



Data wygenerowania pliku  
2022-06-29 13:18:51

## Raport oferty

**Postępowanie:** Zakup i dostawa środków dydaktycznych w ramach programu „Laboratoria Przyszłości” SP Lubenia (ID 629348) <sup>(1)</sup>

**Data złożenia oferty:** 2022-06-28 13:59:50

### Wykonawca

Nazwa firmy: BENER MICHAŁ BENKA  
NIP: 9570275454  
Adres: 80-215 Gdańsk, ul. Wileńska 59B 15  
Imię i nazwisko: Michał Benka  
Numer telefonu: 506670909  
Adres e-mail: handlowy@bener.com.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.	Drukarka 3D	Drukarka 3D Pole robocze: 20 x 20 x 18 cm ,10 x Filamenty PLA Skrinter SkrimarketSkrimarket to obszerna biblioteka gotowych do druku modeli 3D, która dzięki integracji z 3D Skrinter pozwoli drukować tysiące edukacyjnych modeli 3D. Gwarancja 24 miesiące.Instrukcje obsługi w języku polskim dostępne w formie cyfrowej i drukowanej Możliwość uczestnictwa w szkoleniu on-line zintegrowana z Microsoft Teams i Google Classroom	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
2.	Kamera przenośna cyfrowa	Stabilizator obrazu Balanced Optical SteadyShot™ i szybki, inteligentny system AF zapewniają pożądaną jakość obrazów. Nowa konstrukcja mikrofonu umożliwia rejestrowanie dźwięku ze wszystkich stron. Zapis upływu czasu i sterowanie funkcjami profesjonalnymi/ręcznymi. Obiektyw o kącie 26,8 pozwala uchwycić jeszcze więcej szczegółów w każdym kadrze, a większy rozmiar pikseli zwiększa czułość i pozwala na kręcenie filmów z mniejszą liczbą zakłóceń, nawet w ciemności. Stabilizator z 5-osiowym inteligentnym trybem aktywnym umożliwia nagrywanie filmów nawet w biegu. Parametry minimalne: Nagrywanie w rozdzielczości 4K Ultra HD (3840 x 2160 pikseli) Stabilizator obrazu Balanced Optical SteadyShot™ z 5-osiowym inteligentnym trybem aktywnym Szerokokątny obiektyw ZEISS Vario-Sonnar® T* 26,8 mm Zoom optyczny 20x z funkcją Clear Image Zoom 30x/40x (4K/HD) Przetwornik obrazu CMOS Exmor R® typu 1/2,5" (7,20 mm) wykonany w technologii BSI Efektywna liczba pikseli (film): około 8,29 megapiksela (16:9) Zoom optyczny: 20x Wymiary (dł. x wys.) [mm]: 166,5 x 80,5	1 szt.	4,000.00	4,000.00	23%	PLN	-
3.	Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1	Stacja wyposażona w funkcję płynnej regulacji temperatury i jej stabilizacji. Posiada wyświetlacz z LEDowym podświetleniem. Konstrukcja zabezpieczona przed antystatycznym zbieraniem się ładunku elektrostatycznego- ESD. Parametry minimalne: Moc: 75W Napięcie zasilania: 24V Zakres temperatur: 200-480°C Dokładność temperatury: +/- 2°C Przepływ powietrza 120 l/min	1 szt.	450.00	450.00	23%	PLN	-
4.	zestaw Filamentów PLA	PLA - wytrzymały, łatwy w użyciu wysokiej jakości materiał. Idealny do codziennego drukowania. PLA to biodegradowalne tworzywo sztuczne wykonane z odnawialnych zasobów naturalnych. Szpilka - 750 g w kolorach biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony	5 szt.	200.00	1,000.00	23%	PLN	-
5.	zestaw filamentówTPU	TPU - Elastyczny filament, który charakteryzuje się wyjątkowo wysoką odpornością na ciepło i może być rozciągany aż do 450% zanim się przerwie.. Szpulka - 750 g w kolorach: czerwony, niebieski, czarny	3 szt.	300.00	900.00	23%	PLN	-
6.	zestaw Filamentów PETY-G	Szpuła filamentu: 750g.PET-G - mocny, wysoko przezroczysty i łatwy do drukowania. Odporny na uderzenia, doskonale elastyczny i praktycznie nie kurczący się materiał. Te charakterystyki sprawiają, że PET-G jest doskonałym materiałem, który łączy zarówno PLA, jak i ABS.. kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony	5 szt.	200.00	1,000.00	23%	PLN	-
7.	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami	Kompaktowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy, który zapewnia doskonałe nagrania dźwiękowe do wideo. Zintegrowany uchwyt tłumika pomaga uniknąć hałasu przenieszonego mechanicznie. Dołączone kable z dwoma wyjściami TRS i TRRS umożliwiają nagrywanie dźwięku zarówno za pomocą lustrzanek cyfrowych, jak i smartfonów	1 szt.	350.00	350.00	23%	PLN	-

