Otmuchów, dnia 28 grudnia 2017

ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę pomocy dydaktycznych i naukowych w ramach projektu ,,Moja przyszłość w moich rękach"

1. ZAMAWIAJĄCY

Nazwa : **Gmina Otmuchów**

Adres: **Ul. Zamkowa 6, 48-385 Otmuchów**

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej dostawę pomocy dydaktycznych i naukowych w ramach projektu ,,Moja przyszłość w moich rękach"

Opis przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie, nazwa towaru** | **Opis towaru** | **Liczba zestawów/opakowań/sztuk** |
| 1. | Domina sylabowe | Zestaw puzli "Są też takie rodzinki" wiek 4+ Opakowanie: pudełko Szczegóły: 16,5x9,5x2 cm | 13 |
| 2. | Puzle edukacyjne | Puzle drewniane "Łamigłówka dla każdego (6 elementów) z których można ułożyć 49 figór wg. Instrukcji. | 13 |
| 3. | Książeczka Małymi kroczkami | "Małymi kroczkami" Autor Kraszewska Monika, , język wydania i oryginału:polski | 13 |
| 4. | Zestaw instrumentów perkusyjnych ORFFA | Zestaw Orffa ZP17- zestaw 18 instrumentów perkusyjnych drewnianych i metalowych. Całość zapakowana jest w torbie Skład: tamburyn, bębenek baskijski, klawesy, agago, guiro, blok akustyczny większy, blok akustyczny mniejszy, jednostronny blok akustyczny, shaker, kastaniety, kastaniety małe,marakasy, 5 trójkątów. Wymiary to 40 cm na 40 cm. | 9 |
| 5. | Pacynki na rękę | Zestaw 12 sztuk pacynek (Królewna Śnieżka i krasnoludki) , Wysokość pacynek ok. 10-13cm w zależności od figurki. | 9 |
| 6. | Sztalugi | Sztaluga studyjna trójnożna 175 cm Wykonana z naturalnego drewna sosnowego. Uchwyt płótna ma dolnąregulację wysokości (górny uchwyt również jest regulowany). Solidnie wykonana oraz elegancko wykończona. Sztaluga ta doskonale nadaje się również do celów wystawienniczych do ekspozycji prac o wym. 70x100 cm i większych. Wysokość sztalugi: 175 cm Maks. wysokość płótna: 120 cm. Regulacja wysokości: śruby motylkowe | 48 |
| 7. | Gra edukacyjna "Kolejka" | Gra historyczna autor - Karol Madej, wiek 12+, wymiaty opakowania 59\*368\*252 | 8 |
| 8. | Gra edukacyjna "Znaj-Znak" | Gra historyczna 10+, skład 132 karty do gry, 133 karty pomocnicze, format 20x20 cm, oprawa kartonowa | 8 |
| 9. | Gra edukacyjna "Przepustka" | Autorzy: Łukasz Wrona, Piotr Krzystek, | 8 |
| 10. | Łamigłówki druciane | Łamigłówki druciane XXL (w metalowej puszce), - Gry, zestaw 6 łamigłówek | 8 |
| 11. | Drewniana Jenga wieża | zestaw: ilość klocków; 54 sztuk, kostki: 4szt.,wymiary klocka; 75 x 25 x 13 mm, naturalny kolor drewno, opakowanie; praktyczne kolorowe pudełko | 8 |
| 12. | Bloczki do nauki ułamków | Pomoc dydaktyczna umożliwiająca składanie klocków tworzących po złożeniu wieże ułamkowe, Zestaw z 51 elementów | 8 |
| 13. | Zegar demonstracyjny | Edukacyjny zegar o wymiarach 30 x 30 cm, laminowany, posiada miejsce na zapis czasu w wersji cyfrowej | 8 |
| 14. | Klocki Dienesa | komplet klocków - 48 szt, | 8 |
| 15. | Ułamki magnetyczne | Zestaw 20 elementów składających się na 8 brył: 4 kule i 4 sześciany. Bryły podzielone obrazujące ułamki. | 2 |
| 16. | Zestaw do budowy brył przestrzennych | Budujemy Bryły Szkieletowe, zestaw 180 kulek i 180 patyczków wykonane z tworzywa sztucznego. | 2 |
| 17. | Gra - "Katamino" | Dynamic zna układanka składająca się z 12 pentaminów, 8 klocków, 1 planszy, 1 suwaka, 1 tabeli,1 przykładu przestrzennego. Elementy drewniane. Wymiary pudełka 195\*45\*315 | 2 |
| 18. | Budujemy bryły obrotowe | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych. Zestaw sklada się z: plastikowych ramek (16 sztuk) które służą do pokazu powstawania brył obrotowych. Zasilacz jest na wyposażeniu. | 2 |
| 19. | Szachy | Zestaw drewnianych szachów + tablica Kaseta zamykana na zatrzask Rozmiary planszy- 34 x 34cm | 8 |
| 20. | Lupa Fi 90mm | Lupa o średnicy min. 90 mm i powiększeniu min. 2,5x, z trzema  dodatkowymi, mniejszymi soczewkami o  powiększeniu min. 4,5x, 25x oraz 55x.  Podświetlenie LED: światło białe i  ultrafioletowe. Zasilanie bateryjne. | 35 |
