



Płock, 2018-06-29

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU PUBLICZNYM O WARTOŚCI DO 30 000 Euro

**ZAMAWIAJĄCY** – Gmina Miasto Płock, z siedzibą Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock NIP 774-31-35-712 - Szkoła Podstawowa nr 15 im. św. Franciszka z Asyżu w Płocku, ul. Przyszkolna 22, 09-402 Płock działając zgodnie z art. 4 pkt 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) zaprasza do składania ofert w trybie przetargu pn „**Dostawa pomocy dydaktycznych z chemii, geografii i fizyki do Szkoły Podstawowej nr 15 im. św. Franciszka w Płocku**”.

### I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia **jest dostawa do Szkoły Podstawowej nr 15 im. św. Franciszka z Asyżu pomocy dydaktycznych z chemii, geografii i fizyki** w rodzajach i ilościach określonych w *załącznik nr 1 – wykaz zamawianych pomocy dydaktycznych z podziałem na poszczególne przedmioty*.
2. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Każda z ofert częściowych będzie rozpatrywana oddzielnie. Każda z nich musi obejmować pomoce dydaktyczne oddzielnie dla przedmiotów: chemia, geografia i fizyka zgodnie z załącznikiem nr 1 – wykaz zamawianych pomocy dydaktycznych z podziałem na poszczególne przedmioty.

**II. Termin wykonania zamówienia:** dostawa pomocy do 31.08.2018 r. wraz z fakturami.

### III. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Oferty należy składać pisemnie.
2. Do oferty należy dołączyć aktualny wypis z rejestru przedsiębiorców lub KRS (potwierdzony za zgodność z oryginałem) oraz podpisany wzór umowy stanowiący załącznik nr 2. Ponadto, w przypadku popisania dokumentów przez pełnomocnika należy dołączyć oryginał pełnomocnictwa.
3. Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę.
4. Wszystkie strony oferty powinny być parafowane przez osobę/y podpisującą/e ofertę i kolejno ponumerowane, począwszy od numeru 1 na pierwszej stronie oferty.
5. Kartki oferty powinny być połączone w sposób uniemożliwiający dekompletację.
6. Wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany w tekście oferty muszą być parafowane przez osobę/y podpisującą/e ofertę.



#### **IV. Miejsce oraz termin składania ofert:**

1. Oferty należy składać za pośrednictwem poczty, kuriera lub osobiście w sekretariacie Szkoły Podstawowej nr 15 im. św. Franciszka z Asyżu w Płocku, ul. Przyszkolna 22, 09-402 Płock **do dnia 16.07.2018 r. do godz. 12:00.** w zamkniętej kopercie z nazwą firmy oraz dopiskiem: „ Oferta na dostawę pomocy dydaktycznych z chemii, geografii i fizyki do Szkoły Podstawowej nr 15 im. św. Franciszka w Płocku.”.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Ocena ofert odbędzie się w dniu 17.07.2018 r. o godz.12:00, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną ogłoszone na stronie internetowej szkoły pod adresem [www.sp15plock.edupage.org](http://www.sp15plock.edupage.org). oraz zostaną przekazane wykonawcom, którzy uczestniczyli w postępowaniu elektronicznie lub telefonicznie.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Ogłoszenie o zamówieniu publicznym o wartości do 30 000 Euro zamieszczono na stronie internetowej [www.sp15plock.edupage.org](http://www.sp15plock.edupage.org).

#### **V. Opis sposobu obliczania ceny oferty**

1. Cena ofertowa jest ceną ryczałtową. Oferta powinna zawierać cenę brutto wymienionych pomocy dydaktycznych.
2. Cena powinna być wyrażona do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cena ofertowa musi uwzględniać opłaty wszystkich świadczeń na rzecz usługodawców, należne podatki, wskaźnik inflacji, koszty dostawy itp.
5. Rozliczenia między Zamawiającym, a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.
6. Ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie podlegają zmianom.
7. Zamawiający poprawia w ofercie:
  - 1) oczywiste omyłki pisarskie,
  - 2) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
  - 3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

#### **VI. Ocena ofert:**

1. **Kryterium oceny ofert- najniższa cena.**
2. W przypadku zaproponowania tej samej ceny Dyrektor szkoły może zaprosić oferentów do złożenia ofert dodatkowych.



