

Chodzież, dnia 24 września 2018 r.

Numer sprawy: AD.3421.1.2018

Zaproszenie do złożenia oferty w postępowaniu

o wartości szacunkowej nieprzekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) określonego w art. 4, pkt. 8.

1. Przedmiot zamówienia:

Zakup pomocy dydaktycznych fabrycznie nowych. Ilość i opis pomocy dydaktycznych określa specyfikacja techniczna zamówienia, która stanowi załącznik Nr 1 do zapytania cenowego. Zamówienie realizowane jest zgodnie z umową Nr RPWP.08.01.02-30-0139/16-00 o dofinansowanie Projektu: „Nowa jakość kształcenia ogólnego w Powiecie Chodzieskim” w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, która została zawarta w dniu 3 lipca 2017 r.

2. Rodzaj zamówienia: dostawa.

3. Kody ze słownika CPV:

39162000-5 pomoce naukowe,
39162100-6 pomoce dydaktyczne,
39162110-9 sprzęt dydaktyczny.

4. Termin realizacji (wykonania) zamówienia: do dnia 16 listopada 2018 r.

5. Termin i miejsce składania ofert:

- a) Ofertę cenową (formularz oferty stanowi załącznik Nr 2 do zapytania cenowego) należy złożyć do dnia 15 października 2018 r. do godz. 10⁰⁰ w sekretariacie Zespołu Szkół im. Hipolita Cegielskiego w Chodzieży, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2, 64-800 Chodzież lub przesłać pocztą (liczy się data wpływu oferty);
- b) Oferta cenowa złożona po terminie, o którym mowa w pkt. 5a, nie będzie brana pod uwagę przy wyborze najkorzystniejszej oferty.

6. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena = 100%

Cena zamówienia stanowi kwotę netto całości zamówienia, o którym mowa w specyfikacji technicznej (załącznik Nr 1).

7. Kontakt z Zamawiającym

Osobą do kontaktu w sprawie niniejszego zapytania jest Andrzej Adamski – kierownik gospodarczy, tel. (67) 2810160 wew. 15 w godzinach od 8⁰⁰ do 14⁰⁰, e-mail: a.adamski@szkola.hipolita.pl

8. Załącznikami do niniejszego zaproszenia są:

- a) specyfikacja techniczna zamówienia – zał. nr 1;
- b) formularz oferty cenowej – zał. nr 2;
- c) druk oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne – zał. nr 3;
- d) druk oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o zamówienie publiczne – zał. nr 4;
- e) projekt umowy dostawy – zał. nr 5.

Kierownik Zamawiającego

Specyfikacja techniczna do zapytania ofertowego Nr AD.3421.1.2018

Zespół Szkół im. Hipolita Cegielskiego w Chodzieży zaprasza Państwa do złożenia oferty cenowej na zakup pomocy dydaktycznych, o wartości szacunkowej nieprzekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) określonego w art. 4, pkt. 8.

Umowa Nr RPWP.08.01.02-30-0139/16-00 o dofinansowanie Projektu: „Nowa jakość kształcenia ogólnego w Powiecie Chodzieskim” w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego zawarta w dniu 3 lipca 2017 r.

1. Przedmiot zamówienia:

Zakup pomocy dydaktycznych, fabrycznie nowych, w ilościach i cechach opisanych poniżej:

Wyposażenie pracowni biologicznej:

1. Mikroskop z podłączeniem do komputera, 1 szt.

Mikroskop z kamerą o rozdzielczości min. 1,3 megapikseli, który można podłączyć do komputera poprzez port USB, aby oglądać obraz na monitorze (tablicy interaktywnej), a także zapisać i poddać dalszej obróbce. Ergonomiczna giętka szyja urządzenia ma umożliwiać dokładne pozycjonowanie obiektywu nad obserwowanym obiektem. Światło LED ma zapewnić wyraźny, jasny obraz. Oprogramowanie ma umożliwić pomiar i dodawać jego wyniki na wykonanych zdjęciach.

Specyfikacja techniczna:

- powiększenie do 200x (zoom),
- rozdzielczość kamery: 1,3 MP,
- zasilanie poprzez wbudowany akumulator (ładowany przez USB),
- oświetlenie LED: 6 żarówek,
- oprogramowanie musi być kompatybilne z Windows 8.1, Windows 10.

