

Zaproszenie do składania ofert na:

zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej nr 1 im. Stanisławy Łakomik w Czeladzi w ramach zwiększenia części oświatowej subwencji ogólnej z rezerwy w roku 2020 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w szkołach podstawowych.

Wartość zamówienia – poniżej 30000 euro

I. ZAMAWIAJĄCY:

Miasto Czeladź, ul. Katowicka 45, 41 – 250 Czeladź;

Szkoła Podstawowa nr 1, im. Stanisławy Łakomik, ul. Reymonta 80, Czeladź 41-250, NIP: 6252045040, REGON: 000727038, tel/ fax. 32 265 15 57
e-mail: sp1@sp1.czeladz.pl

II. Tryb udzielenia zamówienia

Niniejsze zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U.z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami) na podstawie art. 4 pkt. 8 o wartości poniżej 30000 euro

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia stanowi dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć – Część A. oraz dostawa sprzętu multimedialnego do prowadzenia zajęć – Część B. Zamawiający wymaga, żeby dostarczone pomoce dydaktyczne i sprzęt multimedialny był nowy, kompletny, wykonany w ramach bezpiecznych technologii oraz żeby spełniał wymagania obowiązujących norm, zapakowany w opakowania umożliwiające jednoznaczną identyfikację zapakowanego produktu. Zamawiający wymaga, żeby wszystkie elementy przedmiotu zamówienia, które tego wymagają były zaopatrzone w instrukcję w języku polskim. Wszystkie pomoce i sprzęt muszą posiadać certyfikaty i atesty dopuszczające do użytku w szkole określone w odrębnych przepisach. Szczegółowy opis przedmiotu zapytania ofertowego znajduje się w tabeli poniżej:

Opis przedmiotu zapytania ofertowego - część A.	Kod CPV	Miejsce dostawy
<ul style="list-style-type: none"> • Zestaw narzędzi preparacyjnych – 5 sztuk do przygotowania preparatów mikroskopowych. • szkiełka podstawowe 50 sztuk – 4 zestawy • szkiełka nakrywkowe 100 sztuk - 10 zestawów • pojemnik (etui) na preparaty mikroskopowe - 4 szt • pudełko na szkiełka mikroskopowe – 1 szt. 	CPV: 3916 2100 -6	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisławy Łakomik Czeladzi ul.Reymonta 80

<ul style="list-style-type: none"> • kropla wody 10 szt. - preparaty 1 szt. zawierający np. Rozwielitka, Oczlik – widłonogi, Jednokomórkowe glony, Plankton słodkowodny, Stufbia, Bakterie wody silnie zanieczyszczonej • preparaty 25 szt. – bezkręgowce – 1 zestaw • skrzydła owadów 5szt. - preparaty – 1 zestaw • życie w wodzie 25 szt. - preparaty – 1 zestaw • życie w glebie 10 szt. - preparaty – 1 zestaw • stetoskop – 7 sztuk, do badania ogólnego, aluminiowa głowica, słuchawki, długość co najmniej 75 cm • ciśnieniomierz elektroniczny - 1 szt. • lupa średnica 10 cm – 15 sztuk • lupa średnica 6 cm – 15 sztuk • termometr laboratoryjny – 5 sztuk, Laboratoryjny termometr alkoholowy ze szkła, w plastikowym pojemniku, bezręciowy, wykonany techniką całoszklaną, skala do 110 stopni • motyl – cykl rozwojowy motyla magnetyczny 1 szt. • rośliny – cykl rozwojowy roślin magnetyczny 1 szt. • żaba – cykl rozwojowy żaby magnetyczny 1 szt. • szkielet gołębia zatopiony w pleksi - 1 szt. • szkielet królika zatopiony w pleksi - 1 szt. • szkielet ryby zatopiony w pleksi – 1 szt. • szkielet żaby zatopiony w pleksi – 1 szt. • lodówka z zamrażalnikiem – 1 szt. z automatycznym odszranianiem, wysokość ok. 85 cm, kolor srebrny • czajnik elektryczny z regulacją temperatury – 1 szt. • Zestaw do modelowania cząsteczek - 6 szt. • Układ okresowy pierwiastków – plansza 1 szt. • Gry edukacyjne <ul style="list-style-type: none"> - chemiczne domino – sole - 6 szt. - chemiczne domino – kwasy i zasady - 6szt. 		
--	--	--

- Uniwersalne papierki wskaźnikowe - 1 zestaw
- Teleskop - 1 szt.