3. Dyrektor szkoły może zwrócić się do każdego oferenta o złożenie w wyznaczonym terminie wyjaśnień dotyczących jego oferty.

4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną, która będzie spełniała wymogi formalne.

5. Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania przetargu bez podania przyczyny, bądź zamknięcia przetargu bez wyboru którejkolwiek z ofert.

6. Postępowanie wszczęte na podstawie niniejszego ogłoszenia prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej lub formy elektronicznej, przy czym do złożenia oferty wymagana jest forma pisemna

7. W przypadku niemożliwości zrealizowania dostawy konkretnej pomocy dydaktycznej do 31 sierpnia 2018 r. w ofercie firmy musi się znaleźć graniczna data dokonania dostawy.

#### **VI. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty.**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje na stronie internetowej szkoły pod adresem: [www.sp15plock.edupage.org](http://www.sp15plock.edupage.org) oraz przekaże wykonawcom, którzy uczestniczyli w postępowaniu elektronicznie lub telefonicznie.

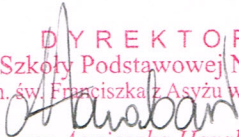
VII. W sprawach nieuregulowanych niniejszym ogłoszeniem zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.

VIII. Osoba uprawniona do porozumiewania się z Oferentami ze strony Zamawiającego jest: Anna Dorobek, tel. 24 264 13 09.


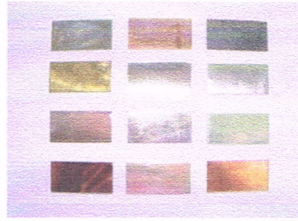
#### **X. Załączniki.**

1. Wykaz zamawianych pomocy dydaktycznych z podziałem na poszczególne przedmioty.

2. Wzór umowy.

DYREKTOR  
Szkoły Podstawowej Nr 15  
im. św. Franciszka z Asyżu w Płocku  
  
mgr Agnieszka Harabas

**WYKAZ ZAMAWIANYCH POMOCY DYDAKTYCZNYCH  
Z PODZIAŁEM NA POSZCZEGÓLNE PRZEDMIOTY**

<b>POMOCE NAUKOWE Z CHEMII</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Asortyment</b>	<b>Poglądowe zdjęcie</b>	<b>Ilość w szt.</b>
1.	<p><b>MINERAŁY – RUDY METALI I SUROWCE MINERALNE, 9 OKAZÓW ZATOPIONYCH W TWORZYWIE</b></p> <p>W przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego zatopionych 9 naturalnych okazów przedstawiających próbki naturalnych materiałów:</p> <p>1 – CHALKOPIRYT /źródło miedzi/ 2 – MAGNETYT /źródło żelaza/ 3 – SYDERYT /źródło żelaza/ 4 – HEMATYT /źródło żelaza/ 5 – LIMONIT /źródło żelaza/ 6 – BOKSYT /źródło aluminium/ 7 – KAOLINIT /surowiec przemysłu ceramicznego/ 8 – SZELIT /źródło wolframu/ 9 – KASYTERYT /źródło cyny/</p>		1
2.	<p><b>PŁYTKI METALI - 12 TYPÓW</b></p> <p>Komplet płytek do badania właściwości, porównywania i klasyfikowania metali. Na każdej płytce wytłoczona litera w celu łatwej identyfikacji.</p> <p><u>Zawartość:</u> 12 płytek o wym. ok 5 x 2,5 cm</p> <p>A aluminium, B miedź, C mosiądz, D brąz, E nikiel F stal miękka G stal galwanizowana H niemagnetyczna stal nierdzewna I magnetyczna stal nierdzewna, J cynk, K chrom L ołów</p>		1
3.	<p><b>ZESTAW ODCZYNNIKÓW I CHEMIKALIÓW DO NAUKI CHEMII W SZKOŁACH</b></p> <p>Do zestawu odczynników i chemikaliów dołączone karty charakterystyk substancji niebezpiecznych na płycie CD w wersji do wydrukowania.</p> <p>Czytelne etykiety na opakowaniach zawierają wszelkie niezbędne informacje zgodne z aktualnymi przepisami.</p>		1