2. Mikroskop optyczny, szkolny, stereoskopowy, 1 szt.

Mikroskop dwuokularowy, 20x (zoom) do prowadzenia zajęć mobilnych. Wyposażony w dobre parametry optyczne, którego górne oświetlenie pozwala na obserwację okazów trójwymiarowych.

Specyfikacja techniczna:

- okular: szerokokątny 10x,
- tubus: dwuokularowy,
- obiektywy: 2x,
- powiększenie: 20x,
- oświetlenie: LED (górne).

3. Waga laboratoryjna, 1 szt.

Waga elektroniczna nadająca się do zajęć przeprowadzanych na lekcjach.
Zakres ważenia preferowany od 0 do 5000g, działka odczytowa 1g.

4. Lupa, 1 szt.

Lupa wysuwana z podwójnym podświetleniem LED, automatycznym włączeniem światła w chwili wysunięcia i wsunięcia lupy, powiększenie 3x, pole widzenia około 35 x 50 mm.

5. Stoper, 1 szt.

Stoper elektroniczny wyświetla czas, godziny, minuty i sekundy oraz dni i miesiące. Sygnalizacja dźwiękowa. Dokładność: 1/100 sekundy.

6. Termometr laboratoryjny, 1 szt.

Termometr elektroniczny z sondą i elektronicznym wyświetlaczem.

Zapewnia szybki pomiar temperatury gleby i cieczy. Zakres temperatur od - 20 do + 120 °C.

Sonda stalowa o długości około 22 cm, wymiary główki około 98 x 29 mm.

7. Zestaw preparacyjny, 1 kpl.

Zestaw składa się min. ze szklanego kropłomierza 76 mm, stalowej pęsety 115 mm z bolcem centrującym, nożyczek sekcyjnych zakończonych na ostro, stalowego skalpela (ostrze 38 mm), igły preparacyjnej 140 mm z drucikiem prostym, igły preparacyjnej 140 mm z drucikiem zagiętym i linijki 15 cm.

8. Testy paskowe do badania poziomu glukozy we krwi, 1 kpl. – opakowanie min. 50 szt.

9. Preparaty mikroskopowe (tkanki roślinne, tkanki zwierzęce), 1 zestaw

Zestaw min. 100 szt. gotowych do użytku preparatów biologicznych. Przykładowy zestaw powinien zawierać następujące preparaty: trzy rodzaje bakterii; penicylina; kropidlak; rhizopus-grzyb; promieniowiec (Actinomyces); zawłotnia; diatomy; closterium-glon; skrętnica; koniugacja skrętnic; porost; liść paproci; przedrośle paproci; liść jaśminu nagokwiatowego; łądoga moczarki; liść moczarki; igła sosny; męski kłos zarodnionośny sosny; żeński kłos zarodnionośny sosny; liść kauczukowca; stożek wzrostu na czubku korzenia kukurydzy; młody korzeń bobu; łądoga kukurydzy (1); łądoga kukurydzy (2); łądoga dyni (1); łądoga dyni (2); łądoga słonecznika; pylnik mchu; rodnia mchu; spletek mchu; pień lipy (1); pień lipy (2); łądoga pelargonii; liść fasoli; kiełkujący pyłek kwiatowy (1); pyłek kwiatowy (2); owoc pomidora; korzeń powietrzny storczyka; mitoza komórek stożka wzrostu cebuli; ziarno kukurydzy z bielmem; plazmodesma; zalążnia lilii; pylnik lilii; liść lilii; tasznik pospolity (embrion); tasznik pospolity (młody embrion); skórka czosnku; euglena; orzęsek Paramecium; stułbia (1); stułbia (2); płazinic; Schistosoma (przywra krwi - samiec); Schistosoma (przywra krwi - samica); glista (samiec i samica); dżdżownica; skóra węża; wioślarka; wrotek; aparat gębowy samicy komara; aparat gębowy pszczoły miodnej; tylne odnoże pszczoły miodnej; aparat gębowy motyla; aparat gębowy muchy; aparat gębowy świerszcza; mrówka; łuska ryby; płazinic; tchawka świerszcza; skrzela mięczaka; wymaz krwi ludzkiej; wymaz krwi ryby; nabłonek rzęskowy; nabłonek płaski; nabłonek wielowarstwowy; mitoza w jajach glisty końskiej; jelito cienkie; tkanka kostna; ścięgno psa; tkanka łączna; mięsień szkieletowy; mięsień sercowy; rdzeń kręgowy; nerw motoryczny; mięsień gładki w fazie skurczu; płuco; żołądek; wątroba; węzeł chłonny; płuco szczura z wybarwionymi naczyniami krwionośnymi; nerka szczura z wybarwionymi naczyniami krwionośnymi; nerka szczura; jądra; jajnik kota; ludzki nabłonek wielowarstwowy; DNA, RNA97; mitochondria w gruczole trzustkowym; aparaty Golgiego w jajku żaby; ludzkie chromosomy Y100 i chromosomy X.

