



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VÝZVĚ K PODÁNÍ NABÍDEK

Pro veřejnou zakázku malého rozsahu, vedenou v souladu se „Závaznými postupy pro zadávání veřejných zakázek z prostředků finanční podpory OP VK, které se vztahují na případy, pokud zadavatel není povinen postupovat podle zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách“

Název veřejné zakázky

Dodávka vybavení odborných pracovišť

Zadavatel

Dům dětí a mládeže Olomouc
tř. 17. listopadu 47
771 74 Olomouc
IČ: 00096792



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Obecné zadání:

Dům dětí a mládeže Olomouc vypisuje zadání na **dodávku vybavení odborných pracovišť** pro projekt „**IQ Park Olomouc**“, s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053. Tento projekt je realizován v rámci Operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost a spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

1. Zadavatel zakázky

Dům dětí a mládeže Olomouc
tř. 17. listopadu 47
771 74 Olomouc
IČ: 00096792

2. Zodpovědná osoba

Mgr. Jiří Dostál – ředitel
Tel.: +420 585 223 233
E-mail: dostal@ddmolomouc.cz

3. Kontaktní osoba

Mgr. et Bc. Jakub Sís – manažer projektu
E-mail: iqparkolomouc@centrum.cz

Vymezení plnění zakázky:

1. Název zakázky

Dodávka vybavení odborných pracovišť

2. Předmět zakázky

Předmětem zakázky je dodávka vybavení odborných pracovišť pro projekt „IQ Park Olomouc“

Popis a přesnější vymezení předmětu zakázky je uvedeno v příloze č. 2.

3. Předpokládaná hodnota zakázky

Nejvýše přípustná nabídková cena za celý předmět plnění zakázky byla stanovena na částku **2.211.600,- Kč včetně DPH** (1.843.000,- Kč bez DPH).



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

4. Lhůta a místo plnění veřejné zakázky

Předpokládané zahájení plnění je květen 2012.

Lhůta provedení dodávky se stanovuje do 31. 8. 2012.

Místem plnění jsou vymezené prostory IQ Parku Olomouc, Nešverova 693/1, Olomouc 772 00.

Požadavky zadavatele na prokázání kvalifikace:

Zadavatel požaduje splnění profesních kvalifikačních předpokladů tak, že uchazeč předloží:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci
- čestné prohlášení (dle vzoru v příloze č. 1)

Pravost a stáří dokladů

Dodavatel předloží požadované doklady v originále listiny či kopii, přičemž nesmí být k poslednímu dni, ke kterému měla být kvalifikace prokázána starší než 90 dnů.

Forma a obsah nabídek

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce, podepsaná statutárním zástupcem uchazeče. Nabídka bude předložena v 1 originálu v uzavřené obálce s označením: „**IQ Park Olomouc: Dodávka vybavení odborných pracovišť. NEOTVÍRAT**“. Musí obsahovat adresu zadavatele zakázky, zpáteční adresu uchazeče, označení obchodní firmy nebo názvu či jména a příjmení, razítko a podpis uchazeče, jde-li o fyzickou osobu či statutárního orgánu uchazeče, jde-li o právnickou osobu.

Uzavřená obálka musí obsahovat jedno vyhotovení nabídky, a to v originále, který bude výrazně označen: **ORIGINÁL NABÍDKY**. Nabídka nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

Nabídky se podávají nejpozději **do 19. 3. 2012 do 9:00 hod**, nabídky, které budou doručeny po uplynutí této lhůty, zadavatel neotvírá a vrátí je neprodleně zpět zájemci.

Všechny náklady a výdaje spojené s vypracováním a předložením nabídky nese uchazeč.

Nabídku lze doručit osobně na vrátnici DDM Olomouc na adresu:

Dům dětí a mládeže
tř. 17. listopadu 47
771 74 Olomouc



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dnem 19. 3. 2012 v 9.00 hod. Zásilky doručené po tomto termínu nebudou zařazeny do hodnocení a budou vráceny uchazeči.

