

Základná škola, Školská 9, 935 21 Tlmače

Objednávateľ:

Základná škola

Školská 9

935 21 Tlmače

e-mail: zstlmace@mestotlmace.sk

IČO: 37864556

Dodávateľ:

Scholaris s.r.o.

Kalvária 3,

949 01 Nitra

e-mail: obchod@skolam.sk

IČO: 46324844

Vec: Závazná objednávka**Názov projektu:**

„Inovácia foriem a metód výchovno-vzdelávacieho procesu v Tlmačoch“

ITMS2014+ kód projektu:

312011S211

Názov zákazky

„Inovácia foriem a metód výchovno-vzdelávacieho procesu v Tlmačoch – Didaktické prostriedky“

Na základe Vašej cenovej ponuky, ktorá bola predložená k predmetnej zákazke dňa 03.06.2019 si u Vás objednávame dodanie tovaru v súlade s prílohou č. 1.

Dohodnutá cena	
bez DPH	5 342,00 Eur
DPH 20%	1 068,40 Eur
s DPH	6 410,40 Eur

Lehota a miesto plnenia:

Miesto dodania predmetu zákazky: Základná škola, Školská 9, 935 21 Tlmače

Termín plnenia: do 2 mesiacov

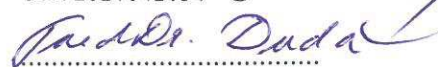
V Tlmačoch, dňa 10.06.2019

ZÁKLADNÁ ŠKOLA

Školská 9, 935 21 TLMAČE

IČO: 37 864 556

DIČ: 2021642194 ①



PaedDr. Božena Dudášiková

Prílohy:

