



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

Výzva na predkladanie cenových ponúk k zákazke s nízkou hodnotou

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov: Základná škola Lúčna
IČO: 37873385
Kontaktná osoba: PaedDr. Blažena Matisová
Sídlo: Námestie Jána Pavla II. 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou
Telefón: 057/4463626
Elektronická pošta: riaditel@zslucnavt.edu.sk
Dátum oslovenia: dňa 22. 11. 2012

Verejný obstarávateľ v zmysle § 102 zákona NR SR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon) v znení neskorších predpisov mieni uzavrieť zákazku – zmluvu s peňažným plnením, ktorej predmetom bude dodávka tovaru.

2. Názov predmetu zákazky:

„Didaktické prostriedky na rozvoj metakognitívnych zručností – 2.2.10“

3. Opis predmetu zákazky:

Didaktické prostriedky určené na rozvoj metakognitívnych zručností a kľúčových kompetencií žiakov. Didaktické prostriedky budú priamo využívané vo vyučovacom procese v rámci inovovaných foriem a metód vzdelávania odbornými pedagogickými zamestnancami v predmetoch, ktoré vyučujú.

Podrobný opis predmetu zákazky sa nachádza v časti rozsah a obsah predmetu zákazky.

4. Slovník spoločného obstarávania:

Číselný znak tovaru z nového spoločného slovníka obstarávania (CPV):
39162200-7 – Učebné pomôcky a zariadenia

5. Predpokladaná hodnota zákazky:

Predpokladaná hodnota zákazky sa stanovuje vo výške 6 023,77 EUR bez DPH.

6. Miesto a lehota dodania predmetu zákazky:

Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou. Lehota dodania predmetu zákazky je 6 mesiacov.

7. Rozdelenie predmetu zákazky na časti:

Verejný obstarávateľ požaduje predloženie ponuky na celý predmet zákazky.

8. Variantné riešenie: neumožňuje sa



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

9. Ďalšie informácie verejného obstarávateľa :

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo nezaradiť do vyhodnotenia takú ponuku, ktorej zmluvná cena bez DPH na zabezpečenie predmetu zákazky bude vyššia ako pridelené finančné prostriedky.

V prípade, že všetky predložené ponuky presiahnu finančný limit platný pre zákazku s nízkou hodnotou podľa Zákona o verejnom obstarávaní č. 25/2006 Z.z. § 4, verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zákazku zrušiť v zmysle § 46 ods. 1, písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.

Zamestnanec verejného obstarávateľa splnomocnený na komunikáciu s uchádzačmi pre veci týkajúce sa obstarávania: PaedDr. Blažena Matisová. Uchádzač môže požiadať o písomné vysvetlenie výzvy. Verejný obstarávateľ odpovie na každý písomný dopyt uchádzačov, ktorý dostal najneskôr 6 pracovných dní pred lehotou určenou na predkladanie ponúk.

10. Hlavné podmienky financovania, platobné podmienky:

Predmet zákazky bude financovaný z dotácie zo štátneho rozpočtu SR, zo štrukturálnych fondov EÚ a z vlastných finančných zdrojov verejného obstarávateľa. Preddavok verejný obstarávateľ neposkytuje.

11. Podmienky účasti uchádzačov

Obstarávateľ podmieňuje účasť predložením:

- Kópia dokladu o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu v zmysle §26, ods. 1) bod f) zákona NR SR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ponuka predložená uchádzačom musí obsahovať:

- cenovú ponuku – navrhovaná cena ako pevná musí byť stanovená podľa § 3 zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov v tvare jednotková cena bez DPH, cena spolu s DPH a výška DPH. Ak záujemca nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom. Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH upozorní. Ceny uvedené v ponukách uchádzačov sa budú vyhodnocovať v eurách,
- návrh zmluvy, v ktorom uchádzač zohľadní – opis predmetu zákazky.

12. Kritérium vyhodnotenia ponúk:

- Obstarávateľ stanovil pre výber ponuky nasledovné kritérium na hodnotenie ponúk:

Kritérium je najnižšia cena s DPH

Pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk:

- Poradie platných ponúk sa zostaví podľa výšky celkových cien s DPH. Víťazom súťaže sa stane uchádzač, ktorého ponuka bude mať najnižšiu celkovú cenu s DPH predmetu obstarávania.
- V prípade, že sa do hodnotenia dostane len jedna ponuka, skúma sa iba jej prijateľnosť pre verejného obstarávateľa.
- Ak uchádzač nie je platcom DPH, túto skutočnosť vo svojej ponuke označí.



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

13. Rozsah a obsah predmetu zákazky:

Všetky dolu uvedené parametre sú minimálne pokiaľ nie je uvedené inak.

