



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## KUPNÍ SMLOUVA ČÁST 2 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY DODÁVKA GYMNÁZIUM CHEMIE

(jako příloha č. 2.2 zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Dodávka HW, SW a jiného vybavení pro GPOA Znojmo“)

Firma: C SYSTEM CZ a.s.

se sídlem: Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno

zastoupený: Simona Nečasová, předseda představenstva

IČO: 27675645

DIČ: CZ27675645

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., 35-4770570227/0100

(dále jen „prodávající“)

a

Gymnázium a Střední pedagogická škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Znojmo, příspěvková organizace

se sídlem: Znojmo, Pontassievska 350/3, PSČ 66902

zastoupená: RNDr. Leošem Gretzem, ředitelem školy

IČ: 49438816

Bankovní spojení: 86-4401380217/0100

(dále jen „kupující“)

uzavřeli níže uvedeného dne ve smyslu ustanovení § 409 a násl. obchodního zákoníku v platném znění tuto kupní smlouvu:

# I.

## Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a převést na něj vlastnické právo k následujícímu zboží

Název	Minimální parametry	Množství	Parametry podle krycího listu nabídky - (parametrem se v souladu s čl. IV.3 této smlouvy rozumí mj. i záruční doba na jakost, která vychází z krycího listu v nabídce)	Záruka v měsících
<b>chemická měřicí sada</b>	rozhraní: PC - senzor-pro připojení senzorů k počítači přes USB, vzorkovací frekvence až 200 Hz, rozlišení 12 bitů	5	Go!Link – jednoduché rozhraní pro připojení senzorů k počítači přes USB  Parametry v souladu s požadavky zadání	24
<b>chemická měřicí sada</b>	Senzor pro měř. teploty - Teplotní čidlo s rozsahem - 20 až 110 °C připojitelné rovnou k počítači přes USB port	5	Go!Temp – USB čidlo pro měření teploty  Parametry v souladu s požadavky zadání	24
<b>chemická měřicí sada</b>	Senzor pro měř. tlaku plynu - Rozsah: 0 - 210 kPa, Citlivost: 0,05 kPa	5	Gas Pressure Sensor – čidlo tlaku plynu  Parametry v souladu s požadavky zadání	24
<b>chemická měřicí sada</b>	Senzor pro měř. pH - Rozsah: 0 - 14 pH, Citlivost: 0,005 pH, Provozní teplota: 5 °C až 80 °C	5	pH Sensor – čidlo pH  Parametry v souladu s požadavky zadání	24
<b>chemická měřicí sada</b>	Senzor pro měř. vodivosti - Rozs. měř: 0-200 μS/cm, 0-2000 μS/cm a 0-20 000 μS/cm, citlivost: 0,1 μS/cm, 1 μS/cm a 10 μS/cm	1	Conductivity Probe – elektroda pro měření vodivosti  Parametry v souladu s požadavky zadání	24



<b>chemická měřicí sada</b>	kolorimetr - rozsah (abs.): 0,05 až 1, rozsah (transm.): 10 až 90 %, vlnové délky: 430, 470, 565, 635 nm, rozlišení: 0,14 % (transm)	Colorimeter – kolorimetr Parametry v souladu s požadavky zadání	24
<b>chemická měřicí sada</b>	Senzor pro měř. redox. potenciálů - Rozsah: -450 až 1100 mV, Citlivost: 0,5 mV, lze používat v teplotním rozsahu 0 °C až 60 °C.	ORP Sensor – senzor oxidačně-redukčních potenciálů Parametry v souladu s požadavky zadání	24
<b>chemická měřicí sada</b>	Senzor pro měř. koncentrace kyslíku - Rozsah: 0 % až 27 % kyslíku ve vzduchu, Přesnost při norm.- tlaku: $\pm 1$ %, Rozlišení: 0,01 %	O2 Gas Sensor – kyslíkové čidlo Parametry v souladu s požadavky zadání	24
<b>Váhy</b>	laboratorní váhy (odchyłka 0,01 g)	Váha laboratorní přesná do 600g / 0,01g, NHB600	24
<b>Nádobí</b>	byreta přímá s olivkou 25 ml	Byreta, přímá s olivkou, tř. p. B, 25 ml	24
	byreta s postranním kohoutem 25 ml	Byreta s postranním kohoutem 25 ml	24
	odměrný válec 25 ml	Válec odměrný vysoký, tř. p. B, 25 ml	24
	odměrný válec 100 ml	Válec odměrný vysoký, tř. p. B, 100 ml	24
	zkumavky 15x160	Zkumavka, kulaté dno, SIMAX, 15x160	24
	pipetovací balonek	Pipetovací balonek Standard	24
	miska krystalizační d = 95 mm	Miska krystalizační d = 95 mm	24
	miska odpařovací d = 85 mm	Miska odpařovací d = 85 mm, bez výlevky	24
	baňka odsávací 500 ml	Baňka (láhev) odsávací 500 ml, skleněná olivka	24
	reagenční lahve bílé 250 ml	Reagenční láhev bílá 250 ml, PP uzávěr	24
	reagenční lahve bílé 500 ml	Reagenční láhev bílá 500 ml, PP uzávěr	24

2. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu právo užití software pro jeho potřebu. U software nepřechází na kupujícího vlastnické právo, ale pouze oprávnění k časově neomezenému užití podle licenčních podmínek.
3. Zboží, jehož koupě je předmětem této smlouvy, je kupováno pro potřeby projektu financovaného z prostředků Evropské unie v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.
4. Kupující se zavazuje od prodávajícího uvedené zboží převzít a zaplatit za jeho dodání kupní cenu sjednanou ve výši a způsobem uvedeným v čl. III. této smlouvy.

## **II.**

### **Podmínky plnění předmětu smlouvy**

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží dle nabídky (Příloha č. 1 této smlouvy) a specifikace uvedené v čl. I. této smlouvy ve lhůtě do 30ti dnů od uzavření této smlouvy.
2. Prodávající splní svůj závazek předáním veškerého zboží spolu s právem užití software kupujícímu spolu s dodacím listem, a to v místě sídla kupujícího.
3. O převzetí zboží bude sepsán protokol o předání a převzetí zboží, podepsaný oběma smluvními stranami.
4. Nebude-li zboží dodáno ve lhůtě uvedené v čl. II., odst. 1 této smlouvy, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Vlastnictví k prodávanému zboží s výjimkou software přechází na kupujícího předáním a převzetím podle bodu II. 3.
6. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího podepsáním protokolu o převzetí zboží ve smyslu bodu 2 tohoto článku.

## **III.**

### **Cena a platební podmínky**

1. Cena za zboží byla stanovena nabídkovou cenou prodávajícího, kterou udal v nabídce podané do zadávacího řízení, a která byla kupujícím jakožto zadavatelem zadávacího řízení vybrána jako nejvýhodnější, a činí celkem bez DPH 68.545,- Kč, z toho DPH je 14.394,45 Kč, celkem tedy 82.939,45 Kč.
2. Cena za dodané zboží podle položek činí:

<b>Množství</b>	<b>Nabízené parametry</b>	<b>Jednotková cena bez DPH</b>	<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>Celková cena s DPH</b>
-----------------	---------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------



5	Go!Link – jednoduché rozhraní pro připojení senzorů k počítači přes USB  Parametry v souladu s požadavky zadání	1 370 Kč	6 850 Kč	8 289 Kč
5	Go!Temp – USB čidlo pro měření teploty  Parametry v souladu s požadavky zadání	1 370 Kč	6 850 Kč	8 289 Kč
5	Gas Pressure Sensor – čidlo tlaku plynu  Parametry v souladu s požadavky zadání	1 370 Kč	6 850 Kč	8 289 Kč
5	pH Sensor – čidlo pH  Parametry v souladu s požadavky zadání	1 370 Kč	6 850 Kč	8 289 Kč
1	Conductivity Probe – elektroda pro měření vodivosti  Parametry v souladu s požadavky zadání	1 370 Kč	1 370 Kč	1 658 Kč
1	Colorimeter – kolorimetr  Parametry v souladu s požadavky zadání	1 370 Kč	1 370 Kč	1 658 Kč
1	ORP Sensor – senzor oxidačně-redukčních potenciálů  Parametry v souladu s požadavky zadání	1 370 Kč	1 370 Kč	1 658 Kč
1	O2 Gas Sensor – kyslíkové čidlo  Parametry v souladu s požadavky zadání	1 370 Kč	1 370 Kč	1 658 Kč
1	Váha laboratorní přesná do 600g / 0,01g, NHB600	33 000 Kč	33 000 Kč	39 930 Kč
1	Byreta, přímá s olivkou, tř. p. B, 25	500 Kč	500 Kč	605 Kč

