



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kupní smlouva

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

dále jen „smlouva“

Smluvní strany

Název prodávajícího: LABOR-KOMPLET s.r.o.
se sídlem: Hlivická 416, 171 00 Praha 8
jednající: Jitka Křížová, jednatel
IČ: 25781057
DIČ: CZ25781057
bankovní spojení: 211627399/0800
zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 69651
kontaktní osoba ve věcech technických: Jitka Křížová, jednatel
email: info@laborkomplet.cz
tel.: 233556106
(dále jen „prodávající“)

a

Název kupujícího: Základní škola a Mateřská škola Hanušovice, okres Šumperk
se sídlem: Hlavní 145, 788 33 Hanušovice
jednající: Ing. František Felner, ředitel školy
IČ: 603 41 807
DIČ: CZ603 41 807
e-mail: frantisek.felner@zshanusovice.cz
telefon: 581 030 201
(dále jen „kupující“)

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na následujícím:

Preambule

1. Smlouvu uzavírá kupující (zadavatel) s prodávajícím, jakožto vítězným uchazečem výběrového řízení vypsáního zadavatelem pro veřejnou zakázku „**Vybavení učeben a kabinetů fyziky a chemie – pomůcky (opakovaná výzva)**“ (dále jen „veřejná zakázka“) k projektu zadavatele „**Zvládnou fyziku a chemii – HRAVĚ!!!**“, reg. č. CZ.01.07/1.1.26/02.0097.
2. Smlouva je v souladu se zadávacími podklady k veřejné zakázce nedílnou součástí nabídky prodávajícího. Zadávací podklady k veřejné zakázce a nabídka prodávajícího (včetně doložených příloh k nabídce), logicky doplňují smlouvu, tvoří její součást a představují nepostradatelnou pomůcku zejména v případě pochybností při výkladu jednotlivých ustanovení smlouvy.
3. Přílohou smlouvy je definovaný předmět plnění (minimální požadavky zadavatele na kvalitu a kvantitu předmětu koupě).

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu níže specifikované plnění a převést na kupujícího vlastnické právo k relevantním položkám. Technická specifikace požadovaného plnění je uvedena v zadávacích podkladech, jejichž relevantní část je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 1). Součástí zakázky je též doprava všech částí a položek předmětu koupě a instalace a zprovoznění relevantních částí a položek.
2. Závazkem kupujícího je zaplatit za to prodávajícímu kupní cenu (odměnu) v souladu s č. II této smlouvy.

II. Cena

1. Prodávající má nárok na kupní cenu. Tato cena je ve stanovené výši definovaná pro jednotlivé položky i celý předmět veřejné zakázky a je uvedena v položkovém přehledu je uvedena v příslušné části nabídky nejvhodnějšího uchazeče. Tato část nabídky uchazeče je připojena jako nedílná součást této smlouvy jako její příloha (Příloha č. 2 této smlouvy).
2. **Kupní cena je specifikována touto tabulkou:**

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	600,00	126,00	726,00	600,00	126,00	726,00
2	Digitální váha	5	4050,00	850,50	4900,50	20250,00	4252,50	24502,50
3	PH metr	1	1345,00	282,45	1627,45	1345,00	282,45	1627,45
4	Digitální teploměr	2	265,00	55,65	320,65	530,00	111,30	641,30
5	Lihový kahan	16	252,00	52,92	304,92	4032,00	846,72	4878,72
6	Filtrační aparatura	1	10275,00	2157,75	12432,75	10275,00	2157,75	12432,75
Celkem						37032,00	7776,72	44808,72

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	536,40	112,64	649,04	536,40	112,64	649,04
2	Sulfid železnatý	1	129,60	27,22	156,82	129,60	27,22	156,82
3	Hořčík dle Grignarda	1	225,00	47,25	272,25	225,00	47,25	272,25
4	Chlorid draselný	1	109,80	23,06	132,86	109,80	23,06	132,86
5	Chloroform	1	117,90	24,76	142,66	117,90	24,76	142,66
6	Chlorid kobaltnatý hexahydrát	1	683,10	143,45	826,55	683,10	143,45	826,55
7	Chlorid nikelnatý hexahydrát	1	263,70	55,38	319,08	263,70	55,38	319,08
8	Chlorid železitý bezvodý	1	226,80	47,63	274,43	226,80	47,63	274,43
9	Bromid draselný	1	202,50	42,53	245,03	202,50	42,53	245,03
10	Jodid draselný	1	991,80	208,28	1200,08	991,80	208,28	1200,08
11	Anilin	1	175,50	36,86	212,36	175,50	36,86	212,36
12	Dusičnan stříbrný	1	1485,00	311,85	1796,85	1485,00	311,85	1796,85
13	Oxid vápenatý	1	135,00	28,35	163,35	135,00	28,35	163,35

