

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY
Szkoła Podstawowa Nr 4
im. Jana Pawła II
ul. Polna 36, 11-100 Lidzbark Warmiński
NIP 743-194-91-78, REGON 510526032
tel. 89 767 53 53

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2021/2022

na „Zakup i dostawę materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”

Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021 r. poz.1129 i 1598)

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na „Zakup i dostawę materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości” z uwzględnieniem poniższych wymagań.

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim
ul. Polna 36
11-100 Lidzbark Warmiński
NIP 743-194-91-78

Ileć w zapytaniu jest mowa o:

- a) **WYKONAWCY**, należy przez to rozumieć podmiot, do którego zostało skierowane niniejsze zapytanie lub który złoży ofertę w odpowiedzi na niniejsze zapytanie,
- b) **ZAMAWIAJĄCYM**, należy rozumieć Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim

2. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości zgodnie z wykazem, który stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
- 2) Oferowane produkty muszą być:
 - a) fabrycznie nowe,
 - b) zapakowane w oryginalne opakowania i zaopatrzone w etykiety identyfikujące dany produkt,
 - c) wolne od wad fizycznych i prawnych,
 - d) kompletne i zdadne do użytku,
 - e) bez śladów użytkowania i uszkodzenia,
 - f) dopuszczone do obrotu i stosowania w UE,
 - g) pochodzące z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta, a w przypadku oprogramowania zaoferowanego w złożonej ofercie posiadający prawo do jego odsprzedaży.

3. Warunki dostawy przedmiotu zamówienia:

- 1) Dostawa towarów będzie realizowana w całości lub sukcesywnie.
- 2) Wykonawca na własny koszt i ryzyko dostarczy zamówiony towar do Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Lidzbarku Warmińskim, od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 15.00.

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Elżbieta Aleksandrowicz

4. Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

Umowa zawarta zostanie na czas określony: od dnia podpisania umowy **do 15.08.2022 r.** pomiędzy Wykonawcą a Dyrektorem Zespołu Szkolno-Przedszkolnego.

5. Warunki udziału w postępowaniu oraz sposób dokonywania oceny spełnienia tych warunków:

- 1) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca:
 - a) posiadał niezbędną wiedzę i doświadczenie do realizacji przedmiotu zamówienia,
 - b) dysponował potencjałem technicznym i osobami zdolnymi prawidłowo zrealizować zamówienie,
 - c) znajdował się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie zamówienia.
- 2) Zamawiający uzna warunki wymienione w ppkt 1 lit. a-c za spełnione, jeżeli Wykonawca przedłoży oświadczenie na zasadzie *spełniam / nie spełniam*, stanowiące **załącznik nr 3** oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych **załącznik nr 5** do zapytania ofertowego.

6. Warunki płatności:

- 1) Należność za dostarczone produkty przekazywana będzie przez Zamawiającego przelewem na wskazany rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 14 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT. Datą dokonania zapłaty należności z faktury VAT będzie data obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
- 2) Faktury wystawiane będą w następujący sposób:

Nabywca: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński
ul. Aleksandra Świętochowskiego 14
11-100 Lidzbark Warmiński
NIP: 743-197-57-09

Odbiorca: Zespół Szkolno-Przedszkolny
w Lidzbarku Warmińskim
ul. Polna 36
11-100 Lidzbark Warmiński

- 3) Przedmiot zamówienia będzie dostarczany po cenach jednostkowych wskazanych w wykazie rzeczowo-ilościowym.
- 4) Ceny jednostkowe określone w wykazie rzeczowo-ilościowym są niezmiennie i obowiązują przez cały okres trwania umowy.
- 5) Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w złotych polskich.

7. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Kompletna oferta powinna zawierać prawidłowo wypełniony (zgodnie z załączonym wzorem):
 - a) formularz ofertowy - załącznik nr 1,
 - b) wykaz rzeczowo-ilościowy- załącznik nr 2,
 - c) oświadczenie - załącznik nr 3,
 - d) zgoda na przetwarzanie danych osobowych- załącznik nr 5.
- 2) Ofertę należy przygotować w języku polskim.

8. Opis kryteriów, którymi będzie się kierował Zamawiający przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny oferty:

- 1) Cena – 85%:
 - a) oferty w tym kryterium będą oceniane w odniesieniu do najniższej ceny przedstawionej przez wykonawców,

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego

mgr Elżbieta Aleksandrowicz

- b) oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną ilość punktów,
 c) ocena punktowa tego kryterium dokonana zostanie zgodnie z formułą:

$$\text{wartość punktowa oferty} = \frac{\text{najniższa cena brutto spośród badanych ofert}}{\text{cena brutto badanej oferty}} \times 10 \times 85\%$$

2) Wsparcie dydaktyczne – 15%:

- a) oferty w tym kryterium oceniane będą w odniesieniu do ilości przyjętego do realizacji wsparcia dydaktycznego do przedmiotu zamówienia zaproponowanego przez Wykonawców, tj.:

Punkty w tym kryterium będą przyznawane za zapewnienie wszystkich poniżej wymienionych elementów wsparcia dydaktycznego.

(a) baza modeli 3D podzielona wg. kategorii przedmiotów; dostęp do scenariuszy zajęć lekcyjnych – minimum 100 scenariuszy; dostęp do platformy szkoleniowej z druku 3D; dostęp do autorskiego podręcznika i kursu Druk 3D w klasie; wsparcie techniczne, telefoniczne lub e-mailowe świadczone przez okres trwania projektu – **1 pkt**

(b) kurs elektroniki w formie książki; dostęp do kompatybilnej z drukarką 3D platformy projektowej; szkolenie startowe dla nauczycieli w formie zdalnej – **0,5 pkt**

- b) Maksymalna liczba punktów za wsparcie dydaktyczne to 1,5 pkt.