| 21. | Pudełko do obserwacji okazów | Przezroczysty pojemnik z tworzywa  sztucznego w kształcie walca, w którego  pokrywkę (zdejmowana) wbudowane są 2 lupy (jedna uchylna na zawiasie), dające powiększenie min. 2x. W pokrywce znajdują się otwory wentylacyjne. Na dnie  pudełka siatką do szacowania i  porównywania wielkości okazów.  Przybliżone wymiary: wysokość od 6,5 cm do 8 cm, średnica od 6,5 cm do 8 cm. | 35 |
| 22. | Lornetka | Budowa dachopryzmatyczna, kolorowe  soczewki, pryzmaty ze szkła optycznego  klasy min. BK7, średnica obiektywów 25  mm, powiększenie min. 10 razy, masa max. 170 gram, w zestawie pasek do lornetki i pokrowiec | 14 |
| 23. | Mikroskop z kamerą USB | Mikroskop o parametrach minimalnych: powiększenie: 20x–1280x, okulary: 5x, 16x, średnica okularów: 19,5 mm, średnica tubusu: 23 mm, obiektywy: achromatyczne, 4x, 10x, 40x, powiększenie tubusu 1,0x–2,0x, oświetlenie LED, kamera VGA (640x480 pikseli) z kablem USB, oprogramowanie sterujące na płycie CD (z zachowaniem praw autorskich do rzeczowego oprogramowania),oprogramowanie umożliwia prace z dowolnym systemem operacyjnym np. Windows XP / Vista / 7 / 8/10, stolik krzyżowy ze skalą milimetrową, oświetlenie górne i dolne z regulacją natężenia, filtry podstolikowe barwne kontrastowe (koło filtrowe – kolory standardowe), zasilanie bateryjne 3 x AA (1,5), 4,5V łącznie (co najmniej 72 godziny pracy ciągłej z pełnym oświetleniem). Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 5) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka podstawowe, szkiełka nakrywkowe, w tym prosty mikroto), plastikowa walizka transportowa. | 7 |
| 24. | Stoper | Stoper elektroniczny, ręczny, kwarcowy, z  funkcją międzyczasu i sygnalizacją  dźwiękową naciśnięcia przycisku.  Rozdzielczość pomiaru: 1/100 sekundy | 14 |
| 25. | Termometr laboratoryjny | szklany, cieczowy, bezrtęciowy, o zakresie pomiaru temperatury od  -10 do +110 o C,  wykonany techniką całoszklaną | 14 |
| 26. | Waga elektroniczna | Waga wykonana z plastiku. Obciążenie  maksymalne co najmniej 600 g, dokładność odczytu min. 0,1 g, wbudowana na stałe/niewymienna szalka wykonana ze stali nierdzewnej, zasilanie: bateryjne lub zasilacz sieciowy, wyświetlacz LCD, plastikowy pojemnik do ważenia służący także do przykrywania wagi, ważenie w gramach i uncjach, liczenie sztuk o jednakowej masie, funkcja tarowania, automatyczne zerowanie | 7 |
| 27. | Deszczomierz | Deszczomierz z przezroczystego tworzywa sztucznego do nakładania na standardowy kij/pręt, wysokość ok. 24 cm | 14 |
| 28. | Barometr | Barometr mechaniczny, zakres pomiaru  ciśnienia: od min. 960 hPa do co najmniej 1060 hPa, dokładność pomiaru: ok. +/-5 hPa | 14 |
| 29. | Wiatromierz | Wiatromierz elektroniczny, z dużym,  przejrzystym wyświetlaczem. Pomiar  aktualnych, przeciętnych i maksymalnych  szybkości wiatru w km/h i w skali  Beauforta. Zakres pomiaru: 2,5–150 km/h,  rozdzielczość: min. 0,1 km/h (dla szybkości  wiatru od 0–19,9 km/h) i min. 1 km/h (dla  prędkości wiatru od 20–150 km/h), dokładność: min. +/-4%, zasilanie  bateryjne | 14 |
| 30. | Higrometr | Higrometr, elektroniczny higrometr z  termometrem i zewnętrzną sondą  umieszczoną na kablu o długości min. 95  cm. Zakres pomiaru temperatury od min.  -50o C do co najmniej. 70o C , zakres pomiaru wilgotności od min. 10% do co najmniej 99%. Rozdzielczość pomiaru temperatury min. 0,1o C, rozdzielczość pomiaru wilgotności min. 1%. Zasilanie bateryjne. | 14 |
| 31. | Fartuchy | Fartuch laboratoryjny, płócienny (100%  bawełny), dług i rękaw, dwie kieszenie po bokach, z tyłu pasek regulujący obwód fartuch, rozmiar XS. | 35 |
| 32. | Kwasomierz glebowy | Kwasomierz typu Helliga, pozwalający na pomiary kwasowości gleby, w zestawie płytka ceramiczna do wykonywania pomiarów i buteleczka płynu Helliga o pojemności 40 ml, na buteleczce i płytce skala barwna z zakresem pH. | 4 |