P.č.	Cenová špecifikácia	ks	Jedn. cena	Celková cena
			bez DPH	bez DPH
1	Mikroskop	8		
2	Mikroskopické sklíčka	1		
3	Kufrík	1		
4	Kinetická energia	1		
5	Kalorimeter s tepelnou izolovanou nádobou	1		
6	Bimetalový pásik	1		
7	Sada závaží 1000 g s vekom	1		
8	Model 1	1		
9	Model 2	1		
10	Model 3	1		
11	Model 4	1		
12	Tyčinkový teplomer	2		
13	Obraz 1	1		
14	Obraz 2	1		
15	Preparát 1	1		
16	Preparát 2	1		
17	Preparát 3	1		
18	Preparát 4	1		
19	Preparát 5	1		
20	Preparát 6	1		
21	Preparát 7	1		
22	Preparát 8	1		
23	Preparát 9	1		
24	Preparát 10	1		
25	Preparát 11	1		
26	Preparát 12	2		
27	Štvortaktný zážihový motor	1		
28	Dvojtaktný motor	1		
29	Zvislá meteorologická stanica	1		
30	Model 5	1		
31	Model 6	1		
32	Model 7	1		
33	Silomer 1	1		
34	Silomer 2	1		



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

35	Model 8	1		
36	Karty pre optický klam	1		
37	Skúmavky v stojane	1		
38	Pipety	2		
39	Teplomer	6		
40	Elektronická váha	1		
41	Miska	10		
42	Miešacia tyčinka	11		
43	Byreta	2		
44	Balenie skla hodinového - vypuklé	10		
45	Geologická sada hornín	1		
46	Sada kartografických kompasov	2		
47	Digitálna váha	1		
48	Laboratórny zdvihák	1		
49	Model 9	1		
50	Daniellov článok	1		
51	Voltov článok	1		
52	pH tester	1		
53	Model 10	1		
54	Sada skúmaviek v stojane	1		
55	Sada Petriho misiek	10		
56	Teplomer	10		
57	Bezpečnostné okuliare	7		
58	Valec odmerný s výlevkou	5		
59	Sada -banka kúželová	15		
60	Kadička nízka s výlevkou	20		
61	Balónik pipetovací - gumový	7		
62	Nástenná mapa 1	2		
63	Nástenná mapa 2	2		
64	Nástenná mapa 3	1		
65	Nástenná mapa 4	1		
66	Nástenná mapa 5	1		
67	Nástenná mapa 6	1		
68	Nástenná mapa 7	1		
69	Nástenná mapa 8	1		
70	Nástenná mapa 9	1		
71	Nástenná mapa 10	1		
72	Nástenná mapa 11	1		
73	Nástenná mapa 12	1		
74	Nástenná mapa 13	1		



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

75	Nástenná mapa 14	1		
76	Nástenná mapa 15	1		
77	Nástenná mapa 16	1		
78	Nástenná mapa 17	1		
79	Nástenná mapa 18	1		
80	Nástenná mapa 19	1		
81	Nástenná mapa 20	1		
82	Nástenná mapa 21	1		
Cena spolu bez DPH				
DPH				
Cena spolu s DPH				

P.č.	Názov produktu	Opis predmetu
1	Mikroskop	monokulárny mikroskop, maximálne zväčšenie 500x , min. s troma achromatickými objektívmi 4x, 10x, 40x , štandardný širokouhlý okulár -alebo porovnateľné
2	Mikroskopické sklíčka	Balenie podložných mikroskopických sklíčok na prípravu preparátov- min. obsah balenia 50 ks
3	Kufrik	Umožňuje realizáciu min. 30 pokusov na úrovni základnej školy. Pokusy: termometria, kalorimetria, rozťažnosť pevných látok, kvapalín a plynov, zmena stavu, šírenie tepla, prenos energie - alebo porovnateľné
4	Kinetická energia	Model demonštruje vplyv hmotnosti na kinetickú energiu telesa.
5	Kalorimeter s tepelnou izolovanou nádobou	Kompletná zostava s tepelnými odpormi a držiakom pre teplomer. Tepelne izolovaná nádoba z robustného plastu, vložka s miešadlom a držiakom pre teplomer alebo teplotnú sondu , viečko - alebo porovnateľné
6	Bimetalový pásik	Didaktický bimetalový pásik
7	Sada závaží 1000 g s vekom	Zloženie: 1 g – 2 g – 2 g – 5 g – 10 g – 10 g – 20 g – 50 g – 100 g – 100 g – 200 g – 500 g.- alebo porovnateľné
8	Model 1	Model chloridu sodného
9	Model 2	Model diamantu
10	Model 3	Model sprostredkováva názornú a zjednodušenú predstavu o štruktúre Bohrovho modelu atómu. Umožňuje znázorniť atómy, izotopy, ióny, konfigurácie vzácnych plynov, zlučovanie a štruktúru väzby prvkov, iónové väzby, atómové