Właściwości teleskopu:

Właściwości:

Teleskop zwierciadlany Newtona na montażu paralaktycznym
 Doskonały wybór do obserwacji głębokiego kosmosu, Księżycy oraz planet Układu Słonecznego
 Stabilny aluminiowy statyw z regulacją wysokości

Zawartość zestawu:

Tubus teleskopu

Montaż paralaktyczny

Aluminiowy statyw z półką narzędziową

Optyczna luneta nastawcza 6x24

Okular SUPER 10 mm (90 razy)

Okular SUPER 25 mm (36 razy)

Soczewka Barlowa o powiększeniu 2 razy

Pokręta mikroruchów

Przeciwwaga

- Zestaw soczewek – wady wzroku 2 szt.
- Kolorowe filtry do mieszania barw – 5 szt.
- Zestaw sprężyn ze wskazówką – 5 szt.
- Klosz próżniowy z manometrem i dzwonkiem - 1 szt.
- Mechaniczna pompka próżniowa – 1 szt.
- Dziesięć sześciątów do wyznaczania gęstości - 1 szt.
- Zestaw do ćwiczeń z akustyki – akustyka – 1 szt.
- Pierścień rezonansowy – 1 szt.
- Radiometr Croke’a – 1 szt.
- Wizualizator przewodności cieplnej metali - 1 szt.
- Spirala Joule’a – 1 szt.
- Biblioteczka Montessori lub równoważne –Astronomia- 1 szt.
- Taśma miernicza – 5 szt. Taśma dwustronna zwijana. Z jednej strony centymetry i milimetry, po drugiej – cale, długość taśmy 20 m.
- Stoper – 10 szt. dokładność 1/100 sek., funkcja międzyczasu, licznik okrążeń, zegarek, alarm, instrukcja.
- Lornetka 10 szt. Model dla użytkowników potrzebujących dużych powiększeń. Co najmniej- wym. 16,5 x 19,5 x 6,2 cm · średnica obiektywu: 50 mm · powiększenie: 20x.
- Globus indukcyjny – 10 szt. o parametrach co najmniej śr 25 cm, wys. 38 cm.
- Europa – mapa fizyczna dwustronna 1 szt.
- Świat – mapa fizyczna dwustronna 1 szt.
- Polska – mapa ścienna dwustronna – 1 szt.
- Krajobrazy świata – mapa 1 szt.

- Sztywna podkładka z klipsem – 10 szt. format A4 wymiary: 32x23 cm, podkładka usztywniona tekturą z mocnym metalowy mechanizmem zaciskowym służący do utrzymania kartek papieru, pokryta folią PCV.
- Zestaw skał i minerałów - 1 szt. Zestaw różnych skał i minerałów w drewnianym pudełku, minimalna śr. próbki: 3 cm. Proponowana zawartość: 1. Kwarc 2. Granit 3. Łupek ilasty 4. Skaień potasowy 5. Talk 6. Marmur 7. Dolomit 8. Wapień 9. Gnejs 10. Piaskowiec 11. Konglomerat 12. Węgiel antracytowy 13. Różowy piaskowiec 14. Węgiel bitumiczny 15. Limonit 16. Kasyteryt 17. Magnetyt 18. Chalkopiryt 19. Apatyt 20. Magnezyt 21. Fluoryt 22. Szelit 23. Boksyt 24. Mika 25. Hematyt 26. Węgiel kamienny 27. Anhydryt 28. Łupek chlorytowy 29. Kalcyt 30. Włókno gipsowe 31. Plagioklaz 32. Łupek łuszczkowy 33. Fyllit 34. Łupek serycytowy 35. Czarny łupek węglowy 36. Biały marmur 37. Okruchowiec 38. Drobnny piaskowiec 39. Piaskowiec kwarcowy 40. Margiel 41. Aleuryt 42. Łupek ilasty 43. Marmur dolomityczny 44. Mułowiec 45. Marmur tremolitowy 46. Biały łupek kwarcowy 47. Biotyt 48. Alaskit 49. Plagiogranit 50. Granodioryt 51. Pumeks 52. Ryolit 53. Gabro 54. Andezyt 55. Bazalt 56. Żwir.
- Zestaw ekobadacza do badania wód i pH gleb – 3 szt. Do obserwacji i analizy chemicznej wód oraz gleb. Zestaw umożliwia przeprowadzenie łącznie ok. 500 testów

kolorymetrycznych na zawartość w wodzie np.

- azotynów, - azotanów, - fosforanów, - amoniaku, - jonów żelaza oraz określenie: - skali twardości wody - stopnia kwasowości – pH a także zbadanie kwasowości pobranej próbki gleby.

- Deszczomierz – 5 szt. urządzenie do pomiaru poziomu wody z opadów atmosferycznych. Wskaźnik można postawić lub umieścić w ziemi za pomocą dostarczonego kolca. Pokrywka zapobiega rozlaniu wody podczas przenoszenia. Wym. co najmniej 16 x 8 cm.
- Mobilna stacja pogodowa – 5 szt. Szkolna przenośna stacja pogodowa. Pomoc dydaktyczna pozwala na pomiar temperatury, wilgotności powietrza oraz ciśnienia.

