

SZKOŁA PODSTAWOWA  
im. Św. Jana Kantego  
w GRZEGORZÓWCE  
36-025 Dylągówka, tel. (017) 2295558  
NIP 813-24-57-108 REG. 001131081

Grzegorzówka, 29. 11. 2021 r.  
(miejscowość, data)

Szkoła Podstawowa im. Świętego Jana Kantego w Grzegorzówce  
Grzegorzówka 173, 36-025 Dylągówka  
tel. 17 2295 558, 698 187 806

### Zapytanie ofertowe nr 1/2021

Na realizację zamówienia poniżej kwoty, której wartość nie przekracza równowartości kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt. 1 ust Prawo Zamówień Publicznych na **zakup i dostawę: materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości do Szkoły Podstawowej im. św. Jana Kantego w Grzegorzówce.**

Wykonawca zobowiązuje się do realizacji zamówienia zgodnie z §2 pkt. 4 Uchwały Nr 129 Rady Ministrów z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wsparcia na realizację inwestycyjnych zadań jednostek samorządu terytorialnego polegających na rozwijaniu szkolnej infrastruktury – „Laboratoria przyszłości”.

Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne objęte niniejszym zamówieniem muszą być: fabrycznie nowe, nieużywane, wolne do wad, kompletne i najwyższej jakości, oryginalnie zapakowane, nie noszące śladów otwierania, demontażu lub wymiany jakichkolwiek elementów, nie regenerowane, objęte gwarancją producenta. Oferowane pomoce dydaktyczne winny być dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych i posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.

#### ZAMAWIAJĄCY

##### **Szkoła Podstawowa im. Św. Jana Kantego w Grzegorzówce**

Grzegorzówka 173, 36-025 Dylągówka

NIP 813-24-57-108

REGON 001131081

tel. 172295558, 698-187-806

e-mail: [spgrzegorzowka@hyzne.pl](mailto:spgrzegorzowka@hyzne.pl) / [szkolag@intertele.pl](mailto:szkolag@intertele.pl)

zaprasza do złożenia oferty na:

**DOSTAWA POMOCY W RAMACH PROGRAMU „LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI”**

## I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Opis przedmiotu zamówienia przedstawia załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

## II. ISTOTNE WARUNKI ZAMÓWIENIA:

1. Dostarczenie certyfikatów na zamówiony towar.
2. Określenie okresu gwarancji.
3. Zainstalowanie, uruchomienie oraz zintegrowanie zakupionych urządzeń i oprogramowania z infrastrukturą szkolną, a także zapewnienia technicznych szkoleń nauczycieli w zakresie obsługi drukarki 3D.
4. Łączna wartość zamówienia wyposażenia podstawowego i dodatkowego nie może przekroczyć - 30 000 zł.

## III. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:

Oferty można składać pisemnie na załączonym formularzu (załącznik nr 1) w siedzibie zamawiającego lub pocztą na adres:

36-025 Dylągówka, Grzegorzówka 173

lub e-mailem na adres: [szkolag@intertele.pl](mailto:szkolag@intertele.pl) lub [spgrzegorzowka@hyzne.pl](mailto:spgrzegorzowka@hyzne.pl)

1. Oferta powinna zawierać cenę całkowitą netto i brutto.
2. Ofertę należy złożyć do dnia r. **08.12.2021 r.**
3. W temacie wiadomości e-mail należy wpisać: „Formularz ofertowy – Laboratoria przyszłości”.
4. Oferta złożona po terminie nie będzie rozpatrywana.
5. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.

## IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY.

1. Każdy Wykonawca może złożyć w niniejszym postępowaniu tylko jedną ofertę.
2. Oferta powinna być napisana czytelnie, w języku polskim.
3. Oferta złożona przez wykonawcę powinna zawierać:
  - wypełniony formularz ofertowy (**załącznik nr 2**),
  - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnienia warunków udziału w postępowaniu (**załącznik nr 3**),
  - wypełniony formularz specyfikacji cenowej (**załącznik nr 4**).

## V. PROCEDURA POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO.

1. Ocenie poddane zostaną oferty spełniające warunki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym. Pozostałe oferty zostaną odrzucone.
2. W dniu **10.12.2021 r.** Zamawiający otworzy złożone oferty i przeprowadzi ich analizę. W tym czasie Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji i wyjaśnień dotyczących zakresu oferty. Wykonawca zostanie pisemnie bądź mailowo poinformowany o wyborze jego oferty.