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

14	Kyselina boritá	1	100,80	21,17	121,97	100,80	21,17	121,97
15	Etylenglykol	1	90,00	18,90	108,90	90,00	18,90	108,90
16	Formyldehyd (36-38% roztok)	1	70,20	14,74	84,94	70,20	14,74	84,94
17	Síran měďnatý bezvodý	1	1093,50	229,64	1323,14	1093,50	229,64	1323,14
18	Síran manganatý monohydrát	1	720,00	151,20	871,20	720,00	151,20	871,20
19	Síran železnatý heptahydrát	1	101,70	21,36	123,06	101,70	21,36	123,06
20	Oxid zinečnatý	1	205,20	43,09	248,29	205,20	43,09	248,29
21	Oxid železitý	1	567,00	119,07	686,07	567,00	119,07	686,07
22	Oxid hlinitý	1	229,50	48,20	277,70	229,50	48,20	277,70
23	Hexan	1	198,00	41,58	239,58	198,00	41,58	239,58
24	D-Glukosa bezvodá	1	147,60	31,00	178,60	147,60	31,00	178,60
25	D-Fruktosa	1	109,80	23,06	132,86	109,80	23,06	132,86
26	Škrob rozpustný	1	117,00	24,57	141,57	117,00	24,57	141,57
27	Sacharosa	1	103,50	21,74	125,24	103,50	21,74	125,24
28	Síran zinečnatý monohydrát	1	376,20	79,00	455,20	376,20	79,00	455,20
29	Chlorid amonný	1	76,50	16,07	92,57	76,50	16,07	92,57
30	Dichroman draselný	1	394,20	82,78	476,98	394,20	82,78	476,98
31	Dusičnan draselný	1	136,80	28,73	165,53	136,80	28,73	165,53
32	Zinek granulovaný	1	345,60	72,58	418,18	345,60	72,58	418,18
33	Glycerin	1	1935,00	406,35	2341,35	1935,00	406,35	2341,35
34	Siřičitan sodný bezvodý	1	106,20	22,30	128,50	106,20	22,30	128,50
35	Dusičnan strontnatý	1	553,50	116,24	669,74	553,50	116,24	669,74
36	Chlorid měďnatý dihydrát	1	414,00	86,94	500,94	414,00	86,94	500,94
37	Vinan draselný-sodný tetrahydrát	1	166,50	34,97	201,47	166,50	34,97	201,47
38	Dichroman amonný	1	341,10	71,63	412,73	341,10	71,63	412,73
39	Lakmus	1	99,00	20,79	119,79	99,00	20,79	119,79
40	Dusičnan amonný	1	107,10	22,49	129,59	107,10	22,49	129,59
41	Dusičnan sodný	1	103,50	21,74	125,24	103,50	21,74	125,24
42	Dusičnan barnatý	1	266,40	55,94	322,34	266,40	55,94	322,34
43	Dusičnan olovnatý	1	189,00	39,69	228,69	189,00	39,69	228,69
44	n-Butylakohol	1	126,00	26,46	152,46	126,00	26,46	152,46
45	Thiokyanatan draselný	1	479,70	100,74	580,44	479,70	100,74	580,44
46	Hexakynoželeznatan tetradraselný trihydrát	1	254,70	53,49	308,19	254,70	53,49	308,19
47	Modř methylenová	1	456,30	95,82	552,12	456,30	95,82	552,12
48	Fenolftalein	1	143,10	30,05	173,15	143,10	30,05	173,15
49	Fosfor červený	1	236,70	49,71	286,41	236,70	49,71	286,41
50	Měď prach	1	620,10	130,22	750,32	620,10	130,22	750,32
51	Diethyleter	1	198,00	41,58	239,58	198,00	41,58	239,58
52	Oxid měďnatý	1	555,30	116,61	671,91	555,30	116,61	671,91
53	Železo	1	117,00	24,57	141,57	117,00	24,57	141,57

