



Příloha č. 3 výzvy k podání nabídek

KUPNÍ SMLOUVA NA DODÁVKU LABORATORNÍHO NÁBYTKU

I. Smluvní strany

1. Střední škola informatiky a služeb, Dvůr Králové nad Labem

Se sídlem: Elišky Krásnohorské 2069, Dvůr Králové nad Labem
Zastoupena: Mgr. et Mgr. Petrem Vojtěchem, ředitelem školy
Ve věcech dodávky pověřena: Ing. Monika Štodtová
IČO: 674 399 18
DIČ: CZ 674 399 18
Bank. spoj.: 7934090267/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace: Ing. Monika Štodtová, statutární zástupce ředitele, email: stodtova.monika@ssis.cz

(dále jen „objednatel“)

1. Obchodní firma MERCI, s.r.o.

Se sídlem: Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno
Zastoupena: RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
IČ: 46966447
DIČ: CZ46966447
Bankovní spojení: ČSOB, pobočka Brno
Číslo účtu: 382408043/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl c, vložka 6817

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace: Ing. Jana Hrstková

tel.: +420 602 748 306

email: hrstkova@merci.cz

(dále jen „dodavatel“)

II.

Základní ustanovení

1. Tento smluvní vztah se posuzuje dle § 2079 a nasl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, upravující kupní smlouvu.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu dodavatele je dodavatel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
5. Dodavatel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky. Dodávka je takto možná realizovat za smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
6. Předmětem smlouvy je zajištění dodávky **LABORATORNÍHO NÁBYTKU** pro organizaci Střední škola informatiky a služeb, Dvůr Králové nad Labem, Elišky Krásnohorské 2069, Dvůr Králové nad Labem, příspěvková organizace. Předmět zakázky je blíže specifikován v příloze č. 1 této Výzvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje dodat objednateli zboží uvedené v článku II. odst. 6 smlouvy v rozsahu dle: Specifikace viz příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky,(dále jen „dodávka“).
2. Součástí dodávky je také:
 - doprava dodávky na místo (adresu): nábr. J. Wolkera 132, budova I, laboratoře, Dvůr Králové nad Labem
 - montáž a instalace nábytku
 - napojení laboratorního nábytku na média
 - revize elektroinstalace a plynu

IV. Doba a místo plnění

Místem plnění je budova SŠIS, na adrese nábr. J. Wolкера 132, budova I, Dvůr Králové nad Labem.

Dodavatel se zavazuje zahájit plnění předmětu veřejné zakázky nejpozději do 8 týdnů od podpisu smlouvy. Termín ukončení plnění – do 30 dnů od zahájení plnění.

V. Cena dodávky

1. Cena celé dodávky je stanovena dohodou smluvních stran a činí

cena bez DPH	403.955,00 Kč
DPH 21%	84.830,55 Kč
cena celkem včetně DPH	488.785,55 Kč

(slovy: čtyřistaosmdesátosmtisícsešmsetosmdesát pět 55/100 korun českých).
 2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré náklady spojené s dodávkou.
 3. Cena celé dodávky uvedená v odst. 1. tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dodávku bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Přílohou faktury bude doklad o předání a převzetí dodávky. Lhůta splatnosti je 30 dnů od předání.
3. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dodávku,
 - b) bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši
 - c) bude-li účet pro zaslání platby nezveřejněnVe vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu dodavateli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
4. Povinnost zaplatit cenu za dodávku je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu

objednatele.

VII.

Vlastnické právo k předmětu dodávky, práva a povinnosti smluvních stran a nebezpečí škody

1. Vlastnické právo k předmětu dodávky přechází na objednatele okamžikem jeho předání a převzetí na základě podepsaného předávacího protokolu.
Nebezpečí škody na předmětu dodávky přechází na objednatele spolu s převodem vlastnického práva.

VIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady, záruční a pozáruční servis

1. Dodavatel poskytuje objednateli záruku za jakost předmětu dodávky minimálně v trvání 24 měsíců. U plnění, na která výrobce poskytuje delší záruku, bude poskytnuta záruka minimálně stejná, jako poskytuje výrobce.
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
3. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění závady či poruchy do 48 hodin pracovního dne od nahlášení objednatelem. Dodavatel je rovněž povinen písemně informovat objednatele, kdy předpokládá odstranění vady či poruchy.
4. V případě prodloužení dodavatele s nástupem k odstranění nahlášených vad či poruch nebo v případě, že dodavatel odmítne vady odstranit, je objednatel oprávněn tyto odstranit na své náklady a dodavatel je povinen objednateli uhradit náklady vynaložené na odstranění vad, a to do 21 dnů od jejich písemného uplatnění u dodavatele. Nárok objednatele na úhradu smluvní pokuty tím není dotčen.