Lp	Nazwa	Opis	Ilość / JM	Cena netto / JM	Wartość netto	VAT	Waluta	Pliki dołączone przez wykonawcę
8.	Aparat fotograficzny	Wyposażony w matrycę o przekątnej jednego cala model RX100 III pozwala na uzyskanie niesłychanie wysokiej jakości zdjęć. Obiektyw Carl Zeiss o ogniskowych 24-70 (ekwiwalent 35mm) i jasności 1.8-2.8 uchwyci każdą scenę niezależnie od oświetlenia. Przetwornik obrazu CMOS Exmor R® typu 1,0" o efektywnej rozdzielczości 20,1 megapiksela Wykonany w technologii BSI przetwornik obrazu CMOS Exmor R typu 1,0" gwarantuje jasność i czystość obrazu na fotografiach i filmach. Jego specjalna, opracowana przez Sony konstrukcja zapewnia czterokrotnie większą światłoczułość, uzyskaną dzięki przeniesieniu na spód matrycy obwodów zasłaniających światło. Parametry minimalne: Przetwornik obrazu CMOS Exmor R™ typu 1,0" (13,2 x 8,8 mm) Liczba pikseli (efektywnie): 20,1 megapiksela Typ obiektywu: Obiektyw ZEISS Vario-Sonnar® T* Zoom optyczny: 2,9x Czułość ISO (fotografia) (zalecany wskaźnik ekspozycji): ISO 125-25 600 • Procesor BIONZ X: doskonałe szczegóły i mniejsze szумы Wbudowany wizjer elektroniczny OLED Tru-Finder Odchylany o 180° ekran LCD do wykonywania autoportretów Wymiary (szer. x wys. x gł.): 101,6 x 58,1 x 38,3 mm Waga: 263 g (sam aparat), 290 g (z akumulatorem i nośnikiem danych)	1 szt.	3,000.00	3,000.00	23%	PLN	-
9.	Zestaw oświetleniowy ze statywem i żarówką	Wymiary czaszy: min. 40x40cm Mocowanie żarówki: gwint E27 Żarówka: min. 65W Temperatura barwowa: 5500K Wysokość robocza: max. 230cm Głowica: ruchoma, pozwala na zmianę kąta świecenia Odbłyśnik: Wewnętrzny	1 szt.	400.00	400.00	23%	PLN	-
10.	Statyw do aparatu i kamery	Waga: 1.15 kg Mocowanie górne: 1/4" gwint męski Ilość sekcji: 5 Wysokość minimalna: 36 cm Blokada kuli: Tak Wysokość maksymalna z opuszczoną kolumną: 127.5 cm Wysokość maksymalna: 143 cm Średnica podstawy: 37 mm Długość po złożeniu: 32 cm Poziomica (ilość): 2 Uciążliwość: 4 kg Torba w zestawie: BM-20160725S5 Średnica platformy: 38.5 mm Easy Link: Nie Regulacja oporu: Nie Przechył przód-tył: +90°/-32° Rodzaj głowicy: Głowica kulowa Niezależna blokada panoramy: Tak 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 ° zybkość złączka: Tak	1 szt.	400.00	400.00	23%	PLN	-
11.	Gimbal	Przeznaczenie Aparat Zakres stabilizacji Kąt obrotu 360° Kąt pochylenia do 230° Kąt przechylenia 360° Maksymalne obciążenie 2,2 kg Mocowanie 1/4" 3/8" Czas działania Do 14 godzin Bateria Wbudowany akumulator Dodatkowe informacje Redukcja drgań Inteligentna funkcja tworzenia panoramy Kolor Czarny Waga 1,1 kg Dołączone akcesoria Kabel USB-C Kabel USB - micro USB Etui Gwarancja 24 miesiące (gwarancja producenta)	1 szt.	2,200.00	2,200.00	23%	PLN	-