Príloha č. 1 Návrh na plnenie súťažných kritérií

IČO : 37864556

DIČ : 2021642194

www.zstlmace.edupage.sk

Tel.číslo : 036/6342011

Mobil : 0901705467

e-mail zstlmace@mestotlmace

Por. číslo	Názov položky	Počet	cena za kus bez DPH	Špolu bez DPH	Cena spolu s DPH	Minimálna požadovaná špecifikácia	Uchádzač je povinný doplniť presné parametra ponúkaného tovaru, tak aby sa dala posúdiť podmienka minimálnych požadovaných parametrov. V prípade že má tovar aj typové označenie, uchádzač doplní aj toto označenie.
1	Náuška o teple 1	3	200,00	600,00	720,00	<p>Pomocou tejto súpravy dokážu žiaci zrealizovať veľké množstvo pokusov zameraných na šírenie tepla i zmeny skupenstva. Celá sada je vyrobená z kvalitných materiálov s vysokou tepelnou a chemickou odolnosťou. Min. obsah balenia: plastový odmerný valec 100ml (1ks), teleso pre tepelné žiarenie - 1 pár: biele a čierne (1ks), bimetalový pás min. 150x15mm (1ks), vosková ceruzka (1ks), ohýbná hadica min. 90mm (2ks), akrylová rúrka pre nanometer min. 150mm D=8mm (2ks), zahnutá ihla pre prietokovú špičalu (1ks), prietoková špičala (5ks - 1set), držiak pre silomer a skúmavky (1ks), voskové pasíky (1ks), sklenená rúrka min. 70mm D=5/8mm (1ks), statívové kruhy - sada 3 kusov D=35/62/102mm pre bezpečnejšiu prácu s horúcimi kvapalinami (1ks), rozptyľová sieťka s keramickým stredom min. 120x50mm (1ks), vysoká kadlička z borokremičitého skla min. 200ml (1ks), Erlenneyerova banka 100ml s SB19 (1ks), hliniková rúrka pre tepelnú rozťažnosť min. 450 x 6/8mm (1ks), ocelová rúrka pre tepelnú rozťažnosť min. 450 x 6/8mm (1ks), ukazovateľ s kolíkom pre tepel.rozťažnosť (2ks), bežec s aretáciou a bežec pre ukazovateľa pre tepel. rozťažnosť (1ks), skúmavka z biokremičitého skla min. 15x150mm (2ks), lampový olej vo fľaši s kvapkadlom min. 45ml (1ks), Tiosíran sodný min. 150g vo fľaši s uzáverom (1ks), prášková farba červená (potravinárske farbivo) v dóze (1ks), silikónová zatka so 7mm otvorom 12/18/27mm (2ks), silikónová zatka so 7mm otvorom 17/22/25mm (1ks), silikónová zatka s 2 otvormi 12/18/27mm (1ks), hlinikový kváder s háčikom min. 45x+15x15mm (1ks), malý ocelový kváder s háčikom min. 15x15x15mm (1ks), izolačná nádobka z vrchnákom (2 vzájomne odizolované hlinikové nádoby 150 a 170ml, privesitý vrchnák, zatka pre teplomer a miešač), valcová tyč z poniklovanej ocele min. 450mm D=10mm (1ks), laboratorný teplomer plnený alkoholom -10...+110/1 °C (2ks), teplomer bez stupnice -10...+110/1 °C (1ks), Celý obsah balenia je uložený vo veľkom plastovom úložnom boxe s krytím a plastovou vložkou. Súčasťou balenia je plán rozloženia ALEBO EKVIVALENT.</p>	<p>Pomocou tejto súpravy dokážu žiaci zrealizovať veľké množstvo pokusov zameraných na šírenie tepla i zmeny skupenstva. Celá sada je vyrobená z kvalitných materiálov s vysokou tepelnou a chemickou odolnosťou. Min. obsah balenia: plastový odmerný valec 100ml (1ks), teleso pre tepelné žiarenie - 1 pár: biele a čierne (1ks), bimetalový pás min. 150x15mm (1ks), vosková ceruzka (1ks), ohýbná hadica min. 90mm (2ks), akrylová rúrka pre nanometer min. 150mm D=8mm (2ks), zahnutá ihla pre prietokovú špičalu (1ks), prietoková špičala (5ks - 1set), držiak pre silomer a skúmavky (1ks), voskové pasíky (1ks), sklenená rúrka min. 70mm D=5/8mm (1ks), statívové kruhy - sada 3 kusov D=35/62/102mm pre bezpečnejšiu prácu s horúcimi kvapalinami (1ks), rozptyľová sieťka s keramickým stredom min. 120x50mm (1ks), vysoká kadlička z borokremičitého skla min. 200ml (1ks), Erlenneyerova banka 100ml s SB19 (1ks), hliniková rúrka pre tepelnú rozťažnosť min. 450 x 6/8mm (1ks), ocelová rúrka pre tepelnú rozťažnosť min. 450 x 6/8mm (1ks), ukazovateľ s kolíkom pre tepel.rozťažnosť (2ks), bežec s aretáciou a bežec pre ukazovateľa pre tepel. rozťažnosť (1ks), skúmavka z biokremičitého skla min. 15x150mm (2ks), lampový olej vo fľaši s kvapkadlom min. 45ml (1ks), Tiosíran sodný min. 150g vo fľaši s uzáverom (1ks), prášková farba červená (potravinárske farbivo) v dóze (1ks), silikónová zatka so 7mm otvorom 12/18/27mm (2ks), silikónová zatka so 7mm otvorom 17/22/25mm (1ks), silikónová zatka s 2 otvormi 12/18/27mm (1ks), hlinikový kváder s háčikom min. 45x+15x15mm (1ks), malý ocelový kváder s háčikom min. 15x15x15mm (1ks), izolačná nádobka z vrchnákom (2 vzájomne odizolované hlinikové nádoby 150 a 170ml, privesitý vrchnák, zatka pre teplomer a miešač), valcová tyč z poniklovanej ocele min. 450mm D=10mm (1ks), laboratorný teplomer plnený alkoholom -10...+110/1 °C (2ks), teplomer bez stupnice -10...+110/1 °C (1ks), Celý obsah balenia je uložený vo veľkom plastovom úložnom boxe s krytím a plastovou vložkou. Súčasťou balenia je plán rozloženia.</p>

Scholiaris, s.r.o.