## VI. WARUNKI PŁATNOŚCI.

1. Termin płatności faktury: do 14 dni.
2. Podstawą do wystawienia faktury i końcowego rozliczenia stanowi faktycznie zrealizowane zamówienie i protokół odbioru przedmiotu zamówienia.

## VII. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTÓW Z OFERENTAMI.

Grzegorz Jeziorski - dyrektor szkoły

tel.: 17 2295 558 lub 698-187-806

## VIII. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

**Co najmniej 60%** wartości zamówienia brutto od podpisania umowy **do dnia 28.12.2021 r.**

**Maksymalnie 40%** wartości zamówienia brutto od dnia **01.01.2022 r. do dnia 16.08.2022 r.**

z poważaniem

DYREKTOR SZKOŁY  
Grzegorz Jeziorski  
mgr Grzegorz Jeziorski

SZKOŁA PODSTAWOWA  
im. Św. Jana Kantego  
w GRZEGORZÓWCE  
36-025 Dylągówka, tel. (017) 2295558  
NIP 813-24-57-108 REG. 001131081

Załącznik nr 1  
do zapytania ofertowego

L.P	Nazwa wyposażenia	Szt./kpl.	Parametry / specyfikacja
1	<b>Drukarka 3D</b> z akcesoriami, (w tym aplikacjami, slicerami, ploterami).	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przestrzeń robocza: 150 x 150 x 150 mm</li> <li>- Max. temperatura ekstrudera: 240&amp;deg;C</li> <li>- Podgrzewana platforma: tak, 100&amp;deg;C</li> <li>- Średnica filamentu: 1,75 mm</li> <li>- Średnica dyszy: 0,4 mm</li> <li>- Wysokość warstwy: 0,05 mm &amp;ndash; 0,4 mm</li> <li>- Komora robocza: zamknięta</li> <li>- Chłodzenie wydruku: smart cooling 360&amp;deg;</li> <li>- Prędkość drukowania: 30-100 mm/s</li> </ul>
2	<b>Mikrokontroler</b> z czujnikami-(sensorami), płytkami prototypowymi i akcesoriami.	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Zestaw uruchomieniowy: edukacyjny Arduino</li> <li>· Komponenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>- A000066</li> <li>- KPS-3227</li> <li>- MCP23008</li> <li>- MCP9701</li> <li>- TSOP2236</li> <li>- WS2818 RGB LED</li> </ul> </li> <li>· Wyświetlacz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7-segmentowy</li> <li>- LCD 2x16 znaków</li> <li>- OLED (128x64)</li> </ul> </li> <li>· Rodzaj złącza <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arduino gniazdo</li> <li>- listwa kołkowa</li> <li>- USB B</li> <li>- zasilające</li> </ul> </li> <li>· Interfejs <ul style="list-style-type: none"> <li>- GPIO,</li> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- I2C</li> <li>- IrDA</li> <li>- SPI</li> <li>- UART</li> <li>- USB</li> <li>· Właściwości:</li> <li>- buzzer</li> <li>- czujnik temperatury</li> <li>- czujnik światła</li> <li>- mikrofon elektretowy</li> <li>- potencjometr</li> <li>- potencjometr do regulacji kontrastu</li> <li>· Zawartość zestawu:</li> <li>- dokumentacja</li> <li>- kabel USB A - USB B</li> <li>- płyta prototypowa</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Stacja lutownicza</b> z gorącym powietrzem do mikrokontrolerów z grotem 2w1.	<b>1 szt.</b>	<p>Z funkcją regulacji temperatury i cyfrowym wyświetlaczem LEDowym. Konstrukcja ESD -zabezpieczenie przed zbieraniem się ładunku elektrostatycznego.</p> <p>Parametry minimalne stacji lutowniczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Moc: 75W</li> <li>· Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz</li> <li>· Zakres temperatur: 200-480°C</li> <li>· Dokładność temperatury: +/- 1°C</li> <li>· Czas nagrzewania: 15 s do 350°C</li> </ul> <p>Parametry minimalne stacji hot air:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Moc: 750W</li> <li>· Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz</li> <li>· Zakres temperatur: 100-480°C</li> <li>· Dokładność temperatury: +/- 2°C</li> <li>· Przepływ powietrza 120 l/min</li> <li>· Czas nagrzewania: 10 s do 350°C</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Sprzęt audio-video:</b>		

