



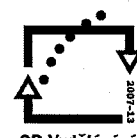
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

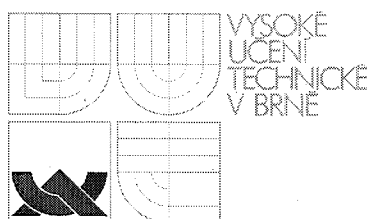
ČÁST 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

textová část

podlimitní veřejné zakázky na dodávky
s názvem:

„Laboratorní moduly (environment a magnet)“

evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: 356332



Zadavatel: Vysoké učení technické v Brně sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

zastoupený osobou oprávněnou jednat prof. Ing. Radimírem Vrbou, CSc.,

ředitelem Středoevropského technologického institutu VUT v Brně

dále v textu jen jako „zadavatel“

Druh zadávacího řízení:	otevřené řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) a § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů
Název projektu, ke kterému se veřejná zakázka vztahuje:	Partnerská síť centra excelentního bionanotechnologického výzkumu (NanoBioMetalNet)
Registrační číslo:	CZ.1.07/2.4.00/31.0023

Tato zakázka se řídí zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s Příručkou pro příjemce finanční podpory z OP VK.

č. j. 62002/2013/04-03

Zadávací dokumentace dle § 44 zákona vymezuje předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky. Obsahuje doplňující informace k Oznámení o zakázce uveřejněnému ve Věstníku veřejných zakázek a zadávací podmínky, které bude zadavatel posuzovat a jejichž nesplnění vede k vyřazení nabídek. Zadávací dokumentace je pro uchazeče o veřejnou zakázku závazná.

Tato veřejné zakázka je zadávána elektronicky vyjma úkonu podání nabídky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Obsah této části zadávací dokumentace:

1. Identifikační údaje zadavatele	3
2. Předmět plnění veřejné zakázky	3
3. Zadávací dokumentace	10
4. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci a komunikace se zadavatelem	10
5. Prohlídka místa plnění	11
6. Doba a místo plnění předmětu plnění veřejné zakázky	11
7. Kvalifikace dodavatelů	11
8. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny	14
9. Obchodní a platební podmínky	15
10. Zadávací lhůta	16
11. Hodnotící kritérium pro zadání veřejné zakázky	16
12. Požadavky na obsah nabídek a lhůta pro podání nabídek	16
13. Obsah a forma nabídky	18
14. Ostatní podmínky zadávacího řízení	19
15. Jiné požadavky zadavatele	19
16. Závěrečná ustanovení	20

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel ve smyslu zákona:	
Název zadavatele:	Vysoké učení technické v Brně
Sídlo zadavatele:	Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Právní forma zadavatele:	Veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., nezapsaná v obchodním rejstříku
IČ/DIČ	00216305 / CZ00216305
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	prof. Ing. Radimír Vrba, CSc., ředitel Středoevropského technologického institutu VUT v Brně
Telefon:	+420 541 146 161
E-mail:	radimir.vrba[at]ceitec.vutbr.cz
Kontaktní adresa zadavatele ve věcech veřejné zakázky	Vysoké učení technické v Brně Středoevropský technologický institut Technická 3058/10, 616 00 Brno
Kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky	Ing. Věra Lyčková
Telefon	+420 54114 6864
E-mail	vera.lyckova@ceitec.vutbr.cz

„dále jen „zadavatel“

2. Předmět plnění veřejné zakázky

2.1. Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka:

- modul environment** - 35 pracovních modulů, které budou sloužit k monitoringu životního prostředí,
- modul magnet – vzorkovač** - 20 pracovních vzorkovačů modulu magnet pro analýzu kapalných vzorků; modulární zařízení umožňuje různé varianty připojení měřicích modulů k řídicí jednotce, samotná analýza je umožněna pomocí různých vyměnitelných modulů elektrod,
- modul magnet – pracovní magnetický modul** - 2 pracovní moduly magnetů pro analýzu a práci s mikro a nano částicemi, jde o zařízení pro pevné uchycení zkumavek a následnou separaci paramagnetických částic pomocí magnetického pole, které lze mechanicky aktivovat a deaktivovat.