	ml			
1	Byreta s postranním kohoutem 25 ml	1 000 Kč	1 000 Kč	1 210 Kč
1	Válec odměrný vysoký, tř. p. B, 25 ml	120 Kč	120 Kč	145 Kč
1	Válec odměrný vysoký, tř. p. B, 100 ml	120 Kč	120 Kč	145 Kč
1	Zkumavka, kulaté dno, SIMAX, 15x160	15 Kč	15 Kč	18 Kč
1	Pipetovací balonek Standard	120 Kč	120 Kč	145 Kč
1	Miska krystalizační d = 95 mm	120 Kč	120 Kč	145 Kč
1	Miska odpařovací d = 85 mm, bez výlevky	120 Kč	120 Kč	145 Kč
1	Baňka (láhev) odsávací 500 ml, skleněná olivka	350 Kč	350 Kč	424 Kč
1	Reagenční láhev bílá 250 ml, PP uzávěr	100 Kč	100 Kč	121 Kč
1	Reagenční láhev bílá 500 ml, PP uzávěr	100 Kč	100 Kč	121 Kč

3. Tato cena, která zahrnuje veškeré náklady prodávajícího, je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen v případě změny daňových předpisů její výše včetně DPH.
4. Prodávající vyúčtuje kupní cenu za zboží tak, že předloží fakturu, která musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí být doložena protokolem o předání a převzetí zboží.
5. Fakturace bude obsahovat rozpis ceny podle jednotlivých položek uvedených v bodu I.1 této smlouvy.
6. Faktura je splatná do 21 dnů od převzetí kupujícím. Námitky proti údajům uvedeným na faktuře může kupující uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že jí odešle zpět prodávajícímu s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené faktury kupujícím.
7. Dnem zaplacení kupní ceny (faktury) se rozumí den odepsání kupní ceny z účtu kupujícího.
8. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou práva třetí osoby.

#### IV.

##### Záruční a servisní podmínky

1. Nesplňuje-li zboží vlastnosti stanovené touto smlouvou a ustanovením § 420 Obchodního zákoníku, má vady. Za vady se považuje i dodání jiného zboží, než určuje smlouva a vady v dokladech nutných k užívání zboží.



2. Prodávající nenese odpovědnost za vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, jestliže tyto vady vznikly prokazatelným zaviněním kupujícího.
3. Záruční lhůta je stanovena v článku I této smlouvy u každé položky a začíná běžet ode dne převzetí veškerého zboží jako celku dle protokolu ve smyslu bodu II.3 této Smlouvy.
4. Kupující je povinen v souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku bez zbytečného odkladu oznámit prodávajícímu zjištěné vady dodaného zboží poté, co je při vynaložení odborné péče zjistil.
5. V případě, že kupující v záruční době včas uplatní zjištěné závady na zboží, je prodávající povinen vady odstranit ve lhůtě nejdéle do 30 dnů.
6. Vady zboží uplatňuje kupující na adrese sídla prodávajícího.

## **V.**

### **Sankční ustanovení**

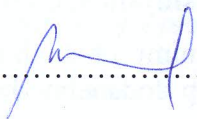
1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží spolu s právem užití software je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny zboží, s jehož dodáním je v prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny na základě řádně vystavené faktury - daňového dokladu, zavazuje se kupující zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

## **VI.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Vzhledem k tomu, že je dodávka zboží financována v rámci projektu registrační č.: CZ.1.07/1.5.00/34.0693, název projektu: „Moderní výuka“ z finančních prostředků Evropské unie, je prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky a dále je povinen uchovat účetní záznamy po dobu stanovenou podmínkami pro archivaci v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, tj. do roku 2025.
2. Ve všech ostatních záležitostech neupravených touto smlouvou se vzájemný vztah obou smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními občanského a obchodního zákoníku a ostatních právních předpisů platných na území České republiky.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 - Nabídka podaná prodávajícím v zadávacím řízení „Dodávka HW, SW a jiného vybavení pro GPOA Znojmo pro část 2“.
4. V případě sporu se smluvní strany pokusí dosáhnout vyřešení sporu mimosoudním jednáním. Jestliže během takového jednání nebude shody dosaženo, každá ze smluvních stran má právo obrátit se na příslušný soud.
5. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě jsou možné po vzájemné dohodě obou smluvních stran, a to výhradně písemně ve formě číslovaných dodatků.
6. Obě smluvní strany potvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle obou smluvních stran, že souhlasí s jejím obsahem a že tato smlouva nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
7. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech po jednom pro každou ze smluvních stran.