Otevírání obálek

Otevírání obálek se bude konat dne 19. 3. 2010 v 10:30 hod na pracovišti zadavatele: Dům dětí a mládeže, tř. 17. listopadu 47, 779 00 Olomouc

Rozsah a specifikace zakázky

Specifikace je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace.

Požadavky na uchazeče

Uchazeč se zavazuje:

- dodat zboží odpovídající specifikaci stanovené zadavatelem,
- zajistit dopravu na výše uvedenou adresu místa plnění a následnou instalaci zařízení (cena dopravy a instalace musí být zahrnuta v rámci navržené ceny),
- dodržet povinnost dodavatele k uchování účetních záznamů (účetní doklady, účetní knihy, odpisové plány, účtové rozvrhy, inventurní soupisy a záznamy dokladující formu vedení účetnictví) po dobu stanovenou podmínkami archivace v rámci OP VK, tj. do roku 2025.
- umožnit všem osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů, které souvisejí s plněním zakázky, a to do roku 2025.

Zpracování nabídkové ceny

- Nabídková cena musí být uvedena v české měně (CZK). Tato cena musí být definována jako cena nejvýše přípustná a musí obsahovat veškeré náklady spojené s realizací předmětu dodávky v rozsahu a parametrech požadovaných v tomto zadání.
- Uchazeč zpracuje cenovou nabídku, která bude obsahovat tyto části:
 - Cena za jednotlivé položky zakázky bez DPH
 - Cena za jednotlivé položky zakázky s DPH
 - Celková cena zakázky bez DPH
 - Celková cena zakázky s DPH
- Neúplnost nabídky je důvodem k vyřazení nabídky z hodnocení.
- **Cena 1 ks kteréhokoli vybavení nesmí přesáhnout částku 39.999,- Kč**
- V případě mimořádně nízké nabídkové ceny může být uchazeč vyzván ke zdůvodnění. Pokud posoudí hodnotící komise zdůvodnění jako neopodstatněné, může být nabídka vyřazena.



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Platební podmínky

Zadavatel nebude poskytovat zálohy. Zadavatel se zavazuje, že zaplatí dohodnutou cenu bankovním převodem na základě vystavení faktury za jednotlivé (dílčí) konkrétní části dodávky v následujících termínech a objemech z celkové hodnoty zakázky:

do 30 - ti dnů po dodání zboží	maximálně 4 % z celkové ceny
do 31. 12. 2012	maximálně 22,5 % z celkové ceny
do 30. 6. 2013	maximálně 36 % z celkové ceny
do 31. 10. 2013	zbytek z celkové ceny, tj. 37,5 % z celkové ceny

(Uvedený harmonogram vychází z předpokladu reálné rychlosti proplácení prostředků zprostředkujícím subjektem – Olomouckým krajem.)

Zadavatel i uchazeč připouští možnost dřívější úhrady ve vyšším dílčím podílu z ceny v případě rychlejšího průběžného financování projektu.

Faktura musí mít charakter daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. V textu faktury musí být uvedeno, že dodané zboží je fakturováno v rámci projektu „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053.

Kritéria pro hodnocení nabídky

Nabídka musí být doručena úplná a ve stanoveném termínu. Neúplné nabídky či nabídky doručené po termínu budou z hodnocení vyřazeny.

Hodnotící kritérium: Výše nabídkové ceny s DPH (Kč).

Způsob hodnocení nabídek

Způsob hodnocení nabídek je pro zadávanou veřejnou zakázku stanoven takto:

OBSAH KRITÉRIA „Výše nabídkové ceny s DPH“

V dílčím kritériu „Výše nabídkové ceny včetně DPH“ je myšlena nabídková cena s DPH, přičemž za nejvýhodnější nabídku je považována ta s nejnižší nabídkovou cenou.