3) Ocena ofert:

1. Zamawiający dokona oceny złożonych ofert pod względem ich formalnej zgodności z Zapytaniem Ofertowym.
 2. Oferta zostanie odrzucona:
 - a) jeżeli jej treść nie odpowiada istotnej treści Zapytania Ofertowego z zastrzeżeniem poniższych zapisów o poprawieniu oferty lub jest niezgodna z innymi obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
 - b) jeżeli jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
 - c) Wykonawca nie zgodził się na poprawienie przez Zamawiającego w treści oferty oczywistej omyłki pisarskiej lub rachunkowej,
 - d) zawiera rażąco niską cenę.
 3. Z tytułu odrzucenia oferty Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
 4. Zamawiający może, kontaktując się drogą mailową na adres wskazany w ofercie, w toku badania i oceny oferty żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści oferty (w tym badać rażąco niską cenę), bądź uzupełnienia braków formalnych oferty, wyznaczając Wykonawcy termin na ich uzupełnienie. W przypadku nieuzupełnienia oferty lub niezłożenia wyczerpujących wyjaśnień Zamawiający będzie uprawniony do odrzucenia oferty.
 5. Zamawiający jest uprawniony do poprawienia w treści oferty oczywistych omyłek pisarskich lub rachunkowych, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę. W terminie jednego dnia roboczego od zawiadomienia Wykonawca może nie zgodzić się na dokonanie poprawek.
 6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od zawarcia umowy w razie, gdy realizacja przedmiotu zamówienia, w świetle złożonych ofert, uznana zostanie przez Zamawiającego za niemającą racjonalnego uzasadnienia.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyn.**

9. **Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami:**
Zamawiający udzieli odpowiedzi na wszystkie pytania związane z postępowaniem pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści niniejszego zapytania ofertowego wpłynie do Zamawiającego nie później niż **do 13.12.2021 r. (do godz. 12.00)**. Wniosek należy składać za pośrednictwem poczty elektronicznej: sp4lw@wp.pl

10. **Dodatkowe informacje:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zadawania pytań przez Wykonawców. Pytania należy kierować na adres e-mail: sp4lw@wp.pl

- 1) Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania w całości lub części bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania.
- 3) Zamawiający może unieważnić zapytanie w szczególności, jeżeli:
 - a) cena najkorzystniejszej oferty przekroczy środki finansowe, które Zamawiający może przeznaczyć na realizację przedmiotu zamówienia;
 - b) nie zostanie złożona żadna oferta lub wszystkie oferty zostaną odrzucone.

11. **Istotne postanowienia umowy:**

Istotne postanowienia umowy stanowią **załącznik nr 4** do zapytania ofertowego.

12. **Miejsce i termin składania ofert:**

- 1) w sekretariacie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Lidzbarku Warmińskim ul. Polna 36, 11-100 Lidzbark Warmiński.
 - 2) w formie listu przesłać na adres: Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim ul. Polna 36, 11-100 Lidzbark Warmiński.
 - 3) w wersji elektronicznej podpisaną i opieczetowaną ofertę należy zeskanować i przesłać na adres e-mail: sp4lw@wp.pl
 - 4) Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **16.12.2021r. do godz. 12.00**
 - 5) Oferty które wpłyną po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrzone.
- UWAGA: liczy się data wpływu oferty.
- 6) złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zamawiającego i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy,
 - 7) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

13. **Informacje dotycząca ochrony i przetwarzania danych osobowych**

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim, 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 (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.s 1 z późn.zm.) zwanego dalej RODO przedstawia następujące informacje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Zespołu Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim.
- 2) W sprawach związanych z ochroną danych osobowych można kontaktować się z inspektorem ochrony danych pisemnie: za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adresem e-mail kontakt@dpo-lidzbarkw.pl poczty tradycyjnej na adres siedziby administratora, tj. ul. Polna 36, 11-100 Lidzbark Warmiński.
- 3) Podane przez Panią/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO w celach zawarcia i realizacji umowy cywilnoprawnej z Zespołem Szkolno-Przedszkolnym w Lidzbarku Warmińskim oraz wynikających z niej obowiązków w zakresie ubezpieczeń społecznych, zobowiązań podatkowych, rachunkowości.

- 4) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres, w którym przepisy prawa nakazują przechowywać dane tj. wynikające z umowy cywilnoprawnej bez ZUS – 5 lat, a z umowy cywilnoprawnej z ZUS – 50 lat.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych. Nie będą podlegały profilowaniu, czy automatyzowanemu podejmowaniu decyzji.
- 6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu uprawnienia: prawo dostępu do danych osobowych, prawo do żądania sprostowania (poprawienia) danych osobowych, prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. Prawo do bycia zapomnianym), prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, prawo do przenoszenia danych, prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
- 7) Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie – jeśli do przetwarzania danych doszło na podstawie zgody. Cofnięcie zgody pozostaje bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (adres: 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych przez Administratora narusza przepisy prawa, w tym RODO.
- 9) Podanie danych osobowych w zakresie wymaganym ustawodawstwem jest obligatoryjne, a odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1,
2. Wykaz rzeczowo- ilościowy – załącznik nr 2,
3. Oświadczenie o spełnieniu warunków – załącznik nr 3,
4. Wzór umowy – załącznik nr 4,
5. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych - załącznik nr 5.

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY
Szkoła Podstawowa Nr 4
im. Jana Pawła II
ul. Polna 36, 11-100 Lidzbark Warmiński
NIP 743-194-91-78, REGON 510526032
tel. 89 767 53 52

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego

mgr Elżbieta Aleksandrowicz

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr

e-mail : telefon : fax :

....., dnia roku
(miejsowość) (data)

Zespół Szkolno-Przedszkolny
w Lidzbarku Warmińskim
ul. Polna 36
11-100 Lidzbark Warmiński

dot.: „.....”

OFERTA

I. OFERTA ZŁOŻONA PRZEZ WYKONAWCĘ

Nazwa firmy	Adres

II. TREŚĆ OFERTY

W nawiązaniu do zapytania ofertowego nr z dn.
..... r. dotyczącego
..... oferuję wykonanie
zamówienia za cenę:

..... brutto (słownie:)
zgodnie z wypełnionym wykazem rzeczowo- ilościowym stanowiącym załącznik nr 2.