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

54	Vodní sklo	1	89,10	18,71	107,81	89,10	18,71	107,81
Celkem						18022,50	3784,73	21807,23

Cenová nabídka: Část D. „Laboratorní nádobí“

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	274,00	57,54	331,54	274,00	57,54	331,54
2	Chladič přímý Liebigův (min. délka 500 mm, průměr 24 mm)	1	343,00	72,03	415,03	343,00	72,03	415,03
3	Pipeta dělená s bezpečnostní baničkou (25 ml, dělení 0,1 ml)	2	130,00	27,30	157,30	260,00	54,60	314,60
4	Nálevka dělicí dle Gilsona nebo válcovitá (250 ml)	1	659,00	138,39	797,39	659,00	138,39	797,39
5	Nálevka dělicí dle Gilsona nebo válcovitá (500 ml)	1	700,00	147,00	847,00	700,00	147,00	847,00
6	Baňka frakční (500 ml)	1	274,00	57,54	331,54	274,00	57,54	331,54
7	Bezpečnostní pipetovací nástavce (od 5 do 10 ml, příp. méně)	2	205,00	43,05	248,05	410,00	86,10	496,10
Celkem						2920,00	613,20	3533,20

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	27,00	5,67	32,67	270,00	56,70	326,70
2	Kádinka 155 (250 ml)	10	28,00	5,88	33,88	280,00	58,80	338,80
3	Kádinka 155 (400 ml)	10	35,00	7,35	42,35	350,00	73,50	423,50
4	Kádinka 155 (600 ml)	10	41,00	8,61	49,61	410,00	86,10	496,10
Celkem						1310,00	275,10	1585,10

- Vyúčtování ceny koupě nebo jejích částí proběhne po předání předmětu koupě a jeho odsouhlasení kupujícím. Podkladem pro fakturaci je potvrzený předávací protokol, ve kterém kupující deklaruje řádné předání předmětu koupě (nebo jeho příslušné položky). Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platné legislativy. Splatnost faktury je 60 dní ode dne jejího vystavení.
- Prodávající je oprávněn fakturovat po oboustranném odsouhlasení (předávací protokol), ukončení školení a převzetí přístroje kupujícím.
- Faktura bude obsahovat údaj o názvu a registračním čísle projektu.
- Pokud faktura neobsahuje všechny zákonem a smlouvou stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že prodávající je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není kupující v prodlení s úhradou.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

III. Doba plnění a místo předání předmětu koupě

1. Prodávající je povinen dodat všechny uvedené položky **nejpozději do 31. března 2014¹**.
2. Pokud je prodávající v prodlení s plněním svých závazků dle této smlouvy, má kupující nárok účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok kupujícího na náhradu případné škody vzniklé v důsledku takového prodlení.
3. Místem předání a převzetí díla je sídlo kupujícího (viz kontaktní údaje výše).

IV. Práva a povinnosti prodávajícího

1. Prodávající dodá kupujícímu předmět koupě v souladu se smlouvou a zadávacími podmínkami, v požadované kvalitě a čase.
2. Prodávající je povinen vyvíjet činnost dle této smlouvy s odbornou péčí a dbát zájmů kupujícího.
3. Prodávající má právo od kupujícího požadovat veškeré informace, které jsou potřebné k naplnění této smlouvy ke spokojenosti kupujícího.
4. Prodávající má povinnost řádně a včas informovat kupujícího o všech podstatných náležitostech týkajících se naplnění této smlouvy a v termínu odevzdat předmět koupě nebo jeho dohodnutou část.
5. Kupující je dále povinen uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací zakázky do konce roku 2025, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Výše uvedené dokumenty a účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR.
6. Dodavatel je povinen umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly veškeré doklady související s realizací zakázky a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou Krajský úřad Olomouckého kraje a jím pověřené osoby, územní finanční orgány, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvo financí, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly.
7. Prodávající je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích, které získá od kupujícího a nesmí tyto informace použít ve prospěch svůj nebo třetí osoby.
8. Prodávající se zavazuje dodržovat pravidla publicity v rozsahu požadovaném příslušnými předpisy a OP VK pro plnění zakázky.
9. Prodávající se zavazuje zajistit ochranu osobních údajů v souladu s právními předpisy.
10. Prodávající je povinen v součinnosti s kupujícím respektovat platební podmínky tak, aby byla doložena účelovost příslušných částek, včetně specifikace jednotlivých způsobilých výdajů.
11. Prodávající souhlasí se zveřejněním příslušné dokumentace vzešlé z výběrového řízení a následného právního vztahu, a to v souvislosti s povinnostmi kupujícího v rámci zák. č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, případně v souladu s dalšími relevantními právními předpisy. V této souvislosti poskytne prodávající kupujícímu veškerou potřebnou součinnost.
12. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu koupě ve lhůtě 2 let od řádného předání předmětu koupě. Zárukou za jakost zboží přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po stanovenou dobu způsobilé pro

¹ V případě průtahů s administrací výběrového řízení bude lhůta pro dodání upravena tak, aby činila alespoň 45 kalendářních dní.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

použití k obvyklému účelu a že si zachová obvyklé vlastnosti.

