Młynary, dnia 17.09.2019 r.

**Zapytanie ofertowe nr SP/3/2019**

 **Gmina Młynary** zaprasza do złożenia oferty dotyczącej zamówienia o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro na **dostawę pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu pn. „Szkolna Pracownia Sukcesu II” realizowanego przez Szkołę Podstawową im, Stefana Żeromskiego w Młynarach.**

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa warmińsko-mazurskiego 2014-2020, Osi priorytetowej RPWM.02.00.00 – Kadry dla gospodarki, Działania RPWM.02.02.00- Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałania RPWM.02.02.02- Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów-projekty ZIT bis Elbląg, Nr Umowy RPWM.02.02.02-28-0008/17-01

**I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJACEGO**

Gmina Młynary

ul Dworcowa 29

14-420 Młynary

NIP 578-31-09-418

Regon 170748130

**Odbiorca**: Szkoła Podstawowa im Stefana Żeromskiego w Młynarach, 14-420 Młynary, ul. Warszawska 1

**II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Zamówienie udzielane jest zgodnie z zasadą konkurencyjności. Dokumentem regulującym są Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa do Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Młynarach fabrycznie nowych pomocy dydaktycznych w ramach realizacji projektu pn. „Szkolna Pracownia Sukcesu”.
3. Przedmiotem zamówienia jest zakup różnych pomocy dydaktycznych.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oraz wykaz rzeczowy i ilościowy stanowi załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego. Zamawiający powinien w formularzu ofertowym wpisać producenta, nazwę lub kod produktu pozwalający na zidentyfikowanie oferowanej pomocy dydaktycznej lub sprzętu.

1. Wszystkie sprzęty i pomoce objęte dostawą muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad oraz dopuszczone do stosowania w szkołach i placówkach oświatowych.
2. Zamawiający dopuszcza w przypadku braku określonego asortymentu, aby oferowany towar był równoważny lub lepszy jakościowo i funkcjonalnie z przedstawionym w wykazie.
3. Zamawiający wymaga od wykonawcy dostarczenia własnym transportem zakupionych towarów łącznie z rozładowaniem, rozpakowaniem, na koszt własny i ryzyko, w godzinach i dniach pracy wskazanych przez Zamawiającego.
4. Warunki i okresy gwarancji nie mogą być gorsze ani krótsze niż aktualnie oferowane na rynku gwarancje producenta danego rodzaju przedmiotu zamówienia.
5. Kody CPV 48000000-8 - pakiety oprogramowania, sprzęt dydaktyczny: 9162110-9, pomoce dydaktyczne: 39162100-6

**III. MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Młynarach, ul. Warszawska 1, 14-420 Młynary, tel/fax 55 2490872 lub 535822302

**IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA ORAZ WARUNKI PŁATNOŚCI**

1. Wymagany maksymalny termin wykonania zamówienia: 21 dni, licząc od dnia zawarcia umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, z zachowaniem szczególnej staranności, nowy oraz kompletny przedmiot zamówienia własnym transportem, na własny koszt i ryzyko oraz dokonać jego rozładunku we wskazanych pomieszczeniach.
3. Dostawa winna odbyć się w dzień roboczy w godzinach ustalonych uprzednio z Zamawiającym.
4. W przypadku stwierdzenia, że przedmiot dostawy ma wady lub jest niezgodny z umową, Zamawiający ma prawo odmówić odbioru do czasu zaoferowania przedmiotu dostawy zgodnego z umową lub wolnego od wad.
5. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół zdawczo-odbiorczy przyjęcia przedmiotu umowy bez zastrzeżeń, podpisany przez Wykonawcę i dyrektora szkoły oraz dostarczenie wymaganych certyfikatów.
6. Wymagany termin płatności wynosi 14 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego wystawionej na podstawie dokumentu odbioru (protokołu odbioru) przedmiotu zamówienia potwierdzonego przez Zamawiającego.

**V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.**

W postępowaniu może brać udział wykonawca, który spełnia warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

1. **Kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:**

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

1. **Sytuacji ekonomicznej lub finansowej:**

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

1. **Zdolności technicznej lub zawodowej:**

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

**Spełnienie warunków nastąpi po złożeniu przez Wykonawcę oświadczenia (Załącznik nr 3) .**

**VI. ZAKRES WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. Z udziału w postępowaniu wykluczeni są Wykonawcy (podmioty i osoby) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
2. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
3. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
4. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
5. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej od drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
6. Brak podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu, o których mowa powyżej Zamawiający zweryfikuje na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

**VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

1. Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od wykonawcy
	* 1. Formularz Ofertowy (załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego)
		2. Oświadczenie o spełnianiu warunków postępowania– załącznik nr 3
		3. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu-załącznik nr 4).
		4. Parafowany projekt umowy stanowiący załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego
		5. Odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 m-cy przed upływem terminu składania ofert.
2. Oferta musi mieć formę pisemną i powinna być sporządzona w języku polskim.
3. Wykonawca może złożyć jedną ofertę.
4. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego ogłoszenia.
5. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.
6. Oferta oraz inne oświadczenia winne być ostemplowane pieczątką firmową oraz podpisane i opieczętowane pieczątką imienną przez właściwe osoby do reprezentowania Wykonawcy.
7. Zaleca się, aby wszystkie dokumenty tworzące ofertę były spięte – zszyte w sposób uniemożliwiający ich dekompletację.
8. Ofertę należy zamieścić w zamkniętej kopercie z naniesionymi oznaczeniami:

***Oferta na dostawę pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu pn. „Szkolna Pracownia Sukcesu II”.***

Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oraz dostarczeniem oferty ponosi Wykonawca.

1. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

**VIII. KRYTERIA OCENY OFERT**

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.
2. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kryterium | Znaczenie procentowe kryterium | Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium |
| **Cena (C)** | **100%** | **100 punktów** |

1. Zasady oceny kryterium "Cena" (C). W przypadku kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$\frac{Cena brutto najtańszej oferty}{Cena brutto badanej oferty } x 100 = liczba punktów$$

1. Ostateczna ocena punktowa oferty. Ocena punktowa ofert będzie zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku.
2. **Zamawiający udzieli niniejszego zamówienia temu Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów w ocenie.**
3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, nie podlegająca odrzuceniu, która otrzyma największą liczbę punktów. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia negocjacji cenowych.
4. Przed zawarciem umowy Zamawiający może prowadzić dodatkowe negocjacje z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą lub z dwoma Wykonawcami, których oferty zostały ocenione najwyżej, w szczególności jeśli oferty przekroczą kwoty, które Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia lub zaproponowane ceny w rażący sposób odbiegają od cen rynkowych. Jeżeli najniższa złożona oferta przekracza cenę zakontraktowaną w budżecie, Zamawiający przeprowadzi ze wszystkimi Oferentami negocjacje. Jeśli w wyniku negocjacji dojdzie do zmiany treści ofert, Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę ostateczną w terminie 2 dni od dnia zakończenia negocjacji.
5. **MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**
6. Oferty należy składać w sekretariacie **Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Młynarach**: ul. Warszawska 1, 14-420 Młynary, w terminie **do dnia 26.09.2019r., do godz.14:00**. Liczy się data wpływu oferty do Zamawiającego .
7. Wykonawcy, którzy złożą oferty zostaną zawiadomieni o wynikach postępowania w formie elektronicznej na adres e-mail wskazany w ofercie, nie później niż w terminie 7 dni roboczych od dnia upływu terminu składania ofert. Informacja o wynikach postępowania zostanie opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.mlynary.pl/> , <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/> oraz w na tablicy ogłoszeń Szkoły Podstawowej im Stefana Żeromskiego w Młynarach.
8. Oferty złożone po terminie  nie będą rozpatrywane.
9. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
10. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
11. Zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej. Adres poczty Zamawiającego : mlynary@neostrada.pl
12. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie  <http://bip.mlynary.pl/> oraz  <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/>
13. Zamawiający zastrzega sobie unieważnienie zapytania ofertowego, w przypadku gdyby wartość złożonej oferty przekraczała środki finansowe, które Zamawiający zaplanował na sfinansowanie zamówienia w budżecie projektu.
14. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. W przypadku unieważnienia postępowania, Zamawiający nie ponosi kosztów postępowania.
15. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Termin związania ofertą ustala się na 30 dni.

2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

1. **OSOBY DO KONTAKTÓW W SPRAWIE NINIEJSZEGO ZAPYTANIA**:

Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcami są :

* Radziszewski Jan - dyrektor Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Młynarach , tel. 504806288, mail : mlynary@neostrada.pl

