



Europska unija
Ulaganje u budućnost



**SREDNJA ŠKOLA
KRAPINA**



Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda.

Gimnazija 100+

Obrazac 3

SREDNJA ŠKOLA KRAPINA

Šetalište hrvatskog narodnog preporoda 6
Krapina

KLASA: 406-07/16-01/26

UR BROJ: 2140/01-380/1-3-16-1

U Krapini, 11.10.2016.

POZIV NA DOSTAVU PONUDE

Poštovani,

Srednja škola Krapina, Krapina pokrenula je nabavu: Nabava sitnog inventara – oprema za fakultativni program iz kemije, biologije i fizike (predmet nabave), te Vam upućujemo ovaj Poziv na dostavu ponude.

Opis predmeta nabave: točka 1. ovog poziva.

Sukladno članku 18., stavku 3. Zakona o javnoj nabavi (NN 90/11, 83/13 i 143/13) za nabavu roba i usluga procijenjene vrijednosti do 200.000,00 kn (bez PDV-a), odnosno za nabavu radova procijenjene vrijednosti do 500.000,00 kn (bez PDV-a) Škola nije obvezna primjenjivati Zakon o javnoj nabavi.

1. OPIS PREDMETA NABAVE

Opis predmeta nabave:

U sklopu projekta "Gimnazija 100+" Srednja škola Krapina (s partnerom Srednja škola Pregrada) provodi aktivnosti za unapređenjem sadržaja i osiguranjem učinkovitosti poučavanja gimnazijskih programa razvojem i modernizacijom fakultativnih kurikuluma. Kako bi se aktivnosti projekta i fakultativna nastava kemije, biologije i fizike odvijala nesmetano potrebno je nabaviti odgovarajuću opremu i materijale. Popis potreba prema predmetima nalazi se u tablici ispod.

Popis potrebnih roba:

R. br.	Opis robe	Količina
1.	Oprema za fakultativni program kemije	* Različite količine različitih materijala – navedene niže u specifikaciji Oprema potrebna za izvođenje fakultativnog programa iz kemije



Europska unija
Ulaganje u budućnost



SREDNJA ŠKOLA
KRAPINA



Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda.

Gimnazija 100+

2.	Oprema za fakultativni program biologije	* Različite količine različitih materijala - navedene niže u specifikaciji Oprema potrebna za izvođenje fakultativnog programa iz biologije
3.	Oprema za fakultativni program fizike	* Različite količine različitih materijala - navedene niže u specifikaciji Oprema potrebna za izvođenje fakultativnog programa iz fizike

Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a): 40.483,20 kn

2. UVJETI NABAVE

Vaša ponuda treba ispunjavati slijedeće uvjete:

Način izvršenja: Ugovor

Rok izvršenja: 22. listopada 2016.

Rok trajanja ugovora: mjesec dana

Rok valjanosti ponude: do sklapanja ugovora, a najduže 60 dana od dana otvaranja ponude

Mjesto izvršenja: Krapina

Rok, način i uvjeti plaćanja: 15 dana od primitka valjanog računa, račun se ispostavlja na gore naznačenu adresu Škole, s naznakom na računu: „Račun za predmet nabave: Nabava sitnog inventara – oprema za fakultativni program iz kemije, biologije i fizike”.

Cijena ponude: u cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja, cijenu ponude potrebno je iskazati na način da se redom iskaže: cijena ponude bez PDV-a, iznos PDV-a, cijena ponude sa PDV-om.

Kriterij za odabir ponude: najniža cijena (uz obvezu ispunjenja navedenih specifikacija roba)

Ostalo: Ponuda treba obuhvatiti sve robe definirane troškovnikom

Ponuda treba odgovarati na zadane specifikacije

Ponuda mora uključivati dostavu materijala.



Europska unija
Ulaganje u budućnost



**SREDNJA ŠKOLA
KRAPINA**



Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda.

