

Do Wykonawców**Zaproszenie do składania ofert****Szkoła Podstawowa Nr 4 w Myszkowie****zaprasza**

do złożenia oferty/udziału w rozpoznaniu cenowym, na wykonanie dostawy pn.:

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

- Ofertę należy złożyć/przesłać w jednej zamkniętej kopercie w formie pisemnej, w siedzibie Zamawiającego.
- Na kopercie należy umieścić nazwę i adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz nazwę zamówienia: **Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”**.
- Kategorie wyposażenia:
 - Wyposażenie podstawowe + laptop do obsługi drukarki 3D
 - Wyposażenie dodatkowe
- Opis przedmiotu zamówienia:

W zakresie wyposażenia podstawowego:

Lp.	Nazwa	Opis/minimalne wymagania techniczne	Ilość	Jedn.	Cena brutto	Cena netto	Wartość brutto	Wartość netto
1.	Filament	Biodegradowalne filamenty kompatybilne z drukarką, parametry: - Gatunek materiału: Easy PLA; - Średnica materiałów: 1,75 mm - Łączna masa netto filamentu: 0,85 kg	8	sztuka				
2.	Laptop	- Karta graficzna NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti - Intel UHD Graphics - Procesor Intel Core i5-10300H - Dysk twardy 1TB - Pamięć RAM 16 GB - System operacyjny Windows 10	1	sztuka				
3.	Drukarka 3D wraz z akcesoriami	Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, 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 - Technologia druku: FDM; - Obszar roboczy min: 220 x 200 x 250 mm; - Forma materiału: Szpula; - Średnica materiału: 1,75 mm; - Średnica dyszy: 0,4 mm (opcjonalnie 0,3 mm lub 0,6 mm); - Łączność: USB / RJ45 / WiFi;	1	sztuka				

		<ul style="list-style-type: none"> - Dostępne materiały: PLA / PETG / PLA-CF / PETG-CF - Rozdzielczość warstwy: od 100 do 400 mikronów; - System operacyjny: Android; - Obsługiwane typy plików wejściowych: .stl / .obj 					
4.	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	<p>Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów - części konstrukcyjne umożliwiające zbudowanie min. sześciu różnych konstrukcji;</p> <ul style="list-style-type: none"> - części konstrukcyjne umożliwiające zbudowanie min. sześciu różnych konstrukcji; - montaż części mechanicznych przy pomocy metalowych śrubek i nakrętek; - sterownik elektroniczny kompatybilny ze środowiskiem Arduino; - komplet czujników w tym min.: dwa czujniki światła, czujnik dotyku, czujnik odległości; - dwa niezależne moduły z diodami led; - potencjometr, - wyświetlacz LED 8x8 pixeli wielokolorowy; - dwa silniki DC z przekładnią 1:120 oraz dwa silniki typu micro-servo; - zasilanie poprzez port USB typu B, micro-usb oraz złącze DC2,1mm a portu USB w komputerze lub przy pomocy baterii litowo-polimerowej - środowisko do programowania kompatybilne z językiem Scratch oraz Arduino - możliwość realizacji zajęć z programowania robotów z wykorzystaniem funkcji rozpoznawania i syntezy mowy w języku polskim i przynajmniej pięciu innych językach obcych. 	2	sztuka			
5.	Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem	<p>Stacja lutownicza hotair i grotowa WEP 995D+ z wentylatorem w kolbie parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Napięcie zasilania: 220 - 240 V / 50 Hz (sieciowe); - Moc: 720 W; - Stacja sterowana poprzez mikrokontroler zapewniający wysoką stabilność pracy; - Urządzenie z kontrolerem PID; - Kompaktowa budowa z czytelny wyświetlaczem LCD; • Lutownica Hotair parametry: - Regulacja temperatury gorącego powietrza od 100 - 480 °C; - Stabilność temperatury +/- 1 °C - Wyświetlacz LCD, pokazujący rzeczywistą moc nadmuchu; • Lutownica Grotowa parametry: - Regulacja temperatury grota: od 200 °C do 480 °C - Stabilność temperatury: +/- 1 °C - Moc lutownicy kolbowej: 75 W 	1	sztuka			
6.	Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami/ Aparat fotograficzny	<p>Jakość zapisu min. Full HD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matryca światłoczuła: W przybliżeniu 24,1 megapiksela; - Łączna liczba pikseli: Około 25,8 megapiksela; - Obiektyw EF-M 15-45mm; - Optyczny stabilizator obrazu; - Wbudowana lampa błyskowa GN; - Złącze USB Hi-Speed (typu Micro USB) - Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE802.11b/g/n; tylko 2,4 GHz, kanały 1-11); - Bluetooth® (wersja 4.1, technologia Bluetooth o 	1	sztuka			