Z upoważnienia

Burmistrza Miasta i Gminy Młynary

*Radziszewski Jan*

*Dyrektor Szkoły Podstawowej*

*im. Stefana Żeromskiego w Młynarach*

**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr SP/3/2019**

**Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia na dostawę pomocy dydaktycznych w ramach realizacji projektu pn. „Szkolna Pracownia Sukcesu II”.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Specyfikacja sprzętu lub pomocy dydakt.** |
| 1 | Podręcznik do języka angielskiego  | 11 | New Smiles 1 Wydawnictwo Express Publishing |
| 2 | Podręcznik do języka angielskiego  | 10 | New Smiles 2 Wydawnictwo Express Publishing |
| 3 | Podręcznik do języka angielskiego  | 10 | New Smiles 3 Wydawnictwo Express Publishing |
| 4 | Podręcznik do języka angielskiego  | 11 | Starland 1 Wydawnictwo Express Publishing |
| 5 | Podręcznik do języka angielskiego  | 10 | Starland 2 Wydawnictwo Express Publishing |
| 6 | Podręcznik do języka angielskiego  | 11 | Starland 3 Wydawnictwo Express Publishing |
| 7 | Podręcznik do języka angielskiego  | 21 | Egzamin ósmoklasisty. Repetytorium. Student's Book + DigiBook Wydawnictwo Express Publishing |
| 8 | Zestaw programów multimedialnych do nauki j. angielskiego | 1 | Egzamin ósmoklasisty. Repetytorium. Interactive Whiteboard Software. Wydawnictwo Express Publishing |
| 9 | Zestaw programów multimedialnych do nauki j. angielskiego | 1 | Starland 3 Revised Edition. Interactive Whiteboard Software |
| 10 | Podręczniki Ortograffiti | 9 | Ortograffiti. Zestaw drugi (3 zeszyty:ORTOGRAFFITI 4, 5, 6.) |
| 11 | Podręczniki Ortograffiti | 9 | Ortograffiti. Zestaw trzeci (4 zeszyty:ORTOGRAFFITI 7,8,9 i ORTOGRAFFITI. Czytanie ze zrozumieniem (ch-h, ą-ę, ji-ii)) |
| 12 | Podręczniki Ortograffiti | 9 | Ortograffiti. Zestaw pierwszy (4 zeszyty:ORTOGRAFFITI 1, 2, 3 i ORTOGRAFFITI. Czytanie ze zrozumieniem (rz-ż, u-ó)) |
| 13 | Tuba huraganowa średnia | 1 | W tubie huraganowej znajdują się lekkie koraliki, które poruszają się w górę i w dół. moc wiania ustawiana potencjometrem, poruszające się w górę i dół lekkie koraliki, dają efekt bardzo zbliżony do bąbelków, kolory automatycznie, płynnie zmieniają się średnica rury: min, 10cm wysokość: min. 150 cm |
| 14 | Kaskada światłowodowa | 1 |  W skład zestawu wchodzi źródło światła LED, sterowane z pilota radiowego lub z automatyczną zmianą barwy, oraz sprzężone z nim włókna światłowodowe(min.100 światłowodów o długości min. 1,5m każdy). Włókna w przezroczystej koszulce PVC odporne na zginanie oraz uszkodzenia mechaniczne jak również bezpieczne (w środku trzy włókna). Zakończenia włókien zamknięte i zaokrąglone. |
| 15 | Projektor przestrzenny z 5 tarczami żelowymi (doświadczanie światła) | 1 | Projektor przestrzenny służy do wyświetlania na ścianie, suficie ruchomych efektów świetlnych za pomocą żelowych (ciekłych) tarcz.  |
| 16 | Gruszka rehebilitacyjna | 8 | Wypełnienie: polistyren . Tkanina trwałej tkaniny PCW, eco skóra. Srednica ok. 80cm-110 cm, waga od 4kg do 7 kg, pojemność: 400-600 l. Dostępność w co najmniej w 4 kolorach. |
| 17 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe | 1 | Rozwiązywanie konfliktów ,,w domu" - 30 kart + CD z nagraniem różnych historyjek.  |
| 18 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe | 1 | Rozwiązywanie konfliktów ,,w szkole" - 30 kart + CD z nagraniem różnych historyjek.  |
| 19 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe | 1 | Rozwiązywanie konfliktów ,,kłamstwo" - 30 kart + CD z nagraniem różnych historyjek.  |
| 20 | Piłka dźwiękowa | 4 | Piłka wykonana ze specjalnego materiału przypominającego skórę, pochłania wstrząsy i uderzenia wewnątrz umieszczone dzwonki, srednica: 22-30 cm |
| 21 | Dygestorium | 1 | Komora robocza wyposażona jest w zlewik chemoodporny , baterię na zimną wodę , zawór gazowy. Ściana przednia przeszklona. Dodatkowo przeszklone ściany boczne. Posiada system wentylacji - wywiewny. Na panelu umieszczone gniazdo 230V/50Hz (kroploszczelne). Minimalne wymiary: 120x75x185cm (szer, gł.,wys) |
| 22 | Fartuch laboratoryjny | 18 | Fartuch szyty są z białego płótna (100% bawełny) w rozmiarach S i M. Długie rękawy, zapinany na guziki. |
| 23 | Palnik spirytusowy | 8 | Palnik Spirytusowy:Wykonanie : stal nierdzewna |
| 24 | Rękawiczki lateksowe | 8 | Rękawice lateksowe jednorazowe opakowanie 100 szt. (różne rozmiary) |
| 25 | Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1 kg) | 4 | Wyświetlacz podświetlany, kontrastowy LCD, zasilanie bateryjne lub poprzez zasilacz (w komplecie). Obciązenie maksymalne: 1000 g. Dokładnośc odczytu: 0.1 g. Szalka ze stali nierdzewnej. |
| 26 | Statyw laboratoryjny | 4 | Wysokość całkowita: min. 50 cm W skład zestawu wchodzą :podstawa z prętem, łącznik krzyżowy, łapa do kolb, stojak do lampki spirytusowej, ampka spirytusowa, stojak do próbówek, łapa do próbówek, szczotka do czyszczenia próbówek, łyżko-szpatuła, szczypce laboratoryjne, pęseta, ściskacz Mohra |
| 27 | Parowniczki | 16 | Parownica porcelanowa z wylewem, 100 ml  |
| 28 | Tryskawka | 8 | Tryskawka o pojemności od 150 ml do 300ml wykonana z tworzywa sztucznego LDPE |
| 29 | Łyżki laboratoryjne | 10 | Łyżeczka dwustronna CHEMICZNA stal dł min. 120mm  |
| 30 | Zestaw odczynników chemicznych | 1 | Odczynniki chemiczne zestaw dla szkoły podstawowej: Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml  Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 1 Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml  Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g  Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g  Azotan(V)sodu (saletra chilijska) 100 g ,Azotan(V)srebra 5 g  Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90 st. C) 250 ml  Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca 10 arkuszy  Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy 0,1%) 100 ml  Chlorek miedzi(II) (roztwór ok.35%) 100 ml  Chlorek potasu 100 g ,Chlorek sodu 250 g ,Chlorek wapnia100g  Chlorek żelaza(III)(roztw. ok.45%)100ml,Cyna (metal-granulki) Fenoloftaleina (wskaźnik -1%roztwór alkoholowy) 100 ml  Glin (metal-pył) 25 g , Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g  Kwas azotowy (ok.54 %)250ml,Kwas solny(ok.36%,kwas solny) 250 ml  Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml  Kwas mlekowy (roztwór ok.80%) 100 ml  Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml  Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml  Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 250 ml  Kwas stearynowy (stearyna) 50 g , Magnez (metal-wiórki) 25 g  Magnez (metal-proszek) 100 g, Miedź (metal- drut) 50 g  Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 100 g  Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml  Octan etylu 100 ml , Octan ołowiu(II) 25 g  Octan sodu bezwodny 50 g , Oranż metylowy (wskaźnik) 5 g  Parafina rafinowana (granulki) 50 g  Paski wskaźnikowe uniwersalne (zakres pH 1-12) 100  Sączki jakościowe (średnica 11 cm) 100 szt.  Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g  Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g  Siarczan(VI)sodu (sól glauberska)100 g,Siarka (mielona) 250 g  Sód (metaliczny, zanurzony w nafcie)10 g,Tlenek magnezu 50 g Tlenek miedzi(II) 50 g, Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g Tlenek żelaza(III) 50 g, Węglan potasu bezwodny 100 g Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g Węglan sodu kwaśny(wodorowęglan sodu) 100 g Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g Wodorotlenek potasu (zasada potasowa) 100 g Wodorotlenek sodu (zasada sodowa) 250 g Wodorotlenek wapnia 250 g, Żelazo (metal- proszek) 100  Cynk-granulki 50 g, Lakmus (wskaźnik) 1g Karbid (węglik wapnia) 200g |
|
| 31 | Modele do budowania cząsteczek | 4 | Zestaw do budowy modeli cząsteczek i wiązań chemicznych.W skład zestawu wchodzi min. 400 detali umożliwiających samodzielne konstruowanie pokazowych modeli cząsteczek i wiązań chemicznych.Wiązania symbolizują plastikowe kolorowe łączniki.Atomy symbolizują kolorowe kulki z wypustkami wartościowymi |
| 32 | Układ okresowy - plansza | 1 | Układ okresowy pierwiastków chemicznych - kolorowa plansza do zawieszenia na ścianie, wym min, 160 cm x 120 cm |
| 33 | Tabela rozpuszczalności - plansza | 1 |  plansza oprawiona w listwy do powieszenia na ścianie-minimalne wymiary: 70x100 cm |
| 34 | Zestaw map ściennych geograficznych | 1 | Komplet 8 map ogólnogeograficznych. 8 map ogólnogeograficznych w formacie 150 x 170 cm (Polska, Świat, Europa, Azja, Afryka, Ameryka Północna, Ameryka Południowa, Australia i Oceania)  |
| 35 | Tellurium | 1 | Tellurium- ruchomy model kosmograficzny układu słońce-ziemia księżyc. W modelu słońca znajduje się lampa halogenowa, która oświetla ziemię i księżyc, na podstawie zaś umieszczone są miesiące i pory roku. Na ramieniu łączącym słońce z ziemią przedstawione są również pozostałe planety według odległości od słońca. |
| 36 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości | 1 | Kolekcja minerałów i skamieniałości. Drewniana skrzyneczka zawiera min. 8 minerałów i 8 oryginalnych skamieniałości w tekturowych pudełeczkach . Skamieniałości i minerały pisane (nazwa, lokalizacja, wiek) |
| 37 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 4 |  Giętki mikroskop z kamerą o rodzielczości min. 1,3 MP można podłączyć poprzez port USB do komputera. Giętka szyja umożliwia dokładne pozycjonowanie obiektywu nad obserwowanym obiektem. Powiększenie: min 200x . Zasilanie: wbudowany akumulator (ładowany przez USB) .Oświetlenie LED. Oprogramowanie: kompatybilne z systemem Windows. |
| 38 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 4 |  Mikroskop cyfrowy USB. Zakres powiększeń rzędu 20x-300x.sensor: typu CMOS o rozdzielczości 5 MP (megapikseli, milionów pikseli), stabilny statyw z regulowaną wysokością uchwytu oraz z pokrętłem regulacji ostrości makro, układ soczewek przesuwających się względem sensora, filtr podczerwieni, oświetlenie: superjasne diody LED z płynną regulacją jasności szybkość migawki: od 1 sekundy do 1/1000 sekundy,rozdzielczość obrazów statycznych: 5 MP (2582 x 1944), 3 MP (2048 x 1536), 2 MP (1600 x 1200), 1.3 MP (1280 x 960), 1 MP (1280 x 720) VGA (640 x 480),rozdzielczość nagrań video i podglądu na żywo: 1280 x 960,format zapisu obrazów statycznych: JPG, BMP, PNG, TIF,format zapisu video: AVI,interfejs: USB 2.0, kabel USB połączony z obudową mikroskopu,zasilanie: 5V poprzez port USB,obsługa systemów operacyjnych: Windows dołączone programowanie sterujące z funkcjami pomiarowymi i kalibracyjnymi |
| 39 | Okulary ochronne | 16 |  Okulary ochronne do pracowni chemicznych. Przeznaczone dla uczniów i nauczycieli |
| 40 | Mikroskopy terenowe | 4 | Przenośny kieszonkowy mikroskop cyfrowy Celestron z wyświetlaczem LCD. Wygodny do używania w terenie - zasilanie na baterie oraz torba do przenoszenia. Oferuje powiększenie optyczne od 1x do 3,7x i 54x. Mikroskop umożliwia oglądanie powiększonych obrazów bezpośrednio na wbudowanym ekranie LCD. Obrazy te można zapisać w formie fotografii oraz video. Zapis odbywa się na wbudowanej pamięci flash o pojemności 128MB lub na opcjonalnej karcie pamięci SD. Zapisane obrazy można przesłać do komputera za pomocą złącza USB.Minimalne parametry techniczne: ekran LCD 2.4"/60 mm TFT  sensor CMOS o rozdzielczości 3MP - 2048x1536  powiększenie od 1x do 3,7x i 54x (z zoomem cyfrowym do 216x)  pole widzenia: 26 mm @ 2x, 14 mm @ 3.7x, 2.5 mm @ 54x  wewnętrzej pamięci flash  regulowane oświetlenie LED czas pracy ok. 1,5 godz. złącze USB 2.0  zasilanie za pomocą baterii - do korzystania w terenie  |
| 41 | Czerpak do pobierania próbek wody | 4 | Zlewka z polietylenu, z podziałką i z wylewką. Konstrukcja czerpaka (regulacja taśmy napinającej, wykonanej ze stali szlachetnej) umożliwia zarówno odwrócenie zlewki w celu zmiany kierunku wylewania cieczy, jak również regulację kąta nachylenia w zakresie od 0 do 180° - poj. 1000 ml  |
| 42 | Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie | 10 | Pojemnik na owady zawiera siatkę pomiarową (5mm) oraz przykrywkę z wbudowanym szkłem powiększającym. Przykrywka posiada otwory wentylacyjne. Przykrywka po odkręceniu dzięki wbudowanemu szkłu powiększającemu może pełnić rolę lupy. Minimalne wymiary " wysokość 6cm, średnica 5cm. |
| 43 | Zestaw Lego Mindstroms EV3 pełny pakiet edukacyjny - narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. | 4 | Lego Mindstorms EV3 - wersja edukacyjna z oprogramowaniem (45544). Lego Mindstorms EV3 - Zasilacz 10V (45517). Lego Mindstorms EV3 - dodatkowe klocki (45560) |
| 44 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. | 1 | Lego Edukcja - energia odnawialna - (9688)  |
| 45 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. | 2 |  Lego Edukacja- edukacyjny zestaw poświęcony maszynom i silnikom (9686) |
| 46 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. | 1 |  Lego Edukacja -zestaw pneumatyczny (9641) |