Ad 1) Modul environment v sobě zahrnuje 35 pracovních modulů, které budou sloužit k monitoringu životního prostředí. Moduly analyzují koncentrace vybraných analytů v kapalných roztocích získaných z reálných podmínek.

Zařízení modul environment je tvořeno celkem třicetipěti součástmi uvedenými níže včetně požadavků na jednotlivé součásti.

- Primární referenční modul
 - Minimální hloubka ponoření 1mm
 - Double-junction systém
 - fixed ground-joint diafragma

2. Sekundární referenční modul
 - Minimální hloubka ponoření 1mm
 - Double-junction systém
 - fixed ground-joint diafragma
3. Skleněný měřicí modul Na
 - Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-5}$ – 1 mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 5-9
 - teplota 0-80°C
4. Krystalový měřicí modul Br
 - Měřicí rozsah min $5 \cdot 10^{-6}$ – 1 mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 0-14
 - teplota 0-50°C
5. Krystalový měřicí modul Cd
 - Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-7}$ – 1 mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 4\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2-12
 - teplota 0-80°C
6. Krystalový měřicí modul Cl
 - Měřicí rozsah min $5 \cdot 10^{-5}$ – 1 mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 0-14
 - teplota 0-50°C
7. Krystalový měřicí modul CN
 - Měřicí rozsah min $8 \cdot 10^{-6}$ – 10^{-2} mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 10-14
 - teplota 0-80°C
8. Krystalový měřicí modul Cu
 - Měřicí rozsah min $5 \cdot 10^{-8}$ – 10^{-1} mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 4\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2-12
 - teplota 0-80°C
9. Krystalový měřicí modul F
 - Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-6}$ – sat. mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 5-7
 - teplota 0-80°C
10. Krystalový měřicí modul I
 - Měřicí rozsah min $5 \cdot 10^{-8}$ – 1 mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 0-14
 - teplota 0-50°C
11. Krystalový měřicí modul Pb
 - Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-6}$ – 10^{-1} mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 4\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 4-7
 - teplota 0-80°C
12. Krystalový měřicí modul Ag
 - Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-7}$ – 1 mol/l

- Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2-8
 - teplota 0-80°C
13. Krystalový měřicí modul S
- Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-7} - 1 \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2-8
 - teplota 0-80°C
14. Krystalový měřicí modul SCN
- Měřicí rozsah min $5 \cdot 10^{-6} - 1 \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2-10
 - teplota 0-50°C
15. Polymerní měřicí modul K
- Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-6} - 10^{-1} \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2,5-11
 - teplota 0-40°C
16. Polymerní měřicí modul NO₃
- Měřicí rozsah min $7 \cdot 10^{-6} - 1 \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2,5-11
 - teplota 0-40°C
17. Polymerní měřicí modul NH₃ type I
- Měřicí rozsah min $5 \cdot 10^{-6} - 10^{-2} \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 0-14
 - teplota 0-50°C
18. Polymerní měřicí modul NH₃ type II
- Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-4} - 1 \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 0-14
 - teplota 0-50°C
19. Polymerní měřicí modul Na
- Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-6} - 1 \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 3-12
 - teplota 0-40°C
20. Polymerní měřicí modul Ca
- Měřicí rozsah min $5 \cdot 10^{-7} - 1 \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 4\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2-12
 - teplota 0-40°C
21. Převodník pro modul SciON type I
- Jednoduchá instalace měřicího modulu
22. SPE měřicí modul SciON type I
- Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$
 - Reprodukovanost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 3-12