| 33. | Pipety Pasteura | Zestaw składa się min. z 500 szt. pipety  Pasteura z polietylenu o całkowitej  pojemności ok. 5 ml (podziałka: do 1 ml,  bańka ssąca: ok. 4 ml), minimalne wymiary: 5x150mm | 10 |
| 34. | Zakraplacz | Szklana butelka z przeźroczystego (lub  opcjonalnie z brązowego) szkła o poj. 30 ml. Zamknięciem jest szklana pipeta z  gumowym korkiem. | 10 |
| 35. | Szalki Petriego | Szalki Petriego ze szkła sodowo-wapniowego, wymiary 90 x 18 mm lub 100 x 15 mm lub 120 x 20 mm. Zestaw składa się min. z 10 szt | 10 |
| 36. | Lejek | Lejek z polipropylenu (PP), średnica górna od 50 do 150 mm, średnica nóżki od 7 do 15 mm, wysokość nóżki od 40 mm do 55 mm | 10 |
| 37. | Bagietka | Pręciki szklane o minimalnej długości 20 cm i średnicy ok. 5-6 mm, wykonane ze szkła borokrzemowego. | 10 |
| 38. | Pęseta plastikowa | Z tworzywa sztucznego odpornego na  większość chemikaliów i temperaturę do  130° C, o właściwościach  niemagnetycznych, końcówki zakrzywione, powierzchnie chwytająca gładkie, długość min. 120 mm. | 10 |
| 39. | Igła preparacyjna | Igła preparacyjna prosta pojedyncza ze stali nierdzewnej z metalowym z integrowanym uchwytem antypoślizgowym, długość całkowita: 13 cm. | 10 |
| 40. | Szkiełka podstawowe | Szkiełka podstawowe gotowe do użycia o standardowych wymiarach: 76 x 25 x 1 mm, szlifowane. Zestaw składa się min. z 50 szt | 10 |
| 41. | Szkiełka nakrywkowe | Szkiełka nakrywkowe gotowe do użycia o  standardowych wymiarach: 22 x 22 mm.  Zestaw składa się min. z 100 szt. | 10 |
| 42. | Przenośny zestaw do badania wody | Zestaw do analizy wody metodą  kolorymetryczną (wg skali barwnej), w  skład zestawu wchodzi walizka z  pojemnikami i odczynnikami  umożliwiającymi określenie poziomu  azotanów (NO3-), azotynów (NO2-),  fosforanów (PO43-) oraz amonu (NH4+) w wodzie, a także odczynu i twardości wody | 2 |
| 43. | Okulary ochronne | Okulary ochronne z tworzywa, z otworami wentylacyjnymi, z gumką w celu dopasowania do rozmiaru głowy. | 10 |
| 44. | Mikroskop z kamerą USB | Mikroskop o parametrach minimalnych: powiększenie: 20x–1280x, okulary: 5x, 16x, średnica okularów: 19,5 mm, średnica tubusu: 23 mm, obiektywy: achromatyczne, 4x, 10x, 40x, powiększenie tubusu 1,0x–2,0x, oświetlenie LED, kamera VGA (640x480 pikseli) z kablem USB, oprogramowanie sterujące na płycie CD (z zachowaniem praw autorskich do rzeczowego oprogramowania),oprogramowanie umożliwia prace z dowolnym systemem operacyjnym np. Windows XP / Vista / 7 / 8/10, stolik krzyżowy ze skalą milimetrową, oświetlenie górne i dolne z regulacją natężenia, filtry podstolikowe barwne kontrastowe (koło filtrowe – kolory standardowe), zasilanie bateryjne 3 x AA (1,5), 4,5V łącznie (co najmniej 72 godziny pracy ciągłej z pełnym oświetleniem). Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 5) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka podstawowe, szkiełka nakrywkowe, w tym prosty | 9 |
| 45. | Czerpak do pobierania próbek wody | Zlewka polietylenowa o pojemności 1000 ml z zaciskiem (obejmą) o regulowanym kącie. Do mocowania na dedykowanym drążku teleskopowym | 2 |
| 46. | Przewodniki roślin i zwierząt | Przewodnik przedstawia opisy i zdjęcia min 1000 gatunków zwierząt i roślin. Krótkie i zwięzłe opisy oprócz podstawowych informacji o wyglądzie zwierzęcia lub rośliny zawierają także trochę ciekawostek przyrodniczych. Zalecany format: 11 x 18 cm, oprawa kartonowa.Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie. | 10 |
| 47. | Preparaty mikroskopowe | W zestawie min. 100 preparatów, np.:  bakterie, grzyby, glony, porosty, liście, igły, korzenie, łodygi roślin, organy kwiatów, euglena, orzęsek, płazińce, glista , dżdżownica, skóra węża, wrotek, aparaty gębowe i odnóża owadów, skrzela mięczaka, wymaz krwi ludzkiej, nabłonek płaski, nabłonek wielowarstwowy, mitoza, tkanki ssaków, jądra, jajnik kota, DNA i RNA, mitochondria, aparaty Golgiego,  ludzkie chromosomy Y, ludzkie chromosomy | 2 |