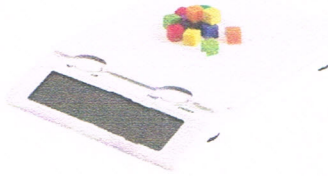
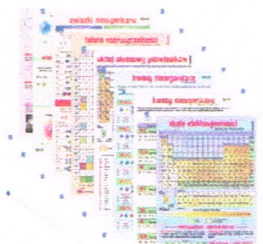
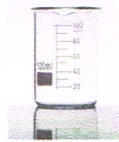

Na każdym opakowaniu data produkcji i data ważności, opis produktu.

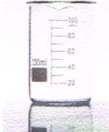







Skład zestawu:

- 1 Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml
- 2 Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml
- 3 Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml
- 4 Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml
- 5 Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g
- 6 Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g
- 7 Azotan(V)sodu (saletra chilijska) 100 g
- 8 Azotan(V)srebra 10 g
- 9 Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90°C) 250 ml
- 10 Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22x28 cm) 50 arkuszy
- 11 Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml
- 12 Brąz (stop- blaszka grubość 0,2 mm) 100 cm<sup>2</sup>
- 13 Butan (izo-butan skroplony, gaz do zapalniczek) 1 opak.
- 14 Chlorek miedzi(II) (roztwór ok.35%) 100 ml
- 15 Chlorek potasu 100 g
- 16 Chlorek sodu 250 g
- 17 Chlorek wapnia 100 g
- 18 Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml
- 19 Cyna (metal-granulki) 50 g
- 20 Cynk (metal-drut Ø 2 mm) 50 g
- 21 Dwuchromian(VI)potasu 50 g
- 22 Fenoloftaleina (wskaźnik -1%roztwór alkoholowy) 100 ml
- 23 Fosfor czerwony 25 g
- 24 Glin (metal- drut Ø 2 mm) 50 g
- 25 Glin (metal-blaszka) 100 cm<sup>2</sup>
- 26 Glin (metal-pył) 25 g
- 27 Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml
- 28 Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml
- 39 Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g
- 30 Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml
- 31 Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 500 ml (2x250ml)
- 32 Kwas cytrynowy 50 g
- 33 Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml
- 34 Kwas mlekowy (roztwór ok.80%) 100 ml
- 35 Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml
- 36 Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml
- 37 Kwas oleinowy (oleina) 100 ml
- 38 Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 500 ml (2x250 ml)
- 39 Kwas stearynowy (stearyna) 50 g
- 40 Magnez (metal-wiórki) 25 g
- 41 Magnez (metal-wstążki) 50 g