Lp	Nazwa	Opis	Ilość / JM	Cena netto / JM	Wartość netto	VAT	Waluta	Pliki dołączone przez wykonawcę
12.	Mikroport	lekki i łatwy w użyciu system mikrofonów bezprzewodowych do lustrzanek cyfrowych, kamer bezlusterkowych i kamer wideo lub urządzeń mobilnych, który zapewnia szczegółowy, nadający się do emisji dźwięk. Zaczep do paska na odbiorniku służy jako uchwyt na stopkę aparatu do łatwego mocowania, dołączone są dwa kable wyjściowe: TRS do kamer i TRRS do smartfonów lub tabletek. Nadajnik przypinany ma świetnie brzmiący wbudowany mikrofon i jest na tyle mały i lekki, że można go przymocować do koszuli i odzieży. Możesz też użyć dołączonego profesjonalnego mikrofonu lavalier SR-M1. Do użytkowania nie jest wymagana wiedza techniczna na temat technologii audio. Blink500 działa w wolnym od zakłóceń paśmie 2,4 GHz i automatycznie przeskakuje do wolnych kanałów, aby uniknąć zakłóceń statycznych i awarii dźwięku.	1 szt.	800.00	800.00	23%	PLN	-
13.	Szafka z pojemnikami drukarki 3D i filamenti	stół do drukarki Szafka z pojemnikami drukarki 3D i filamentiStolik meblowy z szafką na drukarkę 3D i filamenti wykonany z płyty meblowej w kolorze brzozy o grubości 18 mm oraz płyty MDF w kolorze szarym o grubości 12mm. Szafka wyposażona w 6 głębokich pojemników plastikowych: 3 białe i 3 szare oraz parę drzwi z zamkiem. Wewnątrz szafki znajdują się 2 półki. Na tylnej ścianie umieszczone 3 uchwyty na rolki z filamentem oraz 2 boczne ograniczniki do drukarki. Szafka posiada 5 plastikowych nóżek w kolorze beżowym, które mogą być wymienione na kółka meblowe (NJ 0904), do zakupu osobno. • wym.: 103,7 x 57 x 181,8 cm • wysokość blatu stolika 104 cm	1 szt.	1,500.00	1,500.00	23%	PLN	-
14.	Lodówka	lodówka 115x48x53 bezszronowa, klasa en.F roczne zużycie energii 206 kWh pojemność chłodziarki 89l pojemność zamrażarki 28l, poziom hałasu 40dB	1 szt.	2,000.00	2,000.00	23%	PLN	-
15.	program do obróbki filmów	intuicyjne oprogramowanie do edycji wideo dla systemu Windows, doskonały program do obróbki filmów, który pomoże Ci stworzyć i edytować dowolny rodzaj filmu — od oszałamiającego klipu z wyzwaniem po wzruszające obchody urodzin. Ten program do edycji filmów ma wszystko, co powinien mieć edytor wideo: bezpłatne pobieranie, niezwykle przejrzysty interfejs (po polsku) i wiele opcji edycji	2 szt.	400.00	800.00	23%	PLN	-
16.	Ekran projekcyjny	ekran projekcyjny Parametry techniczne:Ergonomiczny uchwyt, Format 1:1, 4:3, 16:9, 16:10 (regulacja ręczna),Metalowa obudowa, Posiadają specjalne ramię, które eliminuje efekt trapezu, Powierzchnia projekcyjna ze współczynnikiem odbicia światła 1.0, Wzmocnione plastikowe końcówki nóżek waga: 7,7 kg, obszar roboczy; 175x175cm ekran na stojaku	1 szt.	300.00	300.00	23%	PLN	-
17.	multimedialne pracownie przedmiotowe - zestaw	Zestaw zasobów interaktywnych przeznaczonych dla 12 nauczycieli szkoły do pracy z tablicą/monitorem interaktywnym podczas lekcji matematyki, biologii, chemii lub fizyki w szkole podstawowej.	1 szt.	3,000.00	3,000.00	23%	PLN	-