		<p>niskim poborze mocy);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Złącze HDMI (Micro, Type-D). - Automatykne wyłączenie zasilania (po 30 s albo po 1, 3, 5 lub 10 min, lub wyłączone.) - Zasilanie: Kompaktowy zasilacz sieciowy, Adapter prądu stałego DR-E12 <p>Dofczone akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabel zasilajcy USB wraz z bateri; parametry: - 8.4V ACK-E12+DR-E12 DC Coupler LP-E12 • Cam Link 4K HDMI Camera Connector; parametry: - Złącza HDMI, USB 3.0; - Rozdzielczość maksymalna 2160p30; • kabel microHDMI - HDMI 1,5m; 						
7.	Statyw z akcesoriami	<ul style="list-style-type: none"> - 4-sekcyjny nogi; - głowica kulowa z gwintem 1/4 cala; - maksymalne obciążenie do 1.5 kg; - wysokość maksymalna 131 cm; - wysokość minimalna 39 cm; - długość po złożeniu 39.8 cm; - waga: 816 g. 	1	sztuka				
8.	Statyw z akcesoriami	<ul style="list-style-type: none"> - wysokość po rozłożeniu: 13.5 cm; - maksymalne obciążenie: 1 kg; - waga - 0.23 kg; - wykonany ze stali nierdzewnej; - przycisk blokujcy; - montaż 1/4 cala; - wychylenie głowicy: +/- 35 stopni. 	1	sztuka				
9.	Mikroport z akcesoriami	<p>Nie wymagajcy podłączenia kablowego do kamery,</p> <ul style="list-style-type: none"> - łączność: radiowa; - częstotliwość: 2,4 GHz; - zasięg: do 60 m (bez przeszkód); - zasilanie: 2x AAA; 	1	sztuka				
10.	Oświetlenie do realizacji nagrań	<ul style="list-style-type: none"> - regulacja temperatury barwowej od 3200 K do 5500 K; - zasilanie sieciowe lub akumulatorowe; - średnica: 42 cm możliwość; - zamocowania na statywie oświetleniowym (trzcina 16 mm); - trwałość: około 50 000 godzin świecenia;" • 2 x zasilacz do lamp w zestawie, parametry: - 12V; - 5A;C11 	1	sztuka				
11.	Mikrofon kierunkowy z akcesoriami	<p>[MINI JACK 3,5MM] ze statywem</p> <ul style="list-style-type: none"> - mikrofon z interfejsem USB; - zakres częstotliwości: 20 Hz - 20 kHz; - wejście SPL: 1% THD 121dB; - prosty w obsłudze magnetyczny statyw stołowy; - charakterystyka kardoidalna; - kompatybilność z systemami operacyjnymi Windows i macOS - częstotliwość próbkowania: 48 kHz; - głębia bitowa: 24-bit; - wyjście słuchawkowe 3,5 mm; - złącze USB-C. 	1	sztuka				
12.	Gimbal	<ul style="list-style-type: none"> - Zakres stabilizacji: Kąt przechylenia 323°; - Maksymalne obciążenie: 240g; - Mocowanie: 1/4" Zacisk; - łączność: Bluetooth; - Czas działania: Do 5 godzin; - Bateria: Akumulator 800 mAh; - Materiał: Tworzywo sztuczne; - Dofczone akcesoria: Kabel USB – micro USB; 	1	sztuka				