4a	<b>Aparat fotograficzny z możliwością kamerowania.</b>	<b>1 szt.</b>	Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Przetwornik obrazu CMOS Exmor R™ typu 1,0" (13,2 x 8,8 mm)</li> <li>· Liczba pikseli (efektywnie): 20,1 megapiksela</li> <li>· Typ obiektywu: Obiektyw ZEISS Vario-Sonnar® T*</li> <li>· Zoom optyczny: 2,9x</li> <li>· Czulość ISO (fotografia) (zalecany wskaźnik ekspozycji): ISO 125–25 600</li> <li>· Procesor BIONZ X: doskonałe szczegóły i mniejsze szумы</li> <li>· Wbudowany wizjer elektroniczny OLED Tru-Finder</li> <li>· Odchylany o 180° ekran LCD do wykonywania autoportretów</li> <li>· Wymiary (szer. x wys. x gł.): 101,6 x 58,1 x 38,3 mm</li> <li>· Waga: 263 g (sam aparat), 290 g (z akumulatorem i nośnikiem danych)</li> </ul>
4b	<b>Statyw do aparatu i kamery.</b>	<b>1 szt.</b>	Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Zastosowanie Foto, Video 3D</li> <li>· Pasma: 1/4" (6.4 mm)</li> <li>· Dodatkowa funkcja: Leveling device</li> <li>· Głowica statywu: 3D: 3-Way Head</li> <li>· Maksymalne obciążenie: 500 g</li> <li>· Materiał: Aluminium</li> <li>· Noga statywu: 4-częściowy (3x rozciągany)</li> <li>· Uchwyt: brak</li> <li>· Gumowe stopki</li> <li>· Maks. grubość profilu: 16,8 mm</li> <li>· Regulowana wysokość: 36,5 -106,5 cm</li> <li>· Regulacja wysokości kolumny środkowej: ręczna</li> <li>· Waga: 520 g</li> <li>· Gwarancja 2 lata</li> </ul>
4c	<b>Zestaw lamp światła ciągłego.</b>	<b>1 szt.</b>	Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2 x świetlówka o mocy: 35 W (odpowiednik 150 W)</li> <li>· Temperatura barwowa świetlówek: 5500 K</li> <li>· Współczynnik odwzorowania barw świetlówek: &gt; 90 Ra</li> <li>· Regulowana wysokość: 28-44 cm</li> </ul>
4d	<b>Mikrofon kierunkowy.</b>	<b>1 szt.</b>	Rodzaj przetwornika - Pojemnościowy Rodzaj łączności - Przewodowa Charakterystyka kierunkowości - Kardioidalna