- teplota 15-40°C
- 23. SPE měřicí modul SciON type II
 - Měřicí rozsah min $1 \cdot 10^{-4}$ – $1 \cdot 10^{-1}$ mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 2\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 3-12
 - teplota 15-40°C
- 24. Kombinovaný měřicí modul Ca
 - Měřicí rozsah min $5 \cdot 10^{-7}$ – 1 mol/l
 - Reprodukovatelnost $\pm 4\%$
 - Pracovní rozsahy
 - pH 2-12
 - teplota 0-40°C
- 25. Převodník mezi sběračem dat a řídicím PC
 - Možnost připojení sběrače dat a řídicího PC
 - USB A – Minidin 8p.
- 26. Převodník pro referenční moduly
 - Možnost připojení měřících modulu s konektorem B
 - Zakončení převodníku konektorem MiniB
- 27. Kovový teplotní modul
 - Měřicí rozsah min -50 – 100°C
 - Pracovní rozsah
 - pH 1-13
- 28. Skleněný teplotní modul
 - Měřicí rozsah min -50 – 180°C
 - Pracovní rozsah
 - pH 0-14
- 29. Převodník pro teplotní moduly
 - Možnost připojení měřících modulu s konektorem G
 - Zakončení převodníku konektorem 2x2mm
- 30. Převodník pro měřicí moduly
 - Možnost připojení měřících modulu s konektorem G
 - Zakončení převodníku konektorem F
- 31. Převodník pro měřicí moduly se zpětnou kompatibilitou
 - Možnost připojení měřících modulu s konektorem G
 - Zakončení převodníku konektorem E
- 32. Sběrač dat
 - Sběr a zpracování dat
 - Možnost kalibrace jednotlivých modulů
 - Možnost připojení měřících, teplotních, polarizačních a i-modulů
- 33. Řídicí software
 - Ovládání sběrače a jednotlivých modulů
 - Možnost sběru dat z více vstupů
 - Funkčnost na 32-bit i 64-bit operačním software po Microsoft Windows 7
- 34. Řídicí PC
 - Procesor min 2,9 GHZ
 - RAM min 4GB
 - HDD min 500GB
 - Operační software shodný se softwarem, který používá zadavatel doposud. Zadavatel používá Windows 7.
 - Klávesnice + myš
 - 24 palcový monitor
- 35. Čistící set pro krystalové měřicí moduly
 - Set vhodný pro většinu krystalových měřících modulu
 - Obnova povrchu a jednotlivých modulů a jejich regenerace

Ad 2) Modul magnet – vzorkovač umožňuje analýzu kapalných vzorků. Modulární zařízení umožňuje různé varianty připojení měřících modulů k řídicí jednotce. Samotná analýza je umožněna pomocí různých vyměnitelných modulů elektrod. Zařízení modul magnet - vzorkovač je tvořeno celkem dvaceti různými součástmi modulů uvedenými níže včetně požadavků na jednotlivé součásti.

1. Modul s měřicím rozhraním
 - Možnost kalibrace jednotlivých modulů
 - Možnost připojení měřicích, teplotních, polarizačních a i-modulů
2. Převodník měřicí moduly
 - Možnost připojení měřicích modulu s konektorem G
 - Zakončení převodníku konektorem F
3. Převodník pro i-moduly
 - Možnost připojení měřicích rozhraní s měřicím modulem
 - Zakončení převodníku konektorem i-connect
4. i-modul typ I
 - kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-13
 - pracovní rozsah teplot 0-80°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ fixed ground-joint
 - odpor membrány 50 -300MΩ
5. i-modul typ II
 - kombinovaný měřicí systém s teplotním čidlem
 - teplotní čidlo Pt1000
 - rozsah měření pH 0-14
 - pracovní rozsah teplot 0-80°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ fixed ground-joint
 - odpor membrány 150 -500MΩ
6. i-modul typ III
 - kombinovaný měřicí systém s teplotním čidlem
 - teplotní čidlo Pt1000
 - rozsah měření pH 0-13
 - pracovní rozsah teplot 0-60°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ fixed ground-joint
 - odpor membrány 80 -200MΩ
7. Primární gelový referenční modul
 - bezúdržbový referenční systém
 - pracovní rozsah pH 0-8
 - pracovní rozsah teplot 0-40°C
 - diafragma typ keramický pin
8. Sekundární gelový referenční modul
 - bezúdržbový referenční systém
 - pracovní rozsah pH 0-8
 - pracovní rozsah teplot 0-40°C
 - diafragma typ keramický pin
9. Kombinovaný měřicí modul typ I
 - kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-13
 - pracovní rozsah teplot 0-80°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ fixed ground-joint
 - odpor membrány 50 -300MΩ
10. Kombinovaný měřicí modul typ II
 - kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-14
 - pracovní rozsah teplot 0-100°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ fixed ground-joint
 - odpor membrány 150 -500MΩ
11. Kombinovaný měřicí modul typ III

- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 1-13
 - pracovní rozsah teplot 0-80°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ fixed ground-joint
 - odpor membrány <2000 MOhm
12. Kombinovaný měřicí modul typ IV
- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-14
 - pracovní rozsah teplot 0-100°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ fixed ground-joint
 - odpor membrány 150 - 500 MOhm
13. Kombinovaný měřicí modul typ V
- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-13
 - pracovní rozsah teplot 0-60°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ fixed ground-joint
 - odpor membrány 80 - 200 MOhm
14. Kombinovaný měřicí modul typ VI
- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-14
 - pracovní rozsah teplot 0-80°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ capillary
 - odpor membrány 50 - 300 MOhm
15. Kombinovaný měřicí modul typ VII
- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-14
 - pracovní rozsah teplot 0-80°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ ceramic pin
 - odpor membrány 200 - 500 MOhm
16. Kombinovaný měřicí modul typ VIII
- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-11
 - pracovní rozsah teplot 0-60°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ plied platinum wire
 - odpor membrány 300 - 600 MOhm
17. Kombinovaný měřicí modul typ IX
- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 1-11
 - pracovní rozsah teplot 0-60°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ pinhole
 - odpor membrány 200 - 500 MOhm
18. Kombinovaný měřicí modul typ X
- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-13
 - pracovní rozsah teplot 0-60°C
 - referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ pinhole
 - odpor membrány 50 -300MOhm
19. Kombinovaný měřicí modul typ XI
- kombinovaný měřicí systém
 - rozsah měření pH 0-14
 - pracovní rozsah teplot 0-80°C

- referenční elektrolyt 3M KCl
 - diafragma typ ceramic pin
 - odpor membrány 200 -500MΩ
20. Propojovací modul
- Možnost připojení měřicího modulu a řídicího PC
 - USB A –Minidin 8p.

Ad 3) modul magnet – pracovní magnetický modul je zařízení pro pevné uchycení mikrozkumavek a následnou separaci paramagnetických částic pomocí magnetického pole, které lze mechanicky aktivovat a deaktivovat. Pracovní moduly budou sloužit pro analýzu a práci s mikro- a nano-částicemi. Zařízení modul magnet – magnetický modul je tvořeno celkem dvěma stejnými součástmi:

- ruční magnetický modul s nejméně 24 pozicemi pro plastovou mikrozkumavku o objemu 1,5 ml.

Součástí předmětu zakázky je dále zejména.

- dodávka předmětu zakázky na místo plnění veřejné zakázky,
- předat zástupci zadavatele soupis jednotlivých položek předmětu zakázky a technickou dokumentaci s přesným popisem předmětu zakázky v českém nebo anglickém jazyce, tento soupis a dokumentace budou zástupci zadavatele předány nejpozději při předání předmětu zakázky.
- záruka v délce 24 měsíců.

2.4. Odůvodnění veřejné zakázky

Odůvodnění zakázky je v souladu § 156 zákona zveřejněno na profilu zadavatele <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/ProfilVut> (ID zakázky 411).

2.5. Technické kvalitativní podmínky:

Předmět plnění bude realizován v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle obecně závazných a doporučených předpisů, vládních nařízení, metodik a v souladu se zadávací dokumentací této veřejné zakázky. Materiály, polotovary, díly a zařízení, které budou zhotovitelem použity, musí souhlasit jak s technickou specifikací, tak s technickými normami, a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Připouští se pouze první jakost materiálů.

Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimálně požadovaný standard a uchazeč jej může v nabídce nahradit i výrobkem nebo technologií srovnatelnou nebo lepší.

2.6. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV kód)

31731100-0 – Moduly
31630000-1 - Magnety

2.7. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky, určená zadavatelem postupem podle ustanovení § 13 zákona, činí 1.500.000,- Kč bez DPH.

2.6 Maximální hodnota veřejné zakázky:

Název položky	počet ks	max. cena vč. DPH za 1 ks	max. cena vč. DPH za všechny kusy
Modul environment	35	35 000	1 225 000
Modul magnet – vzorkovač	20	28 000	560 000
Modul magnet – pracovní magnetický modul	2	23 925	47 850
Celková maximální cena včetně DPH			1 832 850

Zadavatel si vyhrazuje právo uchazeče, jehož jednotková nabídková cena včetně DPH bude vyšší, než jsou ceny uvedené výše v tabulce, vyloučit ze zadávacího řízení.