W zakresie wyposażenia dodatkowego:

a) Robotyka

Lp	Nazwa	Opis/minimalne wymagania techniczne	Ilość	Jedn.	Cena brutto	Cena netto	Wartość brutto	Wartość netto
1.	Robot edukacyjny wraz z akcesoriami LEGO® SPIKE Prime #45678 zestaw konstrukcyjny do nauki robotyki i programowania	<p>LEGO® SPIKE Prime #45678 zestaw konstrukcyjny do nauki robotyki i programowania, zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liczba części w zestawie: min. 528, w tym: koła zębate (minimum 4 rozmiary), koła z oponami (minimum 3 komplety o różnych rozmiarach), zębatki, belki konstrukcyjne, elementy łączące, osie krzyżowe o różnej długości, kulka podporowa pełniąca funkcję koła kastora z dedykowanym gniazdem, płytki i ramki konstrukcyjne z otworami montażowymi na wszystkich ścianach (5 różnych rozmiarów); • System łączenia elementów nie wymaga użycia narzędzi; • Plastikowe pudełko z przegródkami do sortowania elementów; • Naklejki z listami części do oznaczenia tacek • Sterownik robota, parametry: <ul style="list-style-type: none"> - Procesor 32 bit, 100 MHz M4 320kB RAM, 1M pamięci Flash, 32 MB pamięci na programy i pliki; - zasilanie przy pomocy dedykowanego akumulatora 2100mAh / 7,3 V (ładowanie w sterowniku przy użyciu kabla microUSB, diodowy wskaźnik naładowania, demontowalny bez użycia narzędzi); - 6 portów do podłączenia efektorów i czujników, praca z szybkością 100Hz (w tym 2 porty "high speed" 115 kbps); - programowalny wyświetlacz diodowy matrycowy 5 x 5; - wbudowany głośnik (jakość dźwięku 12 bit / 16KHz mono); - interfejs 3-przyciskowy; - oprogramowanie układowe oparte o język MicroPython; - port microUSB do połączenia z komputerem i ładowania akumulatora, kabel microUSB-USB A w zestawie; - mechanizm automatycznego wykrywania dedykowanych serwowmotorów i czujników (odpowiednik Plug&Play); - wbudowany sensor żyroskopowy (6 osi) - akcelerometr 3-osiowy, żyroskop 3-osiowy; - Komunikacja USB lub BT; - praca w trybach BT 4.2 BTC i 4.2 BLE (Low-energy); - dedykowany przycisk do uruchamiania/wyłączania komunikacji BT z podświetleniem komunikującym stan (włączony/wyłączony, podłączony, brak zasięgu); • Serwowmotor duży – jedna sztuka, przewód 25cm zintegrowany; • Serwowmotor średni - dwie sztuki, przewód 25cm zintegrowany; • Ultradźwiękowy czujnik odległości, przewód 25cm zintegrowany; - zasięg do 250 cm; - dokładność pomiaru do +/- 1 cm; - dwa tryby pracy - szybki (zasięg do 30 cm) 	2	sztuka				