V. Práva a povinnosti kupujícího

1. Kupující je oprávněn být průběžně a na požádání informován o všech podstatných náležitostech týkajících se naplnění této smlouvy.
2. Kupující je povinen včas zaplatit prodávajícímu kupní cenu podle ustanovení této smlouvy.
3. Kupující dává prodávajícímu souhlas k použití základních informací o veřejné zakázce a jejich zveřejnění na propagačních a tiskových materiálech prodávajícího za účelem referencí.

VI. Závěrečná ustanovení

1. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (zák. č. 89/2012 Sb.).
2. S ohledem na program OPVK se má za to, že neupravené otázky se řídí ustanoveními pro kupujícího účinné Příručky pro příjemce finanční podpory z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
4. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy je možno činit pouze formou písemných číslovaných dodatků.

Přílohy:

1. Příloha č. 1 Návrhu smlouvy: Minimální požadovaný standard předmětu plnění
2. Příloha č. 2: Krycí list nabídky (cenová nabídka)
3. Příloha č. 3: Prostá kopie živnostenského oprávnění prodávajícího

V Hanušovicích dne: 25.2.2014

Základní škola a Mateřská škola
Hanušovice

okres Šumperk

příspěvková organizace IČO: 60341807

Ing. František Felner

Základní škola a Mateřská škola Hanušovice, okres

Šumperk

Ředitel

(kupující)

V 4.3. dne: 20.14

LABOR - KOMPLET s.r.o.



Hlívická 416, Praha 8, 181 00
tel.: (+420) 233 555 106, 233 551 066
fax: (+420) 233 312 407
info @ laborkomplet.cz

IČO: 25781057 DIČ: CZ25781057

Jitka Křížová

LABOR-KOMPLET s.r.o.

Jednatel

(prodávající)

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 1 Návrhu smlouvy: Minimální požadovaný standard předmětu plnění

Cenová nabídka: Část B. Pomůcky chemie

Pol.	Název položky	Počet	Základní technická specifikace (minimální standard)
1	Periodická soustava prvků	1	K aktivnímu a názornému vyhledávání chemických prvků. K přehlednému zařazení chemických prvků do skupin a period a k určování počtu valenčních elektronů při vzniku chemické vazby.
2	Digitální váha	5	K měření hmotnosti chemikálií, tam kde je kladen důraz na dělení váhy, přesnost a snadnost přenášení. K přesnějšímu stanovení hmotnosti chemických látek, kvůli přesnému měřicímu rozsahu – váživosti.
3	PH metr	1	K přesnému měření pH roztoků a určení kyselosti kyselin a zásaditosti zásad. Slouží k porovnání hodnot pH určenou pomocí indikátorového papírku a změřenou pH metrem.
4	Digitální teploměr	2	K měření teplot chemických látek při žákovských a demonstračních pokusech. Digitálním teploměrem sledujeme změny skupenství, měříme teplotu při uvolňování a spotřebovávání tepla při chemických reakcích.
5	Lihový kahan	16	K realizaci žákovských chemických pokusů, při kterých je zapotřebí zahřívat chemickou látku. Žáci si jednoduchým a praktickým způsobem ověří své znalosti a dovednosti.
6	Filtrační aparatura	1	K názornému oddělování jednotlivých složek směsí. Filtrace se používá k rozdělení směsi na základě velikosti částic. Filtrovaná směs se nalije na filtr z vhodného porézního materiálu. Částice, které jsou menší než póry, filtrem procházejí a dostávají se do filtrátu, zatímco větší částice zůstanou na povrchu filtru a vytvoří tzv. filtrační koláč.