Gimnazija 100+

Specifikacija:

1. OPREMA ZA FAKULTATIVNI PROGRAM KEMIJE

R. br.	Materijali i kemikalije	Jedinica mjere	Količina
1.	Precizna laboratorijska vaga (točnost 0,001 g)	kom	1
2.	Epruvete za odsisavanje fi 18	kom	10
3.	Epruvete od teško taljivog stakla	kom	10
4.	Epruveta s rupicama 16 mm	kom	10
5.	Staklene cijevi pod kutem 70x70	kom	11
6.	Staklene cijevi ravne 10x400	kom	11
7.	Filter papir	arak	30
8.	Filtrirni papir za kromatografiju	arak	20
9.	Set za izradu modela molekula - anorganski	kom	3
10.	Set za izradu modela molekula - organski	kom	2
11.	Epruvete 16 mm	kom	170
12.	Indikatori pH 1-14	rola	6
13.	Crveni lakmus	kom	2
14.	Plavi lakmus	kom	2
15.	Zaštitne naočale	kom	12
16.	pH metar đepni	kom	3
17.	Plakat sa upozorenjem za pokuse	kom	1
18.	Termometar -10/250	kom	10
19.	Ca, 25 g	kom	3
20.	Zn, 100g	kom	2
21.	Mg, vrpca	kom	1
22.	Na, 25 g u petroleju	kom	1
23.	Pb, 50 g	kom	2
24.	Fe u prahu, 100g	kom	2
25.	Al prah	kom	1
26.	Magnezijev oksid, 50 g	kom	2
27.	Kalcijev karbonat, 250g	kom	1
28.	Kalcijev hidroksid, 500 g	kom	2
29.	Natrijev hidroksid, 1000g	kom	2
30.	Amonijak, 25%, 250 ml	kom	4



Europska unija

Ulaganje u budućnost



**SREDNJA ŠKOLA
KRAPINA**



Gimnazija 100+

Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda.

R. br.	Materijali i kemikalije	Jedinica mjere	Količina
31.	Sumporna 96%-tna, 250 ml	kom	3
32.	Kloridna 36%-tna, 250 mL	kom	2
33.	Kalijev jodid, 100 g	kom	2
34.	Kalcijev klorid, bezvodni, 500 g	kom	2
35.	Kobaltov(II) klorid, 50 g	kom	3
36.	Amonijev klorid, 250 g	kom	2
37.	Kalijev permanganat, 250 g	kom	2
38.	Kalijev tiocijanat, 100 g	kom	1
39.	Glukoza, 500g	kom	3
40.	Dietileter, 100 ml	kom	2
41.	Sumpor u prahu, 250 g	kom	2
42.	Etanol 96%, 1 l	kom	3
43.	Heksan, 1 l	kom	1
44.	Natrijev acetat, 250g	kom	1
45.	Bakrov(II) klorid, 100 g	kom	2
46.	Natrijev tiosulfat, 100g	kom	2
47.	Formaldehid, 250 ml	kom	2
48.	Fehling I, 250 mL	kom	4
49.	Fehling II, 250 mL	kom	4
50.	Butanska kiselina, 100 mL	kom	2
51.	Octena, 250 mL	kom	2
52.	Butanol, 250 mL	kom	2
53.	Izopropanol, 250 mL	kom	1
54.	Imerziono ulje 50 ml	kom	1
55.	Petroleter 250 ml	kom	1
56.	Kalijev hidroksid 250 g	kom	1
57.	Fruktoza 100 g	kom	1
58.	Saharoza 250 g	kom	1
59.	Lugolova otopina 100 ml	kom	1
60.	Amilaza 10 g	kom	1
61.	Pepsin 50g	kom	1
62.	Agar prah 50g	kom	1

Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a): 13.494,40 kn



Europska unija
Ulaganje u budućnost



**SREDNJA ŠKOLA
KRAPINA**



Gimnazija 100+

Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda.