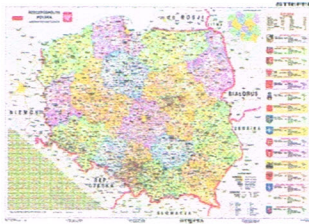


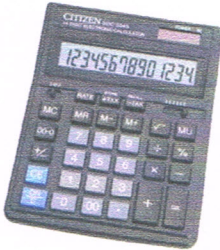
	<p>42 Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 100 g  43 Miedź (metal- drut Ø 2 mm) 50 g  44 Miedź (metal-błaszka grubość 0,1 mm) 200 cm<sup>2</sup>  45 Mosiądz (stop- blaszka grubość 0,2 mm) 100 cm<sup>2</sup>  46 Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml  47 Octan etylu 100 ml  48 Octan ołowiu(II) 25 g  49 Octan sodu bezwodny 50 g  50 Ołów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm<sup>2</sup>  51 Oranz metylowy (wskaźnik) 5 g  52 Parafina rafinowana (granulki) 50 g  53 Paski lakmusowe obojętne 2x100szt.  54 Paski wskaźnikowe uniwersalne (zakres pH 1-10) 2 x 100 szt.  55 Ropa naftowa (minerał) 250 ml  56 Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g  57 Sączki jakościowe (średnica 10 cm) 100 szt.  58 Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g  59 Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g  60 Siarczan(VI)sodu (sól glauberska) 100 g  61 Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g  62 Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g  63 Siarka 250 g  64 Skrobia ziemniaczana 100 g  65 Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g  66 Stop Wooda (stop niskotopliwy, temp. topnienia ok. 72 o. C) 25 g  67 Świecek miniaturowe 20 szt.  68 Tlenek magnezu 50 g  69 Tlenek miedzi(II) 50 g  70 Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g  71 Tlenek żelaza(III) 50 g  72 Węgiel brunatny (węgiel kopalny- minerał 65-78 o C) 250 g  73 Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g  74 Węglan potasu bezwodny 100 g  75 Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g  76 Węglan sodu kwaśny(wodorowęglan sodu) 100 g  77 Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g  78 Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g  79 Węglik wapnia (karbid ) 200 g  80 Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g  81 Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g  82 Wodorotlenek wapnia 250 g  83 Żelazo (metal- drut Ø0,5 mm) 50 g  84 Żelazo (metal- opiłki) 100 g</p>		
4.	<b>DUŻY ZESTAW DO BUDOWY MODELI CHEMICZNYCH – CHEMIA ORGANICZNA I NIEORGANICZNA – MIN 192 ELEMENTY</b>		1


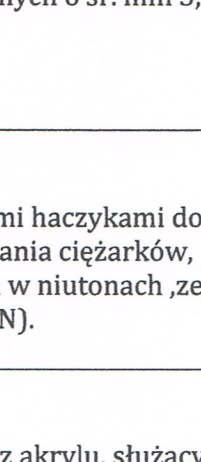
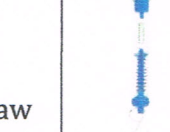

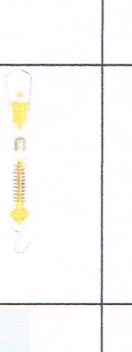
	<p><u>W zestawie modele takich pierwiastków jak:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• węgiel</li> <li>• wodór</li> <li>• azot</li> <li>• tlen</li> <li>• siarka</li> <li>• fosfor</li> <li>• fluorowce</li> <li>• metale</li> <li>• 3 rodzaje łączników - sztywne i elastyczne- symbolizujących wiązania ( m.in. wiązania kowalencyjne, podwójne, potrójne, koordynacyjne i jonowe).</li> </ul> <p>Zestaw ma zawierać min 192 elementy, całość w trwałej walizce z tworzywa z praktycznymi przegródkami.</p>		
5.	<p><b>WAGA ELEKTRONICZNA DO 3 KG</b></p> <p>odpowiednia do dokładnych pomiarów, wyświetla odczyt w gramach lub uncjach , funkcja zerowania ,dokładność w granicach +/- 1 gram.</p>		2
6.	<p><b>PLANSZE DYDAKTYCZNE</b></p> <p>drukowane na kartonie kredowym o gramaturze 250 g. Ofoliowane i wyposażone w listwy metalowe i zawieszki wym. min 68 x 98 cm.</p> <p><u>Skład zestawu plansz:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kwasy nieograniczone beztlenowe</li> <li>• budowa materii</li> <li>• kwasy nieograniczone tlenowe</li> <li>• tabela rozpuszczalności wodorotlenków i soli</li> <li>• węglowodory</li> <li>• skala elektrojemności</li> <li>• wiązania chemiczne w cząsteczkach</li> <li>• jednostki układu SI</li> </ul>		1
7	<p><b>ZLEWKA NISKA SZKLANA 100 ml</b></p> <p>wykonana ze szkła borokrzemowego</p>		20
8	<p><b>ZLEWKA NISKA SZKLANA 250 ml</b></p> <p>wykonana ze szkła borokrzemowego</p>		20