**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr SP/3/2019**

Wykonawca:

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *(pełna nazwa/firma, adres,: NIP)*

Tel./fax: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

E – mail: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

reprezentowany przez:

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**FORMULARZ OFERTOWY**

***na dostawę pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu pn. „Szkolna Pracownia Sukcesu II” realizowanego przez Szkołę Podstawową im, Stefana Żeromskiego w Młynarach.***

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa warmińsko-mazurskiego 2014-2020, Osi priorytetowej RPWM.02.00.00 – Kadry dla gospodarki, Działania RPWM.02.02.00- Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałania RPWM.02.02.02- Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów-projekty ZIT bis Elbląg, Nr Umowy RPWM.02.02.02-28-0008/17-01

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę

brutto w wysokości: ……………………….zł

(słownie złotych………………………………………………..…………………………………….)

netto w wysokości: ……………………….zł

(słownie złotych………………………………………………..…………………………………….)

w tym :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Producent, model sprzętu(dokładnie identyfikujący przedmiot zamówienia)** | **Cena jednostkowa** | **Ilość** | **Wartość netto** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość brutto** |
| 1 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 11 |   |   |   |
| 2 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 10 |   |   |   |
| 3 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 10 |   |   |   |
| 4 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 11 |   |   |   |
| 5 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 10 |   |   |   |
| 6 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 11 |   |   |   |
| 7 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 21 |   |   |   |
| 8 | Zestaw programów multimedialnych do nauki j. angielskiego |   |   | 1 |   |   |   |
| 9 | Zestaw programów multimedialnych do nauki j. angielskiego |   |   | 1 |   |   |   |
| 10 | Podręczniki Ortograffiti |   |   | 9 |   |   |   |
| 11 | Podręczniki Ortograffiti |   |   | 9 |   |   |   |
| 12 | Podręczniki Ortograffiti |   |   | 9 |   |   |   |
| 13 | Tuba huraganowa średnia |   |   | 1 |   |   |   |
| 14 | Kaskada światłowodowa |   |   | 1 |   |   |   |
| 15 | Projektor przestrzenny z 5 tarczami żelowymi (doświadczanie światła) |   |   | 1 |   |   |   |
| 16 | Gruszka rehebilitacyjna |   |   | 8 |   |   |   |
| 17 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe |   |   | 1 |   |   |   |
| 18 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe |   |   | 1 |   |   |   |
| 19 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe |   |   | 1 |   |   |   |
| 20 | Piłka dźwiękowa |   |   | 4 |   |   |   |
| 21 | Dygestorium |   |   | 1 |   |   |   |
| 22 | Fartuch laboratoryjny |   |   | 18 |   |   |   |
| 23 | Palnik spirytusowy |   |   | 8 |   |   |   |
| 24 | Rękawiczki lateksowe |   |   | 8 |   |   |   |
| 25 | Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1 kg) |   |   | 4 |   |   |   |
| 26 | Statyw laboratoryjny |   |   | 4 |   |   |   |
| 27 | Parowniczki |   |   | 16 |   |   |   |
| 28 | Tryskawka |   |   | 8 |   |   |   |
| 29 | Łyżki laboratoryjne |   |   | 10 |   |   |   |
| 30 | Zestaw odczynników chemicznych |   |   | 1 |   |   |   |
|
| 31 | Modele do budowania cząsteczek |   |   | 4 |   |   |   |
| 32 | Układ okresowy - plansza |   |   | 1 |   |   |   |
| 33 | Tabela rozpuszczalności - plansza |   |   | 1 |   |   |   |
| 34 | Zestaw map ściennych geograficznych |   |   | 1 |   |   |   |
| 35 | Tellurium |   |   | 1 |   |   |   |
| 36 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości |   |   | 1 |   |   |   |
| 37 | Mikroskop z podłączeniem do komputera |   |   | 4 |   |   |   |
| 38 | Mikroskop z podłączeniem do komputera |   |   | 4 |   |   |   |
| 39 | Okulary ochronne |   |   | 16 |   |   |   |
| 40 | Mikroskopy terenowe |   |   | 4 |   |   |   |
| 41 | Czerpak do pobierania próbek wody |   |   | 4 |   |   |   |
| 42 | Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie |   |   | 10 |   |   |   |
| 43 | Zestaw Lego Mindstroms EV3 pełny pakiet edukacyjny - narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. |   |   | 4 |   |   |   |
| 44 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. |   |   | 1 |   |   |   |
| 45 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka-narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. |   |   | 2 |   |   |   |
| 46 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. |   |   | 1 |   |   |   |

**Oświadczam, że:**

1. Firma którą reprezentuję nie podlega wykluczeniu z postępowania.
2. Firma którą reprezentuję spełnia warunki udziału w zamówieniu.
3. Cena ofertowa zawiera wszystkie koszty obejmujące wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym,
4. Przedmiot zamówienia wykonamy w terminach określonych w zapytaniu ofertowym.
5. W pełni i bez żadnych zastrzeżeń akceptuję warunki umowy na wykonanie zamówienia
i w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy na proponowanych
w nim warunkach, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. Wszystkie wymagane w niniejszym postępowaniu oświadczenia składam ze świadomością odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń w celu uzyskania korzyści majątkowych,
7. Oświadczam, iż jesteśmy związani niniejszą ofertą przez 30 dni.
8. Ofertę składam/y na ........... kolejno ponumerowanych stronach.

...……………… ……………………. ………………………..…………………

 (miejscowość) (data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)

**Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego nr SP/3/2019**

…………………………………..

 Miejscowość, data

**Wykonawca:**

…………………………………………………………

…………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIANIU WARUNKÓW POSTĘPOWANIA**

W związku z ofertą składaną w odpowiedzi na zapytanie ofertowe **nr SP/3/2019** na realizację

 zamówienia ***na dostawę pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu pn. „Szkolna Pracownia Sukcesu II” realizowanego przez Szkołę Podstawową im, Stefana Żeromskiego w Młynarach, nr umowy: RPWM.02.02.02-28-0008/17-01***

oświadczam, że spełniam wszystkie warunki udziału w postępowaniu, określone w zapytaniu ofertowym. dotyczące:

1. **Kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;**
2. **Sytuacji ekonomicznej lub finansowej;**
3. **Zdolności technicznej lub zawodowej;**

Ponadto oświadczam, iż spełniając ww. warunki zapewniam prawidłową realizację przedmiotu zamówienia.

 Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

………………………..…………………………..

 *podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy*

**Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego nr SP/3/2019**

…………………………………..

 Miejscowość, data

………………………………………………..
Nazwa Wykonawcy

………………………………………………
Adres siedziby

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ**

**osobowych lub kapitałowych**

W związku z ofertą składaną w odpowiedzi na zapytanie ofertowe **nr SP/3/2019** na realizację

 zamówienia ***na dostawę pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu pn. „Szkolna Pracownia Sukcesu II” realizowanego przez Szkołę Podstawową im, Stefana Żeromskiego w Młynarach, nr umowy: RPWM.02.02.02-28-0008/17-01***

Oświadczam, że jestem/nie jestem\*) powiązany/a osobowo lub kapitałowo, przy czym przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się: wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi
 w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy
a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
2. b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
4. d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Podpis Wykonawcy/Podpis osobyupoważnionej do reprezentacji Wykonawcy |

\*) niepotrzebne skreślić

**Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr SP/3/2019**

**Oświadczenie Podmiotu ubiegającego się o udzielenie zamówienia (dostawa towarów), RODO oraz obowiązek informacyjny administratora danych**

Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w zbiorach:

ZBIÓR NR 1: **Dane własne projekty unijne,**

Dane administratora:

1. W zakresie zbioru: „**Dane własne projekty unijne**”:

Zakres danych w zbiorze „dane własne projekty unijne”:

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Nazwa |
| 1 | Imię i nazwisko |
| 2 | Adres: Ulica, Nr budynku, Nr lokalu, Kod pocztowy, Miejscowość, Telefon, Fax, Adres e-mail, Strona www |
| 3 | NIP  |
| 4 | REGON  |
| 5 | Numer rachunku bankowego  |
| 6 | Cena oferty |

Cele przetwarzania przez Administratora:

Weryfikacja danych niezbędnych do prawidłowego, transparentnego i zgodnego z procedurami wyboru podmiotu, który będzie ~~świadczył usługi~~ / dostarczał towary w ramach realizowanych zadań w Projekcie.

**Dane kontaktowe inspektora ochrony danych:** jendrzej.wisniewski@gmail.com

**Obowiązek informacyjny:**

**Przysługujące prawa**: Masz prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących swojej osoby, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, oraz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych) w przypadku domniemania naruszenia związanego z przetwarzaniem danych osobowych.

**Prawa nieprzysługujące**:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit b), d) lub e) RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit c) RODO.

**Przewidywane kategorie odbiorców danych:** inni wykonawcy, na podstawie przepisów prawa np.:, Urząd Skarbowy, instytucje upoważnione do kontroli,

**Okres przechowywania danych**:

1. W zbiorze „dane własne projekty unijne” - dwa lata od dnia 31 grudnia roku następującego po złożeniu do Komisji Europejskiej zestawienia wydatków, w którym ujęto ostateczne wydatki dotyczące zakończonego projektu.

