



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 1.1. do SWZ

FORMULARZ OFERTOWY - CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę sprzętu i aparatury elektrycznej oraz różnych narzędzi ręcznych dla szkół z terenu gminy - miasto Grudziądz w ramach projektu realizowanego przez gminę – miasto Grudziądz pn. „Organizacja zajęć pozalekcyjnych w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych w Grudziądzu”, po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania oferuję/my wykonanie przedmiotu zamówienia po następujących cenach:

Lp	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienie - minimalne wymagania	Jm	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %	Dane pozwalające na identyfikację przedmiotu zamówienia np. typ, model, producent	Okres gwarancji w miesiącach (nie mniej niż 12 miesięcy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Baterie o różnej sile elektromotorycznej	Zestaw baterii w skład zestawu wchodzi: bateria alkaiczna o napięciu 4,5 V [typ: 3LR12, 3R12 (bateria płaska)] – 1 szt., bateria alkaiczna o napięciu 1,5 V [typ: LR14 (C)], bateria alkaiczna o napięciu 9 V [typ: 6LR61]	zestaw	26					
2	Baterie okrągłe alkaliczne 1,5V	Okrągłe, alkaliczne 1,5 V (nie dopuszcza się baterii zegarkowych)	szt.	40					
3	Baterie płaskie alkaliczne 4,5V	Płaskie, alkaliczne 4,5 V	szt.	40					
4	Baterie płaskie 9V	Płaskie, 9V, typ 6F22	szt.	40					
5	Dioda	Dioda LED niskonapięciowa (do 4,5 V) rozmiar obudowy LED 5 mm, typ montażu diody - przewlekana	szt.	96					
6	Drut miedziany	Drut miedziany miękki, średnica 2 mm, długość 1 mb.	szt.	11					

Lp	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienie - minimalne wymagania	Jm	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %	Dane pozwalające na identyfikację przedmiotu zamówienia np. typ, model, producent	Okres gwarancji w miesiącach (nie mniej niż 12 miesięcy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Przewodniki i izolatory	Zestaw przewodników i izolatorów służących do badania przewodności elektrycznej. Zestaw składający się co najmniej z 7 różnych próbek materiałów, służących do badania poziomu ich przewodności elektrycznej.	zestaw	55					
8	Lampa biurowa	Lampa biurkowa kreślarska z podstawą, regulowane ramię źródło światła LED (zintegrowany) regulacja natężenia jasności światła oraz jego barwy moc w przedziale od 8 W do 10 W, zasilanie 230 V / 50 Hz certyfikat CE, styl nowoczesny.	szt.	3					
9	Lampa z żarówką o mocy 60W	Lampa biurkowa z podstawą, źródło światła: LED (zintegrowany) regulacja natężenia jasności światła moc: od 6 W do 7 W zasilanie 230 V / 50 Hz certyfikat CE.	szt.	3					
10	Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym	Metalowa obudowa, min. 8 białych diod LED, zintegrowany wskaźnik laserowy o mocy <1 mW (klasa bezpieczeństwa II), zasilanie bateryjne, baterie w zestawie.	szt.	25					
11	Magnes neodymowy	Magnes w kształcie niskiego walca o minimalnych wymiarach szerokość 20 mm, wysokość od 2,0 mm do 3,5 mm, powłoka metaliczna lub z tworzywa sztucznego, osiowy kierunek magnesowania.	szt.	55					

Lp	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienie - minimalne wymagania	Jm	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %	Dane pozwalające na identyfikację przedmiotu zamówienia np. typ, model, producent	Okres gwarancji w miesiącach (nie mniej niż 12 miesięcy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Magnesy - zestaw	Zestaw magnesów składający się z co najmniej 40 elementów przeznaczonych do nauki magnetyzmu (w tym magnesy podkowiaste, walcowe, pierścieniowe, sztabkowe, kompas) zestaw zapakowany w walizkę z tworzywa sztucznego.	zestaw	24					
13	Miernik uniwersalny	Uniwersalny miernik cyfrowy – multimetr (amperomierz, woltomierz, omomierz), zakresy pomiarowe: DCV (prąd stały): 200/2000mV/20/200/250 V; ACV (prąd zm.): 200/250 V; DCA: 200/2000 μ A/20/200 mA/10 A; oporność: 200/2000 Ω /20/200/2000 k Ω ; zakres pomiaru temperatury: od 0–1000oC. Zasilanie bateryjne (baterie w zestawie), w zestawie kable pomiarowe i czujnik temperatury na przewodzie	szt.	29					
14	Oporniki	Rezystancja 100 Ω , moc 1 W, tolerancja +/-1%, napięcie pracy maks. 350V, wymiary korpusu \varnothing 3,5 x 10 mm	szt.	55					
15	Oporniki o różnym oporze	Zestaw składa się conajmniej z 200 sztuk, co najmniej 10 wartości rezystorów przewlekanych 0,25 W o tolerancji 5 %, pokowanych w osobnych opakowaniach.	zestaw	21					
16	Oprawki do żarówek	Gwint typu E10 (pasujący do mini żarówek), wyprowadzenie do lutowania.	szt.	65					
17	Potencjometr	Potencjometr osiowy; jednoobrotowy; 10k Ω ; 100mW; \pm 20%; THT; 6mm	szt.	11					