Kačavria 3 / 949 01 Nitra

IČO: 46324844 / IČ DPH: SK2023331508

www.skoliam.sk / obchod@skoliam.sk

2	Vietor a počasie	1	1000,00	1000,00	1200,00	Suprava umožňuje pracovať min. šiestim skupinám žiakov a obsahuje pomôcky na vytvorenie mobilnej meteorologickej stanice. Súprava slúži na výučbu: rozoznávanie, rozlišovanie, popisovania, merania a zapisovania teploty, smeru vetra, sily vetra a zrážok (dažďových). Žiaci sa naučia čítať a používať rôzne meteorologické symboly používané na oficiálnych mapách počasia. Rozmer kufríka min. 525x400x100 mm. ALEBO EKVIVALENT.
3	Živočíchy a rastliny SR	1	130,00	130,00	156,00	Výučbová časť obsahuje min. 325 interaktívnych výučbových obrazoviek v 10 kapitolách, nácviková časť obsahuje min. 150 obrazoviek s úlohami. Hry prenesú deti na návštevu do vybraných prírodných spoločenstiev SR. Prostredníctvom hier budú objavovať tajomstvá lesa, lúky, rybníka a poľa. ALEBO EKVIVALENT.
4	Základné vedecké poznatky	1	715,00	715,00	858,00	Študentská súprava je vhodná na realizáciu jednoduchých, základných vedeckých pokusov v 2-3 členných skupinách. Žiadne iné doplnky okrem vody nie sú nevyhnutné. Väčšina materiálu je vyrobená z masivných plastov. Všetky časti sú uskladnené v pevnej krabici vystylanej penou, rozmery: min. 50x40x10 cm. Súprava obsahuje časti pre pokusy na nasledujúce témy: sila/energia, voda, elektrický prúd, magnety, vzduch a zvuk, svetlo, teplo, rastliny. ALEBO EKVIVALENT.
5	Zem, slnko, mesiac (Telúrium)	1	630,00	630,00	756,00	Obsahuje minimálne: zdroj energie, horizontálny disk s tieňovým špendlíkom, Fresnelove šošovky, tri polohy Fresnelových šošoviek, dátumový disk a dátumový ručičku, satelitnú tyč, veľký glóbus s teleskopickou tyčou, mesiac na teleskopickú podpornú tyč. ALEBO EKVIVALENT.
6	Binokulárny mikroskop model 500LED s polarizátorom	2	700,00	1400,00	1680,00	Minimálna špecifikácia: robustný celokovový stojan s ramenom, nastavenie prostredníctvom samostatných koliesok pre hrubé a jemné zameranie, 30° pozorovací uhol, otáčanie hlavy 360°, polarizačné vybavenie: polarizátor a analyzátor Okuláre: Pár širokohľových okulárov WF 10x 18 mm a 15x 13 mm Zväčšenie: 40x - 1500x Mechanický stolík: 155 mm x 145 mm, rozsah nastavenia 76 mm x 50 mm Osvetlenie: Nastaviteľné LED osvetlenie integrované v základni, univerzálny 85 - 265 V, 50/60 Hz. ALEBO EKVIVALENT.
7	Interaktívny výučbový balík - Prvouka	1	80,00	80,00	96,00	Interaktívny softvér pre žiakov prvého stupňa základných škôl. Pomocou hravých interaktívnych úloh sa môžu žiaci oboznámiť s domácimi a divými zvieratami, ako aj ich mláďatami. Taktiež môžu vysvetliť ich vývoj a ukázať aký je rozdiel medzi cicavcami a vtákmi. Prostredníctvom výukového programu deti spoznávajú prírodu a získavajú nové užitočné poznatky. Témy: Domáce zvieratá, Zoskupovanie (cicavce - vtáky), Zvieratá a ich mláďatá. Časti tela, Vtáky, Ryby, Obojživelníky, Plazy. Porovnanie. ALEBO EKVIVALENT.

Scholaris, s.r.o.