Cenová nabídka: Část C. Chemikálie

Pol.	Název položky	Počet	Základní technická specifikace (složení a hmotnost)
1	Chlorečnan draselný	1	čistý, 1000 g
2	Sulfid železnatý	1	kousky, 250 g
3	Hořčík dle Grignarda	1	pro syntézu, 250 g
4	Chlorid draselný	1	čistý, 1000 g
5	Chloroform	1	čistý, 1000 ml
6	Chlorid kobaltnatý hexahydrát	1	čistý, 250 g
7	Chlorid nikelnatý hexahydrát	1	čistý, 500 g
8	Chlorid železitý bezvodý	1	čistý, 500 g
9	Bromid draselný	1	čistý, 250 g
10	Jodid draselný	1	čistý, 500 g
11	Anilin	1	čistý, 1000 ml
12	Dusičnan stříbrný	1	p.a., 100 g
13	Oxid vápenatý	1	p.a., 500 g
14	Kyselina boritá	1	p.a., 500 g
15	Etylenglykol	1	čistý, 1000 ml
16	Formyldehyd (36-38% roztok)	1	čistý, 1000 ml
17	Síran měďnatý bezvodý	1	p.a., 1000 g
18	Síran manganatý monohydrát	1	čistý, 500 g
19	Síran železnatý heptahydrát	1	čistý, 500 g
20	Oxid zinečnatý	1	p.a., 1000 g
21	Oxid železitý	1	čistý, 500 g

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

22	Oxid hlinitý	1	čistý, 1000 g
23	Hexan	1	p.a., 1000 ml
24	D-Glukosa bezvodá	1	p.a., 500 g
25	D-Fruktosa	1	p.a., 250 g
26	Škrob rozpustný	1	p.a., 500 g
27	Sacharosa	1	p.a., 1000 g
28	Síran zinečnatý monohydrát	1	p.a., 500 g
29	Chlorid amonný	1	čistý, 1000 g
30	Dichroman draselný	1	čistý, 500 g
31	Dusičnan draselný	1	čistý, 1000 g
32	Zinek granulovaný	1	p.a., 100 g
33	Glycerin	1	99,5%, 12,5 kg
34	Siřičitan sodný bezvodý	1	čistý, 500 g
35	Dusičnan strontnatý	1	krystalický prášek 250 g
36	Chlorid měďnatý dihydrát	1	čistý, 500 g
37	Vinan draselný-sodný tetrahydrát	1	čistý, 500 g
38	Dichroman amonný	1	čistý, 250 g
39	Lakmus	1	neutrální 200 ks
40	Dusičnan amonný	1	čistý, 1000 g
41	Dusičnan sodný	1	čistý, 1000 g
42	Dusičnan barnatý	1	čistý, 1000 g
43	Dusičnan olovnatý	1	čistý, 100 g
44	n-Butylakohol	1	čistý, 1000 ml
45	Thiokyanatan draselný	1	p.a. 250 g
46	Hexakynožeželnatan tetradraselný trihydrát	1	čistý, 250 g
47	Modř methylenová	1	p.a., 100 g
48	Fenolftalein	1	50 g
49	Fosfor červený	1	100 g
50	Měď prach	1	250 g
51	Diethyleter	1	p.a., 1000 ml
52	Oxid měďnatý	1	čistý 1000 g
53	Železo	1	práškové 1000 g
54	Vodní sklo	1	1 l

Cenová nabídka: Část D. „Laboratorní nádobí“

Pol.	Název položky	Počet	Základní technická specifikace (minimální standard)
1	Baňka frakční s trubicí nastavenou dole	1	Objem 500 ml
2	Chladič přímý Liebigův	1	Min. délka 500 mm, průměr 24 mm
3	Pipeta dělená s bezpečnostní baničkou	2	Objem 25 ml, dělení 0,1 ml
4	Nálevka dělicí dle Gilsona nebo válcovitá	1	Objem 250 ml

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

5	Nálevka dělicí dle Gilsona nebo válcovitá	1	Objem 500 ml
6	Baňka frakční	1	Objem 500 ml
7	Bezpečnostní pipetovací nástavce	2	Pro práci s látkou od 5 do 10 ml objemu, příp. méně

Cenová nabídka: Část E. Laboratorní sklo

Pol.	Název položky	Počet	Základní technická specifikace (minimální standard)
1	Kádinka 155 (150 ml)	10	Sklo, odměrná stupnice
2	Kádinka 155 (250 ml)	10	Sklo, odměrná stupnice
3	Kádinka 155 (400 ml)	10	Sklo, odměrná stupnice
4	Kádinka 155 (600 ml)	10	Sklo, odměrná stupnice

Další podmínky a požadavky zadavatele:

- uvedené technické požadavky je nutné chápat jako minimálně požadovaný standard. Uchazeč může nabídnout a dodat plnění kvalitativně vyšší úrovně.
- veškeré dodávané plnění bude plně v souladu s veškerými legislativními požadavky na využití tohoto vybavení pro potřeby školství (základní škola).
- veškeré položky u části C. Chemikálie budou dodány v obvyklých obalech splňujících veškeré bezpečnostní standardy pro použití ve výuce na základní škole. Tyto obaly budou umožňovat bezpečné dlouhodobé uskladnění a možnost postupně odebírat potřebný materiál.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2: Krycí list nabídky (cenová nabídka)

