający zintegrowany uchwyt tłumika.W zestawie kable z dwoma wyjściami TRS i TRRS  |
|  | Gimbal do smartfona | 1 szt.  | Zestaw zawiera:· Gimbal· Statyw· Pokrowiec materiałowy· Magnetyczna klamra na smartfon· Gumowe podniesienie do klamry· Opaska na rękę· Kabel zasilającySpecyfikacja techniczna:· Pobór mocy 1,2 W (W idealnychwarunkach, gdy gimbal jest w pełni wyważony)· Zasięg mechaniczny: Pan: -161.2° do 172.08°, Roll: -127.05° do 208.95°, Tilt: -101.46° do 229.54°· Maks. prędkość kontroli: 120° /s· Typ: Li-ion· Pojemność: 1000 mAh· Energia: 7,74 Wh· Napięcie: 6-8,8 V· Temperatura ładowania: 5° do 40°C· Temperatura pracy: 0° do 40°C· Czas pracy: 6,4 h (W warunkach z idealnie wyważonym gimbalem)· Czas ładowania: 1,5 h (Mierzone przy użyciu ładowarki o mocy 10 W)· Port ładowania: USB-C· Uniwersalne mocowanie: Gwint 1/4"· Łączność: Bluetooth Low Energy 5.0· Aplikacja :DJI Mimo· Wymiary gimbala ze statywem: dł.: 138 mm, śr.: 32 mm· Regulacja kątu wysięgnika: 0 do 90°· Wymiary (dł. x szer. wys.): rozłożony: 264.5×111.1×92.3 mm, złożony: 174.7×74.6×37 mm· Waga: Gimbal: 290 g, magnetyczny uchwyt na telefon: 34 g· Maks. Długość wbudowanego wysięgnika: 215 mmWaga kompatybilnego telefonu: 230 ± 60 g· Grubość kompatybilnego telefonu:6,9-10 mm· Szerokość kompatybilnego telefonu: 67-84 mm· Magnetyczna klamra: waga 34 g,wym.: 67,8 × 40 × 18 mm,kompatybilność: DJI OM5, DJI OM4 |
|  | Stacja lutownicza HOT AIR z grotem2w1 | 1 szt.  | Stacja lutownicza HOT AIR z grotem posiadająca funkcję regulacji temperatury i cyfrowy wyświetlacz LED.Konstrukcja ESD -zabezpieczenie przed zbieraniem się ładunkuelektrostatycznego.Parametry minimalne stacji lutowniczej:· Moc: 75W· Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz· Zakres temperatur: 200-480°C· Dokładność temperatury: +/- 1°C· Czas nagrzewania: 15 s do 350°CParametry minimalne stacji hot air:· Moc: 750W· Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz· Zakres temperatur: 100-480°C· Dokładność temperatury: +/- 2°C· Przepływ powietrza 120 l/min· Czas nagrzewania: 10 s do 350°C |
|  | BeCreo - zestaw z mikrokontrolerem | 5 szt. (zestaw) | ZESTAW KONSTRUKCYJNY Z MIKROKONTROLEREM, CZUJNIKAMI I AKCESORIAMIZestaw do nauki podstaw programowania, elektroniki,mechatroniki i elementów robotyki do wykorzystania na zajęciach techniki, informatyki, fizyki oraz na innychprzedmiotach. Możliwość łączenia z innymi zestawami konstrukcyjnymi np. LEGO®, możliwość współpracy z drukarkami 3D i różnymi robotami edukacyjnymi, posiadający otwarty ekosystem ARDUINO oraz obudowę metodyczna w językupolskim zapewniającą wsparcie w postacimateriałów dostępnych online i dodruku, są to m.in.: BECREO WiKi &ndash; platforma z bazą materiałów, Scenariusze lekcyjne, Pomysły na niestandardowelekcje, Instrukcje i tutoriale, Projekty interdyscyplinarne.Moduły elektroniczne, czujniki w zestawie:Oryginalny mikrokontroler Arduino UnoNakładka rozszerzająca &ndash;Shield z wyświetlaczem OLEDZłącza analogoweZłącza cyfrowe10-pinowe złącze do serwomechanizmuZłącze czujnika odległościWbudowaną diodę zasilania.Diody LED: czerwona, zielona, żółta,Buzzer (głośniczek),Czujnik światła,Czujnik odległości SHARP o wyjściu analogowym i zakresiepomiaru 5-25 cm,Czujnik temperatury,Przycisku/tact switch,Joystick,Czujnika obrotu z pokrętłem/potencjometr,Serwomechanizm typu micro z modułem posiadającym własnystabilizator napięcia oraz zintegrowanym złączem minimum 10-pinowym pasującym do rozszerzenia BECREO kit.Akcesoria z zestawie:Podstawa konstrukcyjna (obszar roboczy)12 plastikowych uchwytów do mocowania czujników i modułów na planszy oraz z klockami LEGO®Kabel USB do połączenia płytki z komputerem,Zestaw 10 kabelków, w dwóch zestawach kolorystycznych dołączenia modułów elektronicznych z programowalną płytką irozszerzeniem,Adapter baterii AA,Kartonowe pudełko z plastikowym organizerem doporządkowania i przechowywania elementów zestawu,Zestaw 10 plansz dydaktycznych- kart pracy,tematycznych projektów dla uczniów do zrealizowania w formie nakładek na plastikową podstawę konstrukcyjną (obszar roboczy) o angażującej tematyce np:Inteligentne miasto, Dworzec kolejowy, Parking, Bank, Inteligentny dom, Miły poranek, Stacja pogodowa, ZOO |