V Brně dne ..... 29.7.2013

.....  


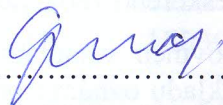
za prodávajícího

Simona Nečasová,

předseda představenstva

**C SYSTEM CZ** a.s. ④  
Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno  
IČ: 276 75 645 DIČ: CZ27675645

Ve Znojmě dne ..... 7.8.2013

.....  


RNDr. Leoš Gretz

ředitel školy

za kupujícího

Gymnázium, Střední pedagogická škola,  
Obchodní akademie a Jazyková škola  
s právem státní jazykové zkoušky Znojmo  
Pontassievska 3, 669 02 Znojmo  
IČ: 49 438 816, DIČ: CZ49438816 -6-





evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č.1.2 - Krycí list k podání nabídky na 2. část veřejné zakázky  
Dodávka HW, SW a jiného vybavení pro GPOA Znojmo

Zadavatel: Gymnázium a Střední pedagogická škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Znojmo, příspěv. org., Znojmo, Pontassievská 350/3, PSČ 66902, IČ: 49438816  
Reg. č. projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0693  
Název projektu: Moderní výuka  
Název části: DODÁVKA GYMNÁZIUM CHEMIE

Identifikační údaje uchazeče: C SYSTEM CZ a.s., Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno, IČ 27675645, DIČ CZ27675645, jednající Simonou Nečasovou, předsedou představenstva									
kontaktní osoba: Ing. Pavel Süss, tel. 725 398 997, email pavel.suss@csystem.cz, webové stránky: www.csystem.cz									
Název	Minimální parametry	Množství	Nabízené parametry	Záruka v měsících	Jednotková cena bez DPH	Jednotková cena s DPH*	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH	Poznámka
chemická měřicí sada	rozhraní: PC - senzor-pro připojení senzorů k počítači přes USB, vzorkovací frekvence až 200 Hz, rozlišení 12 bitů	5	Go!Link – jednoduché rozhraní pro připojení senzorů k počítači přes USB Parametry v souladu s požadavky zadání	24	1 370 Kč	1 658 Kč	6 850 Kč	8 289 Kč	
chemická měřicí sada	Senzor pro měř. teploty - Teplotní čidlo s rozsahem -20 až 110 °C připojitelné rovnou k počítači přes USB port	5	Go!Temp – USB čidlo pro měření teploty Parametry v souladu s požadavky zadání	24	1 370 Kč	1 658 Kč	6 850 Kč	8 289 Kč	
chemická měřicí sada	Senzor pro měř. tlaku plynu - Rozsah: 0 - 210 kPa, Citlivost: 0,05 kPa	5	Gas Pressure Sensor – čidlo tlaku plynu Parametry v souladu s požadavky zadání	24	1 370 Kč	1 658 Kč	6 850 Kč	8 289 Kč	
chemická měřicí sada	Senzor pro měř. pH - Rozsah: 0 - 14 pH, Citlivost: 0,005 pH, Provozní teplota: 5 °C až 80 °C	5	pH Sensor – čidlo pH Parametry v souladu s požadavky zadání	24	1 370 Kč	1 658 Kč	6 850 Kč	8 289 Kč	
chemická měřicí sada	Senzor pro měř. vodivosti - Rozs. měř: 0-200 µS/cm, 0-2000 µS/cm a 0-20 000 µS/cm, citlivost: 0,1 µS/cm, 1 µS/cm a 10 µS/cm	1	Conductivity Probe – elektroda pro měření vodivosti Parametry v souladu s požadavky zadání	24	1 370 Kč	1 658 Kč	1 370 Kč	1 658 Kč	
