

Znak: I LO.272.02.2021/MCHE

OGŁOSZENIE Konkursu Ofert

dla zamówienia o wartości mniejszej niż 130 000 złotych

Dotyczy realizacji zadania w ramach projektu pn. „Małopolska Chmura Edukacyjna w I Liceum Ogólnokształcącym im. Marcina Kromera w Gorlicach – III edycja” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 Działanie 10.1 *ROZWÓJ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO* Poddziałanie 10.1.4 *MAŁOPOLSKA CHMURA EDUKACYJNA*

Działając na podstawie § 5 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane, których wartość jest mniejsza niż kwota 130 000 złotych, w związku z art. 2 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1129 ,1598) I Liceum Ogólnokształcące im. Marcina Kromera w Gorlicach ogłasza konkurs ofert.

1. Określenie Zamawiającego:

I Liceum Ogólnokształcące im. Marcina Kromera w Gorlicach
ul. Marcina Kromera 1, 38-300 Gorlice
tel. 18 3535185
e-mail: sekretariat@kromer-gorlice.edu.pl

2. Przedmiot Zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć on-line w obszarze chemii dla uczniów I LO im. M. Kromera w Gorlicach, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Wykaz pomocy stanowi załącznik nr 1 do ogłoszenia.

Wymagany termin ukończenia zamówienia: do 30 dni od podpisania umowy.

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz tryb składania i otwarcia ofert:

Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu winni złożyć w terminie określonym w pkt. 6 niniejszego ogłoszenia oferty na dostawę *pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć on-line z chemii*. Oferta musi zawierać cenę netto i brutto za wykonanie zamówienia oraz ceny jednostkowe elementów składających się na całość zamówienia.

4. Kryteria oceny ofert:

Kryteriami oceny ofert są:

- cena brutto – 100% z zachowaniem standardów jakościowych.

W ocenie ofert biorą udział wyłącznie oferty złożone w terminie, o którym mowa w pkt. 6 i nie zawierające błędów.

5. Forma i termin składania ofert:

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z opisem: „Oferta złożona w trybie konkursu ofert, znak – I LO.272.02.2021/MCHE” z dopiskiem nie otwierać przed: 02.12.2021 r., w sekretariacie I LO im. M. Kromera w Gorlicach.

Oferty składane w formie elektronicznej należy przesłać wyłącznie na adres dedykowany: sekretariat@kromer-gorlice.edu.pl wpisując w temacie: „Oferta złożona w trybie konkursu ofert znak - I LO.272.02.2021/MCHE” do upływu terminu, o którym mowa w pkt. 6.

6. Termin i miejsce składania ofert:

Oferty należy złożyć w formie do wyboru opisanej w pkt. 5 w nieprzekraczalnym terminie: *do 01.12.2021 r., do godz. 15:00.*

7. Otwarcie ofert, wybór wykonawcy:

Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu: *02.12.2021 r.* Do czasu otwarcia ofert koperty z ofertami nie zostaną otwarte, a wiadomości z ofertami złożonymi w formie elektronicznej nie zostaną odczytane. Otwarcie ofert odbędzie się w obecności co najmniej dwóch pracowników zamawiającego. Wybór wykonawcy nastąpi niezwłocznie po dokonaniu oceny ofert.

8. Informacje dodatkowe:

Składając ofertę wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na udział w postępowaniu oraz, że zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z niniejszym ogłoszeniem. Zakłada się, że osoba podpisująca ofertę w imieniu wykonawcy jest uprawniona do składania w jego imieniu skutecznych oświadczeń woli, w tym zaciągania zobowiązań. Jeden Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Jeżeli do niniejszego ogłoszenia załączono wzór umowy wykonawca zobowiązuje się do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego na zasadach w niej określonych.