|  | Photon: Robotyka i SztucznaInteligencja  | 2 szt. (zestaw) | Zestaw zawiera:- Robot Photon wraz z ładowarką oraz przewodami, 3 szt.- Komplet 5 podręczników do nauki podstaw programowania oraz nauki podstaw Sztucznej Inteligencji, 1 kpl.- Dostęp do internetowej bazy scenariuszy zajęć (interdyscyplinarnych, do nauki kodowania oraz zajęć zmikrokontrolerami)- Photon Magic Dongle, 3 szt.- Zestaw 3 mat (smart city, storytelling, kratownica), 1 kpl.- Zestaw akcesoriów do nauki sztucznej inteligencji, 1 kpl.- Zestaw uchwytów do tabletów, 3 szt.- Zestaw Fiszek z symbolami z aplikacji (do nauki kodowania), 1 kpl.Wymagania techniczne:- gwarancja powyżej 12 miesięcy &ndash; - autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni,- aplikacje, instrukcja obsługi i wsparcie techniczne w językupolskim,- roboty Photon pozwalają na integrację z odpowiednimoprogramowaniem komputerowym oraz umożliwiają zdalne kierowanie ruchem robota poprzez urządzenia mobilne,- roboty umożliwiają programowanie na różnych poziomach poprzez obsługę więcej niż jednego języka programowania (m.in. bloczkowy &ndash; Scratch, tekstowy&ndash; JavaScript i Python). |
|  | Zestaw narzędzi ucznia | 2 szt. | Zestaw składa się z dwóch podstawowych zestawównarzędziowych i dodatkowych narzędzi.1. Narzędzia do drewna w skrzynce:· Skrzynka narzędziowa BASIC 16"· Kątownik stolarski· Młotek drewniany· Młotek gumowy· Młotek ślusarski· Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco· Wkłady klejowe do pistoletu· Taśma miernicza· Zestaw wkrętaków (śrubokrętów)· Kątomierz· Zestaw tarników do drewna (zdzieraki)· Taker· Zszywki (do takera)· Zestaw wierteł do drewna· Zestaw dłut· Strug do drewna· Nóż do cięcia (ostrze chowane)· Obcęgi· Szczypce uniwersalne (kombinerki)· Ołówek stolarski· Bity do wkrętarki akumulatorowej2. Narzędzia do metalu w skrzynce:· Skrzynka narzędziowa BASIC 16"· Zestaw wierteł do metalu· Miernik uniwersalny (multimetr)· Rurki termokurczliwe· Zestaw pilników ślusarskich (zdzieraki)· Punktaki do metalu· Szczotka druciana· Piła ramowa do metalu· Suwimiarka· Rysik traserski prosty· Cyrkiel ślusarski traserski na ołówek Szczypce precyzyjnewydłużone· Lupa· Szczypce boczne· PęsetaNarzędzia dodatkowe:· Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka (z zapasową baterią)· Przymiar stalowy· Imadło ślusarskie z Kowadłem |
|  | ClassVR - wirtualne laboratoriumprzedmiotowe zestaw 8 sztuk ClassVRPremium | 1 szt. | Zestaw jest pakowany w twardej walizce chroniącej urządzenie oraz umożliwiające ładowanie zestawów słuchawkowych za pomocą wtyczki ściennej. Zestaw mawysuwaną rączkę z wytrzymałymi kółkami.Zestaw ClassVR Premium zawiera przewodowykontroler ręczny obsługujący, Zintegrowany hub ładujący USB wraz z aktywnymi wentylatorami chłodzącymi .SPECYFIKACJA TECHNICZNA:Ośmiordzeniowy procesor QualcommSnapdragon XR1Ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznegoSoczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOVPolimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAhPrzedni aparat 13 Mpx z autofokusemMocowanie na głowę z regulacją w 3kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 14403 GB DDR RAM i 32 GB wewnętrznej pamięci masowejDo czterech godzin pracy na jednej bateriiZintegrowane podwójne głośniki |