**Źródło pochodzenia danych:** bezpośrednio od osób, których dane dotyczą w związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”

*Przetwarzanie danych będzie odbywało się z poszanowaniem obowiązujących przepisów prawa ze szczególnym uwzględnieniem Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – RODO*

Jednocześnie przypomina się o ciążącym na wykonawcy obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust 5 RODO.

………………………………………………………

Podpis podmiotu ubiegającego się o udzielenie zamówienia - dostawa towarów

**Załącznik nr 6 do Zapytania ofertowego nr SP/3/2019**

**UMOWA NR ……….…..**

zawarta w dniu **……………………** pomiędzy:

**Gminą Młynary z siedzibą ul. Dworcowa 29 14-420 Młynary**

reprezentowaną przez:

**Jana Radziszewskiego – dyrektora Szkoły Podstawowej im. Stefana Żeromskiego w Młynarach**

zwaną dalej **„Zamawiającym”**

a

……………………………………………

zwanym dalej Wykonawcą

reprezentowanym przez

………………………………………………

została zawarta umowa następującej treści:

**§1**

**Przedmiot umowy**

1. Zamawiający powierza wykonanie, a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania usługi polegającej na ***na dostawie pomocy dydaktycznych i sprzętu w ramach realizacji projektu pn. „Szkolna Pracownia Sukcesu II” realizowanego przez Szkołę Podstawową im, Stefana Żeromskiego w Młynarach, nr umowy: RPWM.02.02.02-28-0008/17-01***
2. Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa warmińsko-mazurskiego 2014-2020, Osi priorytetowej RPWM.02.00.00 – Kadry dla gospodarki, Działania RPWM.02.02.00- Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałania RPWM.02.02.02- Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów-projekty ZIT bis Elbląg, Nr Umowy RPWM.02.02.02-28-0008/17-01

**§ 2**

**Obowiązki Wykonawcy**

1. W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu wg następującego wykazu i ceny:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Producent, model sprzętu(dokładnie identyfikujący przedmiot zamówienia)** | **Cena jednostkowa** | **Ilość** | **Wartość netto** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość brutto** |
| 1 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 11 |   |   |   |
| 2 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 10 |   |   |   |
| 3 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 10 |   |   |   |
| 4 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 11 |   |   |   |
| 5 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 10 |   |   |   |
| 6 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 11 |   |   |   |
| 7 | Podręcznik do języka angielskiego  |   |   | 21 |   |   |   |
| 8 | Zestaw programów multimedialnych do nauki j. angielskiego |   |   | 1 |   |   |   |
| 9 | Zestaw programów multimedialnych do nauki j. angielskiego |   |   | 1 |   |   |   |
| 10 | Podręczniki Ortograffiti |   |   | 9 |   |   |   |
| 11 | Podręczniki Ortograffiti |   |   | 9 |   |   |   |
| 12 | Podręczniki Ortograffiti |   |   | 9 |   |   |   |
| 13 | Tuba huraganowa średnia |   |   | 1 |   |   |   |
| 14 | Kaskada światłowodowa |   |   | 1 |   |   |   |
| 15 | Projektor przestrzenny z 5 tarczami żelowymi (doświadczanie światła) |   |   | 1 |   |   |   |
| 16 | Gruszka rehebilitacyjna |   |   | 8 |   |   |   |
| 17 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe |   |   | 1 |   |   |   |
| 18 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe |   |   | 1 |   |   |   |
| 19 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe |   |   | 1 |   |   |   |
| 20 | Piłka dźwiękowa |   |   | 4 |   |   |   |
| 21 | Dygestorium |   |   | 1 |   |   |   |
| 22 | Fartuch laboratoryjny |   |   | 18 |   |   |   |
| 23 | Palnik spirytusowy |   |   | 8 |   |   |   |
| 24 | Rękawiczki lateksowe |   |   | 8 |   |   |   |
| 25 | Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1 kg) |   |   | 4 |   |   |   |
| 26 | Statyw laboratoryjny |   |   | 4 |   |   |   |
| 27 | Parowniczki |   |   | 16 |   |   |   |
| 28 | Tryskawka |   |   | 8 |   |   |   |
| 29 | Łyżki laboratoryjne |   |   | 10 |   |   |   |
| 30 | Zestaw odczynników chemicznych |   |   | 1 |   |   |   |
|
| 31 | Modele do budowania cząsteczek |   |   | 4 |   |   |   |
| 32 | Układ okresowy - plansza |   |   | 1 |   |   |   |
| 33 | Tabela rozpuszczalności - plansza |   |   | 1 |   |   |   |
| 34 | Zestaw map ściennych geograficznych |   |   | 1 |   |   |   |
| 35 | Tellurium |   |   | 1 |   |   |   |
| 36 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości |   |   | 1 |   |   |   |
| 37 | Mikroskop z podłączeniem do komputera |   |   | 4 |   |   |   |
| 38 | Mikroskop z podłączeniem do komputera |   |   | 4 |   |   |   |
| 39 | Okulary ochronne |   |   | 16 |   |   |   |
| 40 | Mikroskopy terenowe |   |   | 4 |   |   |   |
| 41 | Czerpak do pobierania próbek wody |   |   | 4 |   |   |   |
| 42 | Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie |   |   | 10 |   |   |   |
| 43 | Zestaw Lego Mindstroms EV3 pełny pakiet edukacyjny - narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. |   |   | 4 |   |   |   |
| 44 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. |   |   | 1 |   |   |   |
| 45 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka-narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. |   |   | 2 |   |   |   |
| 46 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. |   |   | 1 |   |   |   |

1. Wraz z każdym egzemplarzem sprzętu Wykonawca dostarczy: karty gwarancyjne wystawione przez producenta sprzętu w języku polskim, instrukcje użytkowania w języku polskim, licencje na dostarczone oprogramowanie.
2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy objęty niniejszą umową jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw majątkowych osób trzecich.
3. Sprzęt zostanie dostarczony, rozładowany, zainstalowany i przedstawiony do odbioru Zamawiającemu na koszt i ryzyko Wykonawcy.
4. Odbiór sprzętu nastąpi na podstawie protokołu odbioru, sporządzonego i podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę niezwłocznie po przyjęciu i dokładnym sprawdzeniu sprzętu.
5. Protokół z odbioru nie stanowi o tym, że dostarczony towar spełnia wymagane przez Zamawiającego warunki jakościowe, a jest jedynie potwierdzeniem kompletności dostawy pod względem ilościowym.
6. W sytuacji, o której mowa w ust. 5 gdy dostarczony sprzęt będzie niezgodny z umową, załącznikami do umowy i ofertą Wykonawcy lub w inny sposób nie będzie spełniał wymagań określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, Wykonawca odbierze dostarczony niezgodny z wymogami sprzęt i wymieni na nowy, wolny od wad. Odbiór sprzętu nastąpi po uzupełnieniu braków, na podstawie podpisanego bez uwag protokołu odbioru.
7. Wykonawca oświadcza, że dostarczony sprzęt jest objęty gwarancją na warunkach nie gorszych niż ujęte wZałącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr SP/3/2019
8. Początek okresu gwarancji liczony jest od dnia podpisania protokołu odbioru sprzętu.
9. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia wykonania naprawy sprzętu.
10. Uprawnienia wynikające z udzielonej gwarancji nie wyłączają możliwości dochodzenia przez Zamawiającego uprawnień z rękojmi za wady.