2. OPREMA ZA FAKULTATIVNI PROGRAM BIOLOGIJE

R. br.	Materijal	Jedinica mjere	Količina
1.	Model biljne stanice	kom	1
2.	Eza s ušicom	kom	3
3.	Plakat mejoza	kom	1
4.	Plakat mitozza	kom	1
5.	Električni grijač	kom	1
6.	Presjek kože	kom	1
7.	Model srca	kom	1
8.	Tlakomjer	kom	1
9.	Pribor za mikroskopiranje	kom	1
10.	Pladanj PVC 43x29x8cm-5L	kom	4
11.	Radna kuta bijela na preklop	kom	2
12.	Model oka	kom	1
13.	Živčani susutav-plakat	kom	1
14.	Endokrini sustav-plakat	kom	1
15.	Model/slika DNA	kom	1
16.	Samostojeća lupa binokularna	kom	1
17.	Čaša staklena 250 ml	kom	10
18.	Stalak za epruvete drveni	kom	4
19.	Izolir traka	kom	3
20.	Plamenik	kom	1
21.	Špirit punjenje za plamenik	kom	3
22.	Tronožac	kom	1
23.	Kapaljka s pumpicom 15 com	kom	5
24.	Pipeta 10 ml	kom	3
25.	Propipeta gumena	kom	1
26.	Tarionik s tučkom	kom	2
27.	Petrijeva zdjelica staklena	kom	5
28.	Gumena cijev 20*200	kom	1
29.	Staklena cijev 6* 120 mm	kom	1
30.	Pinceta metalna	kom	2
31.	Interaktivna ploča (minimalne specifikacije: dijagonala: 86", format: 4:3, USB priključak, tip indukcije: infracrvena, način pisanja: prst, olovka, 2 olovke, 1 pokazivač, USB priključak, softver, nosač za zid)	kom	1

Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a): 13.494,40 kn



Europska unija
Ulaganje u budućnost



**SREDNJA ŠKOLA
KRAPINA**



Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda.

Gimnazija 100+

3. OPREMA ZA FAKULTATIVNI PROGRAM FIZIKE

R. br.	Materijal	Jedinica mjere	Količina
1.	Vernier LabQuest2 Interface System	kom	2
2.	Vernier Motion Detector	kom	1
3.	Vernier Dual-Range Force Sensor	kom	1
4.	Vernier Photogates	kom	2
5.	Vernier Radiation Monitor	kom	1
6.	PHYWE, Light box, halogen 12V/20 W	kom	2
7.	PHYWE, Block, planoconvex lens, fl+100mm	kom	1
8.	PHYWE, Block, planoconcave lens, fl-100mm	kom	1
9.	PHYWE, Block, semicircular	kom	1
10.	Mirror, concave-convex	kom	1
11.	optička rešetka 500 zarez/a/mm	kom	3
12.	Polarizator (analizator)	kom	2
13.	Laser pokazivač	kom	2
14.	optička rešetka 1000 zarez/a/mm	kom	2
15.	Pravokutna prizma za optičke eksperimente	kom	1

Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a): 13.494,40 kn

Dokazi sposobnosti: -

3. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE

Ponuda treba sadržavati:

Ponudbeni list (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja)

Troškovnik (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja)

Dokazi koji su navedeni u ostalim uvjetima.

Ostalo: Mogućnost dostave navedenih materijala do subote, 22.10.2016.



Europska unija
Ulaganje u budućnost



SREDNJA ŠKOLA
KRAPINA



Gimnazija 100+

Projekt je sufinancirala Europska unija
iz Europskog socijalnog fonda.

4. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja na priloženom Ponudbenom listu i Troškovniku, koje je potrebno potpisati od strane ponuditelja.

Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva na dostavu ponude.

Molimo da Vašu ponudu dostavite:

Rok za dostavu ponude: do 12:00 sati dana 19. listopada 2016. godine

Način dostave ponude: osobno, poštom s naznakom na omotnici „Za predmet nabave: Nabava sitnog inventara – oprema za fakultativni program iz kemije, biologije i fizike“ ili elektroničkom poštom s naznakom „Za predmet nabave: Nabava sitnog inventara – oprema za fakultativni program iz kemije, biologije i fizike“.

Mjesto dostave ponude: naznačena adresa Škole
Broj telefaksa: 049/382-113
Adresa elektroničke pošte: kristina.bozak@skole.hr

5. OSTALO

Obavijesti u vezi predmeta nabave: Kristina Božak, voditeljica projekta, 097/795-3038, kristina.bozak@skole.hr

Obavijest o rezultatima nabave: Pisanu obavijest o rezultatima nabave Škola će dostaviti ponuditelju u roku od 8 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.

Ravnatelj:
Ivica Rozijan, prof.