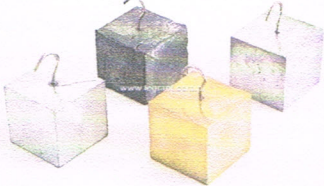

9	<b>ZLEWKA NISKA SZKLANA 500 ml</b> wykonana ze szkła borokrzemowego		20
10	<b>PLASTIKOWE CYLINDRY MIAROWE 100 ml</b> sześciokątna podstawa i nadrukowana skala śr. 3,1 cm wys. 25 cm		10
11	<b>BAGIETKI-PRĘCIKI</b> wykonane ze szkła wym. 0,6x25 cm		50
12	<b>PŁYTKI PETRIEGO</b> bez przegródek, wykonane z transparentnego tworzywa sztucznego, zestaw 3 szt. ,wym. 9 x 1,5 cm		10
13	<b>TERMOMETR ALKOHOLOWY ZE SZKŁA,</b> w plastikowym pojemniku , bezręciowy, wykonany techniką całoszklaną ,skala od -20 do 110°C ,podziałka co 1 °C ,dł. min 30,4 cm, śr.min 6 mm.		10
14	<b>ZESTAW SKAŁ I MINERAŁÓW</b> min 56 różnych skał i minerałów w drewnianym pudełku, minimalna śr. próbki: 3 cm.		1
15	<b>SZALKKA PETRIEGO</b> wykonana ze szkła ,wym. 10 x 1,5 cm		12
<b>POMOCE NAUKOWE Z GEOGRAFII</b>			
1	<b>PLANSZE DYDAKTYCZNE</b> drukowane na kartonie kredowym o gramaturze 250 g. Ofoliowane i wyposażone w listwy metalowe i zawieszki wym. min 68 x 98 cm. <u>Skład zestawu plansz:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• chmury i ich rodzaje</li> <li>• mapa pogody</li> <li>• odnawialne źródła energii</li> <li>• recykling</li> <li>• atmosfera i wnętrze ziemi</li> <li>• dzieje geologiczne ziemi</li> <li>• obieg wody w przyrodzie</li> <li>• budowa wulkanów</li> </ul>		1

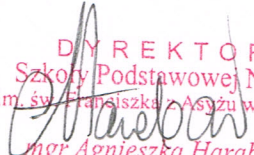


2	<p><b>ZESTAW SKAŁ I MINERAŁÓW</b></p> <p>min 56 różnych skał i minerałów w drewnianym pudełku, minimalna śr. próbki: 3 cm.</p>		3
3	<p><b>KOMPAS</b></p> <p>z kółeczkiem do przywieszenia, z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi. Komora kompasu z igłą magnetyczną wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania, śr. 5 cm.</p>		15
4	<p><b>SZKOLNY ATLAS GEOGRAFICZNY</b></p> <p>łączy ujęcie globalne (na mapach świata), z przeglądem regionalnym (kontynenty i części kontynentów), który najszczegółowiej został opracowany dla Polski. Charakterystyka środowiska naturalnego, zagadnienia społeczne i gospodarcze są oparte na najnowszych danych statystycznych i opracowaniach specjalistów. Stały zestaw map tematycznych opracowanych dla każdego kontynentu (np. zmiany powierzchni Jeziora Aralskiego, Dolina Krzemowa, Unia Europejska itd.);wym. .20,5 x 29 cm ;liczba stron:176</p>		10
5	<p><b>ATLAS GEOGRAFICZNY POLSKI</b></p> <p>ukazujący Polskę z wielu perspektyw. Najpierw na tle świata i Europy, następnie prezentujący jej zróżnicowane i bogate środowisko naturalne. Kolejna odsłona to zagadnienia społeczne – również w ujęciu historycznym oraz zmieniające się realia gospodarcze. Kolejna opowieść o Polsce to jej historia pokazana na osi czasu, uwzględniająca najważniejsze wydarzenia aż do połowy 2015 roku. Atlas zamyka prezentacja głównych regionów Polski, zarówno na mapach jak i w tekstach i na starannie dobranych fotografiach. Stanowiący połączenie map, wykresów, ilustracji i komentarzy tekstowych; wym. 20,2 x 29 cm , liczba stron: 136</p>		10
6	<p><b>MAPA FIZYCZNA/POLITYCZNA ŚWIATA</b></p> <p>wysokiej jakości mapa laminowana wym. 160 x 120 cm, dwustronna, wydawca: Stiefel, skala: 1:25 000 000, oprawa: wałki drewniane</p>		3