		<p>i standardowy (do 250 cm); - programowane podświetlenie segmentowe (4 obszary)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czujnik dotyku / nacisku, przewód 25cm zintegrowany: - nacisk do do 10N; • Czujnik żyroskopowy; • Czujnik koloru; • Akumulator litowo-jonowy parametry: - pojemność przynajmniej 2100 mAh; - możliwość ładowania bez wyciągania z robota; • kabel USB do połączenia sterownika z komputerem; • Zestaw powinien być kompatybilny z następującymi językami programowania: - Dedykowane środowisko graficzne oparte na języku Scratch; - Python; • Gwarancja: czas życia produktu; • Scenariusze lekcji: - 48+ 90-minutowych multimedialnych scenariuszy lekcji - multimedialne instrukcje krok po kroku, budowania robotów kompatybilne z zestawami: LEGO® SPIKE™ Prime; - multimedialne instrukcje krok po kroku, programowania robotów kompatybilne językami: LEGO® SPIKE™ Prime, Python; LEGO® SPIKE Prime części zapasowe #2000719, zawartość: • Liczba części w zestawie: min. 108; • System łączenia elementów nie wymaga użycia narzędzi; 					
2.	Biblioteka modeli 3D lub robotów online	<p>Biblioteki modeli 3d online, z przykładowymi projektami do wykorzystania, kompatybilne z drukarką</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biblioteki modeli 3D, scenariusze lekcji: - 12+ modeli 3D do pobrania w formacie STL lub OBJ, kompatybilne z drukarką; - 175+ 90-minutowych multimedialnych scenariuszy lekcji; - multimedialne instrukcje krok po kroku budowania robotów, kompatybilne z zestawami: LEGO® WeDo 1, LEGO® WeDo 2.0, LEGO® Mindstorms® NXT, LEGO® Mindstorms® EV3; LEGO® SPIKE™ Essential, LEGO® SPIKE™ Prime; - multimedialne instrukcje krok po kroku programowania robotów, kompatybilne językami: LEGO® Mindstorms® EV3 Lab Software, LEGO® Mindstorms® Education EV3 Classroom, LEGO® Education SPIKE™, LEGO® Education WeDo 2.0, Scratch 3.0, Python; - dostęp do multimedialnych scenariuszy lekcji poprzez urządzenie mobilne, laptop lub komputer stacjonarny; - możliwość udostępniania online multimedialnych scenariuszy lekcji uczniom online za pomocą jednorazowych haseł lub jednorazowych linków; - grafiki i animacje w multimedialnych scenariuszach lekcji w rozdzielczości nie mniejszej niż 1920x1440px; - multimedialne scenariusze lekcji dostępne w języku polskim i angielskim; - wsparcie techniczne nauczyciela za pomocą czatu online; • Szkolenia online: - Jak zacząć? Robotyka w szkole z LEGO® SPIKE Prime [90 min.] 	2	rok			

		<ul style="list-style-type: none"> - Jak zacząć? Robotyka w szkole z LEGO® SPIKE Essential [90 min.] - Jak zacząć? Druk 3D [90 min.] - Jak zacząć? Szkolne studio filmowe [90 min.] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® SPIKE Prime w języku Icon Blocks [2h] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® SPIKE Prime w języku Word Blocks [2h] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® SPIKE Prime w języku Python [2h] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® SPIKE Essential w języku Icon Blocks [2h] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® SPIKE Essential w języku Word Blocks [2h] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® WeDo 2.0 w języku LEGO [2h] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® WeDo 2.0 w języku Scrtach 3.0 [2h] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® Mindstorms Ev3 w języku EV3 Lab [2h] - Robotyka w edukacji: Programowanie robotów LEGO® Mindstorms Ev3 w języku EV3 Classroom [2h] 						
3.	Plansza z akcesoriami	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 160x160 cm; • Wykonana z tworzywa sztucznego; • Okrąg ograniczający czarną linią pole pracy robota; • Czerwone i niebieskie pola startowe robota; • Czarna linia łącząca pola startowe; • Obrys ułatwiający ustawianie prostego labiryntu; 	1	sztuk				

b) AGD

Lp	Nazwa	Opis/minimalne wymagania techniczne	Ilość	Jedn.	Cena brutto	Cena netto	Wartość brutto	Wartość netto
1.	Płyta elektryczna z akcesoriami, wolnostojąca	<ul style="list-style-type: none"> - Moc: 200-1800 W, - zasilanie 220-240 V, - dotykowy panel funkcyjny, - wyświetlacz LCD/LED, - blokada przycisków, - timer, - kolor czarny. 	4	Sztuka				
2.	Kuchenka elektryczna z piekarnikiem elektrycznym	Wolnostojąca kuchnia z piekarnikiem elektrycznym i płytą indukcyjną, klasa energetyczna A , wymiary: min. 50 x 60 x 80 cm, podłączenie do zasilania: 230 V- 400V, liczba pól grzewczych 4, kolor płyty grzewczej czarny. Kolor frontu piekarnika: biały/srebrny/szary.	1	Sztuka				
3.	Zestaw garnków i patelni	Przystosowany do każdego rodzaju kuchni, w tym płyt indukcyjnych i piekarników. Garnki wyposażone w pokrywki z otworami ułatwiającymi odcedzanie, patelnia z nieprzywierającą powłoką, <ul style="list-style-type: none"> - stal nierdzewna - można myć w zmywarce - pojemność 1,9 L; 3,6 L; 6,1 L 	5	zestaw				
4.	Komplet sztućców	materiał stal: Skład 1 zestawu: <ul style="list-style-type: none"> - łyżka stołowa, komplet - 6 szt. - widelec, komplet - 6 szt. - nóż, komplet - 6 szt. - łyżeczka, komplet 6-szt. 	4	zestaw				