Czas dostawy -

.....
(imię i nazwisko, stanowisko, pieczęć firmowa)
(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Elżbieta Aleksandrowicz

WYKAZ RZECZOWO-ILOŚCIOWY MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA I POMOCY DYDAKTYCZNYCH
Specyfikacja cenowa

Dotyczy postępowania w zakresie udzielenia zamówienia publicznego na: „Zakup i dostawę materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”

L.p.	Nazwa produktu	Opis produktu/wymagania techniczne	Ilość (szt./kpl.)	Cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość brutto (zł)
1.	Drukarka 3D MakerBot Sketch EduCare	<ul style="list-style-type: none"> Technologia druku: FDM lub FFF Prześciżek wydruku minimum: 150 x 150 x 150 mm Platforma robocza: podgrzewany, wyciągany, elastyczny stół roboczy Liczba ekstruderów: minimum jeden Komora robocza zamknięta Obsługiwane materiały: minimum biodegradowalny filament PLA Zamknięty zintegrowany z drukarką zasobniki na materiał Wbudowany filtr cząsteczek stałych Średnica materiału: 1,75 mm Średnica dyszy: 0,4 mm Waga: maksimum 12 kg Wymiary zewnętrzne nie większe niż: 450mm x 450mm x 400 mm Automatyczne wykrywanie wyczerpania filamentu z możliwością jego uzupełnienia bez konieczności przerywania procesu druku Komunikacja: minimum USB, Ethernet, Wi-Fi Sterowanie poprzez kolorowy, dotykowy panel LCD Wbudowana kamera o minimalnej rozdzielczości 2 MPx do monitorowania procesu wydruku na urządzeniach mobilnych i ekranie komputera Wbudowany dysk twardy o pojemności minimum 6 GB Obsługiwany system operacyjny: Windows 7+, Mac OS (10,7+) Dedykowanie, kompatybilne oprogramowanie do obsługi drukarki 3D i dedykowana aplikacja na smartfony Oprogramowanie drukarki 3D umożliwiające drukowanie bezpośrednio z natywnych plików CAD: STL (.stl), SolidWorks (.slidprt, .slidasm), Inventor OBJ (.jpt, .iam), IGES (.iges, .igs), STEP AP203/214 (.step, .stp), CATIA (.CATPart, .CATProduct), Wavefront Object (.obj), Unigraphics/NX (.prt), Solid Edge (.par, .asm), ProE/Creo (.prt, .prt., .asm, .asm.), VRML (.wrl) ProE/Creo (.prt, .asm), VRML (.wrl), Parasolid (.x_t, .x_b) Bezpośrednia integracja (plug-in) z oprogramowaniem: SolidWorks, Autodesk Fusion 360, Onshape, Autodesk Inventor Certyfikacja: CE, LVD, WEEE, RoHS, RED Standardy bezpieczeństwa: IEC/ EN/ UL60950-1, IEC/ EN/UL 62368-1 Głośność podczas pracy: maksymalnie 45 dB Wsparcie techniczne świadczone mailowo lub telefonicznie przez okres 5 lat w języku polskim Gwarancja minimum 24 miesiące Instrukcja obsługi w języku polskim Drukarka 3D z możliwością zakupu w 0% VAT. Zestaw narzędzi do pracy z drukarką: Stoł roboczy – 2 szt., szpachelka, цаўкі do usuwania podpór i akcesoria 	1		

	<p>Wsparcie dydaktyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie techniczne, telefoniczne lub e-mailowe świadczone przez okres trwania projektu • Baza modeli 3D – gotowe modele 3D dedykowane dla szkół, podzielone kategoriami według przedmiotów oraz dostęp do bazy modeli 3D • Dostęp do autorskiego podręcznika i kursu Druk 3D w klasie, opracowanego przez nauczycieli i specjalistów. Podręcznik w polskiej wersji językowej. • Dostęp do scenariuszy zajęć lekcyjnych – minimum 100 scenariuszy • Dostęp do platformy szkoleniowej z druku 3D, gdzie w formie wideo przedstawiony jest zakres wiedzy o technologiach druku 3D. • Dostęp do kompatybilnej z drukarką 3D platformy projektowej • Szkolenie startowe dla nauczycieli w formie zdalnej. 			
2.	<p>Filament biodegradowalny PLA Sketch (mix kolorów) 0,8 kg - 24 szt. (19,2 kg)</p>	<p>Materiał termoplastyczny, wykonany z odnawialnych surowców. Wygląd zewnętrzny: szpula Waga: 0,8 kg Średnica 1,75 mm Biodegradowalny Lekko polyskująca powierzchnia Temperatura druku: 200-230°C Minimum 19,2 kg w zestawie</p>	1	
3.	<p>Mikroport Boya BY- WM4 PRO K1</p>	<p>Pokrowiec w zestawie Kompatybilność lustrzanka / bezlusterkowiec / kamera wideo / smartfon / tablet / komputer Zasilanie 2x AAA Częstotliwość 2,4 GHz (2405 – 2478 MHz) Ilość kanałów 2 Czułość -90 dB ± 3 dB (0 dB - 1 V/Pa, 1 kHz) Pasmo przenoszenia 35 Hz - 14 kHz Stosunek sygnał/szum 84 dB lub więcej Typ mikrofonu krawatowy Charakterystyka dookólna Zasięg do 20 m (bez przeszkód terenowych)</p>	2	
4.	<p>Stacja lutownicza Zhaoxin 936DH - 75W</p>	<p>Napięcie Zasil. Od 220 V AC Napięcie Zasil. Do 240 V AC Napięcie Nominal. 230 V AC Moc Nominalna 75 W Temperatura Pracy 200 - 480 °C Stacja - Wentylator W Kolbie Nie Stacja - Realny Odczyt Temp. Tak Stacja - Hotair Nie Stacja - Typ A/C Cyfrowy</p>	1	