Návrh smlouvy mezi zadavatelem a dodavatelem

Návrh smlouvy o dodávce tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

Harmonogram výběrového řízení

- | | |
|---|---------------------------|
| 1) Doručení nabídek: | 19. 3. 2012 |
| 2) Zasedání hodnotící komise: | 20. 3. 2012 |
| 3) Informování uchazečů o výsledku výběrového řízení: | 21. 3. 2012 |
| 4) Termín dodání: | nejpozději do 31. 8. 2012 |



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ostatní ujednání

- Uchazeč bude vázán svou nabídkou po dobu 1 měsíce od posledního dne lhůty pro podávání nabídek.
- Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení bez uvedení důvodu.
- Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit podmínky zakázky. Případné dotazy k zadávací dokumentaci je možné vznést písemně na e-mail iqparkolomouc@centrum.cz. Dotazy musí být zadavateli doručeny nejpozději 5 dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- Uchazeči mohou podat pouze 1 nabídku.
- Na všechno zboží nebo služby je minimálně dvouletá záruka.

Přílohy zadávací dokumentace

Příloha č. 1 – Čestné prohlášení

Příloha č. 2 – Podrobná specifikace

Příloha č. 3 – Návrh smlouvy o dodávce

V Olomouci dne 2. 3. 2012

.....
podpis zodpovědné osoby



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 1

Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Níže podepsaný uchazeč čestně prohlašuje, že

- a) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch zločinného spolčení, trestný čin účasti na zločinném spolčení, legalizaci výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijímání úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle § 49 obchodního zákoníku,
- d) vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující podle zákona č. 182/2006 nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) není v likvidaci,
- f) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) zák. č. 137/2006 Sb. požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykoná tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby.
- j) mu nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu

Uchazeč: Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné jednat za uchazeče:

.....

V..... dne..... Podpis.....



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2

Minimální podrobná specifikace k zadávací dokumentaci k výběrovému řízení na dodávku vybavení odborných pracovišť pro projekt „IQ Park Olomouc“

Název vybavení	Počet kusů	Specifikace
průmyslový mikroskop MV 10412 LCD ZOOM	1	- integrovaná LCD nejméně 10'' - včetně doplňkových předsádek a optického členu pro zvětšení 3x – 190x
LCD obrazovka	1	- velikost nejméně 24'' - Full HD
laboratorní trinokulární mikroskop	1	- s možností připojení fotoaparátu či kamery - zvětšení až 1500x
mikroskop LCD digital	1	- slot na SD kartu - LCD nejméně 3'' - digitální zvětšení až 1500 x
infrateploměr ruční	1	- měřicí rozsah -30 °C – + 400 °C
měřič tlaku krve	1	- rozsah citlivosti – 0 – 200 mm Hg - včetně rozhraní pro připojení k počítači (nejméně 3 analogové a 2 digitální konektory)
čidlo CO2	1	- kompatibilní s rozhraním pro připojení k počítači, které je součástí měřiče tlaku krve
kyslíkové čidlo	1	- kompatibilní s rozhraním pro připojení k počítači, které je součástí měřiče tlaku krve
spirometr	1	- rozsah nejméně 0 – 10 l/s - kompatibilní s rozhraním pro připojení k počítači, které je součástí měřiče tlaku krve
TPL 260 termokamera stacionární	1	- měření a sledování teplot v reálném čase - připojitelná k počítači a k internetu pomocí IP adresy - rozsah nejméně -20 °C - + 200 °C
sada k vytváření mikrovln	1	- výkon max 25 MW
souprava gamabeta	1	- souprava gamabeta
dozimetr - radiometr	1	- detekce alfa, beta, gama - měření dávkového ekvivalentu - včetně rozhraní pro připojení k počítači
GM počítač	1	- kompatibilní s rozhraním pro připojení k počítači, které je součástí dozimetru
mlžná komora	1	- difúzní typ
Cs zdroj radiace	1	- Cs zdroj radiace
Kd zdroj radiace	1	- Kd zdroje radiace