**§ 3**

**Termin i miejsce realizacji umowy**

1. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować niniejsze zamówienie w terminie 21 dni od dnia podpisania umowy.
2. W terminie do 3 dni przed planowaną dostawą Wykonawca poinformuje Zamawiającego o planowanym terminie dostawy. Dostawa może być wykonana w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Zamawiającego tj. 7.00 do 15.00.
3. Miejscem dostawy jest Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Młynarach, ul. Warszawska 1, 14-420 Młynary.
4. Do dostawy przedmiotu zamówienia powinien być załączony przez Wykonawcę, wcześniej wysłany Zamawiającemu e-mailem, papierowy wykaz dostarczonego przedmiotu zamówienia, zawierający jednoznaczną nazwę każdego egzemplarza dostarczonego towaru wraz z jego unikatowym numerem seryjnym, o ile taki numer został nadany towarowi przez producenta towaru.

**§ 4**

**Wynagrodzenie i warunki płatności**

* + 1. Wynagrodzenie Wykonawcy jest współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.
		2. Strony ustalają, że wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy wynosi (z podatkiem VAT): …………………zł brutto (słownie: …………………….……………………… złotych brutto), zgodnie z zestawieniem cen jednostkowych zawartych w ofercie Wykonawcy.
		3. Potwierdzeniem zrealizowania dostawy będzie protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez Zamawiającego i Wykonawcę stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
		4. Wykonawca wystawi fakturę za realizację dostawy niezwłocznie po podpisaniu protokołu zdawczo-odbiorczego.
		5. Zamawiający zobowiązuje się do uregulowania należności określonej w pkt. 2 w ciągu 14 dni roboczych od doręczenia prawidłowo wystawionego dokumentu księgowego, przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.
		6. Za dzień płatności uważa się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
		7. Dopuszcza się przesunięcie terminu zapłaty wynagrodzenia w przypadku opóźnień
		w przekazywaniu transz dotacji przez Instytucję Zarządzającą.
		8. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za skutki korekty nieprawidłowo lub niezgodnie z powyższymi zasadami wystawionych faktur VAT.
		9. Wykonawca został poinformowany o współfinansowaniu wynagrodzenia ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020.

**§ 5**

**Osoby odpowiedzialne za realizację Umowy**

1. Osobami upoważnionymi przez Strony do dokonywania czynności związanych z realizacją Umowy zgodnie z jej treścią, w tym do podpisywania protokołów, są:
2. po stronie Zamawiającego:
3. Pan/i ………….……...………., adres e-mail: ………...…………….., tel. ………………… lub
4. Pan/i ………….…….….…., adres e-mail: …………..…………….., tel. …………………..
5. po stronie Wykonawcy:
6. Pan/i..........................................., adres e-mail: ................@......................tel……...……….
7. Zmiana osób, wskazanych w ust. 1 wymaga poinformowania drugiej Strony na piśmie i nie stanowi zmiany Umowy. Za równoznaczną z pisemną formą powiadomienia przyjmuje się zawiadomienie przesłane drogą elektroniczną na adresy e-mail wskazane w ust. 1.

**§ 6**

**Rozwiązanie Umowy**

1. Zamawiający może odstąpić od Umowy lub wypowiedzieć ją ze skutkiem natychmiastowym w przypadku:
2. gdy Wykonawca zaprzestał prowadzenia działalności, wszczęte zostało wobec niego po-stępowanie likwidacyjne, upadłościowe bądź naprawcze, w terminie 14 dni od dnia, w którym Zamawiający powziął wiadomość o okolicznościach uzasadniających odstąpienie od umowy z tych przyczyn;
3. jeżeli Wykonawca złoży fałszywe oświadczenie w ramach realizacji niniejszej umowy albo oświadczenie niekompletne, którego nie uzupełni w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego w terminie 14 dni od dnia, kiedy Zamawiający powziął informacje o okolicznościach warunkujących odstąpienie od umowy;
4. gdy Wykonawca wykonuje umowę w sposób sprzeczny z umową m.in. w zakresie zapewnienia naprawy dostarczonego w ramach niniejszej umowy sprzętu w terminie 14 dni od dnia, kiedy Zamawiający powziął informacje o okolicznościach warunkujących odstąpienie od umowy;
5. jeżeli Wykonawca zaprzestanie realizacji umowy lub opóźnienie w dostawie w stosunku do terminu w określonego w §3 pkt. 1 będzie trwało dłużej niż 7 dni.
6. Oświadczenie o odstąpieniu lub wypowiedzeniu niniejszej Umowy następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
7. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego lub rozwiązania umowy na innej podstawie:
8. Wykonawca i Zamawiający zobowiązują się do sporządzenia protokołu, który będzie zawierał opis dostarczonego sprzętu;
9. wysokość wynagrodzenia należna Wykonawcy zostanie ustalona proporcjonalnie na podstawie opisu dostarczonego sprzętu.
10. Oświadczenie Zamawiającego o odstąpieniu od umowy będzie miało formę pisemną i będzie zawierało uzasadnienie. Oświadczenie to może zostać doręczone Wykonawcy listem poleconym lub osobiście.
11. Odstąpienie od umowy nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku zapłaty kar umownych określonych w § 7 umowy.