Skład: zestaw zawiera 3 przenośne przyrządy meteorologiczne: termometr, barometr i higrometr - średnica przyrządów co najmniej 7,6 cm.

- Wiatromierz Wilde'a – 5 szt. Wiatromierz Wilde'a do pomiaru prędkości wiatru oraz wyznaczania jego kierunku. Wymiary co najmniej - 175 x 360 mm, ciężar - 0,87 kg.
- Rodzaje gleb - 3 zestawy. Zestaw próbek gleb o różnej teksturze i konsystencji np. gleba gliniasta, gleba piaszczysta, glina, kreda gliniasta, gleba kredowa · waga próbki co najmniej od 500 do 750 g.
- Tellurium z napędem ręcznym – 1 szt. Model umożliwia prezentację takich trudnych do zrozumienia przez uczniów w szkole zjawisk, jak: ruch wirowy i obiegowy Ziemi, dzień i noc, zmiany dzienne oświetle-

<p>nia, pory roku, zaćmienia. Słońce reprezentowane jest w modelu przez pomarańczową kulę, z której pod odpowiednim kątem pada światło na Ziemię reprezentowaną przez globus kuli ziemskiej nachylony pod kątem do orbity. Słońce i Ziemia umieszczone są na stabilnym ramieniu, a na oddzielnym wysięgniku umieszczony jest model Księżycy, który można ustawiać wokół Ziemi. Model poruszany jest za pomocą systemu przekładni i poruszany lub ustawiany ręcznie, podświetlany bateryjnie (wyłącznik), a wykonany jest z plastiku i metalu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnetyczny zestaw Układu Słonecznego – 1 szt. zestaw planet, który w doskonały sposób ułatwi zrozumienie i poznanie całego Układu Słonecznego. Planety mocowane na magnesach, które można przyczepiać na różnych tablicach. 		
--	--	--

Opis przedmiotu zapytania ofertowego - część B.	KOD CPV	MIEJSCE DOSTAWY
<ul style="list-style-type: none"> • Mobilny statyw do monitorów interaktywnych w rozmiarach 65', 75' – 1 szt. <p>Statyw umożliwiający płynną regulację wysokości monitora interaktywnego za pomocą silnika elektrycznego sterowanego specjalnym modułem. Dzięki czterem kółkom statyw zapewnia wygodę przemieszczania całej konstrukcji. Kółka mają możliwość blokady co zapobiega przypadkowemu przemieszczeniu urządzenia.</p> <p>Elektrycznie sterowana wysokość głównej kolumny w zakresie 50 cm (od 103 do 153 cm - licząc od podłogi do środka monitora)</p> <p>Możliwość zatrzymania na dowolnej wysokości</p> <p>Maksymalne obciążenie kolumny głównej 120 kg</p> <p>Zintegrowany uchwyt odpowiadający standardom VESA max. do 600-400</p> <p>W zestawie moduł do sterowania wysokością</p> <p>Kółka z możliwością zablokowania pozycji</p> <p>Możliwość montażu komputera PC z tyłu obudowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitor interaktywny 65' - 2 sztuki z montażem i uchwytem ściennym. • Monitor interaktywny 75' - 1 sztuka z montażem na wyżej wymienionym statywie. <p>Dane do monitorów: model o rozdzielczości 4K 60 Hz na wyjściu oraz wejściu, z obsługą do 20 punktów dotyku</p>	<p>CPV: 39162100-6</p>	<p>Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisławy Łakomik, ul. Reymonta 80, 41 – 250 Czeladź</p>

oraz pełnym wsparciem dla Windows Ink. Kompatybilny z Windows Ink oraz dynamiczne porty USB., z informacją, które źródła sygnału są podłączone ze wskazaniem, w którym miejscu się znajdują, złącza HDMI 2.0 oraz DisplayPort, by ułatwić podłączenie zewnętrznych komputerów lub mediów.		
---	--	--

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia do 17.12.2020 r.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien przygotować ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna:

- być opatrzona pieczętką firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- być podpisana czytelnie przez oferenta.

Oferta powinna zawierać:

- formularz ofertowy Wykonawcy (wzór zał. nr 1),
- oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (wzór zał. nr 2),
- kserokopię wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, wystawione w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty.