5.	<p>BLOW Uchwyt uniwersalny Gimbal BG501 Składany</p>	<p>Rodzaj: Statyw Obciążenie (maks.): 280 g Kolor: Czarny Wymiary: Wymiary urządzenia (rozłożone): 260 x 130 x 88 mm Wymiary urządzenia (złożone): 152 x 110 x 46,6 mm Waga: 348 g Kąt pochylenia (Tilt): 160° Kąt przechyłu (Roll): 325° Kąt obrotu (Pan): 340° Kontrolowany zakres Tilt: +30° / -30° Kontrolowany zakres Roll: +90° / -90° Kontrolowany zakres Pan: +240° / -100° Napięcie robocze: 3,4 - 4,2V (standard 3,7V) Prąd pracy: 150 - 3000mA (standard 1500mA) Czas ładowania: 3 godziny Czas pracy: 4,5 - 5 godzin Napięcie zasilania: 5V Kompatybilne wymiary smartfonu: 55 - 90 mm</p>	1		
6.	<p>Media-Tech MICCO SFX miskoszumowy , kierunkowy mikrofon biurkowy</p>	<p>Niskoszumowy, kierunkowy mikrofon biurkowy Do wszelkich zastosowań audio w tym aplikacji typu voice-over-IP Przełącznik ON/OFF Biurkowy uchwyt Częstotliwość przenoszenia: 100 Hz - 16 kHz Czułość: -67 dBV/μBar, -47 dBV/Pa +/-4 dB Długość kabla: 1,1m Standard podłączenia: wtyczka mini jack</p>	2		

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Elżbieta Aleksandrowicz

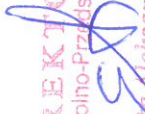
7.	<p>Mikrofon nakamerowy MKE 200 w Sennheiser</p>	<p>Kolor: czarny Poziom szumów: 20 dB (A) Zasilanie: 2-10V, z urządzenia Wymiary: 69 x 60 x 39 mm Waga maksymalnie do: 48 g Charakterystyka kierunkowości: superkardioidalna Poziom ciśnienia akustycznego: (SPL)120 dB Czułość: -33 dB V/Pa Przetwornik mikrofonowy: wstępnie spolaryzowany mikrofon: pojemnościowy Złącze: Jack 3,5 mm Pasmo przenoszenia: 40-20000 Hz Rodzaj mikrofonu: Mikrofon nakamerowy Charakterystyka kierunkowości: superkardioidalna Zintegrowana osłona przed wiatrem i wewnętrzny system antywstrząsowy, minimalizujący hałas podczas obsługi Wymienne kable TRS i TRRS 3,5 mm (1/8 ") do użytku z lustrzankami cyfrowymi, bezlusterkowcami lub urządzeniami mobilnymi Standardowy uchwyt na zimną stopkę do uniwersalnego zastosowania Praca bez baterii W skład zestawu wchodzi: Mikrofon CL 35 TRS, spiralny kabel TRS-TRS CL 35 TRRS, spiralny kabel TRS - TRRS Futrzana osłona przeciwwietrzna MZH 200 Woreczek ze sznurkiem Instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa</p>	1		
8.	<p>Statyw ARKAS WT 4057 czarny</p>	<p>Przeznaczenie: foto, wideo Głowica w zestawie: tak Mocowanie głowicy: b/d Ilość sekcji: 2 Blokada nóg: Zaciśki Materiał: aluminium Udźwig: 2 - 5 kg Dodatkowe informacje: Pokrowiec ochronny w zestawie Kolor: Czarny Wymiary Wysokość maksymalna: 157cm, wysokość minimalna: 58cm Waga: 1150 g</p>	1		

9.	<p>Canon PowerShot G7X Mark III Czarny</p>	<p>Gwarancja: minimum 12 miesięcy Liczba efektywnych pikseli [mln]: minimum: 20.1 Typ matrycy: CMOS Rozmiar matrycy: 1-calowa Procesor: DIGIC 8 Zoom optyczny: minimum 4.2x Ogniskowa (ekwiwalent dla 35mm) [mm]: 8.8-36.8 mm (24-100 mm) Jasność obiektywu [f/]: f/1.8-2.8 Zakres ustawiania ostrości [cm]: tryb tele: 40 cm Makro [cm]: tryb makro (szeroki kąt): od 5 cm Stabilizacja: tak Czas otwarcia migawki [s]: 1-1/2000 s, bulb Pomiar światła: wielosegmentowy (związany z ramką AF wykrywania twarzy), centralnie ważony uśredniony, punktowy Rozmiar LCD [cal]: minimum 3.0 Typ LCD: dotykowy/odchylany Rozdzielczość LCD [piksele]: 1.040.000 Jasność LCD: regulowana Obracany LCD: nie Wizjer: brak Autofokus: AiAF (31-punktowy, wykrywanie twarzy lub dotykowy AF z wyborem i śledzeniem obiektu i twarzy), 1-punktowy AF (dostępna każda pozycja lub ustalony środek) Tryby ekspozycji: auto, manualny, preselekcja czasu migawki, preselekcja przysłony, hybrydowa automatyka Czułość ISO: 125- 12800 (rozszerzona: 25600) Balans bieli: Automatyyczny (priorytet światła otoczenia / priorytet bieli), światło dzienne, miejsca ocienione, pochmurny dzień, żarówki, białe światło fluorescencyjne, lampa błyskowa, nastawa własna, temperatura barwowa (w kelwinach) Lampa błyskowa: wbudowana Samowyzwalacz: 2 s lub 10 s Zdjęcia seryjne: do 30 kl./s Filmowanie: 3840 x 2160 pix (4K), 30, 25 kl./s (maks. 9 min. 59 s.) Dźwięk: MPEG-4 AAC-LC (stereo) Format zapisu danych: JPEG (Exif 2.31, DCF, DPOF 1.1), RAW 14-bitowy (.CR3), RAW+JPEG Menu w języku polskim: tak Pamięć: karta SD, SDHC, SDXC (zgodne z UHS Speed Class 1) Złącza: USB-C, Micro HDMI Bezprzewodowa praca zdalna: tak Waga maksymalna [g]: 340</p> <p>Wymiary [mm] - szerokość: 105.5 Wymiary [mm] - wysokość: 60.9 Wymiary [mm] - głębokość: 41.4 Model akumulatora: NB-13L</p>	1	
----	--	---	---	--