|  | ClassVR - licencja - 5-letni dostęp doportalu wirtualnych lekcji | 1 szt. | Licencja na 5 -letni dostęp do portalu wirtualnych lekcji posiadająca Interfejs ClassVR i portal sterowania nauczycielami, dostęp do wielu różnych zasobów, możliwośćdodawania własnych treści. |
|  | Laptop Acer Chromebook Spin 512 | 1 szt. | Minimalne parametry laptopa:Ekran o przekątnej 12 cali dotykowymwyświetlaczem, na którym możnapracować za pomocą rysika.Procesor: Intel Celeron N4120Pamięć RAM: 4 GBDysk: 32 GB eMMCZłącza: USB 3.2, USB-CKomunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 5.0System operacyjny: Google Chrome OS |
|  | LEGO® Education SPIKE™ Prime -zestaw podstawowy | 3 szt. (zestaw) | Zawartość zestawu:Zestaw zamknięty w wygodnym, plastikowym pojemniku zorganizerem. Ponad 500 kolorowych elementów LEGO® Technic™, w tym:• Rama 3x3 • Klocek 2x4 posiadający otwory na osie krzyżowe, pozwalające na łączenie elementów LEGO® Technic™ iLEGO® SYSTEM • Płytka podstawowa, stanowiąca powierzchnię prototypową.• Ramki• Koła z silnikiem, • Klipsy do przewodów w różnych kolorach · skrzynka z organizerem na części· Smart Hub z akumulatorem – Smart Hub wyposażony w 6 portów, matrycę LED 5x5, 6-osiowy żyroskop głośnik, Bluetooth i akumulator. Do zestawu dołączone są aż 3 silniki i 3 różne czujniki. Aplikacja SPIKE App oparta o Scratch, współpracuje zsystemami operacyjnymi iOS, Chrome, Windows 10, Mac i Android.Sterownik zasilany akumulatorem, który jest ładowanyza pomocą kabla USB (w zestawie)· duży silnik· 2 mniejsze silniki· czujnik odległości· czujnik koloru· czujnik siły· materiały dla nauczyciela w języku polskim · 528 elementów· szkolenie przeprowadzane przez certyfikowanego instruktora LEGO® Education· dla 1 – 2 osób· opakowanie: pudełko z tworzywa sztucznego· wym. 42 x 31 x 15,5 cm· waga: 1,4 kg |
|  | LEGO® Education SPIKE™ Prime -zestaw rozszerzający | 3 szt. (Zestaw) | Zawartość zestawu:W zestawie m. in. duże koła, zębatkiłukowe, czujnik koloru i duży silnik.· 603 elementy· dla 1 – 2 osób· opakowanie: kartonowe pudełko· wym. 38 x 26 x 9,5 cm· waga: 1,1 kg |
|  | Filament do drukarki 3D - niebieski | 1 szt. | Filament wykonany z biodegradowalnego tworzywa PLA dodrukarek 3D o średnicy 1,75mm, waga 1kg na szpuli. |
|  | Filament do drukarki 3D – czerwony | 1 szt. | Filament wykonany z biodegradowalnego tworzywa PLA dodrukarek 3D o średnicy 1,75mm, waga 1kg na szpuli. |
|  | Filament do drukarki 3D - żółty  | 1 szt. | Filament wykonany z biodegradowalnego tworzywa PLA dodrukarek 3D o średnicy 1,75mm, waga 1kg na szpuli. |
|  | Filament do drukarki 3D - biały | 1 szt. | Filament wykonany z biodegradowalnego tworzywa PLA dodrukarek 3D o średnicy 1,75mm, waga 1kg na szpuli. |
|  | Oświetlenie do realizacji nagrań:lampa softbox ze statywem i miniboomem | 1 szt. | Oświetlenie do realizacji nagrań zawierający:- lampę Softbox posiadającą nakładany dyfuzorrozpraszający światło oraz możliwość regulacji w zakresieaż 180 stopni. Oprawka posiada kabel zasilający z wtyczką sieciową o długości ok. 2,5m;- statyw z regulowaną wysokością (80 cm do 2m), zawierający uniwersalny gwint 1/4" na końcu statywu pozwalający zamontować inne akcesoria np. lampy błyskowe oraz lampy panelowe; - ramię wysięgnika z przeciwwagą pozwalający na oświetlenie z góry. Regulacja dotycząca długości od 53 do 133 cm, oraz regulację umożliwiającą ustawienia pod różnym kątem;- Worek z przeciwwagą.Parametry minimalne:· Wymiary lampy: 50 x 70 cm· Wysokość statywu: 0,8 do 2 m· Udźwig statywu do 3 kg· Długość ramienia 53-133 cm· Długość statywu po złożeniu: 67 cm· Żarówki E27· Moc żarówki: 85W· Wydajność żarówki: 400W |

1. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych.
2. Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany cen oferowanych produktów przez cały okres obowiązywania umowy.

**3. Kryteria oceny ofert:**

1) Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował się następującym kryterium i jego wagą:

**KRYTERIUM – CENA – waga 100%**

W trakcie oceny ofert, zostaną im przyznane punkty według następującego wzoru:

 Cena oferowana minimalna brutto

Cena = ------------------------------------------- x 100 pkt. x 100%

 Cena badanej oferty brutto

2) **Opis obliczenia ceny oferty**

1. W cenie oferty powinny być uwzględnione w szczególności wszystkie należności publicznoprawne z tytułu obrotu przedmiotem zamówienia, koszty transportu, opakowania, ewentualne ubezpieczenie w czasie dostaw, ewentualnych innych, nieprzewidzianych prac, nieuwzględnionych w opisie przedmiotu zamówienia, a niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia.
2. Cenę ofertową, obejmującą całość przedmiotu zamówienia, stanowi cena ogółem w złotych brutto za zakup wraz z dostawą wyposażenia i pomocy dydaktycznych (stanowiącą łączną cenę w zł brutto za ilość określoną w formularzu rzeczowo – cenowym stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia)
3. Cenę ofertową należy obliczyć drogą sporządzenia formularza rzeczowo – cenowego ( stanowiących załącznik nr 3 do ogłoszenia), w którym Wykonawca zobowiązany jest do wskazania cen jednostkowych poszczególnych elementów rozliczeniowych i wyliczeniu w każdej pozycji kosztów poszczególnych produktów, stanowiących iloczyn liczby tych produktów oraz cen jednostkowych. Następnie należy zsumować wartości wszystkich pozycji formularza rzeczowo – cenowego, a następnie wyliczyć wartość ogółem w zł brutto.
4. Łączna cena oferty musi być podana liczbowo w kwocie brutto w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz uwzględniać całość ponoszonego przez Zamawiającego wydatku na sfinansowanie zamówienia.