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

		hmotnosti, atómové čísla a zaradenie v periodickej tabuľke. - alebo porovnateľné
11	Model 4	Model čističky odpadových vôd: Demonštruje 3 hlavné etapy čistenia odpadových vôd: primárnu filtráciu (odkalovanie), biologické čistenie a sekundárnu dekantáciu. - alebo porovnateľné
12	Tyčinkový teplomer	Rozsah: -10/50 °C Divízie: 1 °C
13	Obraz 1	Laminátový obraz plody.
14	Obraz 2	Laminátový obraz opelenie a oplodnenie
15	Preparát 1	Stonka jednoklíčnolistovej rastliny (Monocotyledon) - priečny rez
16	Preparát 2	Stonka dvojklíčnolistovej rastliny (Slniečnica) (Dicotyledon) - priečny rez
17	Preparát 3	Koreň slnečnice - pozdĺžny rez
18	Preparát 4	Zelená riasa Chlamydomonas - celý jedinec
19	Preparát 5	Koreň jednoklíčnolistovej rastliny - priečny rez
20	Preparát 6	Kostrový sval - priečny a pozdĺžny rez
21	Preparát 7	Srdcový sval - pozdĺžny rez
22	Preparát 8	Tepna a žila - prierez
23	Preparát 9	Motorická nervová bunka - celý jedinec
24	Preparát 10	Článok dospeljej pásomnice - celý jedinec
25	Preparát 11	Črievička - celý jedinec
26	Preparát 12	Hladký sval - priečny rez
27	Štvortaktný zážihový motor	Štvortaktný zážihový motor
28	Dvojtaktný motor	Dvojtaktný motor
29	Zvislá meteorologická stanica	Meria: rýchlosť vetra, smer vetra, úhrn zrážok a teplotu.
30	Model 5	Model znázorňujúci kryštalickú mriežku chloridu sodného.
31	Model 6	Model zobrazuje štruktúru grafitu, jeho tesne naukladané atómy uhlíka vo vrstvách.
32	Model 7	Najtvrdšia prírodná látka, znázorňuje rozloženie atómov uhlíka. Rozmery min.: 26x24x23 cm.
33	Silomer 1	Silomer 0,1N, 0,001N
34	Silomer 2	Silomer 10N, 0,1N



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

35	Model 8	Interaktívny model atómu. Pomocou modelu je možné stavať atómy, izotopy, ióny, konfigurácie vzácnych plynov, študovať štruktúru prvkov, kovalentné väzby, iónové väzby, prvky, atómovú hmotnosť, atómové čísla a periodickú tabuľku. - alebo porovnateľné
36	Karty pre optický klam	Súprava min. 50 kariet na spektakulárnu vizualizáciu optických klamov.
37	Skúmavky v stojane	4 plastové testovacie skúmavky v stojane
38	Pipety	Plastové pipety s mierkou - objem 3ml, dĺžka 14,5cm. Sada obsahuje min. 6ks
39	Teplomer	Teplomer zo skla do 100 stupňov v plastovej tube s uzáverom.
40	Elektronická váha	Kovové váhy s podložkou z nehrdzavejúcej ocele, digitálnou obrazovkou pre odčítavanie hodnôt a hermeticky zaliatou klávesnicou pre ochranu pred rozliatou kvapalinou. Váhové jednotky sú gramy (g), libry (lb), unce (oz), trójske unce (ozt), karáty (ct), grainy (GN), penny (dwt), - alebo porovnateľné
41	Miska	Petriho miska min. 100x20 mm
42	Miešacia tyčinka	otavená 4x200mm - alebo porovnateľné
43	Byreta	Byreta s priamym kohútom, so sklenným kladivkom, min. 25ml
44	Balenie skla hodinového - vypuklé	Minimálne parametre: d:120 mm, hrúbka steny:1,8 mm, balenie: min.10 ks
45	Geologická sada hornín	Sada horním rôzneho geologického a geografického pôvodu. Min. 20 kusov.
46	Sada kartografických kompasov	Sada min. 6 kusov kartografických kompasov plnených olejom, so štyrmi mierkami a lupou.
47	Digitálna váha	Váhovou jednotkou sú gramy (g) alebo unce (oz). Automatické vypnutie zariadenia pri nečinnosti po 2 minútach a napájanie zo zdroja externého adaptéra alebo z batérií. Kapacita: min. 200g, Stupnica: 0,1g - alebo porovnateľné
48	Laboratórny zdvihák	Laboratórny zdvihák, hliníkový, min. plocha: 15x15 cm
49	Model 9	Školský model na výučbu fyziky, chémie a biológie. Model sprostredkováva názornú a zjednodušenú predstavu o štruktúre Bohrovho modelu atómu.



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

50	Daniellov článok	Nepolarizovateľný článok. Skladá sa zo sklenenej nádoby, zinkovej valcovej elektródy, nádoby z pórovitého porcelánu a medenej valcovitej elektródy. - alebo porovnateľné
51	Voltov článok	Článok sa skladá z dvoch rôznych kovov, medzi ktorými je vodivá kvapalina.
52	pH tester	pH tester 0-14/0,1 pH
53	Model 10	Model obsahuje min.: 2 atómy, 30 protónov, 30 neutrónov a 30 elektrónov.
54	Sada skúmaviek v stojane	min. 14 plastových testovacích skúmaviek v stojane s plastovým uzáverom.
55	Sada Petriho misiek	Priesvitná plastová miska s 3 oddeleniami a vrchnákom pre rôzne typy experimentov. Sada: min. 3ks
56	Teplomer	Teplomer zo skla do 100 stupňov vtube s uzáverom.
57	Bezpečnostné okuliare	Číre a pružné plastické okuliare s elastickým remienkom na uchytenie.
58	Valec odmerný s výlevkou	Valec odmerný vysoký, s výlevkou, šesťhrannou pätkou, biela graduácia
59	Sada -banka kúželová	Banka kúželová podľa Erlenmeyera, úzkohrdlá min. 100ml, balenie: min. 10ks
60	Kadička nízka s výlevkou	Kadička nízka s výlevkou min. 100ml
61	Balónik pipetovací - gumový	Balónik pipetovací - gumový
62	Nástenná mapa 1	Zemské poglobule
63	Nástenná mapa 2	Fyzická/politická - SVET
64	Nástenná mapa 3	Tektonika, sopečná činnosť a zemetrasenia - SVET
65	Nástenná mapa 4	Vegetačné oblasti, bioklimatické pásma - SVET
66	Nástenná mapa 5	Rasy a národy - SVET
67	Nástenná mapa 6	Fyzická - Austrália a Nový Zéland
68	Nástenná mapa 7	Fyzická - Afrika
69	Nástenná mapa 8	Fyzická - Severná Amerika
70	Nástenná mapa 9	Fyzická - Južná Amerika
71	Nástenná mapa 10	Geomorfologické členenie - Slovensko
72	Nástenná mapa 11	Fyzická/politická - Európa
73	Nástenná mapa 12	Fyzická/politická - Ázia
74	Nástenná mapa 13	Planéty, Slnko, Zem, Mesiac
75	Nástenná mapa 14	Podnebné pásma
76	Nástenná mapa 15	Politická- Austrália a Oceánia
77	Nástenná mapa 16	Politická- Afrika
78	Nástenná mapa 17	Politická - Severná Amerika