10.	Zestaw oświetlenia ciągłego Quadralite LEDTuber	<p>Typ: Zestaw lamp światła ciągłego</p> <p>Źródło światła: dioda LED</p> <p>Moc minimalna: 2 x 45W</p> <p>Temperatura barwowa: 5400K ($\pm 100K$)</p> <p>Trwałość źródła światła minimum: 50 000h</p> <p>Kąt strumienia światła: ok. 110°</p> <p>Regulacja jasności: n/a</p> <p>Wymagany typ mocowania akcesoriów: wbudowany uchwyty parasolek</p> <p>Wymagane chłodzenie: pasywne (radiator) i aktywne (wentylator)</p> <p>Zasilanie: 200-240V 50Hz</p> <p>Wymiary minimalnie: 74 x 20 x 17 cm</p> <p>Waga maksymalnie: 4 kg</p>	1	
11.	LEGO Education SPIKE Prime	<p>Solidny pojemnik do przechowywania z taekami do sortowania, Hub do programowania, czujnik odległości, czujnik siły, czujnik koloru, duży silnik, 2 średnie silniki i ponad 500 kolorowych klocków</p> <p>Hub do programowania ma matrycę świateł 5x5, 6 portów wejścia/wyjścia, zintegrowany żyroskop 6-osiowy, głośnik, moduł Bluetooth i akumulator.</p> <p>Środowisko programowania typu przeciągnij i upuść na tablety i komputery bazuje na języku programowania Scratch</p> <ul style="list-style-type: none"> · Zawartość opakowania: 528 elementów · Opakowanie: plastikowe pudełko · Wymiary: 42 x 31 x 15 cm · Waga: 1,92 kg 	2	

		<p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytką posiadającą 14 uniwersalnych pinów GPIO (wejść / wyjść) i 6 wejść analogowych - elementy elektroniczne - wyświetlacz LCD ze złączami - minimum 1 szt. - płytka stykowa - minimum 1 szt. - przewody - minimum 1 szt. - diody- minimum 1 szt. - rezystory - czujniki - adresowalne diody LED - wyświetlacz - minimum 1 szt. - zasilacz ścięciowy - minimum 1 szt. - miernik cyfrowy z baterią i przewodami pomiarowymi - minimum 1 szt. <p>Minimalne wymagania dotyczące mikrokontrolera: Mikrokontroler STM32 w pakiecie LQFP64 Rdzeń: ARM Cortex M0+ 32-bit</p> <p>Minimalna częstotliwość taktowania: 64 MHz Minimalna pamięć programu Flash: 128 kB Minimalna pamięć SRAM: 36 kB</p> <p>Przetwornik analogowo-cyfrowy: 12-bitowy, 15-kanalowy Minimalna ilość Timerów: 11</p> <p>Minimalna ilość programowalnych wejść/wyjść: 59 Minimalna ilość interfejsów: 2x I2C, 4x USART, 2x SPI, USB, CAN Minimum 1 dioda LED użytkownika współdzielona z płytką posiadającą 14 uniwersalnych pinów GPIO (wejść / wyjść) i 6 wejść analogowych Minimum 1 przycisk resetowania</p> <p>Oscylator kwarcowy 32,768 kHz</p> <p>Elastyczne opcje zasilania: ST-LINK, USB V lub źródło zewnętrzne Wbudowany debugger/programator ST-LINK z funkcją reenumeracji USB: pamięć masowa, wirtualny port COM i port debugowania</p> <p>Kompleksowe bezpłatne biblioteki oprogramowania i przykłady dostępne w pakiecie MCU STM32Cube</p> <p>Obsługa szerokiego wyboru zintegrowanych środowisk programistycznych (IDE), w tym IAR Embedded Workbench, MDK-ARM i STM32CubeIDE</p> <p>Dostęp do kursu szkoleniowego online zawarty w cenie</p> <p><u>Wsparcie dydaktyczne:</u> Kurs elektroniki w formie książki (ponad 130 stron w kolorze + dostęp do kursu online)</p>	1	
12.	Mistrz STEM - zestawy do programowani a mikrokontroler ów i nauki elektroniki - 1 szt.			

13.	Okulary ClassVR zestaw 8 sztuk Premium	<p>Zestaw okularów (Class VR 8 PREMIUM) wirtualne laboratorium wieloprzedmiotowe zawiera: - 8 sztuk okularów (VR PREMIUM) - skrzynię transportową z systemem ładowania - 8 kontrolerów ręcznych USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> - nowy i ulepszony szybko przelazający się wyświetlacz HD 2K, - wydajny procesor Qualcomm stworzony specjalnie dla urządzeń AR i VR, - 100-stopniowe pole widzenia, - ulepszoną optykę, - przedni aparat, - zupełnie nowy korpus uzupełniający nowe funkcje urządzenia. <p>Ośmiodziesiętny procesor Qualcomm Snapdragon XR1 Ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznego Soczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOV Polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh Przedni aparat 13 Mpx z autofokusem Mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu 5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 1440 3 GB DDR RAM i 32 GB wewnętrznej pamięci masowej Do czterech godzin pracy na jednej baterii Zintegrowane podwójne głośniki: produkt wymaga baterii (są w zestawie)</p>	3		
14.	Licencja - 5 rok Class VR	<p>Licencja umożliwia dostęp pięcioletni do portalu dla nauczycieli zawierającego 14 modułów dydaktycznych takich jak: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, matematyka, sztuka, muzyka, religia, wf, technologia. W portalu znajduje się ponad 1000 gotowych do wykorzystania na lekcji materiałów zawierających wizualizacje miejsc w trybie 360°, trójwymiarowe obiekty i złożone struktury na wyciągnięcie ręki. Portal jest systematycznie wzbogacany o nowe treści przez wszystkich korzystających z niego użytkowników. System Class VR to nowoczesne narzędzie do realizacji podstawy programowej umożliwiający kreatywne i eksperymentalne nauczanie w nowym wymiarze.</p>	1		