**4. Termin składania ofert przez platformę zakupową:**

a) Dzień: 10.12.2021r.

b) Godzina: 11:00

**5. Informacja o dokumentach i oświadczeniach, jakie mają złożyć wykonawcy wraz z ofertą:**

**1. DO OFERTY NALEŻY ZAŁĄCZYĆ:**

1. Formularz rzeczowo – cenowy na poszczególne części zamówienia według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do ogłoszenia
2. Oświadczenie RODO Wykonawcy (sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do ogłoszenia).
3. Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy reprezentant Wykonawcy działa na podstawie pełnomocnictwa lub w przypadku składania oferty wspólnej (wówczas pełnomocnictwo musi zostać udzielone do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu o zamówienie publiczne albo do reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego).

**Wszystkie wyżej wymienione dokumenty Wykonawca zobowiązany jest podpisać i w formie skanu załączyć do złożonej oferty złożonej za pomocą Platformy Zakupowej za pośrednictwem, której prowadzone jest postępowanie:** [**https://platformazakupowa.pl/pn/sapo\_wronki**](https://platformazakupowa.pl/pn/sapo_wronki)

2.  Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia wyżej wymienionych dokumentów w formie elektronicznej tj. opatrzonej podpisem kwalifikowanym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

3. Zamawiający zaleca aby wszystkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, przekazywane były za pośrednictwem platformazakupowa.pl i formularza „Wyślij wiadomość do zamawiającego”. Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuję się datę ich przesłania za pośrednictwem platformazakupowa.pl poprzez kliknięcie przycisku „ Wyślij wiadomość do Zamawiającego” po którym pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza komunikację za pośrednictwem poczty elektronicznej. Adres poczty elektronicznej osoby uprawnionej do kontaktu z Wykonawcami: m.prostak@sapo.wronki.pl

1. Zamawiający będzie przekazywał Wykonawcom informację za pośrednictwem platfromazakupowa.pl. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany w ogłoszeniu, zmiany terminu składania ofert, wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji „Komunikaty”. Korespondencja do Wykonawcy, będzie przekazywana za pośrednictwem platformazakupowa.pl do konkretnego Wykonawcy.
2. Wykonawca jako podmiot profesjonalny ma obowiązek sprawdzania komunikatów i wiadomości bezpośrednio na platformazakupowa.pl przesłanych przez Zamawiającego, gdyż system powiadomień może ulec awarii lub powiadomienie może trafić do folderu SPAM.
3. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za złożone oferty w sposób niezgodny z instrukcją korzystania z platformazakupowa.pl, w szczególności za sytuację, gdy Zamawiający zapozna się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert (np. złożenie oferty w zakładce „Wyślij wiadomość do zamawiającego” ). Taka oferta zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę handlową i nie będzie brana pod uwagę w przedmiotowym postępowaniu.
4. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z platformazakupowa.pl dotyczące w szczególności logowania, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu platformazakupowa.pl znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje ([Instrukcja:](https://docs.google.com/document/d/1DvIX8c8ij69qA78GJoTQMc1Djk_avZrhcpin5Gu-2rk/edit?usp=sharing) Składanie ofert w postępowaniu poniżej progu - zapytanie ofertowe)

**6.** **Termin związania z ofertą wynosi:** 30 dni (od ostatecznego terminu składania ofert)

**7.** **Termin wykonywania zamówienia:** Od dnia podpisania umowy do dnia 31.12.2021r.

**8.** **Okres gwarancji/rękojmi:** zgodny z gwarancją nadaną przez producenta

**9.** **Warunki płatności** – Wypłata wynagrodzenia nastąpi w formie przelewu na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze VAT, w terminie 14 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo sporządzonej faktury.