9. Załączniki do ogłoszenia:

- 1. Wykaz pomocy dydaktycznych.*
- 2. Projekt Umowy.*

Wykaz pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć on-line z chemii

Lp.	Nazwa pomocy dydaktycznych	Liczba sztuk/ zestawów
1.	probówki szklane okrągło denne 15x100	1
2.	wirówka	1
3.	probówki wirówkowe poj. 2 ml	1 opakowanie
4.	biureta 50 cm ³	1
5.	Aparat Soxhleta - zestaw	3
6.	Aparat Derynga - zestaw	3
7.	smar silikonowy do celów laboratoryjnych 50g	1
8.	podnośnik laboratoryjny	3
9.	płaszcz grzejny laboratoryjny 250 ml	3
10.	rękawiczki jednorazowe nitrylowe	4 opakowania
11.	tablet graficzny	1
12.	J. Clayden, Chemia organiczna, tom 1-4, WNT, Warszawa, 2016 CZTERY TOMY - ZESTAW	1
13.	A. Persona, J. Dymara, Chemia repetytorium Tom 1 i 2, Wydawnictwo Medyk, Warszawa 2012; DWA TOMY-ZESTAW	1
14.	metanol 100 ml	1
15.	etanol 100 ml	1
16.	propan-1-ol 100 ml	1
17.	propan-2-ol 100 ml	1
18.	butan-1-ol 100 ml	1
19.	alkohol tert-butyłowy	1
20.	pentan-1-ol 100 ml	1
21.	heksan 100 ml	1

22.	odczynnik Lucasa 100 ml	1
23.	odczynnik Jonesa 100 ml	1
24.	kwaz azotowy (V) HNO ₃ 20% 100 ml	1
25.	dichromian potasu K ₂ Cr ₂ O ₇ 100 g	1
26.	płyn Lugola 100 ml	1
27.	metanal (formaldehyd 36-38%) 1000 ml	1
28.	benzaldehyd 500 ml	1
29.	etanal 1000 ml	1
30.	propan-2-on 500 ml	1
31.	acetofenon 500 ml	1
32.	butan-2-on 500 ml	1
33.	kwaz mrówkowy 85% 1000 ml	1
34.	kwaz octowy 80% 1000 ml	1
35.	kwaz propionowy 1000 ml	1
36.	kwaz szczawkowy 500 g	1
37.	2,4-dinitrofenylohydrazyna 25 g	1
38.	chlorowoderek hydroksyloaminy 500 g	1
39.	azotan(V) srebra AgNO ₃ 50g	1
40.	wodorotlenek sodu NaOH 1 kg	1
41.	siarczan(VI) miedzi(II) CuSO ₄ x 5H ₂ O 1 kg	1
42.	winian sodowo-potasowy 500 g	1
43.	odczynnik Schiffa 100 ml	1
44.	nitroprosydek sodu ok 150 g	1
45.	m-dinitrobenzen 10 g	1
46.	rezorcyna 1 kg	1
47.	fruktoza 500 g	1

48.	glukoza 500 g	1
49.	ksyloza 500 g	1
50.	arabinoza 25 g	1
51.	galaktoza 25 mg	1
52.	sacharoza 500 g	1
53.	rafinoza 25 g	1
54.	alfa-naftol 50 g	1
55.	odczynnik Barfoeda 100 ml	1
56.	floroglucyna 25 g	1
57.	odczynnik Seliwanowa 500 ml	1
58.	chlorek wapnia CaCl ₂ 500 g	1
59.	kwask siarkowy H ₂ SO ₄ 500 ml	1
60.	manganian(VII) potasu KMnO ₄ 500 g	1
61.	chlorek sodu NaCl 500 g	1
62.	bufor octanowy 100 ml	1
63.	kalces 5 g	1
64.	wersenian dwusodowy 2hydrat, roztwór EDTA 500 g	1
65.	woda destylowana 5 dm ³	3
66.	próbki 10 różnych pigmentów syntetycznych, po 2g	10
67.	Riwanol 0,1% - lek zawierający mleczan etakrydyny, 200 ml	1
68.	kwask askorbinowy 100g	1
69.	dowolnie wybrane olejki eteryczne	10
70.	wodorotlenek glinu 250 g	1
71.	azotan(V) glinu 250g	1
72.	siarczan(VI) glinu 250 g	1
73.	siarczan glinu potasu 12 hydrat 250 g	1