7	<b>POLSKA - MAPA ŚCIENNA</b>  fizyczna mapa Polski na ścianę, dwustronna, jedna strona przedstawiająca ukształtowanie powierzchni, rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadniczą, granice województw, a druga strona przedstawiająca tę samą mapę bez nazewnictwa, wym. 160 x 150 cm, skala: 1:500 000		2
8	<b>MAPA ADMINISTRACYJNA POLSKI</b>  wysokiej jakości mapa laminowana, wym. 160 x 120 cm, dwustronna		1
9	<b>GLOBUS FIZYCZNY</b>  duży śr. 42 cm, wys. 62 cm, skala 1:30 000 000		3
11	<b>PROGRAM KOMPUTEROWY LEKCJOTEKA PRZYRODA</b>  <u>Skład programu:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 zagadnień wraz z dołączonymi scenariuszami lekcji w formie drukowanej i elektronicznej (pliki PDF)</li> <li>• Około 50 animacji i ilustracji</li> <li>• Ponad 100 symulacji, ćwiczeń interaktywnych, prezentacji i filmów</li> <li>• Filmy instruktażowe (obsługa tablicy interaktywnej, praca z programem i inne)</li> <li>• Możliwość zainstalowania programu niezależnie na 6 stanowiskach komputerowych</li> <li>• Program oferuje dwa tryby pracy.</li> </ul>		1
<b>POMOCE NAUKOWE Z FIZYKI</b>			
1	<b>KALKULATOR</b>  z 14 pozycyjnym wyświetlaczem, funkcją podwójnej pamięci MII oraz funkcją obliczania marży MU; wymiary max (wys x szer x grub) mm 199 x 153 x 30,50 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaokrąglanie wyników</li> <li>• Określanie miejsc po przecinku</li> <li>• Obliczenia z pamięcią M+/M-</li> <li>• Klawisz cofania</li> </ul>		25

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klawisz zmiany znaku</li> <li>• Plastikowe klawisze</li> <li>• Ilość linii wyświetlacza - 1</li> <li>• Podwójna pamięć</li> <li>• 14 pozycyjny wyświetlacz</li> <li>• Podwójne zasilanie</li> <li>• Obliczenia podatku TAX</li> </ul>		
2	<p><b>ZESTAW DO DOŚWIADCZEŃ</b></p> <p><u>Skład zestawu (42 części):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 podstawki</li> <li>• 8 probówek</li> <li>• 5 zbiorników</li> <li>• 5 pipet</li> <li>• 5 strzykawek</li> <li>• 1 wąż o dł. 5 m</li> <li>• 3 termometry</li> <li>• 8 korków</li> <li>• 5 lejeków</li> </ul>		2
3	<p><b>WAGA ELEKTRONICZNA DO 3 KG</b></p> <p>odpowiednia do dokładnych pomiarów, wyświetla odczyt w gramach lub uncjach , funkcja zerowania ,dokładność w granicach +/- 1 gram.</p>		2
4	<p><b>KRAŻKI MAGNETYCZNE</b></p> <p>5 plastikowych krążków magnetycznych o śr. min 3,5 cm, trzpień o wym. ok. 12,3 x 4,2 cm</p>		4
5	<p><b>ZESTAW SIŁOMIERZY</b></p> <p>siłomierze sprężynowe z metalowymi haczykami do zawieszenia siłomierza i do zawieszania ciężarków, obudowa z plastiku, skala wyrażona w niutonach ,zestaw składa się z 6 szt. (1, 2, 5, 10, 20, 50 N).</p>		4
6	<p><b>ZESTAW PRYZMATÓW</b></p> <p>komplet 7 pryzmatów wykonanych z akrylu, służących do doświadczeń z zakresu optyki; wym. od 2,3 x 3,8 cm do 2,3 x 7,5 cm</p>		2