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

79	Nástenná mapa 18	Politická - Južná Amerika
80	Nástenná mapa 19	Antarktída, Južný Oceán
81	Nástenná mapa 20	Vodstvo - Slovensko
82	Nástenná mapa 21	Územno-správne členenie - Slovensko

14. Súťažné podklady

Súťažné podklady neboli v prípade tohto postupu zadávania zákazky spracované, nakoľko všetky potrebné údaje sú uvedené v tejto výzve.

15. Lehota na predkladanie ponúk:

Do: 10. 12. 2012 do 12:00 hod

Adresa, na ktorú sa majú ponuky doručiť:

Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou

V prípade elektronického odovzdania uchádzač zašle cenovú ponuku na e-mailovú adresu: riaditel@zslucnavt.edu.sk .

16. Jazyk ponuky:

Ponuky a ďalšie doklady vo verejnom obstarávaní sa predkladajú štátnom jazyku -slovenskom jazyku. Ak ponuku predkladá uchádzač so sídlom mimo územia Slovenskej republiky, musí predložiť ponuku doloženú úradným prekladom do slovenského jazyka. To sa netýka dokladov predložených v ponuke uchádzača, ktoré sú vyhotovené v českom jazyku

17. Miesto a čas otvárania obálok s ponukami:

Miesto: **Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou**

Poschodie: prízemie

Miestnosť: zborovňa

Ponuky sa budú otvárať bez účasti uchádzačov.

Dátum a čas: **10. 12. 2012 o 12:40 hod.**

18. Lehota viazanosti ponúk:

Verejný obstarávateľ stanovuje lehotu viazanosti ponúk **do 30. 06. 2013.**

Vo Vranove nad Topľou dňa: 22. 11. 2012

Základná škola Lúčna
Námestie Jána Pavla II. 827/26
093 01 Vranov nad Topľou

PaedDr. Blažena Matisová
riaditeľka školy

Neoddeliteľnou súčasťou tejto výzvy sú zmluvné podmienky dodania predmetu zákazky.



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

ZMLUVNÉ PODMIENKY DODANIA PREDMETU ZÁKAZKY

KÚPNA ZMLUVA Č: _____

uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 2 zákona č. 25/2006 Z. z. a o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona neskorších predpisov medzi týmito zmluvnými stranami:

I. Zmluvné strany

- 1.1. Kupujúci: Základná škola Lúčna
Námestie Jána Pavla II. 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou
IČO: 37873385
DIČ: 2021638487
V zastúpení: PaedDr. Blažena Matisová – riaditeľka školy

(ďalej aj ako „Kupujúci“)

- 1.2. Predávajúci:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
Bankové spojenie:
V zastúpení:
Obchodný register:

(ďalej aj ako „Predávajúci“)

Kupujúci a Predávajúci spoločne ďalej aj ako „zmluvné strany“ a každý z nich ďalej aj ako „zmluvná strana“)

II. Východiskové podklady

- 2.1 Kupujúci na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorej víťazom sa stal predávajúci.
- 2.2 Táto zmluva sa uzatvára v súvislosti s realizáciou projektu „Učme sa po novom“, ktorý je spolufinancovaný z prostriedkov Európskeho spoločenstva v rámci Operačného programu „Vzdelávanie“ prioritná os „1 Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy“ opatrenie: „1.1 Premena tradičnej školy na modernú“.



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

III. Predmet zmluvy

- 3.1 Názov predmetu zákazky: Didaktické prostriedky na rozvoj metakognitívnych zručností – 2.2.10
- 3.2 Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy bližšie špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto kúpnej zmluvy.
- 3.3 Kupujúci sa zaväzuje predmet kúpnej zmluvy vymedzený v predchádzajúcich dvoch odsekoch prevziať zmluvne dohodnutým spôsobom a zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu uvedenú v Článku IV. tejto zmluvy.
- 3.4 Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy nepoškodený a bez závad.

