

ZP.ZO.271.25.2021

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zakup dodatkowego wyposażenia w ramach projektu „Umiem, mogę i chcę więcej - podniesienie jakości nauczania w gminie Magnuszew”

Rozdział I. ZAMAWIAJĄCY

Gmina Magnuszew

ul. Saperów 24

26-910 Magnuszew

<http://www.magnuszew.pl>

Rozdział II. TRYB ZAMÓWIENIA, PODSTAWA PRAWNA

1. Tryb zamówienia

Do niniejszego postępowania nie ma zastosowania ustawa z dnia 11.09.2019 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) – wyłączenie zgodnie z brzmieniem art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z **Zasadą konkurencyjności** – pkt. 6.5.2 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju.

2. Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

39290000-1	Wyposażenie różne
39162100-6	Pomoce dydaktyczne
39150000-8	Różne meble i wyposażenie
39710000-2	Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego

Rozdział III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup dodatkowego wyposażenia w ramach projektu „Umiem, mogę i chcę więcej - podniesienie jakości nauczania w gminie Magnuszew” w ramach Poddziałania 10.1.1 Edukacja ogólna, Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014 - 2020, współfinansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

ZP.ZO.271.25.2021

Wykaz asortymentu stanowiącego przedmiot zapytania znajduje się w poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość	Szkoła / dostawa
1.	Monitor	<p>Typ wyświetlacza: LED Obszar aktywny: przynajmniej 75" Kontrast typowy: przynajmniej 5000:1 Jasność: przynajmniej 450 Czas reakcji: max 5ms Rozdzielczość podstawowa: min. 3840x2160 Certyfikaty i standardy: Certyfikat CE Porty USB min. 3 Porty HDMI min. 3</p>	1	Szkoła Podstawowa w Chmielewie
2.	Podstawa mobilna	<p>Podstawa jezdna przeznaczona do monitora dotykowego z możliwością ukrycia przewodów i płynną regulacją wysokości zawieszenia monitora (możliwość zmiany wysokości zawieszenia już po montażu monitora). Dopuszczalne obciążenie 80 kg Waga podstawy około 40 kg Kółka o elastycznej powierzchni jezdnej z hamulcem Mocowanie monitora z możliwością pochylania monitora w zakresie -5 do + 5 stopni. Zakres regulacji zawieszenia monitora od 120 do 160 cm 1 półka mocowana do podstawy</p>	1	Szkoła Podstawowa w Chmielewie
3.	Urządzenie wielofunkcyjne	<p>Technologia druku: Atramentowa, kolorowa Obsługiwany typ nośnika: Papier zwykły, Papier fotograficzny Obsługiwane formaty nośników: A4, A5, A6, DL, Formaty niestandardowe Podajnik papieru: min. 150 arkuszy Rodzaje podajników papieru: Kasetowy, Tacka Liczba podajników papieru: 2 Odbiornik papieru: min. 50 arkuszy Maksymalna rozdzielczość druku: 6000 x 1200 dpi Maksymalna rozdzielczość kopiowania: 1200 x 1200 dpi Skanowanie i kopiowanie wielostronne dokumentów za pomocą automatycznego podajnika dokumentów (ADF) Skanowanie bezpośrednio do e-mail: Tak Funkcja faksu: Tak Druk dwustronny (dupleks): Automatyczny Wersja z WiFi: Tak Interfejsy: USB, Wi-Fi, LAN (Ethernet), AirPrint Wyświetlacz: Wbudowany</p>	1	Szkoła Podstawowa w Chmielewie