10. Model szkieletu człowieka – wielkość naturalna, 1 szt.

Wysokość szkieletu około 170 cm. Ruchome mocowanie kości kończyn górnych i dolnych pozwala ukazać funkcjonowanie stawów (kończyny są zdejmowane). W modelu kolorystycznie wyróżnione tętnice kręgowe, a także pokazano przepuklinę dysku lędźwiowego. Sklepienie czaszki (calvaria) jest poprzecznie cięte, aby ukazać budowę wewnętrzną czaszki (kości, ściany, przestrzenie i wzajemne połączenia). Żuchwa jest ruchoma, a 3 dolne zęby (siekacz, kiel i ząb trzonowy) można wyjąć. Szkielet powinien być wyposażony w metalową, jezdnię podstawę (na kółkach).

11. Model serca, 1 szt.

Model anatomiczny serca człowieka w 4-krotnym powiększeniu. Rozkładany jest na 3 części. Uczniowie mogą obserwować obydwie komory, przedsionek, żyły i tętnice. Wymiary modelu około 28 x 28 cm.

12. Model skóry człowieka, 1 szt.

Modele przekrojowe, które ukazują mikroskopową strukturę skóry człowieka w czterech różnych odślonach. Pierwsze dwa modele pokazują skórę owłosioną i nieowłosioną z najdrobniejszymi detalami, dzięki którym poznajemy różne warstwy komórkowe, gruczoły potowe, receptory dotyku, naczynia krwionośne, nerwy, a nawet budowę włosa z jego korzeniem. Kolejny model przedstawia przekrój przez płytkę paznokciową wraz z jego łożyskiem i korzeniem. Ostatni model zajmuje się korzeniem włosa ze wszystkimi warstwami komórkowymi. Wymiary modelu około 10 x 12,5 x 14 cm.

13. Model budowy anatomicznej człowieka, 1 szt.

Tułów człowieka wykonany z tworzywa sztucznego. Model posiada min. 17 szt. zdejmowanych elementów. Model torsu z głową składa się m.in. z: tułowia, głowy z otwartą twarzą, kresomózgowia, mózdzka, lewego płuca z żebrami, prawego płuca z żebrami, dwuczęściowego serca (przekrój), wątroby, dwuczęściowego żołądka, połowy nerki, połowy pęcherza, siódmego kręgu piersiowego, jelita, jelita grubego i trzustki, okrężnicy poprzecznej i pokrywy jelita ślepego.

Wymiary modelu około: 87 x 33 x 26 cm.

Wyposażenie pracowni chemicznej:

1. Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g, 1 szt.

Precyzyjna waga laboratoryjna, elektroniczna, z przeznaczeniem do celów dydaktycznych. Posiada funkcję tarowania. Zasilana bateryjnie z funkcją automatycznego wyłączania. Dołączony zasilacz sieciowy do zasilania także z sieci 230V. Średnica płyty ważącej około 150 mm. Wysokość cyfr na wyświetlaczu min. 15 mm. Parametry: od 0,1g do max. 500g.

2. Zestaw odczynników i chemikaliów, metale, niemetale, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole, cukry, dla szkół ponadpodstawowych, 2 zestawy

Do zestawów muszą być dołączone karty charakterystyk w wersji papierowej lub na płycie cd.

Na każdym opakowaniu odczynnika musi być data produkcji i data ważności. Termin ważności odczynników min. 3 lata. Pojedynczy zestaw do nauki chemii dla szkół ponadpodstawowych zawiera min. 108 opakowań:

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-błaszka 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
Węglík 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.

