



Data wygenerowania pliku  
2022-06-29 13:17:54

## Raport oferty

**Postępowanie:** Zakup i dostawa środków dydaktycznych w ramach programu „Laboratoria Przyszłości” SP Siedliska (ID 629427) <sup>(1)</sup>

**Data złożenia oferty:** 2022-06-22 15:00:22

### Wykonawca

Nazwa firmy: JACEK KAMIŃSKI - Sklep Muzyczny  
NIP: 7741878633  
Adres: ,  
Imię i nazwisko: - -  
Numer telefonu: 502087475  
Adres e-mail: sklep@jkmuzyczny.pl

### Zamawiający

Nazwa firmy: Gmina Lubenia  
Oddział: -  
NIP: PL8133299930  
Adres: Lubenia 131, 36-042 Lubenia  
Imię i nazwisko: Bożena Baran

### Przedmiot zamówienia

Lp	Nazwa	Opis	Ilość / JM	Cena netto / JM	Wartość netto	VAT	Waluta	Pliki dołączone przez wykonawcę
1.	Lutownica	Stacja lutownicza z gorącym powietrzem z systemem Hot-Air Kolba z grotem ,podstawa do lutownicy z gąbką,podstawa do kolby Hot-Air, zestaw dysz zestaw grotów,funkcja sleep, możliwość schładzania dyszy,moc szczytowa 60W	2 szt.	500.00	1,000.00	23%	PLN	-
2.	Aparat fotograficzny	z funkcją nagrywania filmówz akcesoriami, rozdzielczość 20Mpx,nagrywanie filmów 4k, czułość matrycy 125-25600,przesłona minimalna 1.8f, komunikacja wi-fi	1 szt.	7,000.00	7,000.00	23%	PLN	-

Lp	Nazwa	Opis	Ilość / JM	Cena netto / JM	Wartość netto	VAT	Waluta	Pliki dołączone przez wykonawcę
3.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	wszystkie podstawowe elementy elektroniczne 1. Mikrokontroler 100% zgodny z ARDUINO Mega 2560 R3 ATmega2560 2. Kabel USB A/B ARDUINO do MEGA2560 30 cm 3. Zasilacz Adapter AC/DC 230/9V 1A 4. Wyświetlacz LCD 1602 z listwą pinów 5. CZYTNIK RFID RC522 KARTA + BRELOK ARDUINO 13.56mhz 6. Nakładka Shield na Arduino Mega 2560 7. Zasilanie płytki stykowej MB102 USB 5V 3.3V 8. Płytką stykowa 830 pól do Arduino - MB-102 - prototypowa 9. Żyroskop 3-osiowy akcelerometr GY-521 - żyroskop na I2C 10. Serwo Tower pro sg90 9g arduino avr servo 11. Silnik krokowy 28BYJ-48 12. Sterownik do silnika krokowego ULN2003 V2 13. L293D - dwukanałowy sterownik silników 14. Rejestr przesuwający 74HC595 8-bitowy 15. Moduł PIR czujnik detektor ruchu HC-SR501 16. Czujnik dźwięku mikrofon 17. Czujnik Poziomu wody 18. Ultradźwiękowy miernik odległości HC-SR04 19. Zegar czasu rzeczywistego precyzyjny DS3231 AT24C32 RTC 20. Enkoder impulsator obrotowy 20-impulsów 21. Moduł temperatury i wilgotności DHT11 22. Moduł odbiornik podczerwieni IR VS/HX1838B 23. Pilot IR 38kHz 24. Moduł Joysticka analogowego 25. Moduł matrycy led 8x8 max7219 matrix 26. Wyświetlacz 7-segmentowy 1-cyfrowy 27. Wyświetlacz 7-segmentowy 4-cyfrowy 28. Buzzer aktywny 29. Buzzer pasywny 30. Potencjometr 10k ohm - 2szt. 31. Przełącznik srd-05vdc-sl-c Songle 10 A 5v 32. Wentylator wiatraczek z silnikiem 33. Klawiatura membranowa 4x4 Arduino 16 klawiszy 34. Wtyk 5,5 mm ze złączem gniazdem baterii 9V 35. Przewody zworki 65 szt męsko - męskie 36. Przewody kable Zworki męsko - żeńskie 20cm - 20 szt. 37. Zestaw rezystorów (10R / 100R / 220R / 330R / 1K / 2K / 5K1 / 10K / 100K / 1M) - 120 szt. 38. Naklejka z wartościami rezystorów 39. Termistor 40. Dioda prostownicza (1N4007) - 5 szt. 41. Kondensator elektrolityczny (10UF 50 V) - 2 szt. 42. Kondensator elektrolityczny (100 UF 50 V) - 2 szt. 43. Tranzystor NPN (S8050) - 5 szt. 44. Tranzystor NPN (PN2222) - 5 szt. 45. Czujnik wstrząsowy SW-520 D 46. Przycisk micro switch 5mm - 5 szt. 47. Diody LED czerwona - 5szt. 48. Diody LED żółta - 5szt. 49. Diody LED niebieska - 5szt. 50. Diody LED zielona - 5szt. 51. Diody LED biała - 5szt. 52. Dioda LED RGB 53. Kondensator ceramiczny 22pf - 5szt. 54. Kondensator ceramiczny 104pf - 5szt. 55. Fotorezystor - 2 szt.	1 szt.	800.00	800.00	23%	PLN	-
4.	Statyw z akcesoriami	ma posiadać sztywne, trzy-segmentowe nogi z samopoziomującymi stopkami, głowicę 3D z szybkozłączką, podwójną poziomice, wysuwaną kolumnę z korbą oraz uchwyt, min. wysokość pracy z głowicą: 61cm, hak do obciążania zestawu, pokrowiec z paskiem	1 szt.	150.00	150.00	23%	PLN	-
5.	Akumulatorowa wiertarko	wkrętarka z akcesoriami, Uchwyt wiertarski: 1,5-10 mm 2 x akumulatory z ładowarką w zestawie	1 szt.	1,000.00	1,000.00	23%	PLN	-
6.	Wypalarka do drewna (pirograf)	Stacja z wyświetlaczem LED, oraz wbudowanym przewodem zasilającym Kolba z grotem, zestaw końcówek do wypalania drewna, Podstawka do lutownicy z gąbką, Instrukcja obsługi, Zakres temperatur: 200°C- 480°C, zasilanie 230V1	1 szt.	500.00	500.00	23%	PLN	-

