

**INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ**
**Příloha Výzvy č. 1: Krycí list, nabídková cena a čestné prohlášení**

<b>Název programu:</b>	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
<b>Název projektu:</b>	Zvládnú fyziku a chemii – HRAVĚ!!!
<b>Registrační číslo projektu:</b>	<b>CZ.01.07/1.1.26/02.0097</b>
<b>Název zakázky:</b>	Vybavení učeben a kabinetů fyziky a chemie – pomůcky (opakovaná výzva)
<b>Zadavatel</b>	
<b>Název/ obchodní firma zadavatele:</b>	Základní škola a Mateřská škola Hanušovice, okres Šumperk
<b>Sídlo zadavatele:</b>	Hlavní 145, 788 33 Hanušovice
<b>Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:</b>	Ing. František Felner, ředitel školy 581 030 201 frantisek.felner@zshanusovice.cz
<b>IČ zadavatele:</b>	603 41 807
<b>Kontaktní osoba zadavatele:</b>	Ing. František Felner, ředitel školy 581 030 201 frantisek.felner@zshanusovice.cz
<b>Uchazeč</b>	
<b>Název/ obchodní firma uchazeče:</b>	
<b>Sídlo uchazeče:</b>	
<b>Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa)</b>	
<b>IČ uchazeče:</b>	
<b>Kontaktní osoba uchazeče, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa):</b>	

**Cenová nabídka: Část A. Pomůcky fyzika<sup>1</sup>**

Pol.	Název položky	Počet	Cena za jednotku (v Kč)			Cena celkem (v Kč)		
			Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH	Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH
1	Výkonný napájecí zdroj	1						
2	Pásmo	1						
3	Mikrometr	4						
4	Posuvné měřidlo	4						
5	Laserový metr	1						
6	Digitální pásmo	1						
7	Digitální mikrometr	2						
8	Digitální posuvné měřidlo	4						
9	Vodováha	2						
10	Olovnice	2						
11	Digitální váhy	2						
12	Stopky	2						
13	Přesýpací hodiny	1						
14	Tachometr pro cyklisty	1						
15	Digitální anemometr	1						
16	Kulička a prstýnek na demonstraci	1						

<sup>1</sup> Uveďte cenovou nabídku pro část zakázky, do které podáváte svou nabídku. Nevyužitou tabulku prosím v ideálním případě odstraňte či proškrtněte. Pokud podáváte nabídku pro obě části, vyplňte na tomto formuláři obě tabulky.

**INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ**

	tepelné roztažnosti							
17	Teploměr - rtuťový	1						
18	Teploměr - lihový	1						
19	Bimetalový teploměr	1						
20	Digitální teploměr	1						
21	Výukové DVD	1						
22	Hustoměr	3						
23	Multimetr	10						
24	Siloměr mechanický	5						
25	Elektrostatická souprava	2						
26	Magnetismus	2						
27	Tuba s magnetem a železnými pilinami	2						
28	Obří vznášející se magnety	2						
29	Sada magnetů	2						
30	Elektrická souprava	2						
31	Zapojování el. obvodů	4						
32	Elektro stavebnice	4						
<b>Celkem</b>								

**Cenová nabídka: Část B. Pomůcky chemie**

Pol.	Název položky	Počet	Cena za jednotku (v Kč)			Cena celkem (v Kč)		
			Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH	Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH
1	Periodická soustava prvků	1						
2	Digitální váha	5						
3	PH metr	1						
4	Digitální teploměr	2						
5	Lihový kahan	16						
6	Filtrační aparatura	1						
<b>Celkem</b>								

**Cenová nabídka: Část C. Chemikálie**

Pol.	Název položky	Počet	Cena za jednotku (v Kč)			Cena celkem (v Kč)		
			Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH	Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH
1	Chlorečnan draselný	1						
2	Sulfid železnatý	1						
3	Hořčík dle Grignarda	1						
4	Chlorid draselný	1						
5	Chloroform	1						
6	Chlorid kobaltnatý hexahydrát	1						
7	Chlorid nikelnatý hexahydrát	1						
8	Chlorid železitý bezvodý	1						
9	Bromid draselný	1						
10	Jodid draselný	1						
11	Anilin	1						