74.	siarczan glinu potasu 12 hydrat 250 g	1
75.	szczawian wapnia, 100 g	1

Załącznik nr 2 do ogłoszenia

Projekt Umowy

zawarta dnia pomiędzy:

Powiatem Gorlickim, ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice, NIP: 738-215-07-87

reprezentowanym przez:

Dyrektora I Liceum Ogólnokształcącego im. Marcina Kromera w Gorlicach – Jana Drożdża w oparciu o upoważnienie udzielone Uchwałą Zarządu Powiatu Gorlickiego nr 191/62/2020 z dnia 08 stycznia 2020 roku

zwanym dalej **Zamawiającym**,

a firmą

reprezentowaną przez:

.....

zwanym dalej **Wykonawcą**

na realizację zadania w ramach projektu pn. „Małopolska Chmura Edukacyjna w I Liceum Ogólnokształcącym im. Marcina Kromera w Gorlicach – III edycja” Działanie 10.1 ROZWÓJ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO Poddziałanie 10.1.4 MAŁOPOLSKA CHMURA EDUKACYJNA w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.

§ 1

Niniejszą umowę zawarto bez stosowania przepisów Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na podst. art. 2 ust. 1 pkt 1 cytowanej ustawy.

§ 2

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do wykonania zamówienie na **DOSTAWĘ POMOCY DYDAKTYCZNYCH WG ZAŁĄCZNIKA (przedmiot zamówienia)**.
2. Gwarancja na przedmiot zamówienia wynosi miesiące od terminu wykonania zamówienia, o którym mowa w § 3.

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie o którym mowa w § 2 w terminie **30 dni** od podpisania niniejszej umowy, tj. do
2. Przez wykonanie zamówienia rozumie się dostarczenie pomocy dydaktycznych zgodnie z ofertą.

§ 4

1. Cena za wykonanie zamówienia, o którym mowa w § 2 wynosi **brutto** (słownie:).
2. Kwota określona w ust 1 obejmuje wykonanie całości przedmiotu zamówienia, o którym mowa w § 2 wraz z dostawą.
3. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust.1 obejmuje wszelkie ryzyko i odpowiedzialność Wykonawcy za prawidłowe oszacowanie wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

§ 5

1. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem, na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy w ciągu **14** dni, od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
2. Datą zapłaty faktury będzie data obciążenia konta Zamawiającego.
3. Dane do faktury:
NABYWCA: POWIAT GORLICKI, UL. BIECKA 3, 38- 300 GORLICE,
NIP: 7382150787
ODBIORCA: I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCACE IM . M. KROMERA,
UL. M. KROMERA 1, 38- 300 GORLICE

§ 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku:
 - zwłoki w wykonaniu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto określonego w § 4 za każdy dzień zwłoki,
 - zwłoki w usunięciu wad w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto określonego w § 4 za każdy dzień zwłoki,
 - odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn obciążających Wykonawcę w wysokości 5% wynagrodzenia określonego w § 4.
2. Karę, o której mowa w ust. 1, Wykonawca zapłaci na wskazany przez Zamawiającego rachunek bankowy przelewem, w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia doręczenia mu żądania zapłaty takiej kary umownej przez Zamawiającego. Zamawiający jest upoważniony do potrącenia należnych kar umownych z wynagrodzenia Wykonawcy.
3. Zamawiający upoważniony jest do domagania się odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli poniesiona szkoda przekracza kary umowne.

§ 7

W sprawach nie unormowanych umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 8

Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonywane pod rygorem nieważności jedynie w formie pisemnego aneksu, z podpisami upoważnionych przedstawicieli obu stron.

§ 9

Do rozstrzygnięcia sporów wynikłych na tle wykonania umowy właściwy jest Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 10

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA