

Rogóżno, dnia 29 grudnia 2021 r.

Znak sprawy: WPA.271.8.1.2021

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający, Gmina Rogóżno, Rogóżno 91B, 86-318 Rogóżno zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości do 130.000 zł. pn.: **Zakup wyposażenia w ramach programu „Laboratoria przyszłości” do Szkół Podstawowych na terenie Gminy Rogóżno.**

Zamówienie nie jest prowadzone wg zapisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 464).

Zamówienie prowadzone jest zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami, w szczególności z ustawą z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740, 2320). Przy prowadzeniu zamówienia zastosowanie mają również regulacje wynikające z Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza 130.000 zł stanowiącego załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 81/2021 Wójta Gminy Rogóżno z dnia 02.08.2021 r.

1. **Przedmiot zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest zakup wyposażenia w ramach programu „Laboratoria przyszłości” do trzech szkół z terenu Gminy Rogóżno: Szkoły Podstawowej w Rogóżnie, Rogóżno 91B, 86-318 Rogóżno; Szkoły Podstawowej w Białochowie, Białochowo 74, 86-318 Rogóżno; Szkoły podstawowej w Szembruczkach, Szembruczek 22, 86-318 Rogóżno.

Zamówienie podzielone jest na 3 części:

- 1) Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Rogóżnie;
- 2) Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Białochowie;
- 3) Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Szembruczkach.

Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

Wszystkie wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne. Niespełnienie ww. wymagań minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty jako niezgodnej z warunkami zamówienia.

Wszelkie dostarczone wyposażenie musi być fabrycznie nowe i wolne od wad i obciążeń osób trzecich; musi posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim.

Jakiegokolwiek wskazania w zapisach zapytania ofertowego i dołączonych do niej załącznikach - pochodzenia materiałów lub norm, aprobat, specyfikacji i systemów (marka, producent, znak towarowy, itp.) należy traktować jako typ przykładowy, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych o nie gorszych parametrach technicznych i funkcjonalnych.

Wykonawcy są zobowiązani do dostarczenia przedmiotu zamówienia zgodnego, pod względem jakości, estetyki, funkcjonalności i bezpieczeństwa z opisem zawartym w załącznikach do niniejszego zapytania ofertowego.

Potwierdzeniem prawidłowo zrealizowanego zamówienia będzie sporządzenie protokołu zdawczo-odbiorczego.

2. **Termin realizacji zamówienia:** Zamówienie musi być dostarczone do miejsc wskazanych w pkt. 1. w terminie do 2 miesięcy od daty podpisania umowy.
3. **Miejsce i termin złożenia oferty:** Elektronicznie pod adres e-mail: pzp@rogozno.ug.gov.pl; bądź drogą pocztową pod adres: Urząd Gminy Rogóżno, Rogóżno 91B, 86-318 Rogóżno. Ofertę należy złożyć do dnia 10.01.2022 r. do godz. 12.00 z dopiskiem: „Oferta w postępowaniu pn. Zakup wyposażenia w ramach programu „Laboratoria przyszłości” do Szkół Podstawowych na terenie Gminy Rogóżno”.
4. **Termin otwarcia ofert:** 11.01.2021r., godzina 9.00
5. **Kryterium wyboru ofert:** cena – 100 %

6. **Warunki płatności:** płatność zostanie dokonana przelewem na konto Wykonawcy w terminie 21 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT oraz protokołu zdawczo-odbiorczego, potwierdzającego prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.

Za dzień zapłaty uważany będzie dzień złożenia przez Zamawiającego dyspozycji obciążenia rachunku Zamawiającego kwotą wynagrodzenia.

Zamawiający oświadcza, że Wykonawca może wystawić faktury VAT bez wymaganego podpisu Zamawiającego na fakturze.

Wykonawca ponadto oświadcza, że rachunek bankowy, który wskazany będzie we wszystkich fakturach wystawianych do przedmiotowej umowy jest rachunkiem, dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Prawo Bankowe (Dz. U. 2020 r., poz. 1896 ze zm.) prowadzony jest rachunek VAT. Wykonawca oświadcza, że rachunek bankowy, który wskazany będzie we wszystkich fakturach wystawianych do przedmiotowej umowy znajduje się w Wykazie podatników VAT ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r. poz. 106 ze zm.) prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej tzw. „Białej liście podatników”. W przypadku, gdy wskazany rachunek bankowy nie znajduje się na w/w liście, Zamawiający ma prawo wstrzymania się z zapłatą do czasu jego umieszczenia na tej liście.

Należność z tytułu wykonania przedmiotowej umowy zostanie zrealizowana z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności tzw. split payment, zgodnie z art. 108 a ust. 1a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r., poz. 106 ze zm.)

7. **Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami:**

- Magdalena Pokojska, tel. 56 46 884 24 (pzp@rogozno.ug.gov.pl).

8. **Sposób przygotowania oferty:** Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, czytelnie, w języku polskim na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

9. **Wymagania i warunki Zamawiającego:**

- Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych.
- W celu zapewnienia porównywalności ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego Zapytania ofertowego.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania.
- Z wyłonionym Wykonawcą zostanie zawarta pisemna umowa zgodnie z procedurami obowiązującymi w Urzędzie Gminy Rogóżno.

- Oferent może złożyć wyłącznie jedną ofertę.
 - Oferent może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
 - Oferty złożone po terminie nie zostaną rozpatrzone.
 - Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
 - Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolejnej wśród najkorzystniejszych ofert, jeżeli Oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, uchyli się od zawarcia umowy w przedmiocie realizacji niniejszego Zapytania ofertowego.
 - Pytania dotyczące postępowania wraz z odpowiedziami będą publikowane na stronie BIP Zamawiającego.
10. Niniejsze Zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
11. Zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.
12. Zamawiający, w przypadku wpłynięcia jednej oferty, zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia oraz ceny za jego wykonanie, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny.

Zatwierdzam



WÓJT
Krzysztof Pałesidk



Znak sprawy: WPA.271.8.1.2021

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Rogóźnie

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Opis/ minimalne wymagania techniczne
1	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	2	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm, kompatybilny slicer, gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim
2	Filament	40	Kompatybilny z drukarką 3D przedstawioną w ofercie, biodegradowany, 1 sztuka = 1 kg filamentu. Różne kolory, min. biały i czarny.
3	Laptop do drukarki 3D	2	Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"> - Ekran o przekątnej - 15,6 cali - Procesor – spełniający min. 15800 punktów CPU Mark na dzień 22.12.2021r - Pamięć RAM: 16 GB - Dysk: 256 SSD - Karta graficzna- min. 7.750 pkt - Złącza: HDMI, USB, Czytnik kart SD - Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 4. - System operacyjny: Windows 10 Pro
4	Mikrokontroler wraz z czujnikami i akcesoriami	20	Zestaw zawierający min.: <ul style="list-style-type: none"> - Moduł z mikrokontrolerem – 1 szt. - Płytkę stykową 830 pól - Zestaw diod LED 5 mm, różne kolory, min. 30 szt. - dioda RGB wspólna anoda – LED z czterema wyprowadzeniami potrafiąca świecić we wszystkich kolorach - zestaw rezystorów- 200 szt - dioda podczerwona LORED5C 850nm - odbiornik podczerwieni TSOP2236 36 kHz - fotorezystor - Tranzystor NPN BC547 5 szt - Potencjometr obrotowy 10k liniowy - Mosfet typu N IRL540N THT - Czujnik temperatury cyfrowy DS18B20 - Przyciski typu tact- switch - Rejestr przesuwany - Ekspander PCF8574 - Buzzer z generatorek - Wyświetlacz LCD 16x2 - Przewody połączeniowe męsko-męskie – 65 szt. - Przewód micro USB A-B o długości 1m - Organizer do przechowywania zestawu
5	Stacja lutownicza	10	Stacja lutownicza o mocy min. 60W wyposażona w wyświetlacz LCD, o temperaturze roboczej pomiędzy 150-450 °C
6	Aparat fotograficzny	2	Rozdzielczość matrycy min. 20 MP, rekomendowana wbudowana lampa błyskowa lub możliwość jej łatwego podłączenia, Interfejs: USB, Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu, możliwość wykorzystania jako kamery cyfrowej- jakość zapisu min.