Lp	Nazwa	Opis	Ilość / JM	Cena netto / JM	Wartość netto	VAT	Waluta	Pliki dołączone przez wykonawcę
7.	zaciskarka do kabli z możliwością testowania połączenia kabli	-	1 szt.	100.00	100.00	23%	PLN	-
8.	okulary ochronne bezbarwne poliwęglanowe	-	20 szt.	10.00	200.00	23%	PLN	-
9.	Zestaw do konwersji energii	energia odnawialna - słoneczna, Zestaw ma zawierać: baterię słoneczną 2V / 110mA z regulacją kąta nachylenia 1 szt. silniczek z wiatraczkiem - 1 szt. buzzer (brzęczyk) - 1 szt. diodę LED - 1 szt. kasetkę na baterie (2x1,5V typ. AAA) - 1 szt. generator ręczny prądu DC - 1 szt. przewód bananowy L-300 /czerwony/ - 2 szt. przewód bananowy L-300 /czarny/ - 2 szt. przewód bananowy L-600 /czerwony/ - 1 szt. przewód bananowy L-600 /czarny/ - 1 szt. Powyższe moduły zamontowane są na podstawkach wyposażonych w gniazda bananowe 4 mm (czerwone „+” i czarne „-“). Wymiary podstawek: 98 x 63 x 12 mm - 5 szt. / 118 x 108 x 12 - 1 szt. (generator) Wymiary całkowite zestawu: 130 x 300 x 150 mm	5 szt.	300.00	1,500.00	23%	PLN	-
10.	Zestaw LEGO	Zestaw LEGO® Education SPIKE™ Prime to narzędzie do nauki przedmiotów STEAM dla uczniów klas 4-8 szkoły podstawowej. Dzięki połączeniu kolorowych klocków LEGO, łatwego w użyciu sprzętu i oprogramowania oraz intuicyjnego języka kodowania metodą "przeciągnij i upuść" opartego na Scratchu, SPIKE Prime stale angażuje uczniów w ciekawe zajęcia edukacyjne, pomagając im krytycznie myśleć i rozwiązywać złożone problemy, niezależnie od poziomu ich nauki. Od projektów dla początkujących po nieograniczone możliwości kreatywnego projektowania, SPIKE Prime pomaga uczniom nauczyć się podstawowych umiejętności STEAM oraz XXI wieku potrzebnych by stać się innowacyjnymi umysłami jutra... po prostu się bawiąc!	5 szt.	1,800.00	9,000.00	23%	PLN	-
11.	Zestaw Photon	aboratorium przyszłości. Zawartość zestawu: 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 z mikrokontrolerami) 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.	1 szt.	10,000.00	10,000.00	23%	PLN	-

Lp	Nazwa	Opis	Ilość / JM	Cena netto / JM	Wartość netto	VAT	Waluta	Pliki dołączone przez wykonawcę
12.	Zestaw: DRON EDUKACYJNY DJI TELLO EDU 2 SZT. + 5 SCENARIUSZY LEKCJ DRON EDUKACYJNY-	TelloEDU to imponujący i programowalny dron idealny do edukacji. Możesz łatwo nauczyć się języków programowania takich jak Scratch, Pythoni Swift. Dzięki ulepszonemu SDK 2.0 TelloEDU obsługuje bardziej zaawansowane polecenia oraz interfejsy danych. Oprócz zaawansowanej technologii kontroli lotu DJI, TelloEDU obsługuje także elektroniczną stabilizację obrazu. Napisz kod, aby kilka dronów Tello EDU latało wspólnie w roju, tak aby rozwijały zadziwiające funkcje AI. Programowanie nigdy nie było tak zabawne dzięki TelloEDU! Do zestawu dostępne są autorskie scenariusze lekcyjne stworzone wspólnie z nauczycielami. Kontrola za pomocą smartfona Czas lotu do 13 minut Zasięg do 100 metrów Transmisja obrazu 720p i rozdzielczość zdjęć 5MP, Elektroniczna stabilizacja obrazu Funkcja Throw & Go i Funkcja akrobacji 8D Flips Tryb Bounce - rozpoczęcie lotu poprzez wyrzucenie drona z ręki, automatyczny start i lądowanie Alarm niskiego stanu baterii i bezpieczny powrót w przypadku zerwania połączenia System pozycjonowania optycznego - precyzyjny zawis Możliwość programowania w językach Scratch, Swift i Python Możliwość pisania oprogramowania za pomocą SDK 2.0 (Software Development Kit) Programowanie lotu w "roju" Kompatybilność z goglami VR	1 komplet	900.00	900.00	23%	PLN	-
13.	Zestaw 2kolumn aktywnych EKX 12P	Kolumny głośnikowe aktywne. Aktywna kolumna głośnikowa w obudowie drewnianej, wyposażona w 12" głośnik niskotonowy i 1" głośnik wysokotonowy z wbudowanym wzmacniaczem o mocy 1500W i edytowalnym procesorem DSPMoc: 1500 W, Maks. ciśnienie akustyczne: 132 dB, Pasma przenoszenia (-3dB): 60 - 18 000 Hz, Pasma przenoszenia (-10dB): 50 - 20 000 Hz, Dyspersja (H): 90 °, Dyspersja (V): 60 °, Częstotliwość podziału pasma: 1700 Hz, Komponent (HF): 1" DH1-M, Komponent (LF): 12" EVS-12M, Złącza: (2) XLR/TRS combo, (1) Stereo RCA input, (1) XLR link out, Możliwość podwieszenia: Tak, (8) M10, Obudowa: Sklejka 15 mm z pokrywą EVCoat, Wymiary (WxSxG): 607x375x356 mm, Waga: 18.8 kg	2 szt.	3,500.00	7,000.00	23%	PLN	-