			<p>Złącze:  Jack TRS 3,5 mm - 1 szt.  Minijack 3,5 mm - 1 szt.  Pasma przenoszenia: 75 ~ 20000 Hz  Czułość - 35 dB  Zasilanie Zewnętrzne  584331</p>
4e	<b>Mikroport z akcesoriami.</b>	<b>1 szt.</b>	<p>Transmisja cyfrowa: 2.4 GHz.  Pasma przenoszenia: 50Hz – 18 KHz.  Modulacja: GFSK.  Zakres pracy: 50 metrów.  Wyjście audio: mini Jack 3,5 mm TRS.  Poziom wyjściowy audio: –60 dBV.  Wymagania dotyczące zasilania: wbudowany akumulator litowo-jonowy lub USB-C DC 5V.</p>
4f	<b>Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery.</b>	<b>1 szt.</b>	<p>Akcesoria zawarte w zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Gimbal</li> <li>· Statyw plastikowy</li> <li>· Płytki montażowe</li> <li>· Podpora obiektywu</li> <li>· Podwyższenie aparatu</li> <li>· Kabel zasilający USB-C (40cm)</li> <li>· Kabel MCC: USB-C, Sony Multi, Micro-USB, Mini-USB</li> <li>· Zapinany pasek x 2</li> <li>· Śruba montażowa D-Ring 1/4" x2</li> <li>· Śruba 1/4"</li> </ul> <p>Specyfikacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Przetestowany udźwig: 3,0 kg</li> <li>· Maksymalna prędkość kątowa gimbala przy sterowaniu ręcznym: Oś Pan: 360°/s, Oś Tilt: 360°/s, Oś Roll: 360°/s</li> <li>· Punkty końcowe: Oś obrotu Pan: 360° pełen zakres, Oś obrotu Roll: -240° do +95°, Oś Tilt: -112° do +214°</li> <li>· Częstotliwość pracy: 2.4000-2.4835 GHz</li> <li>· Moc nadajnika: &lt; 8 dBm</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>· Temperatura pracy: -20° do 45° C</li> <li>· Mocowania akcesoriów: mocowanie w standardzie NATO, otwór mocujący M4, otwór na śrubę 1/4"-20, zimna stopka, port transmisji obrazu/ silnika follow focus (USB-C), port RSS (USB-C), port silnika follow focus (USB-C)</li> <li>· Akumulator: model: RB2-3400 mAh -7.2 V, rodzaj ogniw: 18650 2S, pojemność: 3400mAh, energia: 24.48 Wh, maksymalny czas pracy: 14 godzin, czas ładowania: ok. 2 godziny przy użyciu szybkiej ładowarki 18W(protokoły PD i QC 2.0), zalecana temperatura ładowania: 5° do 40° C</li> <li>· Połączenie: Bluetooth 5.0; USB-C</li> <li>· Wspierane mobilne systemy operacyjne: iOS 11 lub wyższy; Android 7.0 lub wyższy</li> <li>· Wymiary: złożony: 26 × 21 × 7,5 cm (z uchwytem), rozłożony: 40 × 18,5 × 17,5 cm (z uchwytem, bez rozszerzonego gripa/ statywu)</li> <li>· Waga: gimbal: ok. 1216 g (z akumulatorem, bez płytki montażowej), szybkozłączka (Dolna/Górna) ok. 102 g, rozszerzony Grip/Statyw (Metalowy): ok. 226 g</li> </ul>
<b>5</b>	<b>Laptop.</b>	<b>1 szt.</b>	<p>Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 5.0  System operacyjny: Google Chrome OS  Laptop o parametrach minimalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran o przekątnej 12 cali</li> <li>• Procesor: Intel Celeron N4120</li> <li>• Pamięć RAM: 4 GB</li> <li>• Dysk: 32 GB eMMC</li> <li>• Złącza: USB 3.2, USB-C</li> <li>• Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 5.0</li> <li>• System operacyjny: Google Chrome OS</li> </ul>
<b>6</b>	<b>Zestaw LEGO - zestaw do programowania.</b>	<b>5 szt.</b>	<p>Zawartość zestawu:  Zestaw zamknięty w wygodnym, plastikowym pojemniku z organizerem.  Ponad 500 kolorowych elementów LEGO® Technic™, w tym zupełnie nowe, które nie pojawiały się wcześniej w żadnych zestawach LEGO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rama 3x3 jest doskonałym elementem przestrzennym i pozwala na łatwą zmianę kierunku budowania</li> <li>• Klocek 2x4 posiada otwory na osie krzyżowe, pozwalające na łączenie elementów LEGO® Technic™ i LEGO® SYSTEM w celu tworzenia jeszcze bardziej kreatywnych projektów.</li> <li>• Płytką podstawowa, stanowiąca doskonałą powierzchnię prototypową.</li> <li>• Ramki, pozwalające na budowę większych modeli.</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koła do łatwego montażu z silnikiem, zapewniają precyzyjne skręty i lepszą zwrotność.</li> <li>• Klipsy do przewodów w różnych kolorach pozwalające utrzymać kable w ryzach.</li> <li>· skrzynka z organizerem na części</li> <li>· 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 z systemami operacyjnymi iOS, Chrome, Windows 10, Mac i Android.</li> <li>Sterownik jest zasilany akumulatorem, który jest ładowany za pomocą kabla USB (w zestawie)</li> <li>· duży silnik</li> <li>· 2 mniejsze silniki</li> <li>· czujnik odległości</li> <li>· czujnik koloru</li> <li>· czujnik siły</li> <li>· materiały dla nauczyciela w języku polskim - ponad 400 gotowych lekcji</li> <li>· 528 elementów</li> </ul>
<b>7</b>	<b>Pakiet filamentów</b> do drukarki 3D, 12x Filament FlashForge PLA 0,5 Kg różne kolory.	<b>Pakiet</b>	12x Filament FlashForge PLA 0,5 Kg różne kolory
<b>8</b>	<b>Stół warsztatowy</b> /montażowy/stolarski ucznia.	<b>2 szt.</b>	<p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 098351 Stół warsztatowy/montażowy/stolarski ucznia, 1 szt.</li> <li>· 098353 Nakładka/nadbudowa/tylna ścianka do stołu, 1 szt.</li> <li>· 852285 Pojemnik warsztatowy czerwony 10x10x60, 4 szt.</li> <li>· 852289 Zestaw haczyków warsztatowych 8+8, 1 szt.</li> <li>· 318020 Krzesło Genito, wys. 38-48 cm - limonkowe, 1 szt.</li> </ul>
<b>9</b>	<b>Imadło ślusarskie z kowadłem.</b>	<b>2 szt.</b>	<p>Korpus imadła jest wykonany z żeliwa, a szczęki ze stali. Stalowe elementy konstrukcyjne zabezpieczone są chromem. Imadło ma regulowaną obrotową podstawę.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Maksymalny rozstaw szczęk: 85 mm</li> <li>· Szerokość szczęk: 100 mm</li> <li>· Masa około 13 kg</li> <li>· Siła ścisku około 1400 kg</li> </ul>
<b>10</b>	<b>Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka.</b>	<b>2 szt.</b>	Technologia akumulatorów: Li-Ion. Uchwyt wiertarski: 1.5-10 mm. Zestaw zawiera ładowarkę i dwa akumulatory.