5.	Blender	Ręczny blender ze wskaźnikiem bezpiecznego zamknięcia oraz funkcją płynnego ustawiania mocy blendera. W skład wchodzi akcesoria do szatkowania, malakser, kubek z pokrywką oraz końcówka do ubijania piany. Dane techniczne: moc: min. 800 W, napięcie: 220-240 V, poj. kubka: 800 ml – 1 l, długość przewodu zasilającego: jak najdłuższy.	5	zestaw				
6.	Mikser	Mikser z 5-stopniową regulacją prędkości i funkcją turbo. W skład wyposażenia wchodzi trzepaczki i haki, moc 250 -300 W, długość przewodu zasilającego: jak najdłuższy.	5	Zestaw				
7.	Zestaw noży	Noże o różnej długości i różnych końcówkach w zależności od przeznaczenia: - do chleba, - szefa, - uniwersalny, - kuchenny, - do jarzyn.						
8.	Zestaw desek do krojenia	Wykonane z tworzywa sztucznego - deska duża, - deska mała	5	Zestaw				
9.	Zastawa stołowa	Zestaw szklany w kolorze białym. Skład 1 zestawu: a) kubek, 6 szt., b) talerz płaski, 6 szt., c) talerz deserowy, 6 szt., d) talerz głęboki, 6 szt., e) miseczka, 6 szt., f) półmisek, 6 szt., g) salaterka, 6 szt.	4	zestaw				
10.	Sító	- síto metalowe, średnica 15-20 cm	5	Sztuka				
11.	Durszlak	- durszlak, z wygodną rączką, wykonany z tworzywa sztucznego, średnica 20-25cm	5	Sztuka				
12.	Stońnica	Stońnica w kształcie trapezu z końnerzem na krótszych bokach. Mała krawędź uniemożliwia przesuwanie stońnicy podczas ugniatania ciasta.	5	sztuka				
13.	Walek	Wykonany z drewna bukowego, dł. 39 cm, średnica 6 cm.	5	sztuka				
14.	Miski	Z pokrywką z tworzywa sztucznego o różnych pojemnościach: - 1 L, - 1,5 L, - 3 L.	5	zestaw				
15.	Patelnia	Do kuchni gazowej, elektrycznej, płyty indukcyjnej: - patelnia duża, śr. 28 cm, - patelnia mała, śr. 20 cm,	5	zestaw				
16.	Ubijaczka	metalowa	5	Sztuka				
17.	Deska do prasowania	Wyposażona w pokrowiec, dużą podstawkę pod żelazko lub stację parową, złącze elektryczne oraz antenkę podtrzymującą przewód żelazka, wielkości blacie - 120x38 cm; z regulacją wysokości.	2	Sztuka				
18.	Żelazko	Ze stopą ceramiczną, funkcją regulowania pary i temperatury. Funkcje: system ANTI-DRIP - zapobiega kapaniu podczas prasowania w niskich temperaturach, samooczyszczanie z osadu, system antywapienny, wytwarzanie pary oraz uderzenia pary, spryskiwacz, lampka kontrolna temperatury, lampka podłączenia do sieci, obrotowy przewód sieciowy o długości min. 2,5 m, regulacja mocy pary, regulacja temperatury.	2	Sztuka				