IX.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel je povinen objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost dodavatele plnit své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Takovým oznámením však dodavatel není zbaven povinnosti plnit své závazky vyplývající z této smlouvy.
2. Dodavatel je povinen zajistit, aby předmět dodávky vyhovoval všem obecně závazným právním předpisům a technickým normám a jiným požadavkům, které se týkají kvality a parametrů předmětu dodávky.

X. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s dodáním předmětu dodávky oproti termínu stanovenému v bodě IV. této Smlouvy je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny nedodané dodávky za každý den prodlení.
2. V případě prodlení dodavatele se započítáním odstranění vad a poruch reklamovaných v záruční době, je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny dodávky za každý den prodlení a za každý případ porušení této povinnosti.
3. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši ani na odstoupení od této smlouvy. Odstoupení od smlouvy nárok na již uplatněnou smluvní pokutu nezaniká.
4. Smluvní pokuta je splatná deset dnů po doručení písemného oznámení o jejím uplatnění dodavateli. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce dodavateli na kupní cenu.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter předmětu dodávky a veřejný zájem na jeho řádném a včasném provozu považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

XI. Ustanovení o vzniku a zániku smlouvy

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a uveřejněním v registru smluv objednatelem.
2. Tato smlouva může být zrušena dohodou smluvních stran v písemné formě.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti dodavatelem. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti písemným doručením oznámení o odstoupení prodávajícímu.
4. Za závažné porušení smluvní povinnosti se považuje:
 - a) skutečnost, že předmět dodání nebude splňovat parametry deklarované uchazečem v jeho nabídce, požadované touto smlouvou.
 - b) prodlení s dodáním kterékoliv části předmětu dodání či s odstraněním vady, poruchy či nedostatku jakosti dle této smlouvy po dobu delší než 15 dnů,
 - c) prodlení s nástupem na opravu závady či poruchy po dobu delší než tři dny.
5. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to i částečně, v případě, že:
 - a) dodavatel pozbude oprávnění vyžadované právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je dodavatel povinen dle této smlouvy,
 - b) na majetek dodavatele bude prohlášen konkurs nebo bude návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,

- c) dodavatel podá návrh na vyrovnání,
 - d) dodavatel vstoupí do likvidace.
6. Dodavatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než devadesát dnů.
7. Každé odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, přičemž písemný projev vůle odstoupit od této smlouvy musí být druhé smluvní straně doručen doporučeným dopisem na adresu sídla.
8. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy ani nároku na zaplacení smluvních pokut.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a zveřejněním na registru smluv objednatelem.
2. Dodávající si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
3. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří tyto přílohy:
 1. Specifikace předmětu plnění
 2. Krycí list nabídky
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v této smlouvě obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.

V dne
18. 04. 2014

[Signature]
.....
Objednatel

V Brně dne 13 -07- 2017

[Signature]
.....
Dodavatel

RNDr. Libor Reichstädter, CSc.

Přílohy

1. Specifikace předmětu plnění
2. Krycí list nabídky

MERCI, s.r.o.
Obchodní oddělení
Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno
Tel.: 548 428 411
DIČ: CZ46966447



Příloha č. 1 výzvy k podání nabídek

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: LABORATORNÍ NÁBYTEK

Zadavatel: Střední škola informatiky a služeb Dvůr Králové n. L., Elišky Krásnohorské 2069, 544 01 Dvůr Králové n. L.

Dodání nábytku na adresu: nábř. J. Wolkeru 132, laboratoře SŠIS Dvůr Králové nad Labem

Specifikace laboratorního nábytku:

Laboratoře budou dodány do místnosti, která má rozměry **7,9 x 12,65 m** – viz obr. 1 (rozměry jsou v obrázku uvedeny v mm). V místnosti je již v současné době umístěna digestoř, která bude dále využívána. Laboratorní nábytek bude dodán na uvedenou adresu včetně dopravy, montáže, napojení na stávající média, revize elektroinstalace a plynu. Umístění médií je patrné z fotografie – obr. 3 – Stav médií v laboratoři.