7	<b>ŚRUBA ARCHIMEDESA</b>  podnośnik zbudowany ze śruby umieszczonej wewnątrz rury ustawionej skośnie do poziomu, wym. rury 22,4 x 4,7 x 4,7 cm ,wym. śruby 27,8 x 4 x 6,4 cm.		4
8	<b>ZESTAW MAGNESÓW SZTABKOWYCH</b>  silne magnesy sztabkowe, zamknięte w twardych, plastikowych obudowach zewnętrznych, oznaczonych po jednej stronie kolorem czerwonym (północ), a po drugiej niebieskim (południe).; wym. 8 x 2,2 x 1 cm ; w zestawie 2 szt.		8
9	<b>ZESTAW KOSTEK O RÓWNYCH OBJĘTOŚCIACH I RÓŻNYCH MASACH</b>  zestaw min 4 sześciątów z haczykiem, do doświadczeń z wyznaczaniem gęstości różnych materiałów; Każdy sześciąt wykonany z innego materiału m.in.: aluminium, mosiądzu, żelaza lub ołowiu ; bok min. 20 mm		5
10	<b>PROJEKTOR KRÓTKOOGNISKOWY</b>  <u>minimalne parametry urządzenia:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jasność 2.600 ANSI lumenów</li> <li>• Rozdzielczość XGA (1024 x 768), kontrast: 2.300:1</li> <li>• Technologia 3D ready</li> <li>• Obiektyw krótkoogniskowy (obraz o przekątnej 55" z odległości 1m) o stałej ogniskowej</li> <li>• Technologia DLP z BrilliantColor® zapewniająca idealne odwzorowanie kolorów</li> <li>• Technologia 3:2/2:2 pull down gwarantująca płynne wyświetlanie dynamicznych scen</li> <li>• Złącze cyfrowe HDMI v1.3</li> <li>• Złącze RS-232 – zdalne zarządzanie pracą projektora</li> <li>• Licznik czasu prezentacji</li> <li>• Zużycie energii w trybie „stand by” poniżej 1W</li> </ul>		1

DYREKTOR  
 Szkoły Podstawowej Nr 15  
 im. św. Franciszka z Asyżu w Płocku  
  
 mgr Agnieszka Harabas

**UMOWA Nr .....**

zawarta w Płocku w dniu ..... pomiędzy:

Gminą - Miasto Płock z siedzibą w Płocku pl. Stary Rynek 1, NIP 774-31-35-712, reprezentowaną przez Panią Agnieszkę Harabasz – Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 15 im. św. Franciszka z Asyżu w Płocku, ul. Przyszkolna 22, działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 501/2011 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 9 września 2011 r. zwaną w treści umowy „Zamawiającym

a

..... z siedzibą w ..... przy ul. ....wpisaną do KRS pod numerem .....o numerze NIP..... reprezentowanym przez ..... zwanym dalej **Wykonawcą**, o następującej treści

**§ 1**

1. Podstawę zawartej umowy stanowi przeprowadzone w dniu ..... postępowanie w trybie przetargu o wartości zamówienia do 30 000 Euro, Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do realizacji dostawę pomocy dydaktycznych z chemii, geografii i fizyki do Szkoły Podstawowej nr 15 im. św. Franciszka w Płocku w rodzajach i ilościach określonych w załącznik nr 1 – wykaz zamawianych pomocy dydaktycznych z podziałem na poszczególne przedmioty
2. Integralną część umowy stanowią: oferta Wykonawcy z dnia ....., oraz załącznik nr 1 – wykaz zamawianych pomocy dydaktycznych z podziałem na poszczególne przedmioty.

**§ 2**

1. Termin wykonania przedmiotu umowy: do 31-08-2018 r.
2. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić na piśmie gotowość dostawy, na co najmniej 5 dni przed przewidywanym terminem dostawy.

**§ 3**

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy pomocy dydaktycznych, o którym mowa w § 1 ust. 1, zgodnie z ofertą na własny koszt, ryzyko i własnym transportem w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
2. Wykonawca dostarczy towar fabrycznie nowy, bez wad i uszkodzeń, towar zgodny z polskimi normami, posiadający odpowiednie certyfikaty i atesty potwierdzające spełnienie wymogów bezpieczeństwa oraz gwarantujące dobrą jakość towaru.