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

15	Digitální anemometr	1						
16	Kulička a prstýnek na demonstraci tepelné roztažnosti	1						
17	Teploměr - rtuťový	1						
18	Teploměr - lihový	1						
19	Bi-metalový 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						
Celkem								

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	600,00	126,00	726,00	600,00	126,00	726,00
2	Digitální váha	5	4050,00	850,50	4900,50	20250,00	4252,50	24502,50
3	PH metr	1	1345,00	282,45	1627,45	1345,00	282,45	1627,45
4	Digitální teploměr	2	265,00	55,65	320,65	530,00	111,30	641,30
5	Lihový kahan	16	252,00	52,92	304,92	4032,00	846,72	4878,72
6	Filtrační aparatura	1	10275,00	2157,75	12432,75	10275,00	2157,75	12432,75
Celkem						37032,00	7776,72	44808,72

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	536,40	112,64	649,04	536,40	112,64	649,04
2	Sulfid železnatý	1	129,6	27,22	156,82	129,6	27,22	156,82
3	Hořčík dle Grignarda	1	225,00	47,25	272,25	225,00	47,25	272,25
4	Chlorid draselný	1	109,80	23,06	132,86	109,80	23,06	132,86
5	Chloroform	1	117,90	24,76	142,66	117,90	24,76	142,66
6	Chlorid kobaltnatý hexahydrát	1	683,10	143,45	826,55	683,10	143,45	826,55
7	Chlorid nikelnatý hexahydrát	1	263,70	55,38	319,08	263,70	55,38	319,08
8	Chlorid železitý bezvodý	1	226,80	47,63	274,43	226,80	47,63	274,43

LABOR KOMPLET s.r.o.
 Hlávčická 116, Praha 8, 181 00
 tel.: (+420) 233 556 106, 233 541 066
 fax: (+420) 233 312 497
 info@laborkomplet.cz
 IČ: 26781057
 DIČ: CZ26781057

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

9	Bromid draselný	1	202,50	42,53	245,03	202,50	42,53	245,03
10	Jodid draselný	1	991,80	208,28	1200,08	991,80	208,28	1200,08
11	Anilin	1	175,50	36,86	212,36	175,50	36,86	212,36
12	Dusičnan stříbrný	1	1485,00	311,85	1796,85	1485,00	311,85	1796,85
13	Oxid vápenatý	1	135,00	28,35	163,35	135,00	28,35	163,35
14	Kyselina boritá	1	100,80	21,17	121,97	100,80	21,17	121,97
15	Etylenglykol	1	90,00	18,90	108,90	90,00	18,90	108,90
16	Formyldehyd (36-38% roztok)	1	70,20	14,74	84,94	70,20	14,74	84,94
17	Síran měďnatý bezvodý	1	1093,50	229,64	1323,14	1093,50	229,64	1323,14
18	Síran manganatý monohydrát	1	720,00	151,20	871,20	720,00	151,20	871,20
19	Síran železnatý heptahydrát	1	101,70	21,36	123,06	101,70	21,36	123,06
20	Oxid zinečnatý	1	205,20	43,09	248,29	205,20	43,09	248,29
21	Oxid železitý	1	567,00	119,07	686,07	567,00	119,07	686,07
22	Oxid hlinitý	1	229,50	48,20	277,70	229,50	48,20	277,70
23	Hexan	1	198,00	41,58	239,58	198,00	41,58	239,58
24	D-Glukosa bezvodá	1	147,60	31,00	178,60	147,60	31,00	178,60
25	D-Fruktosa	1	109,80	23,06	132,86	109,80	23,06	132,86
26	Škrob rozpustný	1	117,00	24,57	141,57	117,00	24,57	141,57
27	Sacharosa	1	103,50	21,74	125,24	103,50	21,74	125,24
28	Síran zinečnatý monohydrát	1	376,20	79,00	455,20	376,20	79,00	455,20
29	Chlorid amonný	1	76,50	16,07	92,57	76,50	16,07	92,57
30	Dichroman draselný	1	394,20	82,78	476,98	394,20	82,78	476,98
31	Dusičnan draselný	1	136,80	28,73	165,53	136,80	28,73	165,53
32	Zinek granulovaný	1	345,60	72,58	418,18	345,60	72,58	418,18
33	Glycerin	1	1935,00	406,35	2341,35	1935,00	406,35	2341,35
34	Sířičitan sodný bezvodý	1	106,20	22,30	128,50	106,20	22,30	128,50
35	Dusičnan strontnatý	1	553,50	116,24	669,74	553,50	116,24	669,74
36	Chlorid měďnatý dihydrát	1	414,00	86,94	500,94	414,00	86,94	500,94
37	Vinan draselný-sodný tetrahydrát	1	166,50	34,97	201,47	166,50	34,97	201,47
38	Dichroman amonný	1	341,10	71,63	412,73	341,10	71,63	412,73
39	Lakmus	1	99,00	20,79	119,79	99,00	20,79	119,79
40	Dusičnan amonný	1	107,10	22,49	129,59	107,10	22,49	129,59
41	Dusičnan sodný	1	103,50	21,74	125,24	103,50	21,74	125,24
42	Dusičnan barnatý	1	266,40	55,94	322,34	266,40	55,94	322,34
43	Dusičnan olovnatý	1	189,00	36,69	225,69	189,00	36,69	225,69
44	n-Butylalkohol	1	126,00	26,46	152,46	126,00	26,46	152,46
45	Thiokyanatan draselný	1	479,70	100,74	580,44	479,70	100,74	580,44
46	Hexakynoželeznatý tetradraselný trihydrát	1	254,70	53,49	308,19	254,70	53,49	308,19
47	Modř methylenová	1	456,30	95,82	552,12	456,30	95,82	552,12
48	Fenolftalein	1	143,10	30,05	173,15	143,10	30,05	173,15
49	Fosfor červený	1	236,70	49,71	286,41	236,70	49,71	286,41
50	Měď prach	1	620,10	130,22	750,32	620,10	130,22	750,32