ZP.ZO.271.25.2021

		System szybkiego i prostego napełniania pojemników tuszem: Tak Liczba wkładów drukujących: 4 Gwarancja: minimum 36 miesięcy		
4.	Urządzenie wielofunkcyjne	Technologia druku: Atramentowa, kolorowa Obsługiwany typ nośnika: Papier zwykły, Papier fotograficzny, Koperty Obsługiwane formaty nośników: A4, A5, A6, DL Podajnik papieru: min. 150 arkuszy Rodzaje podajników papieru: Tacka Liczba podajników papieru: 1 Odbiornik papieru: min. 50 arkuszy Maksymalna rozdzielczość druku: 6000 x 1200 dpi Maksymalna rozdzielczość kopiowania: 1200 x 600 dpi Funkcja faksu: Nie Druk dwustronny (dupleks): Brak Wersja z WiFi: Tak Interfejsy: USB, Wi-Fi, AirPrint Wyświetlacz: Wbudowany System szybkiego i prostego napełniania pojemników tuszem: Tak Liczba wkładów drukujących: 4 Gwarancja: minimum 36 miesięcy	1	Szkoła Podstawowa w Chmielewie
5.	Interaktywna podłoga wraz z pakietem oprogramowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interaktywne urządzenie projekcyjne do ćwiczeń, gier i zabaw, które w zamkniętej obudowie, wyposażony co najmniej w czujnik ruchu, projektor i komputer. 2. Musi pracować zarówno w trybie podłogi interaktywnej jak i stołu interaktywnego. 3. Obsługa menu i wybór materiałów edukacyjnych przy pomocy ruchu rąk, nóg oraz pilota zdalnego sterowania. 4. Zoom i pauza możliwa do użycia w każdym momencie gry; 5. Funkcja umożliwiająca dodanie wybranych gier do menu głównego urządzenia; 6. Odtwarzanie materiałów edukacyjnych; 7. Automatyczne włączanie i wyłączanie urządzenia o zadanej godzinie; 8. Możliwość podłączenia zewnętrznych urządzeń za pomocą interfejsu USB; 9. Możliwość podłączenia do Internetu za pomocą RJ-45; 10. Możliwość zdalnego wykonywania uaktualnień oprogramowania za pomocą sieci Internet; 	1	Szkoła Podstawowa w Roznieszewie

ZP.ZO.271.25.2021

		<ol style="list-style-type: none">11. Zdalne monitorowanie parametrów pracy urządzenia;12. Możliwość wykorzystania w dowolnym pomieszczeniu i na dowolnym podłożu;13. Możliwość edycji własnych zasobów w quizach i przesyłania ich na urządzenie;14. Ze względu na bezpieczeństwo nie dopuszcza się wyświetlania obrazu z projektora przy pomocy luster lub mat odbijających.15. Wbudowane nagłośnienie stereo o mocy min. 2x15 W.16. Wraz z urządzeniem, w skład zestawu musi wchodzić co najmniej:<ul style="list-style-type: none">• wbudowany detektor ruchu,• projektor krótkoogniskowy o jasności min. 3200 ANSI lumenów i kontraście min. 13000:1,• komputer klasy PC z min. 2 gniazdami USB, gniazdem LAN; modułem Wi-Fi AC/B/G/N 5/2.4GHz i modułem Bluetooth v 4.2;• 2 anteny nadawczo-odbiorcze;• zestaw interaktywnych gier, zabaw i materiałów edukacyjnych w zakresie rozwoju dużej motoryki, koordynacji wzrokowo-słuchowej, spostrzegawczości i szybkości reakcji;• 2 piloty zdalnego sterowania,• wieszak sufitowy fabrycznie zintegrowany z obudową i z regulowaną wysokością do min. 600 mm;• kabel zasilający;• instrukcja obsługi w języku polskim.17. Suma wymiarów urządzenia - maksymalnie – 900 mm;18. Waga – maksymalnie - 8,5kg,19. Rozdzielczość - 1280x800;20. Proporcje obrazu - 16:10;21. Wraz z urządzeniem należy dostarczyć zestaw gier dla klas 4-8 szkoły podstawowej z zakresu: matematyki, przyrody, języka polskiego, historii, muzyki, plastyki, fizyki, chemii, biologii, geografii, języka angielskiego;22. Pakiet musi zawierać quizy;23. Możliwość tworzenia własnych pytań do QUIZów za pomocą platformy internetowej;	
--	--	--	--