Lp	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienie - minimalne wymagania	Jm	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %	Dane pozwalające na identyfikację przedmiotu zamówienia np. typ, model, producent	Okres gwarancji w miesiącach (nie mniej niż 12 miesięcy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Przewody elektryczne - zestaw	Zestaw przewodów elektrycznych pomiarowych z dwoma krokodylkami w skład zestawu wchodzi 10 sztuk przewodów (po dwa w pięciu różnych kolorach) długość przewodów 50 cm, prąd znamionowy 1 A napięcie znamionowe: 30 V AC / 60 V DC	zestaw	16					
19	Silniczek elektryczny	Silniczek elektryczny lub miniwentylator osiowy, nominalne napięcie zasilania ok. 5V, napięcie pracy od min. 2,5–6V.	szt.	55					
20	Zasilacz o regulowanym napięciu	Zasilacz o regulowanym napięciu moduł zasilacza (bez obudowy) służący do obniżania napięcia wejściowego do napięcia wyjściowego za pomocą potencjometru zbudowany na pojedynczej płycie drukowanej maksymalne napięcie wejściowe: 40 V	szt.	9					
21	Zestaw magnesów podkowiastych	W zestawie min. 3 magnesy podkowiaste o różnej wielkości.	zestaw	45					
22	Zestaw magnesów sztabkowych	Zestaw co najmniej 20 magnesów sztabkowych z biegunami oznaczonymi kolorami oraz z tłoczonym oznaczeniem biegunów S-N. Wymiary magnesów co najmniej 14 x 10 x 50 mm. Całość zapakowana w estetyczne opakowanie np. walizkę.	zestaw	55					
23	Żaróweczka latarki, z oprawką	Żarówka miniaturowa z oprawką, typ gwintu E10 napięcie pracy żarówki 6 V oprawka z wyprowadzeniem do lutowania	kpl.	11					

Lp	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienie - minimalne wymagania	Jm	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %	Dane pozwalające na identyfikację przedmiotu zamówienia np. typ, model, producent	Okres gwarancji w miesiącach (nie mniej niż 12 miesięcy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Żarówki miniaturowe 3,5 V	Gwint typu E10, napięcie pracy 3,5V.	szt.	65					
25	Żarówki miniaturowe 6 V	Gwint typu E10, napięcie pracy 6 V.	szt.	65					
26	Obcęgi do cięcia metali	Izolowane szczypce/obcęgi tnące boczne wykonane ze stali narzędziowej długość co najmniej 16 cm.	szt.	2					
27	Rozpuszczalnik uniwersalny	Rozpuszczalnik uniwersalny opakowanie 500 ml.	szt.	2					
28	Taśma miernicza	Taśma z włókna szklanego, obudowa z tworzywa sztucznego z gumowym wykończeniem, składana korbka do szybkiego zwijania, blokada taśmy. Długość 20 lub 30 m.	szt.	56					
29	Taśma miernicza o długości 3 m	Taśma miernicza w obudowie z tworzywa sztucznego długość 3 m automatyczne zwijanie blokada taśmy podziałka milimetrowa	szt.	24					
30	Zestaw sprężyn metalowych	Zestaw różnych sprężyn i sprężynek metalowych, opakowanie pudełko z tworzywa, w opakowaniu co najmniej 200 sztuk	zestaw	10					
31	Saperka	Składana saperka ze stali w zestawie z pokrowcem, przybliżone wymiary po rozłożeniu długość całkowita nie mniej niż 56 cm.	szt.	8					
32	Kołki	Kołki przeznaczone do mocowania agrotkaniny, agrowłókniny i geotkaniny długość min. 14 cm, opakowanie 50 sztuk.	op.	2					

Lp	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienie - minimalne wymagania	Jm	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Stawka VAT w %	Dane pozwalające na identyfikację przedmiotu zamówienia np. typ, model, producent	Okres gwarancji w miesiącach (nie mniej niż 12 miesięcy)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Zraszacz	Pojemność: 0,5 litra, dysza o regulowanym kącie rozpylenia, lekko pracujący spust, filtr zamocowany na rurce zasysającej	szt.	12					
Razem (cena brutto oferty)							x	x	x

Zobowiązujemy się dostarczenia przedmiotu zamówienia w terminie dni kalendarzowych liczonych od dnia podpisania umowy.

.....
/podpis Wykonawcy/osoby umocowanej do reprezentacji/