			Full HD, stabilizator obrazu- optyczny lub cyfrowy;
7	Statyw	2	Maksymalny udźwig: 2kg, głowica z szybką złączką, nogi- 4 sekcje, minimalne wysokość- 44 cm, maksymalna wysokość 155 cm, ruchoma głowica
8	Mikroport z akcesoriami	4	Nie wymagający podłączenia kablowego między nadajnikiem a odbiornikiem
9	Oświetlenie do realizacji nagrań	4	Softbox 50x70 cm z oprawką E27:
10	GreenScreen	2	Zielone tło, 3x6m, w zestawie ze statywem
11	Blenda fotograficzna	4	Okrągła, 110 cm średnicy
12	Mikrofon kierunkowy	2	Mikrofon kierunkowy pojemnościowy, kardoidalny, pasmo przenoszenia min. 35- 18 kHz +/- 3dB, Złącza: TRS i TRRS (jack 3,5 mm)
13	Gimbal	2	Gimbal ręczny, udźwig min. 290g
14	Skaner 3D	2	Kompatybilny z drukarką 3D i laptopem przedstawionym w ofercie, rozmiar skanowania min. 30/30/30mm, maks. 700/700/700mm, dokładność skanowania do 0,1mm, udźwig stołu obrotowego do 5 kg, rozdzielczość kamery 1,300,000px

2. Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Białochowie;

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Opis/ minimalne wymagania techniczne
1	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	1	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm, kompatybilny slicer, gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim
2	Filament	20	Kompatybilny z drukarką 3D przedstawioną w ofercie, biodegradowany, 1 sztuka = 1 kg filamentu. Różne kolory, min. biały i czarny.
3	Laptop do drukarki 3D	1	Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"> - Ekran o przekątnej - 15,6 cali - Procesor – spełniający min. 15800 punktów CPU Mark na dzień 22.12.2021r - Pamięć RAM: 16 GB - Dysk: 256 SSD - Karta graficzna- min. 7.750 pkt - Złącza: HDMI, USB, Czytnik kart SD - Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 4. - • System operacyjny: Windows 10 Pro
4	Mikrokontroler wraz z czujnikami i akcesoriami	10	Zestaw zawierający min.: <ul style="list-style-type: none"> - Moduł z mikrokontrolerem – 1 szt. - Płytki stykowa 830 pól - Zestaw diod LED 5 mm, różne kolory, min. 30 szt. - dioda RGB wspólna anoda – LED z czterema wyprowadzeniami potrafiąca świecić we wszystkich kolorach - zestaw rezystorów- 200 szt - dioda podczerwona LORED5C 850nm - odbiornik podczerwieni TSOP2236 36 kHz - fotorezystor - Tranzystor NPN BC547 5 szt - Potencjometr obrotowy 10k liniowy - Mosfet typu N IRL540N THT - Czujnik temperatury cyfrowy DS18B20 - Przyciski typu tact- switch