ZP.ZO.271.25.2021

		<p>24. Wydzielony pakiet 15 gier opracowanych we współpracy ze specjalistami z zakresu rehabilitacji i edukacji, dla dzieci o różnym stopniu dysfunkcji</p> <p>25. Gry muszą rozwijać następujące funkcje dziecka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koncentrację uwagi oraz koncentrację wzrokowo-ruchową; - poprawne wykonywanie instrukcji; - orientację przestrzenną; - funkcje odprężająco-relaksujące; - pobudzanie do wyrażania pozytywnych emocji; <p>Przynajmniej połowa gier musi posiadać możliwość dwustopniowego wyboru szybkości gry</p>		
6.	Monitor interaktywny	<p>Przekątna matrycy min. 65 cali Punkty Dotyku 16 punktów Typ Ekranu LED Proporcje 16:09 Rozdzielczość min. Full HD 1920x1080 Jasność (cd/m²) 600 Kontrast 6000:1 Kąt widzenia 178 stopni Złącza 1 x TV, 2 x VGA, 4 x USB, 1 x Coaxial, 3 x HDMI, 1 x RJ45 RAM min. 2GB ROM min. 16 GB Czas reakcji matrycy Maksymalnie 1ms Żywotność matrycy 50 000 h Rozdzielczość dotyku 32768x32768 Zużycie energii podczas pracy Maksymalnie 100W</p>	1	Szkoła Podstawowa w Mniszewie
7.	Laptop z systemem operacyjnym i myszką	<p>Sprzęt wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 roku</p> <p>Typ komputera: komputer przenośny Zastosowanie: komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych</p> <p>Wydajność obliczeniowa: komputer powinien osiągać w teście wydajności BAPCO Sysmark 2018 – Overall Rating wynik min. 750</p> <p>Pamięć operacyjna: min. 8 GB</p> <p>Karta graficzna: zintegrowana z procesorem z dynamicznie przydzielają pamięcią współdzieloną</p> <p>Dysk o pojemności min. 512 GB SSD</p>	2	Szkoła Podstawowa w Mniszewie

ZP.ZO.271.25.2021

		<p>Wymagania dodatkowe: wbudowana kamera, wbudowany mikrofon, łączność Bluetooth, Wi-Fi, złącze HDMI, złącze USB min. x 3, zasilacz</p> <p>System operacyjny: Windows 10 Home PL</p> <p>Sensor myszy: optyczny Rodzaj myszy: bezprzewodowa Czułość myszy: 1000 dpi Typ podłączenia: USB Liczba przycisków: 3 Scroll (rolka przewijania) : 1 Zasięg: 10 m Zasilanie : 1 bateria AA (LR6)</p>		
8.	Szafa ładująca na laptopy	<p>SZAFKA WÓZEK NA 12 LAPTOPÓW Wysokość: ok. 1248mm Szerokość: ok. 505mm Głębokość: ok. 452mm Waga: ok. 50kg Wyposażona w: uchwyt do przemieszczania z jednej strony, dwupunktowy zamek na klucz, 18 mm wyprofilowany blat pokryty melaminą, otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza, uchwyt - umożliwiający nawinięcie przewodu, główny wyłącznik prądu, diodę informującą o pracy urządzenia. odłączany kabel</p>	1	Szkoła Podstawowa w Przydworzycach
9.	Ładowarka akumulatorów	Przeznaczenie: Do akumulatorów	1	Szkoła Podstawowa w Przydworzycach
10.	Monitor interaktywny ze statywem mobilnym	<p>Przekątna obrazu min. 65 cali Rozdzielczość 4K Technologia dotyku IR – 20-cio dotykowy Wbudowany system Android 8.0 Aplikacje do wyświetlania zawartości z telefonu, tabletu Cienka obudowa 99 mm Hartowana szyba 3 wejściowe porty HDMI wraz z dedykowanymi dla nich portami dotyku 1 wejściowy port DisplayPort 1 wyjściowy port HDMI umożliwi przekazanie na dodatkowe urządzenie sygnału 4K z odświeżaniem 60 Hz Wejście na karty SD Głośniki 2 x 15 W</p> <p>Podstawa mobilna max. udźwig 90,9 kg do telewizorów 55"- 80" regulacja wysokości w zakresie 135 ~165 cm (co 5 cm)</p>	1	Szkoła Podstawowa w Przydworzycach