Kalvária 3 / 949 01 Nitra

IČO: 46324844 / IČ DPH: SK2023331508

www.skolam.sk / obchod@skolam.sk

scholaris

8	Model - Plúcne dýchanie	1	55,00	55,00	66,00	Demonstrácia respiračných pohybov, jednoduché použitie. Priehľadný recipient (hrudní koš), ktorého dno tvorí membrána (bránica), obsahuje 2 balóny (plúca). Takom na membránu dochádza k nafukovaniu či vyfukovaniu balónov prepolyených s vonkajším prostredím trubicou v tvare Y (prieušky a prieušnica). Zloženie: priehľadný recipient, latexová membrána, gumená zátka s otvorom, 2 gumené balóny, trubica v tvare Y, gumníčky. ALEBO EKVIVALENT.	Demonstrácia respiračných pohybov, jednoduché použitie. Priehľadný recipient (hrudní koš), ktorého dno tvorí membrána (bránica), obsahuje 2 balóny (plúca). Takom na membránu dochádza k nafukovaniu či vyfukovaniu balónov prepolyených s vonkajším prostredím trubicou v tvare Y (prieušky a prieušnica). Zloženie: priehľadný recipient, latexová membrána, gumená zátka s otvorom, 2 gumené balóny, trubica v tvare Y, gumníčky.
9	Funkčný model srdca	1	49,00	49,00	58,80	Objasňuje funkciu ľudského srdca a krvného obehu. Demonštruje, že krv obieha v cievach určitým smerom, rievšte tvorí uzavretú sústavu. Po zapojení pumpy prúdi krv od hlavy, rúk, tela a nôh smerom k pravej predsieni, potom do pravej srdcovej komory a potom do plúc tak, ako je tomu v skutočnosti. Technické údaje: jednoduché zostavenie, srdce z pružnej umelej hmoty, rozmery min. 200 mm x 250 mm. Model krvného obehu zo srdca do tela. ALEBO EKVIVALENT.	Objasňuje funkciu ľudského srdca a krvného obehu. Demonštruje, že krv obieha v cievach určitým smerom, rievšte tvorí uzavretú sústavu. Po zapojení pumpy prúdi krv od hlavy, rúk, tela a nôh smerom k pravej predsieni, potom do pravej srdcovej komory a potom do plúc tak, ako je tomu v skutočnosti. Technické údaje: jednoduché zostavenie, srdce z pružnej umelej hmoty, rozmery min. 200 mm x 250 mm. Model krvného obehu zo srdca do tela.
10	Kufrik mladého ekológa	1	28,00	28,00	33,60	Kufrik obsahuje: minimálne 31 ilustrovaných klúčov na určovanie fauny a flóry, úvod k programu Bioprofilu miest a obcí Slovenska a študentskú lupu. Každý určovací klúč sa skladá z jednej strany ilustrácií a z druhej strany su uvedené popisy k ilustráciám, vrátane latinistického názvu a pomenovania živočícha alebo rastliny v češtine, angličtine, nemčine a maďarčine. Zoznam určovacích klúčov minimálne: 1 – lastúrniky a ploskavce, 2 – ryby rýchlych prúdov a čistej vody, 3 – ryby lenuvých vod, 4 – žaby, 5 – mloky, 6 – hmyz nad vodou aj pod vodou, 7 – vodné helikoptéry, 8 – komár piskľavý, 9 – podivuhodné článkonožce, 10 – slináky, 11 – vodné vtáky, 12 – zdatní rybári a hmyzari, 13 – vtáky žijúce si na vysokej nohe, 14 – dravce, 15 – mravce a pavúkovce, 16 – molyte a chrobáky, 17 – blanokridlovce, 18 – najčastejšie druhy netopierov využívajúcich podkrovia, 19 – najčastejšie druhy netopierov využívajúcich paneláky, 20 + 21 – stopy cicavcov, 22 – vodné rastliny, 23 – bežné rastliny v okolí riek, 24 + 25 – mokradňové rastliny, 26 + 27 – lišajníky, 28 + 29 + 30 – invázne rastliny, 31 – invázne drevy. ALEBO EKVIVALENT.	