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

spektrofotometr	1	<ul style="list-style-type: none"> - rozsah 200 – 800 nm - rozlišení 1 nm - včetně rozhraní pro připojení k počítači
laserový zdroj	1	<ul style="list-style-type: none"> - nejméně 3 různé barvy - výkony 5 mW, 50 mW, 100 mW
laserové hranoly	1	<ul style="list-style-type: none"> - koutový odražeč - pravý úhel - rovnostranný optický hranol
laserová lavice	1	<ul style="list-style-type: none"> - délka minimálně 1 m - včetně kompletního vybavení k provádění základních pokusů
souprava vláknové optiky	1	<ul style="list-style-type: none"> - souprava obsahující optická vlákna, optické konektory, vysílač, přijímač a zesilovač
polarimetr	1	<ul style="list-style-type: none"> - klasická konstrukce s otočným hranolem - polarimetrická trubice 100 mm
výbojky	1	<ul style="list-style-type: none"> - nejméně 4 různé barvy
signální generátor dvoukanálový	1	<ul style="list-style-type: none"> - generátor 10 – 16.000 Hz - standardní průběhy (sinus, obdelník, trojúhelník)
sonda s mikrofonom	1	<ul style="list-style-type: none"> - mikrofón s připojením k počítači - frekvence 20 – 16000 Hz
reproduktory a ochranná sluchátka	1	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné - systém 2.1 - 5 ks ochranných sluchátek
stabilizovaný zdroj střídavého napětí	1	<ul style="list-style-type: none"> - stabilizované napětí 0 – 230V / 1A
stabilizovaný zdroj stejnosměrného napětí	1	<ul style="list-style-type: none"> - 2x 0 – 30V/3A
teslametr	1	<ul style="list-style-type: none"> - rozsah +/- 10 mT - včetně rozhraní pro připojení k počítači (nejméně 3 analogové a 2 digitální konektory)
stolní multimetr	1	<ul style="list-style-type: none"> - ampérmetr, rozsah ±10 A - voltmetr, rozsah ±30 V - kompatibilní s rozhraním pro připojení k počítači, které je součástí teslametru
Van der Gráfův generátor	1	<ul style="list-style-type: none"> - Van der Gráfův generátor
elektrochemická sestava	1	<ul style="list-style-type: none"> - umožňuje provádět minimálně následující testy: vodivost vody a vodních roztoků látek s iontovou strukturou, vodních roztoků z neiontovou strukturou, vodivost vodních roztoků elektrolytů, odpor elektrolytu jeho funkce povrchu



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

		elektrody, odpor elektrolytu jeho funkce vzdálenosti mezi elektrodami, pohyb iontů v elektrickém poli, vliv iontů na elektrickou vodivost, elektrolýza vodního roztoku síranu měďnatého, polarizace elektrod, galvanický článek
vysokonapěťové a nízkonapěťové cívky	1	- solenoidy 200, 600, 3000, 18000 závitů (± 100 závitů)
cvičný osciloskop	1	- anodové napětí max 400 V DC - žhavicí proud max 0,5 A
digitální teploměr a vlhkoměr	2	- s připojením k počítači - včetně rozhraní pro připojení k počítači
generátor vzdušného proudění	1	- výkon nejméně 500 W
měřič rychlosti větru	1	- s připojením k počítači - kompatibilní s rozhraním pro připojení k počítači, které je součástí digitálního teploměru a vlhkoměru
pracovní sada pro meteorologii	1	- přenosné přístroje: anemometr, barometr, teploměr, vlhkoměr, sonometr
laserový měřič vzdálenosti	1	- s ukládáním dat na SD kartu nebo možnost přenosu dat do počítače (USB konektivita)
digitální mikrometrický šroub s USB	1	- s USB konektivitou
posuvné měřidlo digitální	1	- kovové
měřič energie a výkonu	1	- maximální proud 15 A - kompatibilní s rozhraním pro připojení k počítači, které je součástí digitálního teploměru a vlhkoměru
rotační vývěva s příslušenstvím	1	- olejová - včetně zvonu - koncový tlak 0,01 hPa - výkon nejméně 200 W
dilatometr	1	- lihový
AM412PT mikroskop pro přímé připojení k digitální tabuli	1	- s přímým připojením k tabuli Promethean
univerzální měřicí systém - laboratorní zdroj	1	- zdroj: 0 – 30 V / 3 A - generátor: 15 – 1 MHz - multimetr: DC/AC napětí, DC/AC proud, odpor
digitální videokamera	1	- dokumentová kamera (vizualizér) - s připojením k počítači a interaktivní tabuli - pohyblivé rameno