| 48. | Probówki szklane | Probówki szklane bakteriologiczne z  prostym brzegiem. Wykonane ze szkła  sodowo-wapniowego. Standardowe  wymiary ok. 18 cm, śr. 18 mm lub 16 mm. | 400 |
| 49. | Statyw na probówki | Stojak na min.6 probówek + min. 6  kołeczków do osuszania probówek,  wykonany z plastiku, średnica otworów: 20 mm. | 10 |
| 50. | Kolba okrągłodenna | Kolba okrągłodenna ze szkła  borokrzemowego, bez szlifu, bez nadruku, pojemność 25 ml lub 50 ml. | 10 |
| 51. | Kolba stożkowa | Kolba stożkowa ze szkła, pojemność 250 -300 ml o wysokości ok. 15 cm | 10 |
| 52. | Zlewka niska szklana | Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze  szkła borokrzemowego, pojemność 100 m | 10 |
| 53. | Zlewka duża szklana | Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze  szkła borokrzemowego, pojemność 250 ml | 10 |
| 54. | Cylinder miarowy | Cylinder miarowy wysoki z polipropylenu  (PP) (przezroczysty) lub polimetylopentenu (PMP) z nadrukowaną niebieską skalą i  sześciokątną podstawą. Pojemności 25 ml, 50 ml, 100 ml. | 10 |
| 55. | Moździeż | Ceramiczny/porcelanowy, szorstki, z  wylewem lub bez, średnica górna od 96  mm do 110 mm. | 10 |
| 56. | Palnik spirytusowy | Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem  polipropylenowym, pojemność min. 150  ml. | 6 |
| 57. | Waga laboratoryjna elektroniczna | Waga wykonana z plastiku. Obciążenie  maksymalne co najmniej 600 g, dokładność odczytu min. 0,1 g, wbudowana na stałe/niewymienna szalka wykonana ze stali nierdzewnej, zasilanie: bateryjne lub zasilacz sieciowy, wyświetlacz LCD, plastikowy pojemnik do ważenia służący także do przykrywania wagi, ważenie w gramach i uncjach, liczenie sztuk o jednakowej masie, funkcja tarowania, automatyczne zerowanie | 2 |
| 58. | Zestaw odczynników chemicznych i szkła laboratoryjnego | Odczynniki i chemikalia - zestaw do nauki chemii o składzie: Aceton 100 ml Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml Alkohol etylowy skażony (denaturat) 500 ml Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g Azotan(V)chromu(III) 25 g Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g Azotan(V ) sodu (saletra chilijska) 100 g Azotan(V) srebra 10 g Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90oC) 250 ml Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22×28 cm) 100 arkuszy Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml Bromek potasu 25 g Chlorek sodu 250 g Chlorek amonu 100 g Chlorek cyny (II) 25 g Chlorek potasu 250 g Chlorek wapnia 100 g Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml Chlorobenzen 100 ml Odczynniki i chemikalia - zestaw do nauki chemii o składzie: Aceton 100 ml Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml Alkohol etylowy skażony (denaturat) 500 ml Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g Azotan(V)chromu(III) 25 g Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g Azotan(V ) sodu (saletra chilijska) 100 g Azotan(V) srebra 10 g Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90oC) 250 ml Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22×28 cm) 100 arkuszy Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml Bromek potasu 25 g Chlorek sodu 250 g Chlorek amonu 100 g Chlorek cyny (II) 25 g Chlorek potasu 250 g Chlorek wapnia 100 g Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml Chlorobenzen 100 ml Chloroform 100 ml Cyna metaliczna (granulki) 50 g Cynk metaliczny (drut) 50 g Cynk metaliczny 50 g Cynk metaliczny (pył) 50 g Czterochloroetylen 100 ml Dwuchromian(VI) sodu 50 g Fenol 25 g Fenoloftaleina (1%roztwór alkoholowy) 100 ml Formalina 100 ml Fosfor czerwony 25 g Fosforan sodu 100 g Glikol etylenowy 100 ml Glin (metaliczny drut) 50 g Glin (pył) 25 g Glukoza 50 g Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml Kamfora 25 g Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml Kwas benzoesowy 25 g Kwas borowy 100 g Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 2 x 250 ml Kwas cytrynowy 100 g Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml Kwas oleinowy (oleina) 100 ml Kwas salicylowy 50 g Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 2 x 250 ml Kwas stearynowy (stearyna) 50 g Nazwa materiału Ilość Magnez (metal-wiórki) 50 g Magnez (metal-wstążki) 50 g Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 2 x 100 g Miedź (metal- drut O 2 mm) 50 g Miedź (metal-blaszka grubość 0,1 mm) 200 cm2 Mocznik 50 g Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml Naftalen 25 g Octan etylu 100 ml Octan ołowiu(II) 25 g Octan sodu bezwodny 50 g Olej parafinowy 100 ml Ołów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm2 Oranż metylowy (wskaźnik w roztworze) 100 ml Parafina rafinowana (granulki) 50 g Paski lakmusowe obojętne 2 x 100 szt. Paski wskaźnikowe uniwersalne 2 x 100 szt. Rodanek amonu 50 g Ropa naftowa (minerał) 250 ml Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g Sączki jakościowe (średnica 10 cm) 2 x 100 szt. Siarczan (IV)sodu 50 g Siarczan (VI)cynku 100 g Siarczan (VI)glinu 18hydrat 100 g Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g Siarczan(VI)manganu(II) monohydrat 25 g Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g Siarczan(VI)sodu 100 g Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g Siarka 250 g Skrobia ziemniaczana 100 g Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g Tiosiarczan sodu 100 g Tlenek glinu 50 g Tlenek magnezu 50 g Tlenek manganu (IV) 25 g Tlenek miedzi(II) 50 g Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g Tlenek żelaza(III) 50 g Toluen 100 ml Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g Węglan potasu bezwodny 100 g Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g Węglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 g Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g Węglik wapnia (karbid ) 200 g Wodorotlenek litu 25 g Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g Wodorotlenek wapnia 250 g Żelazo (metal- drut O 1 mm) 50 g Żelazo (proszek) 100 g | 2 |
| 59. | Rękawiczki temperaturowe | Rękawice robocze bawełniane frotte, Rozmiar L zakończone ściągaczem zapobiegającym  zsuwaniu się rękawicy z dłoni, do prac gdzie występuje konieczność przytrzymania ciepłych przedmiotów. | 2 |
| 60. | Maszyna elektrostatyczna | W zestawie pas uruchomiany korbą, regulowana długość iskry oraz dwa wysokonapięciowe kondensatory (butelki lejdejskie). Wymiary: 30 x 21 x 38 cm. | 2 |
| 61. | Akwarium | W skład zestawu wchodzi: szklane  akwarium z owalną (wypukłą) przednią  szybą o pojemności: min.54 l i  przybliżonych wymiarach: 60 x 30 x 30 cm, przepływowy filtr biologiczny w pokrywie, trzy koszyki filtracyjne, grzałka, bryzgoszczelne oświetlenie o mocy 15 W, otwierana klapka do łatwego karmienia, plastikowa ramka (podstawka) i tło dekoracyjne 3D. | 2 |
| 62. | Ortograffiti | ORTOGRAFFITI. Poziom pierwszy. Komplet 4 zeszytów Szkoła podstawowa Autor Danuta Chwastniewska, | 24 |
| 63 | Ortograffiti | ORTOGRAFFITI. Zestaw pierwszy (4 zeszyty)- gimnazjum | 25 |
| 64 | Scrable | Gra logiczna polegająca na powiązaniu ze sobą słów i układaniu ich. Składa się ze 100 płytek z literami i czterech podstawek. Pudełko 370x265x43 | 6 |
| 65. | Gry Ortomagiczne | Gry Ortomagiczne. Pakiet Bogdanowicz Marta, Rożyńska Małgorzata | 11 |
| 66. | Karty Ortomagiczne | Ortograffiti. Karty Ortomagiczne. Pakiet Bogdanowicz Marta, Rożyńska Małgorzata | 11 |
| 67. | Szarfy | Szarfy gimnastyczne wykonane z materiału nylon szerokość 5 cm długość 2x54 cm | 30 |
| 68. | Skakanki | Skakanka łamana Axer Fitmateriał: PP (polipropylen) długość: 275 cm długość rączki: 15 cm miękkie piankowe uchwyty | 30 |

1. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

1. Wykona przedmiot zamówienia w terminie.
2. Rozliczy się z Zamawiającym na podstawie faktury VAT.
3. Wymagania wobec Wykonawcy:
4. Sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.
5. Wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.
6. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. Oferent powinien przedstawić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania w formie oryginału (*załącznik nr1 Formularz ofertowy)*lub scanu.

1. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Oferta powinna być dostarczona osobiście lub przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera – pod adres:

**Sekretariat Urzędu Miejskiego w Otmuchowie, ul. Zamkowa 6.** – **do dnia 05-01-2018 do godz. 11:00** (decyduje data wpływu)

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem ofert.

1. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

14 dni od dnia złożenia zamówienia

1. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena - 100%

1. INFORMACJE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERETY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

1. DODATKOWE INFORMACJE

Osoba do kontaktu : Leszek Podruczny adres e-mail [lpodruczny@wodip.opole.pl](mailto:lpodruczny@wodip.opole.pl)

telefon 603259149

**Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.**

Burmistrz Otmuchowa

mgr inż. Jan Woźniak

**Załącznik nr 1**

……………………………

…………………………. ( Miejscowość i data)

(Nazwa i adres oferenta)

Wpis do KRS pod Nr ………………………

lub wpis do ewid. działalności gospodarczej

pod Nr ……………….. z dnia ……….......

telefon …………………. faks ……………

e-mail ............................................................