**§ 7**

**Kary umowne**

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu następujące kary umowne:
2. w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub za rozwiązanie umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 pkt. 2;
3. w przypadku opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy w stosunku do terminu określonego w §3 pkt. 1, 0,2% kwoty brutto, o której mowa §4 pkt. 2, za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy.
4. Roszczenia z tytułu kar umownych będą pokrywane z wynagrodzenia należnego Wykonawcy przez potracenie po uprzednim wezwaniu do zapłaty na co Wykonawca wyraża zgodę.
5. Kary umowne mogą podlegać łączeniu.
6. Na kary umowne zostanie wystawiona przez Zamawiającego nota obciążeniowa.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, przekraczającego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

**§ 9**

**Postanowienia końcowe**

1. Zmiana niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Dopuszcza się zmianę postanowień zawartej umowy, w stosunku do treści oferty,
w następującym zakresie i przy spełnieniu następujących warunków:
3. W uzasadnionych przypadkach lub innych okolicznościach niezależnych od Zamawiającego lub Wykonawcy konieczna będzie zmiana terminu realizacji zamówienia, Zamawiający może przedłużyć termin realizacji zamówienia;
4. W innych uzasadnionych przypadkach, gdy zajdzie konieczność wprowadzenia zmian wynikających z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy;
5. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
6. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego, ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, a także Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko- Mazurskiego.
7. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy, w tym także za działania i zaniechania osób trzecich za pomocą których realizuje zobowiązania wynikające z niniejszej umowy.
8. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim.
9. Wszelkie spory wynikłe na tle realizacji niniejszej umowy, strony zobowiązują się załatwić w drodze negocjacji (polubownej), a jeśli nie osiągną porozumienia, spór poddany zostanie pod rozstrzygnięcie Sądu powszechnego właściwego dla siedziby Zamawiającego.
10. Strony umowy zobowiązują się informować wzajemnie o wszelkich zmianach swoich adresów do doręczeń pod rygorem tego, że wszelkie oświadczenia woli i wiedzy składane sobie w związku z realizacją umowy wysyłane będą na adresy stron wskazane w komparycji umowy, ze skutkiem ich prawidłowego doręczenia.
11. Zgodnie z pkt. 15 Rozdziału 6.5.3 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFRR, EFS oraz FS na lata 2014-2020 Zamawiający dopuszcza możliwość udzielania Wykonawcy wyłonionemu w niniejszym postępowaniu zamówień uzupełniających, w wysokości nie przekraczającej 50% wartości zamówienia określonego w zawartej z Wykonawcą umowie o ile zamówienia te będą zgodne z podstawowym przedmiotem zamówienia. W takim wypadku nie będzie konieczne ponowne stosowanie zasady konkurencyjności.
12. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy
13. Załącznikami do niniejszej Umowy są:
14. Załącznik nr 1 do Umowy - *Protokół odbioru*
15. Załącznik nr 2 do Umowy – *Zapytanie ofertowe*
16. Załącznik nr 3 do Umowy *– Oferta Wykonawcy*

Wszystkie załączniki stanowią integralną treść niniejszej Umowy.

**WYKONAWCA: ZAMAWIAJĄCY:**

**……………………………… ……………………………**

Załącznik nr 1 do Umowy - *Protokół odbioru*

**PROTOKÓŁ ODBIORU**

Protokół sporządzono dnia: …………………………….

Działając na mocy umowy z dnia …………………. Nr …………………………… zawartej pomiędzy:

**Gminą Młynary**

**ul. Dworcowa 29 14-420 Młynary**

a **…………………………..…………………………….,**

Wypełniając dyspozycję § 5 Umowy Strony potwierdzają wykonanie i odebranie przedmiotu Umowy nr …………………… z dnia ……………….…. ,

Data odbioru: ……………………………..

Miejsce odbioru………………………………………………………….

Ilość i specyfikacja odbieranego sprzętu :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Uwagi** |
| 1 | Podręcznik do języka angielskiego  | 11 |   |
| 2 | Podręcznik do języka angielskiego  | 10 |   |
| 3 | Podręcznik do języka angielskiego  | 10 |   |
| 4 | Podręcznik do języka angielskiego  | 11 |   |
| 5 | Podręcznik do języka angielskiego  | 10 |   |
| 6 | Podręcznik do języka angielskiego  | 11 |   |
| 7 | Podręcznik do języka angielskiego  | 21 |   |
| 8 | Zestaw programów multimedialnych do nauki j. angielskiego | 1 |   |
| 9 | Zestaw programów multimedialnych do nauki j. angielskiego | 1 |   |
| 10 | Podręczniki Ortograffiti | 9 |   |
| 11 | Podręczniki Ortograffiti | 9 |   |
| 12 | Podręczniki Ortograffiti | 9 |   |
| 13 | Tuba huraganowa średnia | 1 |   |
| 14 | Kaskada światłowodowa | 1 |   |
| 15 | Projektor przestrzenny z 5 tarczami żelowymi (doświadczanie światła) | 1 |   |
| 16 | Gruszka rehebilitacyjna | 8 |   |
| 17 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe | 1 |   |
| 18 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe | 1 |   |
| 19 | Rozwiązywanie konfliktów - historyjki obrazkowe | 1 |   |
| 20 | Piłka dźwiękowa | 4 |   |
| 21 | Dygestorium | 1 |   |
| 22 | Fartuch laboratoryjny | 18 |   |
| 23 | Palnik spirytusowy | 8 |   |
| 24 | Rękawiczki lateksowe | 8 |   |
| 25 | Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 1 kg) | 4 |   |
| 26 | Statyw laboratoryjny | 4 |   |
| 27 | Parowniczki | 16 |   |
| 28 | Tryskawka | 8 |   |
| 29 | Łyżki laboratoryjne | 10 |   |
| 30 | Zestaw odczynników chemicznych | 1 |   |
|
| 31 | Modele do budowania cząsteczek | 4 |   |
| 32 | Układ okresowy - plansza | 1 |   |
| 33 | Tabela rozpuszczalności - plansza | 1 |   |
| 34 | Zestaw map ściennych geograficznych | 1 |   |
| 35 | Tellurium | 1 |   |
| 36 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości | 1 |   |
| 37 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 4 |   |
| 38 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 4 |   |
| 39 | Okulary ochronne | 16 |   |
| 40 | Mikroskopy terenowe | 4 |   |
| 41 | Czerpak do pobierania próbek wody | 4 |   |
| 42 | Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie | 10 |   |
| 43 | Zestaw Lego Mindstroms EV3 pełny pakiet edukacyjny - narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. | 4 |   |
| 44 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. | 1 |   |
| 45 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka-narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. | 2 |   |
| 46 | Lego Mindstoms EV3 - pakiet nauka -narzędzie do realizowania zajęć z zakresu robotyki. | 1 |   |

Uwagi Zamawiającego:……………………………………………………………………….

Uwagi Wykonawcy: …………………………………………………………………………

Odbioru dokonali:

- w imieniu Zamawiającego: ..................................................................

- w imieniu Wykonawcy: .......................................................................

**ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA**

…………………… ………….………