**10.** **Szczegółowych informacji na temat zamówienia udziela** w godzinach urzędowania placówki osoba upoważniona przez Zamawiającego p. Mariola Zastróżna-Prostak za pośrednictwem platformy zakupowej

**11. Informacje dodatkowe:**

a) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta otrzyma największą łączną ilość punktów w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert.

b) Zamawiający przewiduje tylko jedną cenę za oferowany przedmiot zamówienia i nie dopuszcza składania cen wariantowych.

c) Zastosowanie przez wykonawcę stawki podatku VAT niezgodnej z obowiązującymi przepisami spowoduje odrzucenie oferty.

d) Cena jednostkowa ujęta w formularzu rzeczowo cenowym nie może ulec zmianie przez cały okres realizacji zamówienia .

e) Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

f) Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.

g) W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja miedzy Zamawiającym, a Wykonawcami odbywa się wyłącznie w formie elektronicznej poprzez platformę zakupową.

h) Oferty, które złożone zostaną po terminie wyznaczonym na ich składanie lub dostarczone w inny sposób niż wskazany w niniejszym ogłoszeniu lub nie będą zawierać istotnych elementów zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.

i) W przypadku wystąpienia w złożonej ofercie błędów lub braków formalnych, zamawiający dopuszcza możliwość wezwania Wykonawcę do ich sprostowania, bądź uzupełnienia w formie elektronicznej.

j) Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania wyjaśnień złożonych ofert.

k) Jeżeli w postępowaniu złożone zostaną oferty, w których zaoferowane są identyczne kwoty za realizację zamówienia, wówczas Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia w wyznaczonym terminie ofert dodatkowych. W opisanej sytuacji cena zaoferowana przez Wykonawcę nie może być wyższa niż zaoferowana w złożonej wcześniej ofercie.

**12. Klauzula informacyjna RODO**

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:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Szkoła Podstawowa im. Arkadego Fiedlera w Nowej Wsi ul. Szkolna 5 64-510 Wronki

2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych mogą Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych ( IOD) . Funkcję tę sprawuje: Rafał Andrzejewski. Kontakt z IOD pod adresem email: iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl oraz telefonicznie pod nr telefonu: 504 976 690.

3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu związanym z niniejszym postępowaniem prowadzonym w trybie Zapytania ofertowego na: Zakup wraz z dostawą wyposażenia i pomocy dydaktycznych w programie pn. „Laboratoria przyszłości ” dla Szkoły Podstawowej nr 2 im. Arkadego Fiedlera w Nowej Wsi, tj. w procedurze wyboru wykonawcy (w celu zawarcia umowy) i dalej w związku z realizowaną umową – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO zw. z ustawą z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny oraz innymi aktami prawymi.

4. Odbiorcy danych - dane mogą zostać powierzone osobom lub podmiotom, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania

5. Dane osobowe będą przechowywane, przez okres wymagany przepisami prawa. Na potrzeby rachunkowości oraz ze względów podatkowych, będziemy je przetwarzać tak długo jak będziemy do tego zobligowani przepisem prawa - obecnie 5 lat liczonych od końca roku kalendarzowego, w którym powstał obowiązek podatkowy. Nadto dane będziemy przechowywać przez okres przedawnienia roszczeń, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz przez okres wymagany naszymi przepisami archiwalnymi.

6. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak konieczne w celu udziału w postępowaniu, jest warunkiem zawarcia i realizacji umowy. Niepodanie danych uniemożliwi wzięcie udziału w postępowaniu i zawarcie umowy.

7. W odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.

8. Posiada Pan/Pani prawo:

a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii danych;

b. na podstawie art. 16 RODO prawo do żądania sprostowania / uzupełnienia danych osobowych;

c. prawo do usunięcia danych – przysługuje w ramach przesłanek i na warunkach określonych w art. 17 RODO,

d. prawo ograniczenia przetwarzania – przysługuje w ramach przesłanek i na warunkach określonych w art. 18 RODO,

e. prawo do przenoszenia danych osobowych – przysługuje w ramach przesłanek i na warunkach określonych w art. 20 RODO,

f. prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – przysługuje w ramach przesłanek i na warunkach określonych w art. 21 RODO,

g. prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

**13. Załączniki:**

1. Załącznik nr 1 - Wzór umowy
2. Załącznik nr 2 - Obowiązek informacyjny RODO Wykonawca
3. Załącznik nr 3 - Formularz rzeczowo – cenowy

Dyrektor

(-)

Anna Sarbak