FORMULARZ OFERTOWY

Gmina Otmuchów

Zespół Obsługi Szkolnictwa

ul. Żeromskiego 1

48-385 Otmuchów

Na podstawie warunków zamówienia podejmujemy się wykonania zakresu prac będących przedmiotem zamówienia.

**Zakup wraz z dostawą pomocy dydaktycznych i naukowych w tamach projektu „ Moja przyszłość w moich rękach Nr RPOP. 09.01.01.-16-000/16”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SZCZEGÓŁOWA KALKULACJA ZAKUPU POMOCY DYDAKTYCZNYCH I NAUKOWYCH  ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKEM NR 1 (stanowiący zestawienie i opis pomocy dydaktycznych i naukowych ) DO OGŁOSZENIA | | | | | | |  |
| L.P. | WYSZCZEGÓLNIENIE , NAZWA TOWARU | ILOŚĆ  [szt lub zestaw] | CENA  NETTO | WARTOŚĆ  NETTO | PODATEK  WAT  [PLN] | WARTOŚĆ  VAT  [PLN] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| WYNAGRODZENIE ZA CAŁKOWITE WYKONANIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA | |
| Cena bez VAT (netto)  Słownie |  |
| Podatek VAT  Słownie |  |
| Cena z VAT (brutto)  Słownie |  |

*Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi w Ogłoszeniu.*

1. Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie …..... dni od daty zawarcia umowy. *(Uwaga: termin określony przez Wykonawcę nie może być dłuższy niż*

*21 dni).*

2. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia jest nowy objęty gwarancją producenta, wolny od wad fizycznych i prawnych, nie jest przedmiotem praw osób trzecich, posiada zgodność z CE.

3. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi

przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w Ogłoszeniu wraz z załącznikami i nie wnoszę/wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.

4. Oświadczam/y, że zrealizuję/emy zamówienie zgodnie z Ogłoszeniem

5. Oświadczam/y, że w razie wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązuję/emy się do podpisania umowy na warunkach określonych we wzorze umowy.

6. Załącznikiem do niniejszego formularza, stanowiącymi integralną część oferty, jest : Oświadczenie o braku powiązań z zamawiającym

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

( Imię nazwisko i podpis osoby uprawnionej do

reprezentacji Wykonawcy )

**Załącznik nr 1 do Oferty**

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH**

Ja niżej podpisany(a) …………………………………………………………………………………………………

oświadczam, że jako Oferent składający ofertę na **zakup wraz z dostawą pomocy dydaktycznych i naukowych w tamach projektu „ Mojka przyszłość w moich rękach Nr RPOP. 09.01.01.-16-000/16”** nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy 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:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;

b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej (rodzice, dzieci, wnuki, teściowie, zięć, synowa), w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia (rodzeństwo, krewni małżonka/i) lub pozostawania w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

………………………………….

Miejscowość i data …………………. Podpis i pieczęcie Wykonawcy

**Wzór umowy Umowa nr ….....**

Zawarta w dniu …............ 2018 roku w sprawie zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych i naukowych w ramach projektu „Moja przyszłość w moich rękach

Nr RPOP.09.01.01-16-000/16.

Strony umowy:

1. Gmina Otmuchów, zwana dalej Zamawiającym, Urząd Miejski, ul. Zamkowa 6,

48-385 Otmuchów, którą reprezentuje:

Leszek Podruczny – Koordynator projektu działający na podstawie Pełnomocnictwa udzielonego przez Burmistrza Otmuchowa.

a

.................. z siedzibą w .................... ul, ........................ zarejestrowaną w ............

Prowadzonym przez ......................... pod numerem ..................., zwaną dalej „Wykonawcą ” reprezentowaną przez : .......................................................................

została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

Niniejsza umowa zostaje zawarta w wyniku dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty

Wykonawcy w zakresie realizacji zamówienia na zakupu wraz z dostawą pomocy dydaktycznych i naukowych w ramach projektu „Moja przyszłość w moich rękach

Nr RPOP.09.01.01-16-000/16.

§ 2

1.Przedmiotem umowy jest dostawa fabrycznie nowych pomocy dydaktycznych i naukowych

w ramach projektu, o którym mowa w **§** 1,

2.Przedmiot umowy będzie zrealizowany zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i ofertą Wykonawcy.