			<ul style="list-style-type: none"> - Rejestr przesuwany - Ekspander PCF8574 - Buzzer z generatorem - Wyświetlacz LCD 16x2 - Przewody połączeniowe męsko-męskie – 65 szt. - Przewód micro USB A-B o długości 1m - Organizer do przechowywania zestawu
5	Stacja lutownicza	5	Stacja lutownicza o mocy min. 60W wyposażona w wyświetlacz LCD, o temperaturze roboczej pomiędzy 150-450 °C
6	Aparat fotograficzny	1	Rozdzielczość matrycy min. 20 MP, rekomendowana wbudowana lampa błyskowa lub możliwość jej łatwego podłączenia, Interfejs: USB, Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu, możliwość wykorzystania jako kamery cyfrowej- jakość zapisu min. Full HD, stabilizator obrazu- optyczny lub cyfrowy;
7	Statyw	1	Maksymalny udźwig: 2kg, głowica z szybką złączką, nogi- 4 sekcje, minimalne wysokość- 44 cm, maksymalna wysokość 155 cm, ruchoma głowica
8	Mikroport z akcesoriami	2	Nie wymagający podłączenia kablowego między nadajnikiem a odbiornikiem
9	Oświetlenie do realizacji nagrań	2	Softbox 50x70 cm z oprawką E27:
10	GreenScreen	1	Zielone tło, 3x6m, w zestawie ze statywem
11	Blenda fotograficzna	2	Okrągła, 110 cm średnicy
12	Mikrofon kierunkowy	1	Mikrofon kierunkowy pojemnościowy, kardoidalny, pasmo przenoszenia min. 35- 18 kHz +/- 3dB, Złącza: TRS i TRRS (jack 3,5 mm)
13	Gimbal	1	Gimbal ręczny, udźwig min. 290g
14	Skanner 3D	1	Kompatybilny z drukarką 3D i laptopem przedstawionym w ofercie, rozmiar skanowania min. 30/30/30mm, maks. 700/700/700mm, dokładność skanowania do 0,1mm, udźwig stołu obrotowego do 5 kg, rozdzielczość kamery 1,300,000px

3. Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Szembruczkcu.

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Opis/ minimalne wymagania techniczne
1	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	1	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm, kompatybilny slicer, gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim
2	Filament	20	Kompatybilny z drukarką 3D przedstawioną w ofercie, biodegradowany, 1 sztuka = 1 kg filamentu. Różne kolory, min. biały i czarny.
3	Laptop do drukarki 3D	1	Parametry minimalne: <ul style="list-style-type: none"> - Ekran o przekątnej - 15,6 cali - Procesor – spełniający min. 15800 punktów CPU Mark na dzień 22.12.2021r - Pamięć RAM: 16 GB - Dysk: 256 SSD - Karta graficzna- min. 7.750 pkt - Złącza: HDMI, USB, Czytnik kart SD - Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 4. - System operacyjny: Windows 10 Pro
4	Mikrokontroler wraz z czujnikami i akcesoriami	10	Zestaw zawierający min.: <ul style="list-style-type: none"> - Moduł z mikrokontrolerem – 1 szt. - Płytkę stykowa 830 pól

			<ul style="list-style-type: none"> - Zestaw diod LED 5 mm, różne kolory, min. 30 szt. - dioda RGB wspólna anoda – LED z czterema wyprowadzeniami potrafiąca świecić we wszystkich kolorach - zestaw rezystorów- 200 szt - dioda podczerwona LORED5C 850nm - odbiornik podczerwieni TSOP2236 36 kHz - fotorezystor - Tranzystor NPN BC547 5 szt - Potencjometr obrotowy 10k liniowy - Mosfet typu N IRL540N THT - Czujnik temperatury cyfrowy DS18B20 - Przyciski typu tact- switch - Rejestr przesuwany - Ekspander PCF8574 - Buzzer z generatorem - Wyświetlacz LCD 16x2 - Przewody połączeniowe męsko-męskie – 65 szt. - Przewód micro USB A-B o długości 1m - Organizer do przechowywania zestawu
5	Stacja lutownicza	5	Stacja lutownicza o mocy min. 60W wyposażona w wyświetlacz LCD, o temperaturze roboczej pomiędzy 150-450 °C
6	Aparat fotograficzny	1	Rozdzielczość matrycy min. 20 MP, rekomendowana wbudowana lampa błyskowa lub możliwość jej łatwego podłączenia, Interfejs: USB, Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu, możliwość wykorzystania jako kamery cyfrowej- jakość zapisu min. Full HD, stabilizator obrazu- optyczny lub cyfrowy;
7	Statyw	1	Maksymalny udźwig: 2kg, głowica z szybką złączką, nogi- 4 sekcje, minimalne wysokość- 44 cm, maksymalna wysokość 155 cm, ruchoma głowica
8	Mikroport z akcesoriami	2	Nie wymagający podłączenia kablowego między nadajnikiem a odbiornikiem
9	Oświetlenie do realizacji nagrań	2	Softbox 50x70 cm z oprawką E27:
10	GreenScreen	1	Zielone tło, 3x6m, w zestawie ze statywem
11	Blenda fotograficzna	2	Okrągła, 110 cm średnicy
12	Mikrofon kierunkowy	1	Mikrofon kierunkowy pojemnościowy, kardioidalny, pasmo przenoszenia min. 35- 18 kHz +/- 3dB, Złącza: TRS i TRRS (jack 3,5 mm)
13	Gimbal	1	Gimbal ręczny, udźwig min. 290g
14	Skaner 3D	1	Kompatybilny z drukarką 3D i laptopem przedstawionym w ofercie, rozmiar skanowania min. 30/30/30mm, maks. 700/700/700mm, dokładność skanowania do 0,1mm, udźwig stołu obrotowego do 5 kg, rozdzielczość kamery 1,300,000px