		Parametry: zasilanie: 220-240 V, moc min.: 2400-2800 W						
19	Lodówka	Pojemność całkowita min. 250 litrów (chłodziarka + osobno zamrażarka), oświetlenie LED, technologia - pełny No Frost, kolor frontu-srebrny, klasa energetyczna A++	1	Sztuk				
20	Opiekacz	Opiekacz do z wymiennymi płytkami: do kanapek, grillowania i do robienia gofrów, moc: min.750 W, wyjmowane płyty .	5	sztuka				

c) BHP

Lp.	Nazwa	Opis/minimalne wymagania techniczne	Ilość	Jedn.	Cena brutto	Cena netto	Wartość brutto	Wartość netto
1.	Odzież ochronna – fartuchy i rękawice kuchenne	a) fartuszki kuchenne, w rozmiarze uniwersalnym, , wiązane w pasie, wykonane z bawełny, wzór gładki lub dziecięce, mix kol., 15 szt. b) rękawica kuchenna mała, rozmiar dziecięcy, 5 szt. c) rękawica kuchenna duża, 1 szt.	2	zestaw				
2.	Okulary ochronne	Przeznaczone do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi. - Regulowane zauszuki (ustawienie kątowne i wzdłużne) oraz miękki nosek zmniejszający ryzyko podrażnień Przezroczyste soczewki	20	Sztuka				
3.	Apteczka	Zawieszana na ścianę	1	Sztuka				
4.	Zmiotka z szufelką	Z gumowym wykończeniem	3	zestaw				
5.	Instrukcje BHP	Format A4 zalaminowane - obsługa opiekacza do kanapek 5 szt, - obsługa blendera 5 szt, - obsługa miksera 5 szt, - obsługa piekarnika 1 szt, - obsługa kuchenki elektrycznej 5 szt. - obsługa żelazka-2 szt. - obsługa lutownicy -1szt. - obsługa drukarki 3 d – 1 szt.	1	Zestaw				
6.	Czujnik dymu	Rodzaj czujnika - optyczny Typ czujnika - dymu Rodzaj wykrywanych zagrożeń - dym Komunikaty - dźwiękowy	1	sztuka				
7.	Gaśnica	Proszkowa, 2 kg	1	sztuka				

5. Kryteria oceny ofert: najniższa cena: 100%.

6. Termin realizacji zamówienia: dostawa przedmiotu zamówienia do dnia **30.04.2022 r.**

7. Termin złożenia ofert: **Oferty należy złożyć w terminie do dnia 07.12.2021r., do godz. 13.00**

8. **Termin otwarcia ofert otwarcia odbędzie się 07.12.2021r., o godz. 13.30.**

9. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest:

Jacek Woś
(imię i nazwisko)

Adres szkoły: ul. Jedwabna 93, 42-300 Myszków, tel.: 34/3130755

10. Informacje dotyczące zawierania umowy:

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi Wykonawcę o terminie i miejscu podpisania umowy w sprawie zamówienia.

11. Dla wyposażenia o jednostkowej wartości powyżej 500 zł brutto wymagana jest gwarancja co najmniej 12 miesięcy, autoryzowany serwis na terenie RP,SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne.

12. Tam gdzie jest to możliwe wymagana jest zgodność wyposażenia z polską normą.

13. Wszystkie pozycje przedmiotu zamówienia powinny posiadać certyfikat CE oraz być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych.

14. Wszystkie pozycje przedmiotu zamówienia powinny być zgodne z normą BHP.

DYREKTOR
..... Szkoły Podstawowej Nr 4

(podpisał w imieniu Zamawiającego)

mgr Jacek Woś

Myszków, dnia 30.11.2021r.

W załączeniu:

1. Wzór formularza oferty.
2. Wzór umowy.

Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Szkoły Podstawowej Nr 4 w Myszkowie do zawarcia umowy.

INFORMACJA

dot. ochrony danych osobowych

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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – RODO /Dz.Urz. UE L 119, s.1/ informuję, iż: Administratorem danych osobowych jest Szkoła Podstawowa Nr 4 w Myszkowie, 42-300 Myszków, ul. Jedwabna 93.