3. Układ okresowy pierwiastków, 1 szt.

Plansza o wymiarach około 160x120 cm. Plansza w nowoczesnej kolorystyce doskonale eksponującej i różnicującej poszczególne bloki pierwiastków. Wyeksponowany i zwielokrotniony panel pierwiastka żelazo, w sposób przejrzysty objaśnia merytoryczną zawartość całej planszy. Zawartość merytoryczna planszy:

- a) nazwa danego pierwiastka w języku polskim,
- b) nazwa łacińska pierwiastka,
- c) liczba atomowa (porządkowa),
- d) symbol chemiczny,
- e) występowanie w przyrodzie,
- f) wartościowość (stopień utleniania),
- g) potencjał redoks,
- h) promień atomowy,
- i) masa atomowa,
- j) podstawowe tlenki,
- k) metody otrzymywania.

Osobną wyróżniającą ikoną, oznaczone zostały pierwiastki otrzymywane sztucznie w reaktorach bądź akceleratorach. Nad każdą z grup pierwiastków, znajduje się jej numer w dwóch wersjach według IUPAC z roku 1970 oraz 1989 roku. Oprawa planszy półwałki drewniane. Nadruk na tkaninie banerowej. Plansza nie powinna być foliowana aby nadruk był czytelny nawet w warunkach mocnego nasłonecznienia. Planszę można wielokrotnie zwijać i rozwijać.

4. Tabela rozpuszczalności wodorotlenków i soli, plansza dydaktyczna, 1 szt.

Plansza jednostronna o wymiarach około 70 x 100 cm. Plansza drukowana na kartonie kredowym, foliowana, wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę.

5. Tabela rozpuszczalności związków, plansza dydaktyczna, 1 szt.

Plansza dwustronna o wymiarach około 150 x 110 cm, poziom szkoły średniej (ponadpodstawowej).

Wyposażenie pracowni geograficznej:

1. Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi, średnica > 5 cm, 1 szt.
2. Kompas geologiczny, 1 szt.

Kompas umożliwia pomiar biegu i upadu warstw, orientację w terenie i na mapie, pomiar wysokości obiektów. Jest wyposażony w poziomice, klinometr oraz aluminiowy pierścień z podziałką.
3. Mapa krajobrazowa świata, ścienna, 1 szt.

Wymiary mapy około 160 x 120 cm. Mapa szkolna przedstawiająca m.in. różnorodność krajobrazową świata z najważniejszymi typami krajobrazu na Ziemi. W treści mapy znajdują się: krainy geograficzne, szczyty, wulkany, punkty wysokościowe i głębokościowe, rafy, prądy morskie, granice i nazwy państw, stolice oraz podział na strefy czasowe.
4. Mapa Europy krajobrazowa i ukształtowanie powierzchni, ścienna, dwustronna, 1 szt.

Wymiary około 160 x 120 cm. Pierwsza strona zawiera ukształtowanie powierzchni Europy ze zdjęciami; druga strona przedstawia Europę krajobrazową i zdjęcia wybranych typów krajobrazów.
5. Globus konturowy o średnicy min. 30 cm, 1 szt.

Globus z zaznaczonymi konturami lądów, siatką kartograficzną oraz granicami państw. Po powierzchni można pisać mazakami sucho-ścieralnymi.
6. Tellurium lub inny model przedstawiający wzajemne relacje Ziemi, Słońca i Księżyca, 1 szt.

Wymiary: wys. tellurium 42 cm, dł. tellurium 48 cm, ziemia o śr. 10 cm, Słońce o śr. 15 cm. Przyrząd pozwala zademonstrować ruch Ziemi wokół Słońca, aby wyjaśnić zjawiska tj.: dzień i noc, pory roku, zaćmienie Słońca i ziemskiego Księżyca. Ramie tellurium przesuwamy manualnie, w czasie gdy Ziemia obraca się wokół własnej osi, a Księżyc krąży wokół niej. Lampa umieszczona w Słońcu promieniuje światłem w stronę kuli ziemskiej. Skala pozwala na odczyt pór roku i miesięcy. Na ramieniu przyrządu zilustrowano planety Układu Słonecznego w ich rozmieszczeniu względem Słońca. Atutem tellurium jest zeszyt metodyczny, w którym nauczyciel znajdzie inspiracje do wykorzystania tellurium w czasie lekcji. Zeszyt obejmuje opis prezentacji demonstracyjnych i doświadczeń.
7. Okazy skał i minerałów, zestaw klasowy, 1 szt.