ZP.ZO.271.25.2021

		<p>4 x skrętne kółka 3" z funkcją blokady podwójne stalowe kolumny nośne solidna stalowa podstawa regulowana półka na sprzęt AV - udźwig do 11,4 kg regulowana półka na kamerę lub inny sprzęt - udźwig do 4,5 kg maskowanie przewodów w kolumnie stojaka</p>		
11.	Urządzenie wielofunkcyjne	<p>Technologia druku: Atramentowa, kolorowa Obsługiwany typ nośnika: Papier zwykły, Papier fotograficzny, Koperty Obsługiwane formaty nośników: A4, A5, A6, DL Podajnik papieru: 150 arkuszy Rodzaje podajników papieru: Tacka Liczba podajników papieru: 1 Odbiornik papieru: 50 arkuszy Maksymalna rozdzielczość druku: 6000 x 1200 dpi Maksymalna rozdzielczość kopiowania: 1200 x 600 dpi Skanowanie bezpośrednio do e-mail: Tak Maksymalna gramatura papieru: 220 g/m² Funkcja faksu: Nie Druk dwustronny (dupleks): Brak Wersja z WiFi: Tak Interfejsy: USB, Wi-Fi, AirPrint Wyświetlacz: Wbudowany System stałego zasilania atramentem (CISS): Tak Liczba wkładów drukujących: 4</p>	1	Szkoła Podstawowa w Przydworzycach
12.	Radiomagnetofon	<p>Odtwarzacz CD tak Sposób umieszczania płyty CD od góry Standardy odtwarzania Audio CD, CD-R/RW, MP3, WMA Magnetofon nie Radio: analogowe z pamięcią Zakres fal radiowych: AM, FM Liczba stacji radiowych do zaprogramowania: 30 Dźwięk : stereo Typ głośników : szerokopasmowe Wyświetlacz: LCD Pilot: nie Funkcje dodatkowe : Bluetooth, nagrywanie przez złącze USB, NFC, USB - MP3, WMA Uchwyt do przenoszenia: tak Wejścia/wyjścia: złącze USB, wejście AUX - 3,5 mm, wyjście słuchawkowe Wymiary: 320 x 133 x 215 mm Zasilanie: 6 baterii R14, sieciowe 220-240 V, 50/60 Hz</p>	1	Szkoła Podstawowa w Przydworzycach

ZP.ZO.271.25.2021

13.	Głośniki	<p>Typ zestawu: 2.0 - 2 głośniki Typ podłączenia : Bluetooth, jack 3,5 mm Moc głośnika satelitarnego (RMS): 20 W Dolna częstotliwość: 50 Hz Górna częstotliwość: 20 kHz Ekranowanie magnetyczne: tak Pilot: bezprzewodowy Materiał obudowy : tworzywo sztuczne Zasilacz: zewnętrzny</p>	1	Szkoła Podstawowa w Przydworzycach
14.	Dysk zewnętrzny	<p>Rodzaj dysku: HDD Pojemność dysku: min. 1 TB Typ dysku: Zewnętrzny Format: 2.5" Interfejs: USB 3.0 Maksymalna prędkość odczytu [MB/s]: 120 Maksymalna prędkość zapisu [MB/s]: 120 Prędkość obrotowa [obr/min]: 5400</p>	1	Szkoła Podstawowa w Przydworzycach
15.	Monitor dotykowy	<p>Typ wyświetlacza: LED Obszar aktywny: przynajmniej 75" Kontrast typowy: przynajmniej 5000:1 Jasność: przynajmniej 450 Czas reakcji: max 5ms Rozdzielczość podstawowa: min. 3840x2160 Certyfikaty i standardy: Certyfikat CE Porty USB min. 3 Porty HDMI min. 3</p>	3	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
16.	Mapa fizyczna Polski	<p>Mapa fizyczna Polski Skala: 1:1 000 000 Rok wydania: 2020 Ilość stron: 1 Wodoodporna, laminowana: Tak Język mapy: polski Legenda w j. polskim: Tak Wymiary arkusza: 100x70 cm Rodzaj mapy: fizyczna Grupa szerokości map: M: od 61 do 100 cm</p>	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
17.	Mapa fizyczna Europy	<p>Mapa fizyczna Europy Rodzaj produktu: mapa ścienna Skala: 1:4 500 000 Język: polski Rok wydania: 2020 Wodoodporna: Tak Laminowana: Tak Rodzaj laminatu: matowy Oprawa: rurki PCV Wymiary / mm 1400x1000</p>	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
18.	Kula Pascala	<p>Wykonana z metalu kula z otworami połączona jest z pompką. Po napełnieniu kuli wodą i wciśnięciu tłoka w pompce woda tryska z dużą siłą we wszystkich kierunkach. Dł. przyrządu 34 cm.</p>	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie

ZP.ZO.271.25.2021

19.	Waga elektroniczna	Waga laboratoryjna, elektroniczna przeznaczona do celów dydaktycznych. Posiada funkcję tarowania Zasilana bateryjnie (2 x 1,5V) Średnica płyty ważącej 120 mm Wymiary wagi: 145 x 205 x 45 mm Ciężar samej wagi: ok. 0,6 kg Parametry: 0,1 g / max. 500 g	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
20.	Dynanometr	100N, długość 25 cm	3	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
21.	Pole magnet. przewodu prostoliniowego	Zestaw zawiera trzy akrylowe urządzenia do prezentacji linii pola magnetycznego wokół przewodników (prostoliniowego, kołowego i zwojnicy). zestaw 3 sztuk; wym. 107 x 97 x 10 mm	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
22.	Badanie miary i gęstości	Zestaw przyrządów, dzięki którym uczniowie mogą wykonać 18 doświadczeń polegających na obserwacji i pomiarze z zakresu: długość, powierzchnia, objętość, temperatura i masa. W zestawie: linijka, cylindry miarowe, elementy masy, plastikowe i drewniane bloki	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
23.	Przyrząd do badania ruchu jednostajnego i zmiennego	Przyrząd służy do demonstracji badania własności ruchu jednostajnego i jednostajnie zmiennego. wym. 110 x 20 x 24 cm	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
24.	Eksperyment z elektrycznością	Zestaw składa się z kompletu urządzeń do przeprowadzania różnych doświadczeń z elektrycznością. pudełko o wym. 24,5 x 14,5 x 4,5	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
25.	Elektromagnes duży	Elektromagnes zbudowany z cewki nawiniętej na rdzeniu ferromagnetycznym z otwartym obwodem magnetycznym. Na wierzchniej warstwie znajduje się kilka zwojów gumowych, wskazujących kierunek nawijania cewek. Umieszczone na elektromagnesie zaciski umożliwiają połączenie szeregowo lub równoległe. U wym.: 10 x 3 x 12 cm	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
26.	Budowa atomu	Zestaw magnetyczny do budowania modeli atomów, izotopów i jonów. 20 atomów, 20 izotopów, 20 jonów; o 23 cm	2	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
27.	Model atomu 3D	Przedstawia orbity elektronowe w postaci chmur elektronów. śr. 30 cm, wys. z podstawą 42 cm	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
28.	Powstawanie kryształu	Zestaw pozwalający zrozumieć powstawanie i formowanie się kryształów, poprzez samodzielne eksperymenty. wym. 17 x 14 x 6 cm;	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie

ZP.ZO.271.25.2021

29.	Papierki fenoloftaleinowe	zakres Ph: 8.3~10.0	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
30.	Miarki	Zestaw pojemników o różnych pojemnościach z podziałką widoczną z dwóch stron oraz dzióbkiem ułatwiającym prawidłowe dozowanie płynu. 5 szt., 1000 ml, 500 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml, wyk. z trwałego tworzywa.	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
31.	Cylinder miarowy 50 ml	Cylinder z mocnego polipropylenu wykonany wtryskowo - czytelna podziałka - szeroka podstawa dla zachowania stabilności - autoklawalny.	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
32.	Cylinder miarowy 100 ml	Cylinder z mocnego polipropylenu wykonany wtryskowo - czytelna podziałka - szeroka podstawa dla zachowania stabilności - autoklawalny.	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
33.	Cylinder miarowy 250 ml	Cylinder z mocnego polipropylenu wykonany wtryskowo - czytelna podziałka - szeroka podstawa dla zachowania stabilności - autoklawalny.	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
34.	Cylinder miarowy 500 ml	Cylinder o objętości 500 ml wykonany jest z przezroczystego tworzywa PMP. Integralną częścią cylindra jest stabilna sześciokątna podstawka. Na ścianie wytłoczona jest trwała podziałka. Całkowita wysokość cylindra wynosi 33,5 cm, a jego średnica wewnętrzna kształtuje się od 4,8 do 5,6 cm	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
35.	Kolby stożkowe z wąską szyją 200ml	kolba stożkowa Erlenmeyera, wykonana ze szkła borokrzemowego	2	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
36.	Statyw	Elementy wyposażenia: podstawa, pręt, duży pierścień, mały pierścień, zacisk do probówek x 2, zaciski pionowe x 2, zacisk poziomy	2	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
37.	Łyżka do spalań z kołnierzem ochronnym	Do ogrzewania lub osuszania niewielkich ilości substancji - stalowy pręt i łyżka - przesuwany, zdejmowany kołnierz ochronny (aluminium) z korkiem. dł. pręta 35 cm - śr. łyżki 18 mm - śr. kołnierza 90 mm.	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
38.	Rozdzielacz gruszkowy	1 litr, kran szklany, korek z polipropylenu	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie
39.	Elektrolizer wody	W formie przezroczystego naczynia z tworzywa sztucznego ze skalowanymi probówkami. Pod podniesionym dnem znajdują się dwa gniazda bananowe połączone z elektrodami. wym. 12 x 8,5 cm, instrukcja w zestawie, wymaga 6-12 V	1	Szkoła Podstawowa w Magnuszewie

ZP.ZO.271.25.2021

Dodatkowe informacje:

Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one wykonanie zamówienia w zgodzie z treścią zapytania ofertowego oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych i użytkowych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W takiej sytuacji, na Wykonawcy ciąży obowiązek każdorazowego przedłożenia Zamawiającemu stosownych dokumentów, stwierdzających, że proponowane materiały, dostawy i technologia zamienne spełniają (nie są gorsze) warunki/parametry techniczne i użytkowe zawarte w dokumentacji postępowania. Obowiązek udowodnienia równoważności powiązań technicznych i użytkowych leży wyłącznie po stronie Wykonawcy. We wszystkich przypadkach wymagania techniczne mają pierwszeństwo przed standardami producenta.

Obowiązki Wykonawcy

- 1) Miejscem dostawy są siedziby szkół z terenu Gminy Magnuszew, tj.:
 - Szkoła Podstawowa w Chmielewie, Chmielew 20a, 26-910 Magnuszew
 - Szkoła Podstawowa w Magnuszewie, ul. Bohaterów Września 10, 26-910 Magnuszew
 - Szkoła Podstawowa w Mniszewie, Mniszew 41, 26-910 Magnuszew
 - Szkoła Podstawowa w Przydworzycach, Przydworzycze 37, 26-910 Magnuszew
 - Szkoła Podstawowa w Roznieszewie, Roznieszew 29, 26-910 Magnuszew
- 2) Dostawy realizowana będzie w uzgodnionych wcześniej dniach i godzinach,
- 3) Wykonawca na co najmniej 2 dni przed planowaną dostawą powiadomi Zamawiającego o terminie dostawy,
- 4) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmioty w oryginalnych opakowaniach producenta,
- 5) Asortymentowy, jakościowy i ilościowy odbiór przedmiotu umowy dokonany zostanie przez przedstawicieli wskazanych przez Zamawiającego i potwierdzony będzie podpisaniem przez Stronę protokołu sporządzonego każdorazowo w formie pisemnej pod rygorem nieważności,
- 6) Wykonawca w ramach promocji przedmiotu umowy zobowiązany jest do oznaczania wszystkich dostarczonych przedmiotów zgodnie z zasadami oznaczania projektów.
- 7) Wszystkie sprzęty i wyposażenie muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad oraz dopuszczone do stosowania. Wszystkie dostarczone sprzęty i wyposażenie muszą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.
- 8) Wykonawca udzieli na dostarczony przedmiot zamówienia (oddzielnie dla dostarczanego asortymentu) gwarancji (okres gwarancji co najmniej 24 miesiące lub korzystniejszy). Wykonawca zobowiązuje się przekazać Zamawiającemu karty gwarancyjne – jeśli dotyczy.
- 9) Wraz z asortymentem należy dostarczyć dokumenty ich dotyczące, a w szczególności opisujące w języku polskim funkcje i sposób ich użytkowania, instrukcje obsługi, instrukcje konserwacji, gwarancje, atesty.