IV. Kúpna cena, platobné podmienky

- 4.1 Cena za predmet zmluvy v rozsahu článku III. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách a jeho vykonávacej vyhlášky v znení neskorších predpisov.
- 4.2 Cena za predmet zmluvy spolu bez DPH: XXX.XXX,XX €
DPH 20%: XXX.XXX,XX €
Cena za predmet zmluvy spolu s DPH: XXX.XXX,XX €
- 4.3 V cene za predmet zmluvy sú obsiahnuté všetky náklady súvisiace s jej plnením.
- 4.4 Cenu za predmet zmluvy je možné meniť iba pri zmene sadzby DPH, prípadne za iných zákonom stanovených podmienok. Úprava ceny musí byť uskutočnená výhradne formou písomného dodatku k tejto zmluve.
- 4.5 V kúpnej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho spojené s plnením predmetu zmluvy podľa Článku III. tejto zmluvy vrátane obalu, dopravy na miesto plnenia.
- 4.6 Právo na zaplatenie ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste plnenia v súlade s touto zmluvou.
- 4.7 Po dodaní predmetu zmluvy, alebo jeho časti podľa Článku. V tejto zmluvy a jeho prevzatí v mieste plnenia vystaví predávajúci daňový doklad na dodaný predmet zmluvy, alebo jeho časť a odošle ho, alebo odovzdá na adrese kupujúceho vo dvoch výtlačkoch. Daňový doklad musí obsahovať všetky náležitosti uvedené v zákone č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. K daňovému dokladu je predávajúci povinný priložiť potvrdený dodací list
- 4.8 Splatnosť faktúr je dohodnutá na 30 dní od ich doručenia kupujúcemu. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania platnej sumy z účtu kupujúceho.
- 4.9 Kupujúci je oprávnený vrátiť daňový doklad, ktorý nemá zákonom a zmluvou požadované náležitosti a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením daňového dokladu prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opraveného daňového dokladu.



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

V. Dodacie podmienky

- 5.1 Predmet kúpnej zmluvy sa zaväzuje predávajúci dodať kupujúcemu najneskôr do 6 mesiacov odo dňa podpísania tejto zmluvy. Miestom dodania je: Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou.
- 5.2 Kupujúci sa zaväzuje spolupôsobiť s predávajúcim.
- 5.3 Odovzdanie bude vykonané povereným zástupcom predávajúceho a prevzatie zástupcom kupujúceho v mieste plnenia po vzájomnej dohode.
- 5.4 V prípade, že kupujúci odmietne prevziať predmet zmluvy napriek tomu, že predmet zmluvy je pripravený na prevzatie, je splnenie predmetu zmluvy splnené jeho uskladnením u predávajúceho. Predávajúci bude o tejto skutočnosti kupujúceho informovať písomne.
- 5.5 Predmet zmluvy uvedený v Článku. III. tejto zmluvy je splnený jeho úplným prevzatím.

VI. Kvalita tovaru

- 6.1 Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy riadne, včas a v požadovaných vlastnostiach, množstve, v akosti a v prevedení podľa Článku III. tejto zmluvy.
- 6.2 Záručná doba pre jednotlivé druhy tovaru, ktoré sú predmetom tejto zmluvy, začína plynúť dňom podpísania dodacieho listu kupujúcim a trvá (doplní predávajúci) roky na celý predmet zmluvy.
- 6.3 Kupujúci je povinný závady písomne oznámiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby. Nároky kupujúceho zo závad tovaru sa riadia ustanoveniami § 436 Obchodného zákonníka.
- 6.4 V prípade zistenia závady vykoná prvotné oznámenie predávajúcemu o jej zistení zamestnanec používateľ a telefónom alebo mailom na číslo: (doplní predávajúci) a mailovú adresu: (doplní predávajúci).
- 6.5 Nebezpečenstvo škody v dodávke (nekompletnosť, poškodenie) prechádza na kupujúceho v momente odovzdania – prevzatia predmetu zmluvy kupujúcim. Kupujúci si vyhradzuje právo neprevziať poškodený predmet kúpy.
- 6.6 Predávajúci vyhlasuje, že predmet kúpy dodávaný v rámci predmetu zmluvy je doteraz nepoužívaný a jeho technické a prevádzkové parametre sa zhodujú s parametrami uvádzanými ich výrobcom, tovar je nový.
- 6.7 Kupujúci je povinný dodržiavať návod na obsluhu a predávajúcim vydané inštrukcie (písomné) na používanie predmetu kúpy.
- 6.8 Záručné povinnosti predávajúceho sa nevzťahujú na nasledovné prípady:
 - a) poškodenie neodborným zásahom zo strany obsluhy kupujúceho alebo tretej osoby,
 - b) prevádzkovaním v iných ako v štandardných podmienkach (izbová teplota 18-30 stupňov Celzia, vlhkosť do 80% nekondenzujúce prostredie) a nadmerným znečistením,



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

VII. Zmluvné pokuty a sankcie

- 7.1 Kupujúci je oprávnený uplatniť u predávajúceho zmluvnú pokutu za nedodanie predmetu kúpy v dohodnutom čase a to 0,02% z kúpnej ceny za každý deň omeškania s plnením. Pokuta bude jednostranne započítaná s kúpnu cenou.
- 7.2 Predávajúci je oprávnený uplatniť u kupujúceho zmluvnú pokutu za omeškanie s úhradou kúpnej ceny a to 0,02% z kúpnej ceny za každý deň omeškania s plnením.
- 7.3 Zmluvné pokuty dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.