Tj. pro každou jednotlivou požadovanou položku je omezena maximální možná nabídková cena. Dodávka bude financována z prostředků projektu „Partnerská síť centra excelentního bionanotechnologického výzkumu (NanoBioMetalNet)“, registrační číslo: CZ.1.07/2.4.00/31.0023, jehož rozpočet vyšší hodnotu zakázky neumožňuje.

3. Zadávací dokumentace

3.1. Obsah zadávací dokumentace

Část 1	Textová část zadávací dokumentace
Část 2	Obchodní a platební podmínky – závazný vzor návrhu kupní smlouvy včetně přílohy č. 1 (Všeobecné nákupní podmínky VUT v Brně)
Část 3	Vzor formuláře „Obsah nabídky“ a „Identifikační údaje uchazeče“
Část 4	Vzor formuláře „Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů“
Část 5	Vzor formuláře „Čestné prohlášení dle § 68 odst. 3 zákona a dle příručky pro příjemce finanční podpory z OP VK“
Část 6	Vzor formuláře „Seznam subdodavatelů“

3.2. Poskytování zadávací dokumentace

Zadavatel poskytuje kompletní zadávací dokumentaci a veškeré relevantní podklady neomezeným dálkovým přístupem v souladu s § 48 odst. 1 zákona na svém profilu zadavatele <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/ProfilVut> , ID zakázky 411

Zadavatel nepožaduje úhradu nákladů souvisejících s poskytnutím zadávací dokumentace.

4. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci a komunikace se zadavatelem

- 4.1 Dodavatel je oprávněn požadovat dodatečné informace k jakékoliv části zadávací dokumentace.
- 4.2 Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- 4.3 Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávací dokumentaci nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. Dodatečné informace, včetně přesného znění požadavku odešle zadavatel (s využitím elektronického systému zadávání veřejných zakázek VUT v Brně) současně všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. Zadavatel vždy uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým uveřejnil textovou část zadávací dokumentace, tj. na svém profilu zadavatele <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/ProfilVut> (ID zakázky 411).

- 4.4 Zadavatel dále stanoví, že pro právní čistotu zadávacího procesu musí být veškerá komunikace se zadavatelem vedena pouze písemnou formou. Jakýkoliv další způsob (např. osobní jednání apod.) je vyloučen.
- 4.5 Žádost o dodatečné informace doručí dodavatel na kontaktní adresu zadavatele ve věcech veřejné zakázky VUT v Brně, STI, Ing. Věra Lyčková, Technická 3058/10, 616 00 Brno.
- 4.6 Pro podání žádostí o dodatečné informace lze využít rovněž elektronických prostředků. Kontaktní e-mailová adresa: vera.lyckova@ceitec.vutbr.cz s kopií na natalie.gloserova@ceitec.vutbr.cz

Neobdrží-li dodavatel potvrzení převzetí žádosti o dodatečné informace odeslané e-mailovou poštou do 24 hodin, odešle žádost o dodatečné informace v listinné podobě na kontaktní adresu zadavatele uvedenou v bodě 1 a taktéž v bodě 4.5 této části zadávací dokumentace.

5. Prohlídka místa plnění

Zadavatel prohlídku budoucího místa plnění nepředpokládá.

6. Doba a místo plnění předmětu plnění veřejné zakázky

6.1. Doba (termíny) plnění předmětu plnění

Zadavatel pro plnění předmětu zakázky stanoví následující podmínky vztahující se ke lhůtě plnění:

Předpokládaný termín zahájení plnění předmětu zakázky	po podpisu kupní smlouvy, předpoklad září 2013	
Termín předání předmětu zakázky	do 1 měsíce od podpisu kupní smlouvy	tato povinnost bude splněna na základě předávacího protokolu o předání a převzetí Dodávky, který bude potvrzený Kupujícím

6.2. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění je Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut, pobočka na Mendelově univerzitě v Brně, Zemědělská 1/1665, 613 00 Brno..