Kufrik obsahuje: minimálne 31 ilustrovaných klúčov na určovanie fauny a flóry, úvod k programu Bioprofilu miest a obcí Slovenska a študentskú lupu. Každý určovací klúč sa skladá z jednej strany ilustrácií a z druhej strany su uvedené popisy k ilustráciám, vrátane latinistického názvu a pomenovania živočícha alebo rastliny v češtine, angličtine, nemčine a maďarčine. Zoznam určovacích klúčov minimálne: 1 – lastúrniky a ploskavce, 2 – ryby rýchlych prúdov a čistej vody, 3 – ryby lenuvých vod, 4 – žaby, 5 – mloky, 6 – hmyz nad vodou aj pod vodou, 7 – vodné helikoptéry, 8 – komár piskľavý, 9 – podivuhodné článkonožce, 10 – slináky, 11 – vodné vtáky, 12 – zdatní rybári a hmyzari, 13 – vtáky žijúce si na vysokej nohe, 14 – dravce, 15 – mravce a pavúkovce, 16 – molyte a chrobáky, 17 – blanokridlovce, 18 – najčastejšie druhy netopierov využívajúcich podkrovia, 19 – najčastejšie druhy netopierov využívajúcich paneláky, 20 + 21 – stopy cicavcov, 22 – vodné rastliny, 23 – bežné rastliny v okolí riek, 24 + 25 – mokradňové rastliny, 26 + 27 – lišajníky, 28 + 29 + 30 – invázne rastliny, 31 – invázne drevy.
11	Môj prvý magnetický set na experimenty	5	80,00	400,00	480,00	Sada magnetov na min. 16 experimentov na skúmanie magnetizmu. Obsahuje celkom min. : 4 magnetické paličky, 20 magnetických guľôčiek, 2 obdĺžnikové magnety, sadu kruhových magnetov, kompasový magnet a magnet v tvare podkovy. Uložené v prenosnom kufriku. ALEBO EKVIVALENT.	Sada magnetov na min. 16 experimentov na skúmanie magnetizmu. Obsahuje celkom min. : 4 magnetické paličky, 20 magnetických guľôčiek, 2 obdĺžnikové magnety, sadu kruhových magnetov, kompasový magnet a magnet v tvare podkovy. Uložené v prenosnom kufriku.
12	Interaktívny vyučovací balík - Matematika - Geometrické konštrukcie	1	85,00	85,00	102,00	Softvér obsahuje spolu minimálne 41 geometrických konštrukcií. Zahŕňa najmä učebnú osnovu základných škôl, ale dá sa aplikovať aj v stredných školách. Priebeh konštrukcií sa dá zastaviť a znovu spustiť podľa vlastného želania. Geometrické konštrukcie: 1.1 - Prenášanie úsečiek 1.2 - Os úsečky 1.3 - Konštrukcia rovnobežky prechádzajúcej daným bodom pomocou kružidla a pravítka 1.4 -	Softvér obsahuje spolu minimálne 41 geometrických konštrukcií. Zahŕňa najmä učebnú osnovu základných škôl, ale dá sa aplikovať aj v stredných školách. Priebeh konštrukcií sa dá zastaviť a znovu spustiť podľa vlastného želania. Geometrické konštrukcie: 1.1 - Prenášanie úsečiek 1.2 - Os úsečky 1.3 - Konštrukcia rovnobežky prechádzajúcej daným bodom pomocou kružidla a pravítka 1.4 -