DYREKTOR
 Zespołu Szkolno-Przedszkolnego

 mgr Elżbieta Aleksandrowicz

15.	<p>Acer TravelMate P2 TMP215-53 i5</p>	<p>Wyświetlacz: 15,6" FHD IPS Rozdzielczość: 1 920 x 1 080 Procesor Intel® Core i5-1135G7 (2.4 GHz, 8MB cache) Pamięć RAM: 8 GB DDR4 Pamięć wewnętrzna: 256 GB PCIe NVMe SSD Napęd: brak Karta graficzna: Intel® Iris® Xe Graphics Komunikacja: 1 x USB 3.2 1 x USB 3.2 Gen. 1 1 x USB typ-C D-SUB HDMI 1 x RJ-45 złącze słuchawkowe/mikrofonowe DC-in - wejście zasilania WiFi: 802.11 Bluetooth 5.1 wbudowane głośniki wbudowana kamera Łączność: bezprzewodowa/przewodowa System Windows: 10 Pro EDU Wymiary (cm): 36,3 x 25,5 x 2 Waga (kg): 1,8 Gwarancja: 3 lata Pakiet Microsoft Office wersja min. 2019 standard, polska</p>	1	
-----	--	--	---	--

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
[Signature]
mgr Elżbieta Aleksandrowicz

16.	<p>Wizualizer Epson ELPDC07</p>	<p>Sensor (przetwornik) 1/2,7 CMOS Ilość pikseli (efektywna) 2 Mpix Rozdzielczość (efektywna) Full HD 1080p (1920 x 1080) Mpix Częstotliwość odświeżania 30 FPS Zoom cyfrowy 8 x Obszar skanowania 420 x 297 mm Fokus Automatyczny Typ oświetlenia LED Porty komunikacyjne USB (b) Waga 1 kg Wymiary max. 76 x 260 x 388 mm mm Wymiary min. 76 x 260 x 60 mm Pobór mocy (max) 2.5 W Zasilanie USB Akcesoria w zestawie oprogramowanie: pokrowiec, przewód USB Gwarancja 36 miesięcy. Typ głowicy Obrótowa Prosty w konfiguracji i obsłudze wizualizer do wyraźnego powiększania treści źródłowych, doskonale sprawdzający się w salach lekcyjnych. Możesz prezentować materiały w wysokiej jakości, w tym szczegółowe diagramy i strony z książek, dzięki rozdzielczości Full HD 1080p i ośmiokrotnemu zoomowi cyfrowemu. Możesz nawet regulować wysokość kamery i obracać ją o 90°, by prezentować obiekty trójwymiarowe. Dodatkowa nasadka na mikroskop umożliwia wyświetlanie bardzo małych obiektów np. przez projektor na dużym ekranie w czasie rzeczywistym, co będzie szczególnie przydatne na lekcjach biologii.</p>	1	
-----	---	---	---	--

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Elżbieta Aleksandrowicz

	17. Robot Dash	<p>Wielkość i Waga: Długość: 17 cm Szerokość: 18,2 cm Wysokość: 16,1 cm Waga: 0,8 kg</p> <p>Bateria, Zasilanie i Łącze Czas pracy: Do 5 godzin Czas czuwania: Do 30 dni Bateria: Wbudowany akumulator jonowo-litowy 1,85Wh Ładowanie: Przez złącze mikro USB z wejściem USB do komputera lub poprzez przejściówkę do gniazda elektrycznego Łączność: Bluetooth Smart 4 / LE</p> <p>Światła, Sensory, Media Mikrofony: 3 Głośnik: 1 Światła - oczy: 12 białych diod LED Światła - uszy: Diody LED RGB Światło punktowe: Diody LED RGB (na brzuchu) Światła tylne: Czerwone diody LED Nadajniki: 4 IR Sensory odległości: 3 (zakres 30cm) Odbiorniki wykrywania robotów: 2 IR</p> <p>Ruch Maksymalna prędkość: 1 m/sek Zakres ruchu głowy – w górę: 25° Zakres ruchu głowy – w dół: 10° Zakres ruchu głowy – w lewo: 120° Zakres ruchu głowy – w prawo: 120°</p>	1	
		Razem:		

DYREKTOR
Zespołu Szkółno-Przedszkolnego
mgr *Elżbieta Aleksandrowicz*

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY
Szkoła Podstawowa Nr 4
im. Jana Pawła II
ul. Polna 36, 11-100 Lidzbark Warmiński
IP 743-194-91-78, REGON 510526032
tel. 89 767 53 53

Załącznik nr 3
do zapytania ofertowego nr

.....
(Pieczęć wykonawcy)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU
W POSTĘPOWANIU

art.22 ust.1 pkt 2 ustawy prawo zamówień publicznych

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zgodnie z opisem zamówienia zawartym w załączniku nr 2 do **zapytania ofertowego nr** z dnia r. w imieniu:

.....
(pełna nazwa Wykonawcy)

oświadczam, że na dzień składania ofert (niepotrzebne skreślić):

- a) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do realizacji przedmiotu zamówienia – **spełniam / nie spełniam,**
- b) dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi prawidłowo zrealizować zamówienie – **spełniam / nie spełniam,**
- c) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie zamówienia – **spełniam / nie spełniam.**

.....
(data, imię i nazwisko oraz podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Elżbieta Alexandrowicz

do zapytania ofertowego nr

**Umowa Nr /2021/wzór
na dostawę**

zawarta w dniu 2021 roku w Lidzbarku Warmińskim, pomiędzy:
Gminą Miejską Lidzbark Warmiński -
reprezentowanym przez:
Dyrektora/Kierownika -
przy kontrasygnacie Głównej Księgowej – Adriany Gulbińskiej
zwanym dalej „Zamawiającym”,

a

..... NIP:
reprezentowanym przez – zwanym dalej **Wykonawcą**
zwane dalej łącznie „Stronami”, a każda z osobną „Stroną”,
o następującej treści:

**§ 1
Przedmiot Umowy**

1. Przedmiotem niniejszej Umowy jest zakup i dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego i oprogramowania.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 2, stanowiącym integralną część niniejszej umowy.
3. Przedmiot zamówienia realizowany jest w ramach projektu „Laboratoria Przyszłości”.