7. Kvalifikace dodavatelů

7.1. Rozsah požadavků na kvalifikaci

Tato část zadávací dokumentace upravuje podrobným způsobem vymezení a způsob prokázání kvalifikačních předpokladů. Požadavky uvedené níže pouze zpřesňují požadavky zveřejněné v Oznámení o zakázce uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek.

7.2. Splněním kvalifikace se rozumí

7.2.1 splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 zákona.

Základní kvalifikační kritéria stanovená v § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona splňuje dodavatel,

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její 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 její 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) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její 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 její 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) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo 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 nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který 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) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který 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) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Splnění základních kvalifikačních předpokladů dodavatel prokáže **předložením čestného prohlášení**, ze kterého vyplývá, že dodavatel splňuje v plném rozsahu základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona. (Uchazeč může použít přiložený vzor – viz část č. 4 zadávací dokumentace).

7.2.2 splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona.

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží:

- dle § 54 písm. a) *zákon* - **výpis z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence pokud je v ní zapsán;
- dle § 54 písm. b) *zákon* - **doklad o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

7.3 Prokázání kvalifikace – pravost a stáří dokladů

- a) **Dodavatel předloží veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace v prostých kopiích.** Originály nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazující splnění kvalifikace budou vybraným uchazečem na vyzvání zadavatele předloženy před uzavřením smlouvy.
- b) Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být ke dni podání nabídky, starší 90 kalendářních dnů.

7.4 Další požadavky na prokázání splnění kvalifikace

- a) **Prokazování kvalifikace zahraničním dodavatelem**
Nevyplyvá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje dle § 51 odst. 7 *zákon* zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném tímto *zákonem* a veřejným zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení.
Informace o dokumentech, které jsou v České republice používány k prokázání k prokazování kvalifikace, jsou pro zahraniční dodavatele k dispozici na stránkách Evropské komise zde: <http://ec.europa.eu/markt/ecertis/login.do>
Dodavatelé mohou rovněž využít manuálu CEITEC k prokazování kvalifikace, který je dostupný na: <https://docs.google.com/file/d/0B6TssODbdNfCaENfODRma1hPdTQ/edit>
Zadavatel nicméně upozorňuje dodavatele, že manuál má pouze podpůrnou a metodickou povahu.
- b) **Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka.** Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.
- c) **Čestné prohlášení dodavatele**
V případech, kdy *zákon* nebo zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele, musí takové čestné prohlášení obsahovat požadované údaje a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem, či za dodavatele. Pokud za dodavatele jedná zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce předložena plná moc v originále, nebo v úředně ověřené kopii.
- d) **Lhůta pro prokázání kvalifikace**
V otevřeném řízení je dodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

7.5 Splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) *zákon* v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) *zákona* (prohlášení, že subdodavatel není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek) a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) *zákona* subdodavatelem a
- **smlouvu** uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) *zákona*.

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) *zákona* (tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm dodavatel zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán).

7.6 Společná nabídka několika dodavatelů

- a) Má-li být předmět veřejné zakázky plněn několika dodavateli společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z dodavatelů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. a) *zákona* (tj. základní kvalifikační předpoklady podle § 53 *zákona*) a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) *zákona* (tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm dodavatel zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán) v plném rozsahu. Splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) *zákona* musí prokázat všichni dodavatelé společně. V případě prokazování splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prostřednictvím subdodavatele se předchozí odstavec 7.5. použije obdobně.
- b) V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn podle § 51 odst. 5 *zákona* společně několika dodavateli, jsou veřejnému zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Požadavek na závazek, aby dodavatelé byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak.

7.7 Zvláštní způsoby prokázání kvalifikace

a) **Použití výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**

Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento výpis prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 *zákona* a profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 *zákona* v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky veřejného zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

b) **Prokazování kvalifikace certifikátem**

Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 *zákona*, ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (§ 52 *zákona*), nahrazuje tento certifikát, v rozsahu v něm uvedených údajů, prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

8. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

8.1. Požadavky na zpracování jednotných nabídkových cen

- Nabídkovou cenou se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za splnění předmětu zakázky.