skolam

				<p>rovnoobežky prechádzajúcej daným bodom pomocou trojuholníka a pravítka 1.5 - Konštrukcia kolmice na priamku prechádzajúcej bodom ležiacim mimo kružidla a pravítka 1.6 - Konštrukcia kolmice na priamku prechádzajúcej bodom ležiacim mimo priamku prechádzajúcej daným bodom pomocou pravouhlého trojuholníka a pravítka 1.7 - Konštrukcia kolmice na priamku prechádzajúcej daným bodom pomocou kružidla a pravítka 1.8 - Konštrukcia kolmice na priamku prechádzajúcej daným bodom pomocou pravouhlého trojuholníka a pravítka 1.9 - Rozdelenie úsečky na päť rovnakých častí 2.1 - Prenášanie uhlov 2.2 - Os uhla 2.3 - Konštrukcia 60-stupňového uhla pomocou kružidla,pravítka 2.4 - Konštrukcia 30-stupňového uhla pomocou kružidla,pravítka 2.5 - Konštrukcia 90-stupňového uhla pomocou kružidla,pravítka 2.6 - Konštrukcia 90-stupňového uhla pomocou pravouhlého trojuholníka a pravítka 2.7 - Konštrukcia 45-stupňového uhla pomocou kružidla,pravítka 2.8 - Konštrukcia 75-stupňového uhla pomocou kružidla, pravítka 3.1 - Konštrukcia kružnice, keď je daný stred a polomer 3.2 - Konštrukcia kružnice, ktorá prechádza tromi danými bodmi 3.3 - Konštrukcia kružnice, ktorá prechádza tromi danými bodmi 3.4 - Konštrukcia dotýčajúcej dvojice kružnice z daného bodu 3.5 - Konštrukcia dotýčajúcej dvojice kružnice z daného bodu 3.6 - Konštrukcia kružnice vписanej trojuholníku 3.7 - Konštrukcia kružnice opísanej trojuholníku 4.1 - Konštrukcia trojuholníka, keď sú dané jeho tri strany 4.2 - Konštrukcia trojuholníka, keď sú dané jeho dve strany a príslušný uhol 4.3 - Konštrukcia trojuholníka, keď sú dané jeho dve strany a výška na jednu z týchto strán 4.4 - Konštrukcia trojuholníka, keď je daná jedna jeho strana a dva uhly k nej príslušné 4.5 - Konštrukcia trojuholníka, keď sú dané jeho dve strany a uhol oproti dlhšej strane 4.6 - Konštrukcia kružnice vписanej trojuholníku 4.7 - Konštrukcia kružnice opísanej trojuholníku 4.8 - Konštrukcia rovnostranného (pravídelného) trojuholníka 5.1 - Konštrukcia štvorca, keď je daná dĺžka jeho strany 5.2 - Konštrukcia štvorca, keď je daná dĺžka jeho uhlopriečky 5.3 - Konštrukcia obdĺžnika, keď sú dané dĺžky jeho strán 6.1 - Konštrukcia pravídelného šesťuholníka, keď je daná dĺžka jeho strany 6.2 - Konštrukcia geometrického útvaru podľa stredy 6.4 - Posunutie geometrického útvaru v danom smere a v danej vzdialenosti 6.5 - Konštrukcia súčtu dvoch vektorov 6.6 - Konštrukcia rozdielu dvoch vektorov. ALEBO EKVIVALENT.</p>
				<p>Konštrukcia rovnoobežky prechádzajúcej daným bodom pomocou trojuholníka a pravítka 1.5 - Konštrukcia kolmice na priamku prechádzajúcej bodom ležiacim mimo priamku prechádzajúcej daným bodom pomocou pravouhlého trojuholníka a pravítka 1.6 - Konštrukcia kolmice na priamku prechádzajúcej bodom ležiacim mimo priamku prechádzajúcej daným bodom pomocou pravouhlého trojuholníka a pravítka 1.7 - Konštrukcia kolmice na priamku prechádzajúcej daným bodom pomocou kružidla a pravítka 1.8 - Konštrukcia kolmice na priamku prechádzajúcej daným bodom pomocou pravouhlého trojuholníka a pravítka 1.9 - Rozdelenie úsečky na päť rovnakých častí 2.1 - Prenášanie uhlov 2.2 - Os uhla 2.3 - Konštrukcia 60-stupňového uhla pomocou kružidla,pravítka 2.4 - Konštrukcia 30-stupňového uhla pomocou kružidla,pravítka 2.5 - Konštrukcia 90-stupňového uhla pomocou kružidla,pravítka 2.6 - Konštrukcia 90-stupňového uhla pomocou pravouhlého trojuholníka a pravítka 2.7 - Konštrukcia 45-stupňového uhla pomocou kružidla,pravítka 2.8 - Konštrukcia 75-stupňového uhla pomocou kružidla, pravítka 3.1 - Konštrukcia kružnice, keď je daný stred a polomer 3.2 - Konštrukcia kružnice, ktorá prechádza tromi danými bodmi 3.3 - Konštrukcia kružnice, ktorá prechádza tromi danými bodmi 3.4 - Konštrukcia dotýčajúcej dvojice kružnice z daného bodu 3.5 - Konštrukcia dotýčajúcej dvojice kružnice z daného bodu 3.6 - Konštrukcia kružnice vписanej trojuholníku 3.7 - Konštrukcia kružnice opísanej trojuholníku 4.1 - Konštrukcia trojuholníka, keď sú dané jeho tri strany 4.2 - Konštrukcia trojuholníka, keď sú dané jeho dve strany a príslušný uhol 4.3 - Konštrukcia trojuholníka, keď sú dané jeho dve strany a výška na jednu z týchto strán 4.4 - Konštrukcia trojuholníka, keď je daná jedna jeho strana a dva uhly k nej príslušné 4.5 - Konštrukcia trojuholníka, keď sú dané jeho dve strany a uhol oproti dlhšej strane 4.6 - Konštrukcia kružnice vписanej trojuholníku 4.7 - Konštrukcia kružnice opísanej trojuholníku 4.8 - Konštrukcia rovnostranného (pravídelného) trojuholníka 5.1 - Konštrukcia štvorca, keď je daná dĺžka jeho strany 5.2 - Konštrukcia štvorca, keď je daná dĺžka jeho uhlopriečky 5.3 - Konštrukcia obdĺžnika, keď sú dané dĺžky jeho strán 6.1 - Konštrukcia pravídelného šesťuholníka, keď je daná dĺžka jeho strany 6.2 - Konštrukcia geometrického útvaru podľa stredy 6.4 - Posunutie geometrického útvaru v danom smere a v danej vzdialenosti 6.5 - Konštrukcia súčtu dvoch vektorov 6.6 - Konštrukcia rozdielu dvoch vektorov.</p>