chemická měřicí sada	kolorimetr - rozsah (abs.): 0,05 až 1, rozsah (transm.): 10 až 90 %, vlnové délky: 430, 470, 565, 635 nm, rozlišení: 0,14 % (transm)	1	Colorimeter – kolorimetr Parametry v souladu s požadavky zadání	24	1 370 Kč	1 658 Kč	1 370 Kč	1 658 Kč	
chemická měřicí sada	Senzor pro měř. redox. potenciálů - Rozsah: -450 až 1100 mV, Citlivost: 0,5 mV, lze používat v teplotním rozsahu 0 °C až 60 °C.	1	ORP Sensor – senzor oxidačně-redukčních potenciálů Parametry v souladu s požadavky zadání	24	1 370 Kč	1 658 Kč	1 370 Kč	1 658 Kč	
chemická měřicí sada	Senzor pro měř. koncentrace kyslíku - Rozsah: 0 % až 27 % kyslíku ve vzduchu, Přesnost při norm- tlaku: ±1 %, Rozlišení: 0,01 %	1	O2 Gas Sensor – kyslíkové čidlo Parametry v souladu s požadavky zadání	24	1 370 Kč	1 658 Kč	1 370 Kč	1 658 Kč	
Váhy	laboratorní váhy (odchylka 0,01 g)	1	Váha laboratorní přesná do 600g / 0,01g, NHB600	24	33 000 Kč	39 930 Kč	33 000 Kč	39 930 Kč	
Nádoby	byreta přímá s olivkou 25 ml	1	Byreta, přímá s olivkou, tř. p. B, 25 ml	24	500 Kč	605 Kč	500 Kč	605 Kč	
	byreta s postranním kohoutem 25 ml	1	Byreta s postranním kohoutem 25 ml	24	1 000 Kč	1 210 Kč	1 000 Kč	1 210 Kč	
	odměrný válec 25 ml	1	Válec odměrný vysoký, tř. p. B, 25 ml	24	120 Kč	145 Kč	120 Kč	145 Kč	
	odměrný válec 100 ml	1	Válec odměrný vysoký, tř. p. B, 100 ml	24	120 Kč	145 Kč	120 Kč	145 Kč	
	zkumavky 15x160	1	Zkumavka, kulaté dno, SIMAX, 15x160	24	15 Kč	18 Kč	15 Kč	18 Kč	
	pipetovací balonek	1	Pipetovací balonek Standard	24	120 Kč	145 Kč	120 Kč	145 Kč	
	miska krystalizační d = 95 mm	1	Miska krystalizační d = 95 mm	24	120 Kč	145 Kč	120 Kč	145 Kč	
	miska odpařovací d = 85 mm	1	Miska odpařovací d = 85 mm, bez výlevky	24	120 Kč	145 Kč	120 Kč	145 Kč	
	baňka odsávací 500 ml	1	Baňka (láhev) odsávací 500 ml, skleněná olivka	24	350 Kč	424 Kč	350 Kč	424 Kč	
	reagenční lahve bílé 250 ml	1	Reagenční láhev bílá 250 ml, PP uzávěr	24	100 Kč	121 Kč	100 Kč	121 Kč	
	reagenční lahve bílé 500 ml	1	Reagenční láhev bílá 500 ml, PP uzávěr	24	100 Kč	121 Kč	100 Kč	121 Kč	

Celková cena bez DPH	68 545,00 Kč	Celková cena s DPH	82 939,45 Kč
----------------------	--------------	--------------------	--------------

Výkonové parametry jednotlivých produktů jsou stanoveny jako minimální, dodavatel může dodat produkty výhodnější pro zadavatele. Minimální záruční lhůta, kterou zadavatel požaduje je 24 měsíců. Nabídky s kratší záruční lhůtou budou vyřazeny.

Uchazeč si dovozuje upozornit, že splňuje požadavky § 101, odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., a pro hodnocení je rozhodná výše nabídkové ceny snížená o 15%. Prokázání této skutečnosti dle § 101, odst. 5 a 6 zákona 137/2006 Sb. je součástí nabídky uchazeče.

**C SYSTEM CZ a.s.** ④  
Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno  
IČ: 276 75 645 DIČ: CZ27675645

Simona Nečasová, předseda představenstva  
Podpis

V Brně dne 17.6.2013  
Datum