Do místnosti bude zakoupen nábytek:

a) Odkládací laboratorní stoly, č. 1, 2 – Obr. 1

Zadavatel		Dodavatel - doplní				
Název nábytku - popis	Počet ks	Název nábytku - popis	cena za ks bez DPH	počet ks	cena bez DPH	cena s DPH
Stoly na obr. 1 – číslo stolů 1 a 2 – jedná se o kovovou konstrukci stolu, délka 1500 mm, doporučená výška dle normy ČSN EN 13150 pro práci ve stoje, hloubka minimálně 500 mm	5	Ocelová konstrukce typ SOK, jákl 50x20mm	2082	5	10410	12596
Pracovní deska 1 – délka 4500 mm (deska pokrývá 3 kovové konstrukce stolů – obr. 1, číslo 1), tloušťka desky bude minimálně 20 mm, maximálně 40 mm, bude tvořena celistvým materiálem bez podlepu a spár, bude mít kompletní chemickou odolnost (vůči nejkonzentrovanejším a nejagresivnějším chemickým látkám), mechanickou odolnost (vyšší odolnost vůči poškrábání, nárazům a otěru), tepelnou odolnost minimálně	1	Vysokotlaký laminát tl.20mm	17955	1	17955	21725,55

st. Celsia						
<p>Pracovní deska 2 – délka 3000 mm Deska pokrývá 2 kovové konstrukce (obr. 1, číslo 2, tloušťka desky bude minimálně 20 mm, maximálně 40 mm, bude tvořena celistvým materiálem bez podlepu a spár, bude mít kompletní chemickou odolnost (vůči nejkonzentrovanejším a nejagresivnějším chemickým látkám), mechanickou odolnost (vyšší odolnost vůči poškrábání, nárazům a otěru), tepelnou odolnost minimálně do 150 st. Celsia</p>	1	Vysokotlaký laminát tl.20 mm	11970	1	11970	14483,70

b) Sestava skříněk – obr. č. 1 – popis 3

V laboratoři bude umístěna sestava skříněk, která je na obr. 1 označena číslem 3. Tyto sestavy budou v laboratoři celkem 3 (obr. 1). Sestavy jsou zakončeny skřínkami s dřezem. Nad každým dřezem bude umístěna páková laboratorní baterie na studenou vodu. Na poslední sestavě (blíže k digestoři – obr. 1) bude mimo níže uvedená média umístěn také vývod na vývěvu (celkem 4x, a to 1 ks vývěvy na jedno pracovní místo). Celá sestava bez dřezu – celkem 10 skříněk bude propojena „médiovou stěnou“ (5 skříněk z každé strany médiové stěny) – viz obr. 2a, 2b. Stěna bude zakrývat nainstalovaná média. Armatury médií budou umístěny na předních stranách médiové stěny nad pracovní deskou. Mimo uvedenou funkci zakrytí médií a spojení skříněk, bude stěna splňovat také funkci bezpečnostní při práci žáků z každé strany „médiové stěny“ (*zabránění vystříknutí roztoku při chemickém pokusu na druhou stranu*). Nad panelem s médii bude pro zvýšení bezpečnosti také připevněno bezpečnostní „průhledné sklo“ (obr. 2a, 1). Celkově sestava včetně dřezů zabudovaných do skříněk bude dlouhá 4200 mm.

**Laboratorní nábytek bude splňovat normu ČSN EN 13150, ČSN EN 14073, ČSN EN 13310.
 Laboratorní armatury, ventily a baterie budou splňovat normu DIN 12918.**

V tabulce je uveden obsah jedné sestavy skříněk.

Zadavatel		Dodavatel - doplní				
Název nábytku - popis	Počet ks	Název nábytku - popis	cena za ks bez DPH	počet ks	cena bez DPH	cena s DPH
<p>Skřínky dvoukřídle – skřínky s policemi, šíře skříněk bude 900 mm, hloubka minimálně 500 mm, doporučená výška dle normy ČSN EN 13150 pro práci ve stoje</p>	6	Skřínka dvoudvěřová z lamina tl.18mm, korpus ošetřen hranou ABS tl.0,5mm, fronty hranou ABS tl.2 mm, 1 stavitelná police, na nožkách, úchytky Alu elox	2010	6	12060	14592,60
<p>Skřínky s šuplíky – skřínky s šuplíky (minimálně 5 šuplíků), šíře 450 mm, hloubka minimálně 500 mm, doporučená výška dle normy ČSN EN 13150 pro práci ve stoje</p>	4	Skřínka zásuvková-5 zásuvek, z lamina tl.18mm, korpus ošetřen hranou ABS tl.0,5mm, fronty hranou ABS tl.2 mm, 1 stavitelná police, na nožkách, úchytky	3576	4	14304	17307,84

		Alu elox				
Skříňky pod dřez (výlevku) – šíře 600 mm, hloubka minimálně 500 mm, doporučená výška dle normy ČSN EN 13150 pro práci ve stoje	2	Skříňka jednodvéřová z lamina tl.18mm, korpus ošetřen hranou ABS tl.0,5mm, fronty hranou ABS tl.2 mm, podpěra pro výlevku, na nožkách, úchytka Alu elox	1572	2	3144	3804,24
Dřez (výlevka) – dřez musí odolávat kyselinám, zásadám, oxidovadlům a redukovadlům, rozměry budou uzpůsobeny velikosti skříňky pod dřez	2	Kameninová výlevka s přepadem pro zabudování do pracovní desky	8544	2	17088	206766,48
Baterie laboratorní – páková, na studenou vodu	2	Baterie laboratorní – páková, na studenou vodu	1308	2	2616	3165,36
Pracovní deska 3 – délka pracovní desky bude 3600 mm, tloušťka desky bude minimálně 20 mm a maximálně 40 mm; bude tvořit plochu skříněk celistvým materiálem – bez podlepu a spár, deska bude mít kompletní chemickou odolnost (vůči nejkoncentrovanějším a nejagresivnějším chemickým látkám, např. kyselině dusičné a fluorovodíkové), mechanickou odolnost (vyšší odolnost vůči poškrábání, nárazům a otěru), tepelnou odolnost minimálně do 150 st. Celsia	2	Vysokotlaký laminát, tl.20 mm	14364	2	28728	34760,88
Médiová stěna – bude umístěna podélně uprostřed sady skříněk (mimo dřez) vždy v každé sestavě – viz obr. 2a, 2b, výška stěny nad stoly bude cca 300 mm, délka 3600 mm, hloubka min. 300 mm (bude krýt média a zároveň plnit bezpečnostní funkci při práci žáků proti sobě – z obou stran stěny). Nepřipouští se provedení médiové stěny z průhledného materiálu.	1	Médiová stěna z lamina tl.18mm	4320	1	4320	5227,20
Média – plyn, vývod (vždy 4 ks na jedné straně panelu) – viz obr. 2a	8	Plynový ventil laboratorní	642	8	5136	6214,56
Média – přívod vody (vždy 4 ks na jedné straně panelu) – viz obr. 2a	8	Ventil na studenou vodu laboratorní	696	8	5568	6737,28
Média – odpad (vždy 4 ks na jedné straně stěny) – budou umístěna v pracovní desce co nejbližší k médiové stěně	8	Polypropylenová vanička	276	8	2208	2671,68
Bezpečnostní sklo – bude umístěno nad panel s médii, délka 3600 mm, výška skla 450 mm – obr. 2a	1	Bezpečnostní sklo	3888	1	3888	4704,48

c) Pracovní stůl, židle – obr. 1, číslo 4, 5

Zadavatel		Dodavatel - doplní				
Název nábytku - popis	Počet ks	Název nábytku - popis	cena za ks bez DPH	počet ks	cena bez DPH	cena s DPH
Pracovní stůl - šíře minimálně 1200 mm, stůl nebude sloužit pro odkládání chemikálií, bude využíván jako učitelská katedra	1	Ocelová konstrukce typ SOK, jákl 50x20mm, pracovní deska lamino, po obvodě ošetřená hranou ABS 2 mm	2610	1	2610	3158,10
Židle – pracovní židle pojízdná	1	Kancelářská židle pojízdná, E-synchronní mechanika, bez područek	2310	1	2310	2795,10

d) Celkem cena - cena bude uvedena za všechny sestavy a další nábytek včetně instalací médií, montáže a dopravy

Zadavatel		Dodavatel - doplní				
Název nábytku - popis	Počet ks (m)	Název nábytku - popis	cena za ks/m bez DPH	počet ks/m	cena bez DPH	cena s DPH
Skříňky dvoukřídlé	18	Skříňka dvoudvéřová z lamina tl.18mm, korpus ošetřen hranou ABS tl.0,5mm, fronty hranou ABS tl.2 mm, 1 stavitelná police, na nožkách, úchytka Alu elox	2010	18	36180	43777,80
Skříňky s šuplíky	12	Skříňka zásuvková-5 zásuvek, z lamina tl.18mm, korpus ošetřen hranou ABS tl.0,5mm, fronty hranou ABS tl.2 mm, 1 stavitelná police, na nožkách, úchytka Alu elox	3576	12	42912	51923,52
Skříňky pod dřez (výlevku)	6	Skříňka jednodvéřová z lamina tl.18mm, korpus ošetřen hranou ABS tl.0,5mm, fronty hranou ABS tl.2 mm, podpěra pro výlevku, na nožkách, úchytka Alu elox	1572	6	9432	11412,72

Řez (výlevka)	6	Kameninová výlevka s přeřadem pro zabudování do pracovní desky	8544	6	51264	62029,44
Baterie	6	Baterie laboratorní – páková, na studenou vodu	1308	6	7848	9496,08
Pracovní deska	29,1	Vysokotlaký laminát tl.20 mm	3990	29,1	116109	140491,89
Médiová stěna	3	Médiová stěna z lamina tl.18mm	4320	3	12960	15681,60
Média – plyn, vývod (vždy 4 ks na jedné straně panelu)	24	Plynový ventil laboratorní	642	24	15408	18643,68
Média – přívod vody (vždy 4 ks na jedné straně panelu)	24	Ventil na studenou vodu laboratorní	696	24	16704	20211,84
Média – odpad (vždy 4 ks na jedné straně panelu), viz obr. 2	24	Polypropylenová vanička	276	24	6624	8015,04
Média – vývod pro vývěvu	4	Koncový prvek pro osazení na olivku bránící zpětnému vniku	240	4	960	1161,60
Bezpečnostní sklo	3	Bezpečnostní sklo	3888	3	11664	14113,44
Stoly na obr. číslo 1,2	5	Ocelová konstrukce typ SOK, jákl 50x20mm	2082	5	10410	12596,10
Pracovní stůl - katedra	1	Ocelová konstrukce typ SOK, jákl 50x20mm, pracovní deska lamino, po obvodě ošetřená hranou ABS 2 mm	2610	1	2610	3158,10
Židle	1	Kancelářská židle pojízdná, E-synchronní mechanika, bez područek	2310	1	2310	2795,10
Média – voda, plyn, odpad, vývěva						
Doprava, instalace a montáž stolů, napojení na stávající média, revize elektroinstalace a plynu			60560	1	60560	73277,60

Obr. 1 – Laboratoř – rozmístění nábytku

Obr. 2a – Nákres sestavy stolů 3 – pohled zepředu

Obr. 2b – Nákres sestavy stolů 3 – pohled ze shora

Obr. 3 – Stav médií v laboratoři

Vysvětlivky k obrázkům



Střední škola informatiky a služeb
Dvůr Králové nad Labem

Střední škola informatiky a služeb
Dvůr Králové nad Labem, Elišky Krásnohorské 2069

Adresa: Elišky Krásnohorské 2069, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Příloha č. 2 výzvy k podání nabídek

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky	Laboratorní nábytek
Zadavatel	Střední škola informatiky a služeb Dvůr Králové n. L., Elišky Krásnohorské 2069, 544 01 Dvůr Králové n. L.
Druh řízení	výběrové řízení veřejné zakázky malého rozsahu na služby

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	MERCI, s.r.o.
IČO	46966447
DIČ	CZ46966447
Sídlo	Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno

Kontaktní údaje dodavatele

Kontaktní osoba	Ing. Petra Vráblová
e-mail	soutez@merci.cz
telefon	548 428 414

Nabídková cena

Nabídková cena bez DPH	DPH samostatně (15 %)	DPH samostatně (21 %)	Nabídková cena včetně DPH
403.955,00 Kč	-	84.830,55 Kč	488.785,55 Kč

Za dodavatele dne 13 -07- 2017

RNDr. Libor Reichstädter, CSc., jednatel

MERCI, s.r.o. [®]
Obchodní oddělení
Hviezdoslavova 55b, 627 00 Brno
Tel.: 548 428 411
DIČ: CZ46966447