Scholaris, s.r.o.

Kalvária 3 / 949 01 Nitra

IČO: 46324844 / IČ DPH: SK202331508

www.skolam.sk / obchod@skolam.sk

Scholaris

13	Veľká magnetická sada Euro peňazi v obale	1	30,00	30,00	36,00	Magnetická Euro - sada obsahuje min. 25 bankoviek (min. rozmer 15 x 7 až 20 x 10 cm) a min. 40 mincí (rozmer od 3,7 až 7 cm), min. čísla od 1 - 9 a 7 znakov (+, -, =, ...), magnetický pásik, ktorý sa nalepi na bankovky a potom na mag. tabuľu. Balené v priehradnom plastikovom obale. ALEBO EKVIVALENT.	Magnetická Euro - sada obsahuje min. 25 bankoviek (min. rozmer 15 x 7 až 20 x 10 cm) a min. 40 mincí (rozmer od 3,7 až 7 cm), min. čísla od 1 - 9 a 7 znakov (+, -, =, ...), magnetický pásik, ktorý sa nalepi na bankovky a potom na mag. tabuľu. Balené v priehradnom plastikovom obale.
14	Dynamická geometria	1	140,00	140,00	168,00	Komplet programov Dynamická geometria a Dynamická geometria v prestore. Program pre žiakov ZŠ, SŠ. Konštrukcie na obrazovke sú dynamické - to znamená, že možno premiesťovať nejaký bod a celá konštrukcia sa automaticky prekrási tak, aby rešpektovala prevedenú zmenu. Súčasťou programu je i podrobný ozvučený návod vo forme videosekvencií. ALEBO EKVIVALENT.	Komplet programov Dynamická geometria a Dynamická geometria v prestore. Program pre žiakov ZŠ, SŠ. Konštrukcie na obrazovke sú dynamické - to znamená, že možno premiesťovať nejaký bod a celá konštrukcia sa automaticky prekrási tak, aby rešpektovala prevedenú zmenu. Súčasťou programu je i podrobný ozvučený návod vo forme videosekvencií.
Cena spolu			5342,00	6410,40			

Ponuku predkladá:	Scholaris, s.r.o.
Názov spoločnosti:	Scholaris, s.r.o.
Sídlo spoločnosti:	Kalvária 3, 949 01 Nitra
Kontaktná osoba:	Jozef Sunega
emailová adresa:	obchod@skolam.sk
Dátum vypracovania cenovej ponuky:	03/06/2019

Scholaris
Scholaris, s.r.o.
Kalvária 3 / 949 01 Nitra
IČO: 46324844 / DIČ: 2023331508