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

51	Diethyleter	1	198,00	41,58	239,58	198,00	41,58	239,58
52	Oxid měďnatý	1	555,30	116,61	671,91	555,30	116,61	671,91
53	Železo	1	117,00	24,57	141,57	117,00	24,57	141,57
54	Vodní sklo	1	89,10	18,71	107,81	89,10	18,71	107,81
Celkem						18022,50	3784,78	21807,28

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	274,00	57,54	331,54	274,00	57,54	331,54
2	Chladič přímý Liebigův (min. délka 500 mm, průměr 24 mm)	1	343,00	72,03	415,03	343,00	72,03	415,03
3	Pipeta dělená s bezpečnostní baničkou (25 ml, dělení 0,1 ml)	2	130,00	27,30	157,30	260,00	54,60	314,60
4	Nálevka dělicí dle Gilsona nebo válcovitá (250 ml)	1	659,00	138,39	797,39	659,00	138,39	797,39
5	Nálevka dělicí dle Gilsona nebo válcovitá (500 ml)	1	700,00	147,00	847,00	700,00	147,00	847,00
6	Baňka frakční (500 ml)	1	274,00	57,57	331,54	274,00	57,57	331,54
7	Bezpečnostní pipetovací nástavce (od 5 do 10 ml, příp. méně)	2	205,00	43,05	248,05	410,00	86,10	496,10
Celkem						2920,00	613,23	3533,20

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	27,00	5,67	32,67	270,00	56,70	326,70
2	Kádinka 155 (250 ml)	10	28,00	5,88	33,88	280,00	58,80	338,80
3	Kádinka 155 (400 ml)	10	35,00	7,35	42,35	350,00	73,50	423,50
4	Kádinka 155 (600 ml)	10	41,00	8,61	49,61	410,00	86,10	496,10
Celkem						1310,00	275,10	1585,10

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.

VPraze dne 7.2.2014

Jitka Křížová, jednatel

LABOR - KOMPLET s.r.o.

... Vaše kompletní laborator ...
Havlčická 416, 250 60, 181 00
tel.: (+420) 233 541 066
fax: (+420) 233 541 407
info@laborkomplet.cz
IČO: 24781027 DIČ: CZ25781027

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 3: Prostá kopie výpisu z obchodního rejstříku a živnostenského oprávnění prodávajícího



Výpis z obchodního rejstříku a živnostenského oprávnění
Městský soud v Praze
oddíl C, vložka 69651