Lp	Nazwa	Opis	Ilość / JM	Cena netto / JM	Wartość netto	VAT	Waluta	Pliki dołączone przez wykonawcę
14.	Mikser audio	<p>Transmisja audio poprzez USB jest w obecnych czasach bardzo pożądaną funkcją zarówno na koncercie jak i w studio. Już nie ma potrzeby stosowania dodatkowej karty dźwiękowej i kabli. Wystarczy podłączyć miksser wprost do komputera kablem USB. Mamy możliwość kilku kombinacji wysyłek oraz powrotów. Główny miks stereo (po tłumiku) AUX plus szyna FX (AUX przed tłumikiem, FX po tłumiku) Szyna Record (niezależne stereo do głównego miksu)</p> <p>Opcje transmisji z komputera do miksera:  Na dedykowane wejście Playback, Na wejście stereo Equalizer MusicQ: 6 kanałów mikrofonowo-liniowych 4 podwójne kanały stereo Złącza XLR Neutrik Złącza jack ¼ Neutrik Korekcja barwy: - kanały mikrofonowe: 3-stopniowa z przestrajaną częstotliwością środkową w zakresie 120Hz - 4kHz - kanały stereo: 2-stopniowa 80Hz i 12kHz; podbicie lub obcięcie wybranej częstotliwości w zakresie +/-15dB 3 x AUX (2 przed tłumikiem, 1 po tłumiku) 1 wysyłka wbudowanego efektu Punkt Insert na każdym kanale mono 100mm tłumiki z osłoną przeciwkurzową Filtr dolnozaporowy: 100Hz Niezależne wyjście do nagrań Wyjścia XLR stereo Konfigurowalne wejście/wyjście USB Wyjście monitorowe stereo Zasilanie Phantom 48V Wymiary: 456 x 384 x 95 mm</p>	1 szt.	3,500.00	3,500.00	23%	PLN	-
15.	MIKROFON POJEMNOŚCIOWY Z PRZEWODEM 10MB XLR	<p>Przetwornik: pojemnościowy - Pasma przenoszenia: 50Hz-20kHz - Czułość: 6 mV/Pa - Ekwiwalent poziomu szumu własnego: 21 dB-A - Współczynnik sygnał/szum: 73 dB-A - Tłumik: 10 dB - Filtr dolnozaporowy: 80Hz - Impedancja: 200 Ohm - Zalecana impedancja wejścia: 2000 Ohm - Charakterystyka kierunkowa: kardioida i hiperkardioida (hiper z adapterem-konwert) - Zasilanie: 9 do 52 V, 2 x bateria AA - Pobór prądu: 3mA - Złącze: XLR 3-pin męski, sygnał symetryczny - Obudowa: metalowa - Wykończenie: matowe, ciemno-szaro-czarne - Wymiary: - długość: 229mm - średnica: 34mm</p>	1 szt.	500.00	500.00	23%	PLN	-
16.	STATYW KOLUMNOWY	<p>Wysokiej jakości, standardowy statyw kolumnowy z przegubem magnezowym i pojedynczym wzmocnieniem nóg zapewniający stabilność i bezpieczeństwo. Materiał aluminium, magnez Waga 4,70kg Maksymalne obciążenie 40kg Dostępne kolory czarny Rozstaw nóg 1200mm Płynna regulacja wysokości 1320mm - 2100mm Średnica rury 35mm</p>	2 szt.	160.00	320.00	23%	PLN	-
17.	Statyw mikrofonowy	<p>Model z wygodnym ramieniem i składanymi nóżkami. Dodatkowym atutem jest regulacja wysokości. Wysokość: 93 - 158 cm Długość ramienia: 80 cm Materiał: Stal Gwint: 3/8" Kolor: Czarny</p>	2 szt.	120.00	240.00	23%	PLN	-
18.	Zestaw Okablowanie do kolumn i miksera	<p>Zestaw Okablowanie do kolumn i miksera (1x10mb+1x+15mb) na wtykach XLR</p>	1 kpl.	200.00	200.00	23%	PLN	-

## Kryteria i warunki formalne

Lp	Nazwa	Opis	Propozycja/komentarz wykonawcy	Pliki dołączone przez wykonawcę
1.	Cena	Wartość oferty	-	-
2.	Gwarancja	30 pkt dla ofert, dla których zaoferowano czas gwarancji 36 miesięcy i więcej 20 pkt dla ofert, dla których zaoferowano czas gwarancji 24miesiący i więcej 10 pkt dla ofert, dla których zaoferowano czas gwarancji 12miesiący i więcej 0 pkt dla ofert, dla których zaoferowano czas gwarancji do 12miesiący (tam gdzie gwarancja wymagana)	24 msc	-

## Komentarz i pliki do całej oferty:

### Komentarz:

-

### Załączniki:

-

### Dodatkowe informacje:

Data złożenia oferty: 2022-06-22 15:00:22

Data odszyfrowania oferty: 2022-06-29 13:17:53

### Plik XML:

165590280862b3125810fdb.xml

Plik XML nie został podpisany

### Przypisy:

1) Link do postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/629427>