**§ 2
Obowiązki Stron**

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu umowy zgodnie ze złożonym przez Zamawiającego zamówieniem do siedziby Zamawiającego na swój koszt i ryzyko, własnym transportem, a Zamawiający zobowiązuje się do odebrania przedmiotu dostawy i zapłaty należnego wynagrodzenia według cen jednostkowych wskazanych w wykazie rzeczowo – ilościowym Wykonawcy, według ilości faktycznie dostarczonych.
2. Ceny jednostkowe, o których mowa w § 2 ust. 1 uwzględniają wszystkie elementy niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia, w tym koszty transportu i rozładunku (w tym wniesienia do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego).
3. Przekazanie i odbiór przedmiotu umowy nastąpi w siedzibie Zamawiającego na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego podpisanego przez obie strony, stanowiącego załącznik nr 1 do umowy.
4. Do czasu zakończenia odbioru przedmiotu umowy Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za dostarczone produkty.
5. W dniu podpisania protokołu odbioru Wykonawca przekaze Zamawiającemu licencje oprogramowania i karty gwarancyjne do sprzętów, na które przysługuje gwarancja

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Elżbieta Aleksandrowicz

- producenta, indywidualnie dla każdego urządzenia oraz pozostałe dokumenty w zapytaniu ofertowym.
6. W przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru dostarczenia przedmiotu umowy z wadami, Zamawiający wyznaczy Wykonawcy termin na dostarczenie przedmiotu umowy bez wad.
 7. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmniejszenia lub zwiększenia podanych w załączniku nr 2 ilości, w ramach ogólnej wartości umowy (§ 4 ust. 1) w zależności od potrzeb Zamawiającego.
 8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość ograniczenia ilości zamówienia bez jakichkolwiek roszczeń finansowych na rzecz Wykonawcy.

§ 3

Termin obowiązywania umowy

1. Umowa obowiązuje od dnia jej podpisania do

§ 4

Wynagrodzenie

1. Wartość przedmiotu umowy ustala się na kwotę....., w tym podatek VAT według stawki obowiązującej w dacie wystawienia faktury.
2. Całkowita wartość umowy obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia (w tym m.in. koszty dostawy, także wszelkie inne prace i świadczenie niezbędne do prawidłowej realizacji umowy).
3. Zmiana cen będzie dopuszczalna jedynie w przypadku ustawowej zmiany stawek podatku VAT i wyłącznie w wysokości wynikającej z tej zmiany.
4. Zamawiający zastrzega sobie płatność tylko za przedmiot zamówienia dostarczony do siedziby Zamawiającego fakturą wystawioną za dostarczony towar.
5. Podstawą przyjęcia przez Zamawiającego faktury będzie stanowił podpisany przez obie strony Protokół Odbioru (załącznik do umowy).
6. Należność za dostarczone produkty przekazana będzie przez Zamawiającego przelewem na wskazany rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 14 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT. Datą dokonania zapłaty należności z faktury VAT będzie data obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
7. W przypadku zgłoszenia wad, Zamawiający ma prawo wstrzymania zapłaty wynagrodzenia w odniesieniu do sprzętów, których dotyczy reklamacja.
8. Faktury wystawiane będą w następujący sposób:

Nabywca: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński
ul. Aleksandra Świętochowskiego 14,
11-100 Lidzbark Warmiński
NIP: 743-197-57-09

Odbiorca: Zespół Szkolno-Przedszkolny
w Lidzbarku Warmińskim
ul. Polna 36
11-100 Lidzbark Warmiński

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego

mgr Elżbieta Aleksandrowicz

§ 5
Warunki realizacji

1. Wykonawca jest odpowiedzialny za wady fizyczne i prawne dostarczonych produktów w zakresie przewidzianym przepisami kodeksu cywilnego.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć produkty
 - a) fabrycznie nowe,
 - b) zapakowane w oryginalne opakowania i zaopatrzone w etykiety identyfikujące dany produkt,
 - c) wolne od wad fizycznych i prawnych,
 - d) kompletne i zdadne do użytku,
 - e) bez śladów użytkowania i uszkodzenia,
 - f) dopuszczone do obrotu i stosowania UE,
 - g) pochodzi z autoryzowanego kanału dystrybucji producenta, a w przypadku oprogramowania zaoferowanego w złożonej ofercie ma prawo do jego odsprzedaży.Dodatkowo Wykonawca zapewnia, że:
 - a) w przypadku zaistnienia jakichkolwiek wątpliwości Zamawiający może zwrócić się do producenta sprzętu lub oprogramowania w celu potwierdzenia jego autentyczności, oryginalności i wszelkich innych kwestii z tym związanych,
 - b) rozporządzenie lub korzystanie przez Zamawiającego przedmiotu umowy w tym z dokumentacji oraz dóbr niematerialnych wskazanych w niniejszej umowie, nie będzie przedmiotem praw osób trzecich w zakresie: praw autorskich, praw własności intelektualnej lub przemysłowej, warunków gwarancji lub serwisu oprogramowania komputerowego, wchodzącego w zakres infrastruktury Zamawiającego.
3. Dostarczanie przedmiotu umowy Zamawiającemu następować będzie w całości lub sukcesywnie.
4. Dostawa będzie uważana za wykonaną, a niebezpieczeństwo utraty lub uszkodzenia przedmiotu umowy przejdzie na Zamawiającego, w chwili, gdy przedmiot umowy zostanie dostarczony do uzgodnionego miejsca i przyjęty przez Zamawiającego.
5. Dostawy będą realizowane w godzinach pracy Zamawiającego tj. poniedziałek – piątek od 8.00 - 15.00.
6. Maksymalny termin realizacji dostawy wynosi dni od chwili otrzymania zamówienia od Zamawiającego.
7. W razie stwierdzenia wad, Zamawiający zawiadomi o reklamacji Wykonawcę, który udzieli odpowiedzi w ciągu 7 (siedmiu) dni od jej otrzymania.
8. W przypadku bezskutecznego upływu powyższego terminu, reklamacja będzie uważana za uznaną w całości, z obowiązkiem załatwienia jej zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
9. Wykonawca jest obowiązany usunąć wadę w terminiedni od dnia upływu terminów wskazanych w ust. 7.
10. Wybór sposobu usunięcia wad przysługuje Zamawiającemu.
11. Koszty reklamacji obciążają Wykonawcę.
12. W przypadku stwierdzenia wad nienadających się do usunięcia lub nieusunięcia przez Wykonawcę wad w terminie i w sposób wskazany zgodnie z procedurą określoną w ust. 7 – 8, Zamawiający uprawniony jest do odstąpienia od umowy co do zareklamowanej części zamówienia w terminie 14 dni od upływu terminu na realizację reklamacji.