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

12	Dusičnan stříbrný	1						
13	Oxid vápenatý	1						
14	Kyselina boritá	1						
15	Etylenglykol	1						
16	Formyldehyd (36-38% roztok)	1						
17	Síran měďnatý bezvodý	1						
18	Síran manganatý monohydrát	1						
19	Síran železnatý heptahydrát	1						
20	Oxid zinečnatý	1						
21	Oxid železitý	1						
22	Oxid hlinitý	1						
23	Hexan	1						
24	D-Glukosa bezvodá	1						
25	D-Fruktosa	1						
26	Škrob rozpustný	1						
27	Sacharosa	1						
28	Síran zinečnatý monohydrát	1						
29	Chlorid amonný	1						
30	Dichroman draselný	1						
31	Dusičnan draselný	1						
32	Zinek granulovaný	1						
33	Glycerin	1						
34	Siřičitan sodný bezvodý	1						
35	Dusičnan strontnatý	1						
36	Chlorid měďnatý dihydrát	1						
37	Vinan draselný-sodný tetrahydrát	1						
38	Dichroman amonný	1						
39	Lakmus	1						
40	Dusičnan amonný	1						
41	Dusičnan sodný	1						
42	Dusičnan barnatý	1						
43	Dusičnan olovnatý	1						
44	n-Butylakohol	1						
45	Thiokyanatan draselný	1						
46	Hexakynoželeznatý tetradraselný trihydrát	1						
47	Modř methylenová	1						
48	Fenolftalein	1						
49	Fosfor červený	1						
50	Měď prach	1						
51	Diethyleter	1						

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

52	Oxid měďnatý	1					
53	Železo	1					
54	Vodní sklo	1					
<b>Celkem</b>							

### Cenová nabídka: Část D. „Laboratorní nádoby“

Pol.	Název položky	Počet	Cena za jednotku (v Kč)			Cena celkem (v Kč)		
			Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH	Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH
1	Baňka frakční s trubicí nastavenou dole (500 ml)	1						
2	Chladič přímý Liebigův (min. délka 500 mm, průměr 24 mm)	1						
3	Pipeta dělená s bezpečnostní baničkou (25 ml, dělení 0,1 ml)	2						
4	Nálevka dělicí dle Gilsona nebo válcovitá (250 ml)	1						
5	Nálevka dělicí dle Gilsona nebo válcovitá (500 ml)	1						
6	Baňka frakční (500 ml)	1						
7	Bezpečnostní pipetovací nástavce (od 5 do 10 ml, příp. méně)	2						
<b>Celkem</b>								

### Cenová nabídka: Část E. Laboratorní sklo

Pol.	Název položky	Počet	Cena za jednotku (v Kč)			Cena celkem (v Kč)		
			Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH	Bez DPH	21% DPH	Vč. DPH
1	Kádinka 155 (150 ml)	10						
2	Kádinka 155 (250 ml)	10						
3	Kádinka 155 (400 ml)	10						
4	Kádinka 155 (600 ml)	10						
<b>Celkem</b>								

### Čestné prohlášení

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku akceptujeme veškeré zadávací podmínky stanovené ve Výzvě k podání nabídek a dalších zadávacích podkladech, vč. minimálního požadovaného standardu plnění, který je uveden v příslušné příloze Výzvy (Návrhu smlouvy). Zároveň čestně prohlašujeme, že předložená nabídka akceptuje minimální stanovené požadavky zadavatele na kvalitu a kvantitu poskytovaného plnění.

V ..... dne .....

.....  
(podpis oprávněného zástupce Uchazeče)