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 mmi 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 zintegrowanym 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) oregulowanym 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 mlAlkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 mlAlkohol etylowy skażony (denaturat) 500 mlAlkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 mlAlkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 mlAmoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 mlAzotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 gAzotan(V)chromu(III) 25 gAzotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 gAzotan(V ) sodu (saletra chilijska) 100 gAzotan(V) srebra 10 gBenzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90oC) 250 mlBibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22×28 cm) 100 arkuszyBłękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 mlBromek potasu 25 gChlorek sodu 250 gChlorek amonu 100 gChlorek cyny (II) 25 gChlorek potasu 250 gChlorek wapnia 100 gChlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 mlChlorobenzen 100 mlOdczynniki i chemikalia - zestaw do nauki chemii o składzie:Aceton 100 mlAlkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 mlAlkohol etylowy skażony (denaturat) 500 mlAlkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 mlAlkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 mlAmoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 mlAzotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 gAzotan(V)chromu(III) 25 gAzotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 gAzotan(V ) sodu (saletra chilijska) 100 gAzotan(V) srebra 10 gBenzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90oC) 250 mlBibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22×28 cm) 100 arkuszyBłękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 mlBromek potasu 25 gChlorek sodu 250 gChlorek amonu 100 gChlorek cyny (II) 25 gChlorek potasu 250 gChlorek wapnia 100 gChlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 mlChlorobenzen 100 mlChloroform 100 mlCyna metaliczna (granulki) 50 gCynk metaliczny (drut) 50 gCynk metaliczny 50 gCynk metaliczny (pył) 50 gCzterochloroetylen 100 mlDwuchromian(VI) sodu 50 gFenol 25 gFenoloftaleina (1%roztwór alkoholowy) 100 mlFormalina 100 mlFosfor czerwony 25 gFosforan sodu 100 gGlikol etylenowy 100 mlGlin (metaliczny drut) 50 gGlin (pył) 25 gGlukoza 50 gJodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 mlKamfora 25 gKrzemian sodu (szkło wodne) 100 mlKwas aminooctowy (glicyna) 50 gKwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 mlKwas benzoesowy 25 gKwas borowy 100 gKwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 2 x 250 mlKwas cytrynowy 100 gKwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 mlKwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 mlKwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 mlKwas oleinowy (oleina) 100 mlKwas salicylowy 50 gKwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 2 x 250 mlKwas stearynowy (stearyna) 50 gNazwa materiału IlośćMagnez (metal-wiórki) 50 gMagnez (metal-wstążki) 50 gManganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 2 x 100 gMiedź (metal- drut O 2 mm) 50 gMiedź (metal-blaszka grubość 0,1 mm) 200 cm2Mocznik 50 gNadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 mlNaftalen 25 gOctan etylu 100 mlOctan ołowiu(II) 25 gOctan sodu bezwodny 50 gOlej parafinowy 100 mlOłów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm2Oranż metylowy (wskaźnik w roztworze) 100 mlParafina rafinowana (granulki) 50 gPaski lakmusowe obojętne 2 x 100 szt.Paski wskaźnikowe uniwersalne 2 x 100 szt.Rodanek amonu 50 gRopa naftowa (minerał) 250 mlSacharoza (cukier krystaliczny) 100 gSączki jakościowe (średnica 10 cm) 2 x 100 szt.Siarczan (IV)sodu 50 gSiarczan (VI)cynku 100 gSiarczan (VI)glinu 18hydrat 100 gSiarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 gSiarczan(VI)manganu(II) monohydrat 25 gSiarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 gSiarczan(VI)sodu 100 gSiarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 gSiarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 gSiarka 250 gSkrobia ziemniaczana 100 gSód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 gTiosiarczan sodu 100 gTlenek glinu 50 gTlenek magnezu 50 gTlenek manganu (IV) 25 gTlenek miedzi(II) 50 gTlenek ołowiu(II) (glejta) 50 gTlenek żelaza(III) 50 gToluen 100 mlWęgiel drzewny (drewno destylowane) 100 gWęglan potasu bezwodny 100 gWęglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 gWęglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 gWęglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 gWęglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 gWęglik wapnia (karbid ) 200 gWodorotlenek litu 25 gWodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 gWodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 gWodorotlenek wapnia 250 gŻelazo (metal- drut O 1 mm) 50 gŻelazo (proszek) 100 g | 2 |
| 59. | Rękawiczki temperaturowe | Rękawice robocze bawełniane frotte, Rozmiar Lzakończone 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 cmdługość 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

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] | CENANETTO | WARTOŚĆNETTO | PODATEKWAT[PLN] | WARTOŚĆVAT[PLN] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. |   |   |  |  |  |  |
| 2. |   |   |  |  |  |  |
| 3. |   |   |  |  |  |  |
| 4. |   |   |  |  |  |  |

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