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

pracoviště žáka	12	- uchazeč navrhne takovou sestavu, kterou považuje za optimální pro provoz zařízení, které tvoří obsah této specifikace
magnetické míchadlo	1	- výkon nejméně 5 W - včetně ohřevu - včetně příslušenství (2 ks míchadélko skleněné, míchadélko polyetylenové, stojan s držáky na kádinku, kádinka)
automatické elektronické pipety	1	- objem 100 – 5000 mikrolitru
binokulární mikroskop	12	- zvětšení nejméně 40x – 1000x - včetně standardního příslušenství - včetně nástavce na fotoaparát
minitřepačka	1	- pro zkumavky a ostatní nádoby nejméně do průměru 30 mm
základní chemikálie	12	- 1-naftol, 2-naftol (500g), Aceton, Amoniak – vodný roztok ,25%, č.,p.a. (2000 ml), Benzaldehyd, Bromid amonný, Bromid draselný, Bromid sodný, Červeň fenolová indik., Červeň methylová indik., Dusičnan amonný, Dusičnan barnatý, Dusičnan draselný, Dusičnan hlinitý, Dusičnan litný, Dusičnan sodný, Dusičnan stříbrný, Dusičnan vápenatý, Ethylalkohol 96% (5000 ml), Aktivní uhlí, SILKARBON, prášek, Benzin lékařský, Eriochromová čerň, indik., Fenolftalein, Fosforečnan trisodný, D-fruktoza, D-glukoza, Glycerin (2000 ml), Hexakynoželezitan tetradraselný, Hexakynoželezitan tridraselný, Hydrogenuhlíčan amonný, Hydrogenuhlíčan sodný, Hydrogenuhlíčan draselný, Hydrochinon, Hydroxid barnatý, Hydroxid draselný (2000 g), Hydroxid sodný (2000 g), Hydroxid vápenatý, Chelaton II., Chelaton III., Chlorid amonný, Chlorid barnatý, dihydrát, Chlorid draselný, Chlorid chromitý, Chlorid litný, Chlorid manganatý, Chlorid měďnatý, Chlorid sodný, Chlorid strontnatý, Chlorid vápenatý, Chlorid zinečnatý, Chlorid železitý, Jod, Jodid amonný, Jodid draselný, Jodid sodný, Kyselina askorbová, Kyselina citronová, Kyselina dusičná , Kyselina chlorovodíková (4000 ml), Kyselina octová, 80%, Kyselina salicylová, Kyselina sírová(2000ml),



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

		Kyselina sulfanilová, Kyselina šťavelová, dihydrát, Laktosa, Maltosa, Manganistan draselný, Močovina, Modř methylenová, indik., Methyloranž, indik., Oranž III., Octan sodný, bezvodý, Oxid manganičitý, Peroxid vodíku, Písek mořský, Resorcin, Sacharosa, Silikagel, Síran amonno-železnatý, Síran amonný, Síran chromito-draselný, dodekahydrát, Síran draselný, Síran hlinitý, hexahydrát, Síran manganatý, monohydrát, Síran měďnatý, pentahydrát, Síran hořečnatý, Síran sodný, Síran zinečnatý, heptahydrát, Síran železnatý, heptahydrát, Siřičitan sodný, Sulfid sodný, hydrát, Thiokyanatan amonný, Thiokyanatan draselný, Thiosíran disodný, pentahydrát, Uhličitan amonný, Uhličitan draselný, Uhličitan sodný, Uhličitan vápenatý, Vazelina, Vinan draselno-sodný, tetrahydrát, Zinek práškový, Želatina, Železo práškové, Univerzální indikátorové papírky (proužky i cívky) – 10 ks/pracoviště
centrifuga	1	<ul style="list-style-type: none"> - pro zkumavky od 5 do nejméně 15 ml - kapacita nejméně 6 zkumavek - včetně úhlového rotoru - hmotnost do 5 kg
mikrocentrifuga	1	<ul style="list-style-type: none"> - pro mikrozkušavky do objemu 2ml - včetně úhlového rotoru - rozsah otáček nejméně 3000 – 10000 - hmotnost do 5 kg
chladnička s mrazákem	1	<ul style="list-style-type: none"> - 2 kompresory - Objem ledničky: nejméně 100 l - Objem mrazáku: nejméně 50 l - Energetická náročnost: A++
destilační přístroj	1	<ul style="list-style-type: none"> - včetně zásobníku - výkon nejméně 3,5 l /hod
analytické váhy	1	<ul style="list-style-type: none"> - rozlišení 0,1 mg - rozsah vážení nejméně 220 g - váhící miska nejméně 70 mm - minimální zatížení 10 mg
vodní lázeň	1	<ul style="list-style-type: none"> - s cirkulací - objem nejméně 5 l
vertikální elektroforéza	1	<ul style="list-style-type: none"> - včetně zdroje