VIII. Vlastnícke právo

- 8.1 Kupujúci nadobúda výlučné vlastnícke právo k predmetu zmluvy až po úhrade kúpnej ceny na účet predávajúceho.

IX. Zánik zmluvy, okolnosti vylučujúce zodpovednosť

- 9.1 Nedodržanie záväzku splnenia predmetu zmluvy v požadovaných vlastnostiach a kvalite zo strany predávajúceho budú zmluvné strany považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy podľa § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 9.2 Pri podstatnom porušení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana okamžite písomne odstúpiť od zmluvy. Právo zmluvných strán na náhradu škody a zmluvnú pokutu tým nie je dotknuté.
- 9.3 Za porušenie tejto zmluvy spôsobené vyššou mocou zmluvné strany nezodpovedajú. Pod vyššou mocou chápu zmluvné strany udalosti, ktoré nebolo možné predvídať, alebo ak ich aj zmluvné strany predvídali, tieto sa uskutočnili mimo ich vôle a vplyvu, ak tieto plne alebo čiastočne bránili plneniu podmienok zmluvy. Príkladmi vyššej moci sú prírodné katastrofy, požiare, záplavy, explózie, štrajky, nepokoje, vojny, zásahy štátu alebo vojenských orgánov. Uvedený výpočet nie je taxatívny.
- 9.4 V prípade vyššej moci budú termíny vyplývajúce z tejto zmluvy predĺžené o dobu trvania stavu zapríčineného vyššou mocou. V prípade, že vyššia moc bude pretrvávajúť dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany sa dohodnú na spôsobe ďalšieho plnenia tejto zmluvy alebo na jej zrušení.

X. Záverečné ustanovenia

- 10.1 Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov, ktoré budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a tým sa stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 10.2 Neoddeliteľnou časťou tejto zmluvy je aj príloha:
Príloha č. 1 „ Podrobná kalkulácia “
Príloha č. 2 „ Opis predmetu kúpnej zmluvy“
- 10.3 Pokiaľ nebolo v tejto zmluve ustanovené inak, zmluvné strany sa riadia právnymi predpismi v zmysle Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými právnymi predpismi.



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

- 10.4 Predávajúci sa zaväzuje, že strpí výkon kontroly/audit/overovania a kontroly na mieste súvisiaceho s dodávanými službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12 Všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o NFP č. 078/2012/1.1/OPV a poskytne im všetku potrebnú súčinnosť.
- 10.5 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú – 6 mesiacov, ktoré začínajú plynúť dňom účinnosti tejto zmluvy.
- 10.6 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia podpísanej zmluvy.
- 10.7 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, dva sú určené pre Predávajúceho a dva pre Kupujúceho.
- 10.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli dôkladne oboznámené, že nebola uzatvorená v tiesni, ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok a že na znak svojho súhlasu ju prostredníctvom svojich zástupcov podpisujú.

V..... dňa..... 2012

Vo Vranove nad Topľou dňa 2012

Predávajúci

Kupujúci



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou



Príloha č. 1 „Podrobná kalkulácia“

P.č.	Cenová špecifikácia	ks	Jedn. cena	Celková cena
			bez DPH	bez DPH
1	Mikroskop	8		
2	Mikroskopické sklíčka	1		
3	Kufrík	1		
4	Kinetická energia	1		
5	Kalorimeter s tepelnou izolovanou nádobou	1		
6	Bimetalový pásik	1		
7	Sada závaží 1000 g s vekom	1		
8	Model 1	1		
9	Model 2	1		
10	Model 3	1		
11	Model 4	1		
12	Tyčinkový teplomer	2		
13	Obraz 1	1		
14	Obraz 2	1		
15	Preparát 1	1		
16	Preparát 2	1		
17	Preparát 3	1		
18	Preparát 4	1		
19	Preparát 5	1		
20	Preparát 6	1		
21	Preparát 7	1		
22	Preparát 8	1		
23	Preparát 9	1		
24	Preparát 10	1		
25	Preparát 11	1		
26	Preparát 12	2		
27	Štvortaktný zážihový motor	1		
28	Dvojtaktný motor	1		
29	Zvislá meteorologická stanica	1		
30	Model 5	1		
31	Model 6	1		
32	Model 7	1		
33	Silomer 1	1		



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

34	Silomer 2	1		
35	Model 8	1		
36	Karty pre optický klam	1		
37	Skúmavky v stojane	1		
38	Pipety	2		
39	Teplomer	6		
40	Elektronická váha	1		
41	Miska	10		
42	Miešacia tyčinka	11		
43	Byreta	2		
44	Balenie skla hodinového - vypuklé	10		
45	Geologická sada hornín	1		
46	Sada kartografických kompasov	2		
47	Digitálna váha	1		
48	Laboratórny zdvihák	1		
49	Model 9	1		
50	Daniellov článok	1		
51	Voltov článok	1		
52	pH tester	1		
53	Model 10	1		
54	Sada skúmaviek v stojane	1		
55	Sada Petriho misiek	10		
56	Teplomer	10		
57	Bezpečnostné okuliare	7		
58	Valec odmerný s výlevkou	5		
59	Sada -banka kúželová	15		
60	Kadička nízka s výlevkou	20		
61	Balónik pipetovací - gumový	7		
62	Nástenná mapa 1	2		
63	Nástenná mapa 2	2		
64	Nástenná mapa 3	1		
65	Nástenná mapa 4	1		
66	Nástenná mapa 5	1		
67	Nástenná mapa 6	1		
68	Nástenná mapa 7	1		
69	Nástenná mapa 8	1		
70	Nástenná mapa 9	1		
71	Nástenná mapa 10	1		
72	Nástenná mapa 11	1		
73	Nástenná mapa 12	1		