Zestaw zawiera min. 50 próbek (około 2,5 x 2,5 cm) z takich grup jak: skały osadowe, magmowe i metamorficzne, rudy, kamienie szlachetne oraz okazy wg skali twardości.

Wyposażenie pracowni matematycznej:

1. Bryły geometryczne, transparentne – 3 zestawy

Zestaw 10 szt. różnych brył geometrycznych o wzorcowej wysokości około 15 cm, wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, kula, półkula, walec, sześcian, prostopadłościan, graniastosłupy prawidłowe - trójkątny i sześciokątny, ostrosłupy prawidłowe - trójkątny i czworokątny. Wszystkie bryły posiadają otwory do napełniania płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości. Podstawy brył są kolorowe, ale także transparentne.
2. Bryły nieregularne, wielościany – 3 zestawy

Wysokość brył około 15 cm (zależy od kształtu bryły), wykonane z plastiku. Zestaw musi zawierać min. 6 szt. brył:

 - a) graniastosłup prosty o podstawie równoległoboku,
 - b) graniastosłup pochyły o podstawie trójkąta,
 - c) graniastosłup prosty o podstawie trapezu,
 - d) graniastosłup prosty o podstawie prostokąta,
 - e) ostrosłup o podstawie kwadratu w których jedną z krawędzi bocznych jest prostopadła do podstawy,
 - f) ostrosłup o podstawie trójkąta w którym jedną z krawędzi bocznych jest prostopadła do podstawy.

3. Przybory tablicowe – 3 zestawy

Przybory znajdują się na tablicy PCV, uniwersalne do tablic zielonych i białych (na kredę standardowe markery ścieralne). Zestaw składa się przynajmniej z następujących elementów.

- a) kątomierz, 50 cm
- b) liniał tablicowy, 100 cm
- c) ekierka prostokątna, 60 cm.
- d) ekierka równoramienna, 60 cm
- e) cyrkiel tablicowy ze stopką magnetyczną
- f) elementy mocujące tablicę - wkręty metalowe
- g) tablica PCV, ze schematem zawieszenia
- h) wskaźnik PCV 100 cm z włókna szklanego
- i) wskaźnik PCV lekki, giętki 100 cm
- j) zestaw 3 szt. markerów.

Magnesy paskowe o dł. 20 cm, dzięki czemu przybory swoimi płaszczyznami roboczymi, zdecydowanie pewniej przywierają do tablicy. Rączki (uchwyty) są odpowiednio karbowane i ergonomicznie profilowane, dzięki czemu łatwiej nimi operować. Cyrkiel posiada zdecydowanie stopkę trójpalcza zaopatrzoną w znacznik punktu środka.

2. Rodzaj zamówienia: dostawa.

3. **Kody ze słownika CPV:**

- 39162000-5, pomoce naukowe
- 39162100-6, pomoce dydaktyczne
- 39162110-9, sprzęt dydaktyczny

4. Termin realizacji zamówienia: do dnia 16 listopada 2018 r.

5. **Warunki udziału:**

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

- a) spełniają warunki określone w specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia;
- b) zaoferują wszystkie pomoce dydaktyczne w ilościach określonych w specyfikacji;
- c) zaoferują min. 14 dniowy termin płatności liczony od daty wystawienia faktury;
- d) dostarczą przedmiot zamówienia w terminie najpóźniej do dnia 16 listopada 2018 r.;
- e) dostarczą przedmiot zamówienia własnym transportem i na własne ryzyko, bez dodatkowych kosztów dla Zamawiającego;
- f) dostarczą przedmiot zamówienia w oryginalnych i zamkniętych opakowaniach;
- g) udzielą min. 12 miesięcznej gwarancji jakościowej;
- h) posiadają niezbędne certyfikaty jakościowe, aprobaty, atesty, deklaracje, itp.

6. **Termin i miejsce składania ofert:**

- a) Ofertę cenową (formularz oferty stanowi załącznik Nr 2 do zapytania cenowego) należy złożyć do dnia 15 października 2018 r. do godz. 10⁰⁰ w sekretariacie Zespołu Szkół im. Hipolita Cegielskiego w Chodzieży, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2, 64-800 Chodzież lub przesłać pocztą (liczy się data wpływu oferty);
- b) Oferta cenowa złożona po terminie, o którym mowa w pkt. 6a, nie będzie brana pod uwagę przy wyborze najkorzystniejszej oferty.