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 3

NÁVRH SMLOUVY O DODÁVCE

uzavřená podle § 536 a násl. Obchodního zákoníku v platném znění

1. Účastníci smlouvy

Smluvní strany této smlouvy:

dodavatel:

objednatel: Dům dětí a mládeže Olomouc
tř. 17. listopadu 47
771 74 Olomouc
IČ: 00096792
Zastoupení: Mgr. Jiří Dostál, ředitel

se dohodly, že spolu uzavřou tuto smlouvu o dodávce a projevíly vůli řídit se všemi jejími ustanoveními. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí právním řádem České Republiky.

2. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je dodávka vybavení odborných pracovišť pro „IQ Park Olomouc“, registrační číslo projektu CZ.1.07/1.1.26/01.0053 na základě popisu a přesné specifikace, která je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu 1. Výsledným produktem bude dodání uvedeného vybavení v příslušném počtu. Cena obsahuje veškeré expediční, dopravní a instalační náklady.

3. Čas a způsob předání

- Dodávka, které je předmětem této smlouvy bude dodána v termínu podle přílohy č. 1 této smlouvy.
- K předání díla dojde v prostorách IQ Parku Olomouc na adrese Nešverova 693/1, 772 00 Olomouc

4. Práva a povinnosti účastníků smlouvy

- Dodavatel prohlašuje, že převzal, seznámil se a souhlasí s obsahem podkladů, které pro dodání dodávky od objednatele převzal.
- Dodavatel prohlašuje, že dodá vybavení, které je předmětem podle této smlouvy podle podkladů a přesné specifikace dodané mu objednatelem a v dohodnuté lhůtě jej objednateli předá.
- Dodavatel se zavazuje umožnit všem osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů, které souvisejí s plněním zakázky, a to do roku 2025.
- Dodavatel akceptuje povinnost dodavatele k uchování účetních záznamů (účetní doklady, účetní knihy, odpisové plány, účtové rozvrhy, inventurní soupisy a záznamy dokladující formu vedení účetnictví) po dobu stanovenou podmínkami archivace v rámci OP VK, tj. do roku 2025.



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

5. Ujednání o ceně

- Celková cena dodávky, která je předmětem podle této smlouvy činí(dodavatel navrhne částku).
- Objednatel je povinen zaplatit částku za jednotlivě dodané produkty na účet zhotovitele číslo(dodavatel doplní číslo účtu) na základě vystavení faktury za jednotlivé (dílčí) konkrétní části dodávky v následujících termínech a objemech z celkové hodnoty zakázky:

do 30 - ti dnů po dodání zboží	maximálně 4 % z celkové ceny
do 31. 12. 2012	maximálně 22,5 % z celkové ceny
do 30. 6. 2013	maximálně 36 % z celkové ceny
do 31. 10. 2013	zbytek z celkové ceny, tj. 37,5 % z celkové ceny
- Objednatel i dodavatel připouští možnost dřívější úhrady ve vyšším dílčím podílu z ceny v případě rychlejšího průběžného financování projektu.