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

74	Nástenná mapa 13	1		
75	Nástenná mapa 14	1		
76	Nástenná mapa 15	1		
77	Nástenná mapa 16	1		
78	Nástenná mapa 17	1		
79	Nástenná mapa 18	1		
80	Nástenná mapa 19	1		
81	Nástenná mapa 20	1		
82	Nástenná mapa 21	1		
Cena spolu bez DPH				
DPH				
Cena spolu s DPH				



Príloha č. 2 „Opis predmetu kúpnej zmluvy“

Všetky dolu uvedené parametre sú minimálne pokiaľ nie je uvedené inak.

P.č.	Názov produktu	Opis predmetu kúpnej zmluvy
1	Mikroskop	monokulárny mikroskop, maximálne zväčšenie 500x , min. s tromi achromatickými objektívmi 4x, 10x, 40x , štandardný širokouhlý okulár -alebo porovnateľné
2	Mikroskopické sklíčka	Balenie podložných mikroskopických sklíčok na prípravu preparátov- min. obsah balenia 50 ks
3	Kufrík	Umožňuje realizáciu min. 30 pokusov na úrovni základnej školy. Pokusy: termometria, kalorimetria, rozťažnosť pevných látok, kvapalín a plynov, zmena stavu, šírenie tepla, prenos energie - alebo porovnateľné
4	Kinetická energia	Model demonštruje vplyv hmotnosti na kinetickú energiu telesa.
5	Kalorimeter s tepelnou izolovanou nádobou	Kompletná zostava s tepelnými odpormi a držiakom pre teplomer. Tepelne izolovaná nádoba z robustného plastu, vložka s miešadlom a držiakom pre teplomer alebo teplotnú sondu , viečko - alebo porovnateľné
6	Bimetalový pásik	Didaktický bimetalový pásik
7	Sada závaží 1000 g s vekom	Zloženie: 1 g – 2 g – 2 g – 5 g – 10 g – 10 g – 20 g – 50 g – 100 g – 100 g – 200 g – 500 g.- alebo porovnateľné
8	Model 1	Model chloridu sodného
9	Model 2	Model diamantu
10	Model 3	Model sprostredkováva názornú a zjednodušenú predstavu o štruktúre Bohrovho modelu atómu. Umožňuje znázorniť atómy, izotopy, ióny, konfigurácie vzácnych plynov, zlučovanie a štruktúru väzby prvkov, iónové väzby, atómové hmotnosti, atómové čísla a zaradenie v periodickej tabuľke. - alebo porovnateľné
11	Model 4	Model čističky odpadových vôd: Demonštruje 3 hlavné etapy čistenia odpadových vôd: primárnu filtráciu (odkalovanie), biologické čistenie a sekundárnu dekantáciu. - alebo porovnateľné
12	Tyčinkový teplomer	Rozsah: -10/50 °C Divízie: 1 °C
13	Obraz 1	Laminátový obraz plody.



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

14	Obraz 2	Laminátový obraz opelenie a oplodnenie
15	Preparát 1	Stonka jednoklíčnolistovej rastliny (Monocotyledon) - priečny rez
16	Preparát 2	Stonka dvojklíčnolistovej rastliny (Slnčnica) (Dicotyledon) - priečny rez
17	Preparát 3	Koreň slnečnice - pozdĺžny rez
18	Preparát 4	Zelená riasa Chlamydomonas - celý jedinec
19	Preparát 5	Koreň jednoklíčnolistovej rastliny - priečny rez
20	Preparát 6	Kostrový sval - priečny a pozdĺžny rez
21	Preparát 7	Srdcový sval - pozdĺžny rez
22	Preparát 8	Tepna a žila - prierez
23	Preparát 9	Motorická nervová bunka - celý jedinec
24	Preparát 10	Článok dospeljej pásomnice - celý jedinec
25	Preparát 11	Črievička - celý jedinec
26	Preparát 12	Hladký sval - priečny rez
27	Štvortaktný zážihový motor	Štvortaktný zážihový motor
28	Dvojtaktný motor	Dvojtaktný motor
29	Zvislá meteorologická stanica	Meria: rýchlosť vetra, smer vetra, úhrn zrážok a teplotu.
30	Model 5	Model znázorňujúci kryštalickú mriežku chloridu sodného.
31	Model 6	Model zobrazuje štruktúru grafitu, jeho tesne naukladané atómy uhlíka vo vrstvách.
32	Model 7	Najtvrdšia prírodná látka, znázorňuje rozloženie atómov uhlíka. Rozmery min.: 26x24x23 cm.
33	Silomer 1	Silomer 0,1N, 0,001N
34	Silomer 2	Silomer 10N, 0,1N
35	Model 8	Interaktívny model atómu. Pomocou modelu je možné stavať atómy, izotopy, ióny, konfigurácie vzácnych plynov, študovať štruktúru prvkov, kovalentné väzby, iónové väzby, prvky, atómovú hmotnosť, atómové čísla a periodickú tabuľku. - alebo porovnateľné
36	Karty pre optický klam	Súprava min. 50 kariet na spektakulárnu vizualizáciu optických klamov.
37	Skúmavky v stojane	4 plastové testovacie skúmavky v stojane
38	Pipety	Plastové pipety s mierkou - objem 3ml, dĺžka 14,5cm. Sada obsahuje min. 6ks
39	Teplomer	Teplomer zo skla do 100 stupňov v plastovej tube