7. Dokumenty wymagane od Wykonawcy:

- a) oferta cenowa – załącznik nr 2;
- b) oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne – załącznik nr 3;
- c) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o zamówienie publiczne – załącznik nr 4
- d) podpisany projekt umowy dostawy – załącznik nr 5
- e) wykaz oferowanych pomocy dydaktycznych, ich opis oraz ilustracje graficzne lub zdjęcia.

8. Sposób złożenia oferty:

- a) Oferta musi być sporządzona pisemnie w języku polskim, pismem czytelnym;
- b) Oferta oraz wszystkie załączniki muszą być podpisane przez osobę uprawnioną do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy;
- c) Poprawki, jeżeli występują, muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę;
- d) Cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie z wyodrębnieniem podatku VAT;
- e) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę z jedną ostateczną ceną;
- f) Ofertę składa się w jednym egzemplarzu;
- g) Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty;
- h) Ofertę należy składać w zamkniętej kopercie lub opakowaniu;
- i) Koperta lub opakowanie powinna być zaadresowana do Zamawiającego oraz opatrzona adnotacją:
Dostawa pomocy dydaktycznych – nie otwierać do dnia 15 października 2018 r.

9. Kontakt z Zamawiającym:

- a) W sprawach związanych z zapytaniem cenowym dopuszcza się porozumiewanie drogą: pisemną, telefoniczną lub faksem, nr tel., faksu (67) 2810160 w. 15, najpóźniej do dnia 8 października 2018 r.;
- b) Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest kierownik gospodarczy – Andrzej Adamski w siedzibie Szkoły, biuro kierownika gospodarczego, tel. (67) 2810160 w.15, w godz. od 8⁰⁰ do 14⁰⁰; adres email: a.adamski@szkola.hipolita.pl
- c) W przypadku korzystania z innych niż pisemna forma porozumiewania, Strony mogą żądać potwierdzenia otrzymania informacji bądź dokumentu.

10. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena = 100%

Cena zamówienia stanowi kwotę netto całości zamówienia, o którym mowa w specyfikacji technicznej (załącznik Nr 1).

11. Oferty będą punktowane w skali od 0 do 100 pkt.

Sposób przeliczania dla kryterium **Cena** – max. 100 pkt.:

$$\frac{\text{oferta najtańsza}}{\text{oferta x}} \times \text{waga kryterium (100\%)} \times 100 \text{ pkt.}$$

12. Rozstrzygnięcie postępowania:

- a) Oferty zostaną sprawdzone i ocenione w dniu 15 października 2018 r. o godz. 10³⁰;
- b) Zamawiający wybierze ofertę cenową Wykonawcy odpowiadającą wszystkim wymogom postawionym przez niego dla prawidłowej realizacji zamówienia i o najniższej cenie netto;
- c) Zamawiający niezwłocznie powiadomi **tylko** Wykonawcę, którego oferta będzie najkorzystniejsza;
- d) Z Wykonawcą, którego oferta cenowa zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie podpisana umowa.

13. Warunki dodatkowe:

- a) Zamawiający informuje, że tożsame zapytania cenowe zostały przekazane również innym Wykonawcom;
- b) Termin związania z ofertą wynosi 30 dni.

Kierownik Zamawiającego



Oferta cenowa

dla Zespołu Szkół im. Hipolita Cegielskiego w Chodzieży, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2,
do zapytania cenowego Nr AD.3421.1.2018

Nawiązując do zapytania cenowego na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych, składamy niniejszą ofertę uczestnictwa w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) określonego w art. 4, pkt. 8:

1. Pełna nazwa Wykonawcy:

.....
.....

2. Dokładny adres Wykonawcy:

.....

3. NIP:; Regon:

4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z specyfikacją techniczną i warunkami zamówienia określonymi w zapytaniu cenowym i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.