§ 6 Kary umowne

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych:
 - a) w przypadku niedostarczenia przedmiotu umowy w ustalonym terminie lub nieusunięcia wad dostarczonych materiałów w terminie wskazanym w § 5 ust. 6 umowy, w wysokości 0,5% całkowitego szacunkowego wynagrodzenia umownego brutto wskazanego w § 4 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia;
 - b) w przypadku odstąpienia Wykonawcy od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający zapłaci on Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto umowy;
 - c) jeżeli Wykonawca nie dotrzyma terminu wymiany przedmiotu zamówienia na wolny od wad Zamawiający będzie miał prawo żądać kary umownej w wysokości 0,5% wartości brutto przedmiotu zamówienia za każdy dzień opóźnienia liczony od upływu terminu wyznaczonego na wymianę;
2. Łączna wysokość kar umownych nie może przekraczać 50% wartości umowy.
3. Ww. kary mogą zostać potrącone bez zgody Wykonawcy z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy, stwierdzonego fakturą VAT.
4. W sytuacji, gdy kary umowne przewidziane w ust. 1 nie pokrywają szkody poniesionej przez Zamawiającego, Zamawiającemu przysługuje prawo żądania odszkodowania na zasadach ogólnych.
5. Zamawiający w razie wystąpienia zwłoki w dostarczeniu towaru może wyznaczyć Wykonawcy dodatkowy termin, nie rezygnując z kary umownej i odszkodowania.
6. W przypadku nie dotrzymania terminu zapłaty faktury określonego w § 4 ust. 6 umowy, Wykonawca ma prawo naliczyć Zamawiającemu odsetki ustawowe za każdy dzień zwłoki.

§ 7 Zmiana postanowień umowy

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zmiana umowy może nastąpić w okolicznościach przewidzianych w § 4 ust. 3 niniejszej umowy.

§ 8 Nadzór i formy przekazywania informacji

1. Nadzór nad realizacją przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego sprawować będzie imię i nazwisko – tel.
a ze strony Wykonawcy –
2. Zmiany danych kontaktowych oraz zmiana osób wymienionych w ust. 1, nie powodują konieczności sporządzania aneksu.

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Elżbieta Aleksandrowicz

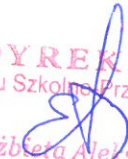
§ 9
Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych i Kodeksu cywilnego.
2. Wszelkie spory po wyczerpaniu możliwości polubownego ich załatwienia, rozstrzygane będą przez Sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
3. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
4. Każda ze stron ma prawo wypowiedzenia niniejszej umowy z 14 dniowym okresem wypowiedzenia.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY
Szkoła Podstawowa Nr 4
im. Jana Pawła II
ul. Polna 36, 11-100 Lidzbark Warmiński
NIP 743-194-91-78, REGON 510526032
tel. 89 767 53 53

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego

mgr Elżbieta Aleksandrowicz

PROTOKÓŁ ODBIORU CZĘŚCIOWY/KOŃCOWY

zgodnie z umowąz dnia.....

Sporządzony dnia

Potwierdzający odbiór usługi polegającej na dostarczeniu wyposażenia informatyczno –
technicznego sprzętu do siedziby Zamawiającego, zgodnie z warunkami zawartej umowy.

Data wykonania usługi:

Wartość finansową usługi ustalono na kwotę

Uwagi:

.....
.....
.....

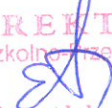
Zamawiający:

Wykonawca:

.....

(czytelne podpisy osób upoważnionych wraz z pieczęciami)

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY
Szkoła Podstawowa Nr 4
im. Jana Pawła II
ul. Polna 36, 11-100 Lidzbark Warmiński
KIP 743-194-91-78, REGON 510526037
tel. 89 787 53 53

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego

mgr *Elżbieta Aleksandrowicz*

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zamieszczonych w niniejszej dokumentacji w celu przeprowadzenia procedury Zapytania ofertowego przez Zamawiającego zgodnie z Rozporządzeniem 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 (Dz.U.UE.L.2016.119.1) nazywanego ogólnym Rozporządzeniem o ochronie danych osobowych (RODO).

Postępowanie to jest prowadzone przez Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim.

.....

(data)

.....

(podpis)

Informuję, iż:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim z siedzibą w Lidzbarku Warmińskim przy ul. Polnej 36, e-mail: sp4lw@wp.pl
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procedury Zapytania ofertowego,
- odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będzie Zespół Szkolno-Przedszkolny w Lidzbarku Warmińskim.
- posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem
- ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa.
- dane będą przechowywane przez okres 5 lat, licząc od pierwszego stycznia roku następującego po roku w którym, sprawa została zakończona.

Zapoznałem się

(czytelne podpisy)

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego
mgr Elżbieta Aleksandrowicz