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 69651

Datum zápisu:	16. července 1999
Spisová značka:	C 69651 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	LABOR - KOMPLET, s.r.o.
Sídlo:	Praha 8, Hlívická 416, PSČ 181 00
Identifikační číslo:	257 81 057
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej (s výjimkou zboží vyloučeného zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů a jeho přílohami) zprostředkovatelská činnost v oblasti služeb (výjma činností uvedených v § 3 a v příl. č. 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů) montáž, opravy a údržba vyhrazených elektrických zařízení vodoinstalatérství truhlářství
Statutární orgán:	Jednatel: Ladislav Brukner, dat. nar. 8. května 1978 Praha 8, Hlívická 416, PSČ 181 00 den vzniku funkce: 16. července 1999 Jednatel: JITKA KRÍŽOVÁ, dat. nar. 15. července 1973 Hlívická 416/24, Bohnice, 181 00 Praha 8 den vzniku funkce: 11. června 2013
Způsob jednání:	Za společnost jednají a podepisují se 2 jednatelé společnosti, každý z nich samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k obchodnímu jménu společnosti připojí kterýkoliv jednatel svůj vlastnoruční podpis.
Společníci:	LADISLAV BRUKNER, dat. nar. 8. května 1978 Na Průhonu 83, 277 14 Lhota Vklad: 50 000.- Kč Splaceno: 100 % Obchodní podíl: 50% JITKA KRÍŽOVÁ, dat. nar. 15. července 1973 Hlívická 416/24, Bohnice, 181 00 Praha 8

Údaje platné ke dni: 06.12.2013 06:00

1/2



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

oddíl C, vložka 69651

Vklad: 50 000,- Kč
Splaceno: 100 %
Obchodní podíl: 50 %

Základní kapitál: 100 000,- Kč

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Městský soud v Praze

Údaje platné ke dni: 06.12.2013 06:00

2/2



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Obchodní rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 108815_018671, že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

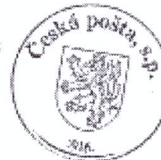
Praha 81

dne 06.12.2013 v 08:16

Podpis *Veronika*

Neradová Veronika

Razítko:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

pošta Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 24.02.2014 13:49:29

Odběratel: **LABOR - KOMPLET, s.r.o.**
Sídlo: **Hlívká 416/24, 181 00, Praha - Bohnice**
Identifikační číslo: **25781057**
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: **Jitka Křídlová**
Jméno a příjmení: **Ladislav Brukner**

Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Truhlářství, podlahářství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **16.07.1999**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ladislav Brukner**

Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Vodoinstalatérství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **16.07.1999**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ladislav Brukner**

Živnostenské oprávnění č. 3

Předmět podnikání: **Montáž a opravy elektrických zařízení**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **16.07.1999**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ladislav Brukner**

Živnostenské oprávnění č. 4

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 Živnostenského zákona**
Obojí činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost**
Výroba strojů a zařízení
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **16.07.1999**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ladislav Brukner**
Jméno a příjmení: **Ladislav Brukner**

Provozovny k předchozímu podnikání č. 1

1. **Truhlářství, podlahářství**

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Adresa: 471 56, Mařenice 100
Identifikační číslo provozovny: 1000774171
Zahájení provozování dne: 16.07.1999
Adresa: Příbízím 6, 250 69, Vodochody - Heřtice
Identifikační číslo provozovny: 1000774180
Zahájení provozování dne: 01.10.2004

2. Rodinná firma

Adresa: 471 56, Mařenice 100
Identifikační číslo provozovny: 1000774171
Zahájení provozování dne: 16.07.1999

3. Identičtí a opravy stávajících zařízení

Adresa: 471 56, Mařenice 100
Identifikační číslo provozovny: 1000774171
Zahájení provozování dne: 16.07.1999

4. Výroba, obchod a služby navazující v příložích 1 až 3 živnostenského zákona

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod
Adresa: 471 56, Mařenice 100
Identifikační číslo provozovny: 1000774171
Zahájení provozování dne: 01.11.2000
Obor činnosti: Zpracování obchodu a služeb
Adresa: 471 56, Mařenice 100
Identifikační číslo provozovny: 1000774171
Zahájení provozování dne: 16.07.1999

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Ladislav Brukner
Datum narození: 08.05.1978
Občanství: Česká republika
Bydliště: Na Příhonu 83, 277 14, Lhota

Jméno a příjmení: Jitka Křížová
Datum narození: 15.07.1973
Bydliště: Hlívková 416/24, 181 00, Praha - Bohnice

Jméno a příjmení: Ladislav Brukner
Datum narození: 18.01.1947
Občanství: Česká republika
Bydliště: Hlívková 416/24, 181 00, Praha - Bohnice

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: Úřad městské části Praha 8

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpisu jsou k datu platnosti výpisu zápisny v živnostenském rejstříku.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 129254_005171, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Odolena Voda

dně 24.02.2014 v 13:51

Podpis 

Razítko:

Chumlenová Alena