Znak sprawy: WPA.271.8.1.2021

FORMULARZ OFERTY

1. Nazwa Wykonawcy
- Adres Wykonawcy
- tel.
- e-mail
- NIP Regon

2. Nr rachunku bankowego

3. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia

3.1. W części I, Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Rogóżnie, za kwotę: zł netto wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości%, tj. kwota brutto w wysokości (słownie:)

Przedkładam szczegółową kalkulację:

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Kwota netto za sztukę	Kwota brutto za sztukę	SUMA brutto
1	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	2			
2	Filament	40			
3	Laptop do drukarki 3D	2			
4	Mikrokontroler wraz z czujnikami i akcesoriami	20			
5	Stacja lutownicza	10			
6	Aparat fotograficzny	2			
7	Statyw	2			
8	Mikroport z akcesoriami	4			
9	Oświetlenie do realizacji nagrań	4			
10	GreenScreen	2			
11	Blenda fotograficzna	4			
12	Mikrofon kierunkowy	2			
13	Gimbal	2			
14	Skaner 3D	2			
		RAZEM			

3.2. W części II, Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Białochowie, za kwotę: zł netto wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości%, tj. kwota brutto w wysokości (słownie:)

Przedkładam szczegółową kalkulację:

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Kwota netto za sztukę	Kwota brutto za sztukę	SUMA brutto
1	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	1			
2	Filament	20			
3	Laptop do drukarki 3D	1			
4	Mikrokontroler wraz z czujnikami i akcesoriami	10			
5	Stacja lutownicza	5			
6	Aparat fotograficzny	1			
7	Statyw	1			
8	Mikroport z akcesoriami	2			
9	Oświetlenie do realizacji nagrań	2			
10	GreenScreen	1			
11	Blenda fotograficzna	2			
12	Mikrofon kierunkowy	1			
13	Gimbal	1			
14	Skaner 3D	1			
RAZEM					

3.1. W części III, Zakup wyposażenia do Szkoły Podstawowej w Szembruczku, za kwotę: zł netto wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości%, tj. kwota brutto w wysokości (słownie:)

Przedkładam szczegółową kalkulację:

Lp	Nazwa	Liczba sztuk	Kwota netto za sztukę	Kwota brutto za sztukę	SUMA brutto
1	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	1			
2	Filament	20			
3	Laptop do drukarki 3D	1			
4	Mikrokontroler wraz z czujnikami i akcesoriami	10			
5	Stacja lutownicza	5			
6	Aparat fotograficzny	1			
7	Statyw	1			
8	Mikroport z akcesoriami	2			
9	Oświetlenie do realizacji nagrań	2			
10	GreenScreen	1			
11	Blenda fotograficzna	2			
12	Mikrofon kierunkowy	1			
13	Gimbal	1			
14	Skaner 3D	1			
RAZEM					



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



4. Oświadczam, że zapoznałem się z zapytaniem ofertowym i opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
5. Akceptuję termin realizacji zamówienia: do 2 miesięcy od daty podpisania umowy.
6. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.
7. Data sporządzenia oferty r.

.....
(podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej, pieczęć wykonawcy)



Gmina Rogóżno
Rogóżno 91B, 86-318 Rogóżno
tel. 56 / 46 884 94
www.rogozno.ug.gov.pl