Lp	Nazwa	Opis	Ilość / JM	Cena netto / JM	Wartość netto	VAT	Waluta	Pliki dołączone przez wykonawcę
18.	kolumna głośnikowa aktywna	zestaw głośnikowy ze wzmacniaczem 1500W pracującym w klasie D. Duży zapas mocy pozwala na skuteczne odtwarzanie muzyki o dużej dynamice. Zastosowane głośniki 12" oraz 1" to atut przy przekazie partii wokalnych i wyższych rejestrów instrumentów. Moc: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) M100 Budowa:Sklejka 15 mm z pokrywą EV Coat Wymiary (WxSxG):607x375x356 mm Waga:18.8 kg	2 szt.	3,200.00	6,400.00	23%	PLN	-
19.	statyw kolumnowy	Wysokiej jakości, standardowy statyw kolumnowy z przegubem magnetycznym i pojedynczym wzmocnieniem nóg zapewniający stabilność i bezpieczeństwo.	2 szt.	600.00	1,200.00	23%	PLN	-
20.	statyw mikrofonowy	statyw mikrofonowy dwuczłonowy prosty i poprzeczny	2 szt.	400.00	800.00	23%	PLN	-
21.	Okablowanie do kolumn i miksera	( zestaw 1x 10mb + 1x 15mb ) na wtykach XLR	1 szt.	300.00	300.00	23%	PLN	-
22.	Pianino cyfrowe	Pianino wbudowany głośnik, klawiatura Tri-sensor Scaled Hommer Action Keyboard II, Wym 86,1x141,7x42,7 cm waga netto: 43,3 kg, Odchylany o 180° ekran LCD do wykonywania autoportretów, Wymiary (szer. x wys. x gł.): 101,6 x 58,1 x 38,3 mm, Waga: 263 g (sam aparat), 290 g (z akumulatorem i nośnikiem danych)	1 szt.	5,000.00	5,000.00	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 zaofერowano czas gwarancji 36 miesięcy i więcej 20 pkt dla ofert, dla których zaofерowano czas gwarancji 24miesiący i więcej 10 pkt dla ofert, dla których zaofерowano czas gwarancji 12miesiący i więcej 0 pkt dla ofert, dla których zaofерowano czas gwarancji do 12miesiący (jeżeli jest wymagana)	36 miesięcy	-

## Komentarz i pliki do całej oferty:

### Komentarz:

-

### Załączniki:

-

### Dodatkowe informacje:

Data złożenia oferty: 2022-06-28 13:59:50

Data odszyfrowania oferty: 2022-06-29 13:18:50

### Plik XML:

165641472562bae20500f21.xml

Plik XML nie został podpisany

**Przypisy:**

1) Link do postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/629348>