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

		s uzáverom.
40	Elektronická váha	Kovové váhy s podložkou z nehrdzavejúcej ocele, digitálnou obrazovkou pre odčítavanie hodnôt a hermeticky zaliatou klávesnicou pre ochranu pred rozliatou kvapalinou. Váhové jednotky sú gramy (g), libry (lb), unce (oz), trójske unce (ozt), karáty (ct), grainy (GN), penny (dwt), - alebo porovnateľné
41	Miska	Petriho miska min. 100x20 mm
42	Miešacia tyčinka	otavená 4x200mm - alebo porovnateľné
43	Byreta	Byreta s priamym kohútom, so sklenným kladivkom, min. 25ml
44	Balenie skla hodinového - vypuklé	Minimálne parametre: d:120 mm, hrúbka steny:1,8 mm, balenie: min.10 ks
45	Geologická sada hornín	Sada horním rôzneho geologického a geografického pôvodu. Min. 20 kusov.
46	Sada kartografických kompasov	Sada min. 6 kusov kartografických kompasov plnených olejom, so štyrmi mierkami a lupou.
47	Digitálna váha	Váhovou jednotkou sú gramy (g) alebo unce (oz). Automatické vypnutie zariadenia pri nečinnosti po 2 minútach a napájanie zo zdroja externého adaptéra alebo z batérií. Kapacita: min. 200g, Stupnica: 0,1g - alebo porovnateľné
48	Laboratórny zdvihák	Laboratórny zdvihák, hliníkový, min. plocha: 15x15 cm
49	Model 9	Školský model na výučbu fyziky, chémie a biológie. Model sprostredkováva názornú a zjednodušenú predstavu o štruktúre Bohrovho modelu atómu.
50	Daniellov článok	Nepolarizovateľný článok. Skladá sa zo sklenenej nádoby, zinkovej valcovej elektródy, nádoby z pórovitého porcelánu a medenej valcovitej elektródy. - alebo porovnateľné
51	Voltov článok	Článok sa skladá z dvoch rôznych kovov, medzi ktorými je vodivá kvapalina.
52	pH tester	pH tester 0-14/0,1 pH
53	Model 10	Model obsahuje min.: 2 atómy, 30 protónov, 30 neutrónov a 30 elektrónov.
54	Sada skúmaviek v stojane	min. 14 plastových testovacích skúmaviek v stojane s plastovým uzáverom.



Základná škola Lúčna, Námestie Jána Pavla II. 827/26,
093 01 Vranov nad Topľou

55	Sada Petriho misiek	Priesvitná plastová miska s 3 oddeleniami a vrchnákom pre rôzne typy experimentov. Sada: min. 3ks
56	Teplomer	Teplomer zo skla do 100 stupňov vtube s uzáverom.
57	Bezpečnostné okuliare	Číre a pružné plastické okuliare s elastickým remienkom na uchytenie.
58	Valec odmerný s výlevkou	Valec odmerný vysoký, s výlevkou, šesťhrannou pätkou, biela graduácia
59	Sada -banka kúželová	Banka kúželová podľa Erlenmeyera, úzkohrdlá min. 100ml, balenie: min. 10ks
60	Kadička nízka s výlevkou	Kadička nízka s výlevkou min. 100ml
61	Balónik pipetovací - gumový	Balónik pipetovací - gumový
62	Nástenná mapa 1	Zemské poglobule
63	Nástenná mapa 2	Fyzická/politická - SVET
64	Nástenná mapa 3	Tektonika, sopečná činnosť a zemetrasenia - SVET
65	Nástenná mapa 4	Vegetačné oblasti, bioklimatické pásma - SVET
66	Nástenná mapa 5	Rasy a národy - SVET
67	Nástenná mapa 6	Fyzická - Austrália a Nový Zéland
68	Nástenná mapa 7	Fyzická - Afrika
69	Nástenná mapa 8	Fyzická - Severná Amerika
70	Nástenná mapa 9	Fyzická - Južná Amerika
71	Nástenná mapa 10	Geomorfologické členenie - Slovensko
72	Nástenná mapa 11	Fyzická/politická - Európa
73	Nástenná mapa 12	Fyzická/politická - Ázia
74	Nástenná mapa 13	Planéty, Slnko, Zem, Mesiac
75	Nástenná mapa 14	Podnebné pásma
76	Nástenná mapa 15	Politická- Austrália a Oceánia
77	Nástenná mapa 16	Politická- Afrika
78	Nástenná mapa 17	Politická - Severná Amerika
79	Nástenná mapa 18	Politická - Južná Amerika
80	Nástenná mapa 19	Antarktída, Južný Oceán
81	Nástenná mapa 20	Vodstvo - Slovensko
82	Nástenná mapa 21	Územno-správne členenie - Slovensko