3. Wymagany termin realizacji zamówienia: 14 **dni** od daty zawarcia umowy, tj. **do dnia …………** .

4. Wykonawca o terminie dostawy przedmiotu zamówienia zawiadomi Zamawiającego

([lpodruczny@wodip.opole.pl](mailto:lpodruczny@wodip.opole.pl)) najpóźniej w ciągu 2 dni roboczych przed dostawą.

**§ 4**

1. Po zakończeniu dostawy sporządza się końcowy protokół zdawczo-odbiorczy.

2. Za datę wykonania zamówienia uważa się datę podpisania końcowego protokołu zdawczo - odbiorczego przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego bez zastrzeżeń.

3. W razie zgłoszenia zastrzeżeń, Zamawiający pisemnie wyznaczy Wykonawcy stosowny termin, nie dłuższy niż 5 dni, w celu usunięcia stwierdzonych wad. Wykonawca zobowiązuje się usunąć wady (w tym poprzez dostarczenie przedmiotów umowy wolnych od wad w miejsce wadliwych) w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, bez dodatkowego wynagrodzenia z tego tytułu. W przypadku ww. zastrzeżeń i po usunięciu stwierdzonych wad przez Wykonawcę odbędzie się kolejny odbiór .

**§ 5**

1. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia, przysługujące Wykonawcy

stanowi kwotę, … zł netto plus podatek VAT: … , co daje … zł

brutto (słownie złotych: …........... ), zgodnie z przedstawioną ofertą Wykonawcy.

2. Cena zawierają wszystkie koszty realizacji przedmiotu umowy.

3. Rozliczenie za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi po protokolarnym odbiorze dostawy bez zastrzeżeń.

4. Płatność za zrealizowaną dostawę nastąpi w terminie do 21 dni od przedłożenia

Zamawiającemu przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury.

5. Strony zgodnie stwierdzają, że wynagrodzenie o którym mowa w ust. 1, wyczerpuje całkowicie zobowiązania Zamawiającego wobec Wykonawcy z tytułu zrealizowania dostawy.

6. Wszelkie płatności dokonywane będą w złotych polskich .

7. Zapłata wynagrodzenia należnego Wykonawcy dokonywana będzie na rachunek bankowy

Wykonawcy podany na fakturze.

8. Faktury za wykonane prace wystawiane będą na:

Nabywca : Gmina Otmuchów, ul. Zamkowa 6, 48-385 Otmuchów

NIP: 7532388623

Odbiorca : Zespół Obsługi Szkolnictwa w Otmuchowie, ul. Żeromskiego 1,

48-385 Otmuchów

**§ 6**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą formą odszkodowania stanowią kary umowne.

W przypadku rozwiązania lub odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy zapłaci on Zamawiającemu karę umowną o wysokości 10 % łącznego wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 5 ust.1

**§ 7**

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, przy czym przedmiotowe odstąpienie może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
2. Odstąpienie od umowy, o którym mowa w ust.1 wymaga formy pisemnego oświadczenia pod rygorem nieważności i powinno zawierać uzasadnienie. Przedmiotowe oświadczenie powinno być przekazane Wykonawcy, na co najmniej 7 dni przed datą odstąpienia.

**§ 8**

1.Strony umowy przyjmują następujący system przepływu informacji i komunikacji w ramach niniejszej umowy:

1. komunikacja i przepływ informacji odbywać się będzie drogą elektroniczną, faksową, telefoniczną lub przez bezpośredni kontakt,
2. strony wzajemnie zobowiązane są do udzielania, na żądanie każdej z nich, wszelkich wiadomości o przebiegu realizacji niniejszej umowy,
3. strony zobowiązane są do niezwłocznego, pisemnego informowania się o wszelkich okolicznościach, które mogą mieć wpływ na realizację umowy.

2.Wszelkie zmiany i uzgodnienia treści umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu podpisanego przez obie strony pod rygorem nieważności.

3.W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

4.Ewentualne spory wynikłe w związku z realizacją umowy rozstrzygane będą przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

5.Niniejszą umowę sporządzono w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej strony.

**Zamawiający Wykonawca**