5. Oferujemy realizację całości przedmiotu zamówienia zgodnie z określonymi przez Zamawiającego wymaganiami za następującą kwotę (cenę):

a) Wartość zamówienia netto: zł,

Słownie:

b) Wartość podatku VAT: zł,

Słownie:

c) Wartość zamówienia brutto: zł,

Słownie:

6. Zobowiązujemy się do kompletnej realizacji dostawy w terminie do dnia 16 listopada 2018 r.

7. Przedmiot zamówienia dostarczymy na swój koszt i na własne ryzyko w oryginalnych i zamkniętych opakowaniach.

8. Oświadczamy, że akceptujemy projekt umowy i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.

9. Wyrażamy zgodę na odroczenie terminu płatności o dni, liczonych od daty wystawienia faktury VAT dla Zamawiającego.

10. Udzielamy..... miesięcznej gwarancji jakościowej.

11. Zobowiązujemy się do podpisania umowy w terminie 7 dni licząc od daty powiadomienia nas, że nasza oferta została uznana za najkorzystniejszą.

12. Załącznikami do niniejszej ofert są:

a)

b)

c)

d)

.....
miejsowość, data

.....
podpis i pieczętka Wykonawcy



**Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
wraz z informacją w zakresie dysponowania wiedzą i doświadczeniem
oraz odpowiednimi zasobami zdolnymi do wykonania zamówienia
w postępowaniu na „Zakup pomocy dydaktycznych”**

Nazwa i adres Wykonawcy:

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

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego oświadczam/y*, że spełniam/y* warunki udziału w niniejszym postępowaniu, tj.:

1. Posiadam/y* uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności w zakresie objętym zamówieniem;
2. Posiadam wiedzę i doświadczenie/polegamy na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów*;
3. Dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia /dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz polegamy na osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów/dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oraz polegamy na potencjale technicznym innych podmiotów*;
4. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia/znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej zapewniającej wykonanie zamówienia oraz polegamy na zdolnościach finansowych innych podmiotów.

.....
miejsce, data

.....
(czytelny podpis osoby uprawnionej /osób uprawnionych
do działania w imieniu Wykonawcy/ Wykonawców
wspólnie biorących udział w postępowaniu lub pełnomocnika)

* niepotrzebne skreślić



Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia w postępowaniu na „Zakup pomocy dydaktycznych”

Nazwa i adres Wykonawcy:

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

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego oświadczam/y*, że na dzień składania oferty brak jest podstaw do wykluczenia nas z niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, tj.:

1. W stosunku do nas nie otwarto likwidacji i nie ogłoszono upadłości;
2. Nie zalegamy z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków, gdy uzyskaliśmy przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
3. Nie należymy do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2018 r. poz. 798), nie złożyliśmy odrębnych ofert w tym samym postępowaniu/ wykazujemy, że istniejące między nami powiązania nie prowadzą do zachowania uczciwej konkurencji pomiędzy Wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz załączamy listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, co reprezentowany przez mnie podmiot*;
4. Nie jesteśmy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

.....
miejsce, data

.....
(czytelny podpis osoby uprawnionej /osób uprawnionych do działania w imieniu Wykonawcy/ Wykonawców wspólnie biorących udział w postępowaniu lub pełnomocnika)

* niepotrzebne skreślić

Umowa dostawy - Projekt

zawarta w dniu 2018 r. w Chodzieży pomiędzy:
Powiatem Chodzieskim z siedzibą w Chodzieży przy ul. Wiosny Ludów 1, NIP: 607-00-69-997, Regon: 570799504, reprezentowanym przez Zespół Szkół im. Hipolita Cegielskiego z siedzibą w Chodzieży przy ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2, w imieniu którego działa dyrektor –Lucyna Sworowska, zwany w dalszej treści umowy **Zamawiającym**,

a

.....
.....
zwany w dalszej treści umowy **Wykonawcą**, o następującej treści:

§1

Umowa została zawarta bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, na podstawie art. 4, pkt. 8 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) oraz na podstawie umowy Nr RPWP.08.01.02-30-0139/16-00 o dofinansowanie Projektu: „Nowa jakość kształcenia ogólnego w Powiecie Chodzieskim” w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego zawarta w dniu 3 lipca 2017 r.

§2

Wykonawca sprzedaje, a Zamawiający nabywa pomoce dydaktyczne zgodnie z ofertą cenową Nr z dnia 2018 r., która stanowi załącznik Nr 1 do umowy.

§3

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wymienione w §2 umowy pomoce dydaktyczne do siedziby Zamawiającego, najpóźniej do dnia 16 listopada 2018 r.
2. Dostarczone pomoce dydaktyczne muszą być fabrycznie nowe, złożone i gotowe do użytkowania.
3. Wykonawca dostarczy pomoce dydaktyczne na własny koszt i ryzyko.