**§ 4**

1. Zamawiający dokona potwierdzenia daty odbioru w terminie dwóch dni od daty zgłoszenia, o którym mowa w § 2 ust. 2.
2. Warunkiem odbioru jest dostarczenie wymaganych certyfikatów i atestów, instrukcji obsługi i konserwacji w języku polskim oraz innych wymaganych dokumentów.

## § 5

1. Za zrealizowanie przedmiotu umowy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości .....zł (słownie: ..... /100) brutto.
2. Cena określona w ust. 1 obejmuje koszt dostawy przedmiotu zamówienia, jego rozładunek i wniesienie.

## § 6

1. Należność wynikająca z § 5 ust.1 płatna będzie jednorazowo po zrealizowaniu przedmiotu umowy.
2. Rozliczenie przedmiotu umowy nastąpi na podstawie faktury.
3. Zapłata wynagrodzenia nastąpi w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury na: **Nabywca:** Gmina – Miasto Płock, Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock, NIP 7743135712; **Odbiorca:** Szkoła Podstawowa Nr 15 im. św. Franciszka z Asyżu w Płocku, 09- 402 Płocku, ul. Przyszkołna 22
4. Wykonawca oświadcza, że dokonał zgłoszenia rejestracyjnego i decyzją Urzędu Skarbowego otrzymał Numer Identyfikacji Podatkowej NIP .....
5. Strony ustalają, że zapłata następuje z chwilą obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

## § 7

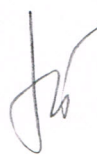
1. Zamawiający może żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy – w wysokości 1 % wartości przedmiotu zamówienia brutto, określonego w § 5 ust. 1 umowy, za każdy dzień opóźnienia,
2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia.

## § 8

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w terminie 30 dni od daty zaistnienia n/w zdarzeń w szczególności :
  - 1) zostanie złożony wniosek o ogłoszenie upadłości lub rozwiązanie firmy Wykonawcy,
  - 2) zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy, w zakresie uniemożliwiającym wykonanie umowy,
  - 3) nastąpi opóźnienie w dostarczeniu przedmiotu umowy, ponad 5 dni od terminu określonego w § 2 niniejszej umowy,
  - 4) dostarczony przedmiot umowy ma wady jakościowe, bądź ich ilość jest mniejsza niż zamawiana, a wykonawca nie usunął w terminie wady bądź nie uzupełnił brakującej ilości zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
2. Odstąpienie od umowy, pod rygorem nieważności winno nastąpić na piśmie.

## § 9

1. Za realizację postanowień niniejszej umowy ze strony Wykonawcy odpowiedzialny/a jest .....
2. Za realizację postanowień niniejszej umowy ze strony Zamawiającego odpowiedzialny/a ..... – .....
3. Zmiana osób wskazanych w ust. 1 i 2 następuje poprzez pisemne powiadomienie drugiej Strony i nie stanowi zmiany treści Umowy.



## § 10

Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy mogą być dokonane za zgodą obu stron wyrażoną w formie aneksu sporządzonego na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.

## § 11

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy z Wykonawcą w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy - w takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

2. Odstąpienie od umowy w tym przypadku winno nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

## § 12

Źródło finansowania stanowić będą środki budżetowe, dział ....., rozdział ....., § ....., zad. ....

## § 13

W sprawach, które nie zostały uregulowane niniejszą umową, mają zastosowanie przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych, Kodeksu cywilnego i inne właściwe dla przedmiotu umowy.

## § 14

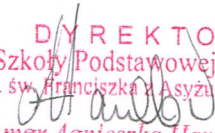
Ewentualne spory powstałe na tle realizacji przedmiotu umowy Strony poddają rozstrzygnięciu sądu właściwego dla siedziby Zamawiającego.

## § 15

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy, jeden dla Zamawiającego.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

DYREKTOR  
Szkoły Podstawowej Nr 15  
im. św. Franciszka z Asyżu w Płocku  
  
mgr Agnieszka Harabasz

Szkoła Podstawowa Nr 15  
im. św. Franciszka z Asyżu  
w Płocku  
09-402 Płock, ul. Przyszkolna 22  
tel.: 24 264-13-09, fax: 24 365-92-64