Rozdział IV. OFERTY CZĘŚCIOWE

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

ZP.ZO.271.25.2021

Rozdział V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia Wykonawca zrealizuje w okresie do **21 dni od dnia podpisania umowy.**

Rozdział VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

1. **O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy nie podlegający wykluczeniu z postępowania oraz spełniający warunki udziału w postępowaniu dotyczące:**

- 1) posiadania wiedzy i doświadczenia:

Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia, jeżeli wykaże on, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym krótszym okresie, wykonał należycie co najmniej jedną dostawę porównywalną z przedmiotem zapytania. Za dostawę porównywalną z przedmiotem zamówienia Zamawiający uzna dostawę mebli lub sprzętu komputerowego lub sprzętu sportowego lub pomocy dydaktycznych przeznaczonych do użytku przez dzieci lub młodzież szkolną.

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu:

Zamawiający oceni spełnianie warunków udziału w postępowaniu wg kryteriów: spełnia – nie spełnia.

Rozdział VII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. **Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy wraz z ofertą w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:**
 - a) Oświadczenie wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu - **załącznik nr 2;**
 - b) Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z Zamawiającym – **załącznik nr 3.**

Rozdział VIII. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Do kontaktów z Wykonawcami upoważnieni są:
Pani Marzena Kowalska tel. 48 621-70-25 wew. 208
Pani Elżbieta Sieradzan tel. 48 621-70-25 wew. 205

Rozdział IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Ofertę należy opracować na drukach stanowiących załączniki do niniejszego zapytania ofertowego lub na dokumentach własnych wykonawcy, które zawierają identyczne dane.

ZP.ZO.271.25.2021

Rozdział X. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY

1. Cena łączna musi obejmować wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem należnego podatku VAT.
2. Cena ofertowa zostanie obliczona jako suma jednostkowych pozycji składających się na przedmiot zapytania.

Rozdział XI. KRYTERIA WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany w oparciu o poniższe kryteria:

Cena - 100 %,

Punkty w tym kryterium zostaną przyznane zgodnie ze wzorem: cena brutto najniższa z badanych ofert / cena brutto oferty badanej x 100 pkt x 100%.

Rozdział XII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Miejsce i termin

Oferty winny być składane w siedzibie Zamawiającego lub na adres poczty elektronicznej: przetargi@magnuszew.pl

Termin składania ofert upływa: **13 października 2021 r. o godz. 10.00**

Rozdział XIII. ZAWARCIE UMOWY Z WYBRANYM WYKONAWCĄ

1. Projekt umowy stanowi załącznik nr 4.
2. Zamawiający zawrze z wybranym Wykonawcą umowę w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego, na co Wykonawca wyraża zgodę.

Rozdział XIV. ZAŁĄCZNIKI

1. Formularz oferty – załącznik nr 1,
2. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 2,
3. Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym – załącznik nr 3,
4. Wzór umowy – załącznik nr 4.



WOJCI GMINY
mgr inż. Marek Drapała

GMINA MAGNUSZEW
ul. Saperów 24, 26-910 Magnuszew
NIP 812-19-14-938
REGON 670223830