§4

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy za dostarczony towar wynagrodzenie w wysokości = zł brutto, zgodnie z ofertą handlową Wykonawcy:
Kwota netto = zł, kwota VAT 23% = zł, kwota brutto = zł.
Słownie: /100.
2. Wykonawca wystawi fakturę VAT za dostarczone pomoce dydaktyczne, której:
 - a) **Nabywcą** będzie:
Powiat Chodzieski, 64-800 Chodzież, ul. Wiosny Ludów 1, NIP: 607-00-69-997.
 - b) **Odbiorcą** będzie:
Zespół Szkół im. Hipolita Cegielskiego w Chodzieży,
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2, 64-800 Chodzież.
3. Zapłata nastąpi przelewem bankowym na rachunek Wykonawcy w ciągu ... dni, licząc od daty wystawienia faktury VAT.
4. Zamawiający oświadcza, że jest uprawniony do otrzymania faktury VAT i upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu Zamawiającego.
5. Za datę zapłaty uważa się datę złożenia przelewu w banku prowadzącym bankową obsługę budżetu Szkoły.
6. W przypadku zwłoki w zapłacie, Wykonawcy przysługują odsetki za zwłokę.

§5

Wykonawca, najpóźniej w dniu dostawy pomocy dydaktycznych, przekaze Zamawiającemu atesty i certyfikaty jakościowe wymagane przez służby sanitarne.

§6

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu miesięcznej gwarancji, co do jakości dostarczonego wyposażenia dydaktycznego. Gwarancja obejmuje wszystkie wady fabryczne i materiałowe.
2. Gwarancji nie podlegają części przewidziane przez producenta jako zużywające się.
3. Jeżeli w ciągu okresu gwarancyjnego ujawnią się wady fizyczne rzeczy, Wykonawca zobowiązuje się usunąć te wady, na swój koszt, w terminie 14 dni roboczych, licząc od daty otrzymania zawiadomienia o stwierdzonych wadach.
4. Zamawiający może dochodzić roszczeń z tytułu gwarancji także po terminie określonym w pkt. 1 jeżeli reklamował wadę przed upływem tego terminu.

§7

1. W razie zwłoki w wydaniu towaru Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,3% wartości wynagrodzenia (§4), za każdy dzień zwłoki.
2. W razie zwłoki w wymianie towaru wadliwego na towar wolny od wad Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości wynagrodzenia (§4), za każdy dzień zwłoki.
3. W razie odstąpienia od umowy jednej ze Stron – zobowiązuje się ona zapłacić drugiej karę umowną w wysokości 10% wartości wynagrodzenia (§4).
4. Kary o których mowa w §7 Wykonawca zapłaci na wskazany przez Zamawiającego rachunek w terminie 14 dni od dnia doręczenia przez Zamawiającego żądania zapłaty, z zastrzeżeniem pkt. 5.
5. Zamawiający ma prawo potrącić naliczone kary umowne z należnego wynagrodzenia Wykonawcy.

§8

Do wzajemnego współdziałania przy realizacji umowy Strony wyznaczają:

1. reprezentującą Wykonawcę;
2. Andrzeja Adamskiego tel. (67) 2810160 w.15, e-mail: a.adamski@szkola.hipolita.pl reprezentującego Zamawiającego.

§9

Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy mogą być dokonywane wyłącznie w formie aneksu podpisanego przez obie strony.

§10

Wykonawca oświadcza, że dostawa towarów dla Zamawiającego wchodzi w zakres prowadzonej przez niego działalności gospodarczej.

§11

1. W razie powstania sporu związanego z wykonaniem umowy Zamawiający zobowiązany jest wyczerpać drogę postępowania reklamacyjnego, kierując swoje roszczenia do Wykonawcy.
2. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego ustosunkowania się do roszczenia Zamawiającego w ciągu 14 dni od chwili zgłoszenia roszczenia.
3. Jeżeli Wykonawca odmówi uznania roszczenia lub nie udzieli odpowiedzi na roszczenie w terminie, o którym mowa w pkt. 2 Zamawiający może zwrócić się do właściwego Sądu.

§12

W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy, mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

§13

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Zamawiający

Wykonawca