11	Lutownica.	2 szt.	Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"><li>· Moc: 100W</li><li>· Napięcie zasilania: 230V~50Hz</li><li>· Zakres pracy temperatur: 400°C</li><li>· Długość grota: 50 mm</li></ul>
----	------------	--------	--

DYREKTOR SZKOŁY  
*Grzegorz Jeziorski*  
mgr Grzegorz Jeziorski

Nr postępowania 1/2021 .....

(pieczęć wykonawcy)

### FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na ogłoszone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na ..... składam niniejszą ofertę.

Nazwa wykonawcy .....

Adres .....

Tel.: ..... Fax: .....

REGON: ..... NIP: .....

e – mail: .....

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie warunkami opisanymi w zapytaniu ofertowym na kwotę .....zł netto .....% VAT brutto ..... zł słownie .....

Oświadczenie i informacje dla wykonawcy:

Formularz oferty musi być podpisany przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentacji wykonawcy.

Oświadczam/y\*, że

- Powyższe ceny zawierają wszelkie koszty jaki ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty;
- W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia;
- Dysponuje/my\* środkami finansowymi niezbędnymi do realizacji całości zamówienia;
- Zdobyłem/liśmy\* konieczne informacje do przygotowania oferty;
- Zapoznałem/liśmy\* się z lokalnymi warunkami realizacji przedmiotu zamówienia oraz zdobyłem/liśmy\* wszelkie informacje konieczne do właściwego przygotowania oferty;
- Jeżeli nastąpią jakiegokolwiek zmiany przedstawione w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast powiadomimy o nich zamawiającego.
- W przypadku udzielenia nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego oraz podejmiemy prace w w/w terminie i będziemy je prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w zapytaniu ofertowym i umowie.

- Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenie 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.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. (W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis oraz pieczęć wykonawcy)

*\*/ niepotrzebne skreślić*

(pieczęć wykonawcy)

**ZAMAWIAJĄCY:**

SZKOŁA PODSTAWOWA IM. ŚW. JANA KANTEGO  
W GRZEGORZÓWCE

**Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnienia warunków udziału  
w postępowaniu**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. \_\_\_\_\_ działając  
w imieniu Wykonawcy:

.....  
.....

*(podać nazwę i adres Wykonawcy)*

**Oświadczam, że na dzień składania ofert nie podlegam wykluczeniu z postępowania i spełniam  
warunki udziału w postępowaniu, określone przez zamawiającego w zakresie:**

- sytuacji ekonomicznej lub finansowej,
- zdolności technicznej lub zawodowej.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis oraz pieczęć wykonawcy)

(pieczęć wykonawcy)

**WYKAZ MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA I POMOCY DYDAKTYCZNYCH**  
**Specyfikacja cenowa**

L.P	Nazwa wyposażenia	Szt./kpl.	Cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość brutto (zł)
1	Drukarka 3D z akcesoriami, (w tym aplikacjami, slicerami, ploterami).	1 szt.		
2	Mikrokontroler z czujnikami- (sensorami), płytkami prototypowymi i akcesoriami.	1 szt.		
3	Stacja lutownicza z gorącym powietrzem do mikrokontrolerów, HOT AIR z grotem 2w1.	1 szt.		
4	Sprzęt audio-video:			
4a	Aparat fotograficzny z możliwością kamerowania.	1 szt.		
4b	Statyw do aparatu i kamery.	1 szt.		
4c	Zestaw lamp światła ciągłego.	1 szt.		
4d	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami.	1 szt.		
4e	Mikroport z akcesoriami.	1 szt.		
4f	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery.	1 szt.		
5	Laptop.	1 szt.		
6	LEGO - zestaw podstawowy do programowania.	5 szt.		
7	Pakiet filamentów do drukarki 3D, 12x Filament FlashForge PLA 0,5 Kg różne kolory.	Pakiet		
8	Stół warsztatowy /montażowy/stolarski ucznia.	2 szt.		
9	Imadło ślusarskie z kowadłem.	2 szt.		
10	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka.	2 szt.		
11	Lutownica.	2 szt.		

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis oraz pieczęć wykonawcy)