6. Vady díla

- Objednatel výsledek činnosti dodavatele osobně prohlédne a zkontroluje při předání. Jestliže provedení dodávky neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě a objednatel dodávku odmítne v takovém stavu v souladu se zákonem převzít, má právo dodávku vrátit dodavateli k přepracování, v rámci něhož dodavatel v nezbytně nutném čase bezplatně odstraní vady dodávky.
- Pokud vady ani po přepracování nebudou odstraněny nebo nebude možno je vůbec odstranit, nemá objednatel povinnost dodávku převzít a zaplatit.
- Dojde-li k převzetí dodávky objednatel, odpovídá dodavatel za vady dodávky v rozsahu záruky po dobu 24 měsíců. Záruka se vztahuje na všechny provedené úkony stanovené touto smlouvou o dílo (viz. Příloha 1). V rámci záruky je dodavatel povinen odstranit bezplatně závady, které nebyly způsobeny nepřiměřeným či nevhodným zacházením.

7. Sankce

- Za prodlení dodavatele s předáním dodávky dle čl. 3. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý den z prodlení.
- V případě prodlení dodavatele s předáním dodávky dle čl. 3. této smlouvy delším než 10 dnů je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší.
- Uplatněním sankcí není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody, způsobené nesplněním povinností dle této smlouvy.

8. Závěrečná ustanovení

- Pokud bude dodávka připravena před dohodnutým termínem tak, jak je uveden v části 3 této smlouvy, vyzve dodavatel písemně objednatel k převzetí dodávky.
- Účinky této smlouvy nastanou okamžikem podpisu.
- Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž jedno obdrží dodavatel a dvě objednatel.



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- d) Účastníci této smlouvy prohlašují, že si text smlouvy důkladně přečetli, s obsahem souhlasí a že tato smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho pod ni připojují své podpisy.

V Olomouci dne:

Dodavatel:

Objednatel:
Mgr. Jiří Dostál



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha: 1 – Podrobná specifikace předmětu smlouvy o dodávce /cena je uvedena včetně DPH/

Název vybavení	Počet kusů	Specifikace	Cena	Datum dodání
průmyslový mikroskop MV 10412 LCD ZOOM	1			31. 8. 2012
LCD obrazovka	1			
laboratorní trinokulární mikroskop	1			
mikroskop LCD digital	1			
infrateploměr ruční	1			
měřič tlaku krve	1			
čidlo CO2	1			
kyslíkové čidlo	1			
spirometr	1			
TPL 260 termokamera stacionární	1			
sada k vytváření mikrovln	1			
souprava gamabeta	1			
dozimetr - radiometr	1			
GM počítač	1			
mlžná komora	1			
Cs zdroj radiace	1			
Kd zdroj radiace	1			
spektrofotometr	1			
laserový zdroj	1			
laserové hranoly	1			
laserová lavice	1			
souprava vláknové optiky	1			
polarimetr	1			
výbojky	1			
signální generátor dvoukanálový	1			
sonda s mikrofonem	1			
reproduktory a	1			



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

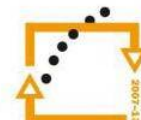
je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ochranná sluchátka			
stabilizovaný zdroj střídavého napětí	1		
stabilizovaný zdroj stejnosměrného napětí	1		
teslametr	1		
stolní multimetr	1		
Van der Gráfov generátor	1		
elektrochemická sestava	1		
vysokonapěťové a nízkonapěťové cívky	1		
cvičný osciloskop	1		
digitální teploměr a vlhkoměr	2		
generátor vzdušného proudění	1		
měřič rychlosti větru	1		
pracovní sada pro meteorologii	1		
laserový měřič vzdálenosti	1		
digitální mikrometrický šroub s USB	1		
posuvné měřidlo digitální	1		
měřič energie a výkonu	1		
rotační vývěva s příslušenstvím	1		
dilatometr	1		
AM412PT mikroskop pro přímé připojení k digitální tabuli	1		
univerzální měřicí systém - laboratorní zdroj	1		
digitální videokamera	1		
pracoviště žáka	12		
magnetické míchadlo	1		
automatické	1		



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

elektronické pipety				
binokulární mikroskop	12			
minitřepačka	1			
základní chemikálie	12			
centrifuga	1			
mikrocentrifuga	1			
chladnička s mrazákem	1			
destilační přístroj	1			
analytické váhy	1			
vodní lázeň	1			
vertikální elektroforéza	1			
CENA CELKEM				



Projekt „IQ Park Olomouc“ s registračním číslem CZ.1.07/1.1.26/01.0053

je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.