V. WYMAGANIA

1. Zaleca się, aby dostarczony asortyment zapakowany był w tekturowych pudełkach uniemożliwiających uszkodzenie produktów w czasie transportu.
2. Odpowiedzialność za uszkodzenia produktów w czasie transportu ponosi Wykonawca.
3. Wady towaru powstałe z winy Wykonawcy, których Zamawiający nie mógł stwierdzić przy odbiorze, zostaną usunięte przez Wykonawcę poprzez wymianę towaru na nowy w terminie 7 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego. Zamawiający dokona sprawdzenia towaru w ciągu maksymalnie 30 dni od dostawy.
4. Wykonawca dostarczy materiały na własny koszt bezpośrednio do: Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisławy Łakomik w Czeladzi, ul. Reymonta 80 w godzinach 8 – 14 . Każda dostawa będzie uzgodniona szczegółowo pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą (kontakt telefoniczny lub drogą elektroniczną).
5. Wykonawca we własnym zakresie zapewni rozładunek dostarczonych pomocy dydaktycznych.
6. Wszystkie nazwy własne i marki handlowe urządzeń i wyposażenia zawarte w Zapytaniu ofertowym, zostały użyte w celu sprecyzowania oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Jako rozwiązanie równoważne należy rozumieć zastosowanie innego niż opisane nazwą urządzenia lub elementu wyposażenia z zachowaniem takich samych parametrów technicznych, jakościowych, użytkowych i funkcjonalnych. Równoważne produkty i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem.
7. Wykonawca udzieli na dostarczony przedmiot zamówienia gwarancji jakości i rękojmi na okres 12

miesiący.

Wynagrodzenie dla Wykonawcy będzie wypłacone przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w terminie 30 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Podstawą wystawienia faktury jest przyjęcie przez Zamawiającego przedmiotu umowy w ramach dostarczonej partii zamówienia oraz podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem:
 - poczty elektronicznej na adres: sp1@sp1.czeladz.pl z dopiskiem „**Subwencja 2020**”
 - tradycyjnej poczty na adres Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisławy Łakomik, ul. Reymonta 80, 41 – 250 Czeladźdo dnia 20.11. 2020 r. do godz. 9.00 (liczy się data doręczenia przesyłki) wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, wystawione z datą nie wcześniejszą niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty.
2. Oferent może przystąpić do obydwu części zamówienia A. i B. lub do jednej, wybranej części.
3. Otwarcie ofert zostanie dokonane w dniu 20.11.2020 r. o godzinie 9.15, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej pod adresem www.sp1@sp1.czeladz.pl.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
5. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
 5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VII. OCENA OFERT

Oferty spełniające kryteria dopuszczające będą podlegać dalszej ocenie, w której kryterium wyboru będzie najniższa cena brutto za przedmiot zamówienia – **100% cena brutto**. Wskazana przez oferenta cena brutto powinna uwzględniać wszystkie koszty i składniki niezbędne do wykonania zamówienia.

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem www.sp1@sp1.czeladz.pl

IX. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela :

Agata Grabowska-Maj nr tel. 513 859 796 , e-mail: agatag-m@wp.pl

XI. ZAŁĄCZNIKI

1. Wzór formularza ofertowego.
2. Wzór oświadczenia o braku powiązań.

Dyrektor
Szkoły Podstawowej nr 1
mgr Agata Grabowska - Maj

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa:
 Siedziba:.....
 Strona internetowa:
 Adres poczty elektronicznej
 Numer telefonu:.....
 Numer faksu:
 Numer REGON:
 Numer NIP:

Dane dotyczące Zamawiającego:

Miasto Czeladź- Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisławy Łakomik
 ul. Reymonta 80
 Czeladź, 41-250
 tel/ fax. 32 265 15 57
 e-mail: @sp1@sp1.czeladz.pl
 NIP:625 204 50 40
 REGON: 000727038

Zobowiązania wykonawcy:

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert na **zakupu i dostawę pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej nr 1 im. Stanisławy Łakomik w Czeladzi w ramach zwiększenia części oświatowej subwencji ogólnej z rezerwy w roku 2020 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w szkołach podstawowych.**

oferujemy wykonanie zamówienia, za cenę:

L.p	Nazwa pomocy dydaktycznej	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość razem (netto)	Wartość razem (brutto)
				Ogółem (netto).....zł	

* Należy dodać tyle wierszy, ile jest konieczne.

nettozł

(Słownie:.....
)

Stawka pod. VAT%, wartość pod. VAT.....0,00.....zł

Cena ofertowa bruttozł
(Słownie:.....)

Oświadczam, że :

1. Oświadczam, że wykonam zamówienie w terminie do 17.12.2020
2. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją zamówienia, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz że uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
3. Oświadczam, że załączone do zaproszenia wymagania stawiane wykonawcy zostały przeze mnie zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązuję się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Wykonawca/pieczątka:

....., dn.

NIP

REGON

Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe **dotyczące zakupu i dostawy pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej nr 1 im. Stanisławy Łakomik w Czeladzi w ramach zwiększenia części oświatowej subwencji ogólnej z rezerwy w roku 2020 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w szkołach podstawowych.**

Oświadczam(y), że nie jest/em(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

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

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