- Nabídková cena bude uvedena absolutní částkou v české měně (korunách českých) bez DPH, výše DPH z nabídkové ceny a celková nabídková cena vč. DPH ve skladbě uvedené v bodě 8.2.
- Celková nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady uchazeče nezbytné pro řádné a včasné splnění předmětu *zakázky*, včetně veškerých nákladů souvisejících, tj. náklady na zhotovování, výrobu, přepravu, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikáty, atesty všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje spojené s jeho prováděním.
- Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné *zakázky*.
- Neplátcí DPH uvedou celkovou cenu bez DPH i s DPH ve stejné výši společně s informací, že nejsou plátcí DPH.

8.2. Stanovení nabídkové ceny

Celková nabídková cena pro bude stanovena jako úplná a konečná a bude uvedena v následujícím členění:

Nabídková cena v Kč bez DPH*	
Sazba (v%) a výše DPH v Kč	
Celková nabídková cena v Kč vč. DPH	

* *Zadavatel bude v rámci hodnocení nabídek hodnotit nabídkovou cenu bez DPH.*

Cena bude dále vyčíslena pro jednotlivé položky následovně:

Název položky	Cena v Kč bez DPH za 1 ks	Cena v Kč včetně DPH za 1 ks	Požadovaný počet ks	Cena v Kč bez DPH za požadovaný počet ks	Cena v Kč včetně DPH za požadovaný počet ks
Modul environment			35		
Modul magnet – vzorkovač			20		
Modul magnet – pracovní magnetický modul			2		

Dodavatel uvede svoji nabídkovou cenu v Identifikačních údajích uchazeče (část č. 3 zadávací dokumentace) a v návrhu kupní smlouvy (část č. 2 zadávací dokumentace).

8.3. Podmínky změny nabídkové ceny

Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu plnění veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění. Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací, změnou hodnoty kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.

9. Obchodní a platební podmínky, kupní smlouva

Obchodní a platební podmínky a další ujednání o předmětu veřejné zakázky jsou vymezeny v závazném návrhu kupní smlouvy, který tvoří část 2 zadávací dokumentace. Dodavatel návrh smlouvy doplní o údaje nezbytné pro vznik smlouvy a dále doplní o další údaje požadované zadavatelem a předloží jej podepsaný jako součást nabídky.

Obchodní a platební podmínky musí být uchazečem plně respektovány.

Zadavatel nebude dodavateli poskytovat zálohy. Platba bude probíhat na základě dodatelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury). Splatnost daňového dokladu je stanovena na 90 dnů ode dne jejího doručení zadavateli (kupujícímu). *Zadavatel obvykle uhradí danou částku bez DPH do 30 dnů ode dne obdržení konečné faktury, zbývající část pak ve lhůtě 90 dnů ode dne obdržení faktury.*

Nedílnou součástí návrhu kupní smlouvy budou:

- všeobecné nákupní podmínky Vysokého učení technického v Brně,
- **technická specifikace nabízeného zařízení.**

10. Zadávací lhůta

V souladu s § 43 *zákona* zadavatel stanoví délku zadávací lhůty na 60 dnů.

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky. Zadávací lhůta se prodlužuje uchazečům, s nimiž může zadavatel v souladu se *zákonem* uzavřít smlouvu, až do doby uzavření smlouvy podle § 82 *zákona*, nebo do zrušení zadávacího řízení dle § 84 *zákona*.

11. Hodnotící kritérium pro zadání veřejné zakázky

Základním hodnotícím kritériem pro zadání této **veřejné zakázky** je, ve smyslu § 78 odst. 1 písm. b) *zákona*, **nejnižší nabídková cena.**

12. Požadavky na obsah nabídek a lhůta pro podání nabídek

12.1 Nabídka musí obsahovat:

- Identifikační údaje uchazeče**
- Návrh kupní smlouvy**, dle přiloženého návrhu kupní smlouvy. Návrh smlouvy musí být podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče či osobou zmocněnou k takovému úkonu. (V případě zmocnění musí být originál příslušné plné moci součástí nabídky). V případě jednání prostřednictvím zástupce požaduje zadavatel z důvodu právní jistoty vysvětlit v nabídce právní titul zastoupení (na základě plné moci, vedoucí zaměstnanec apod.), nevyplyvá-li právní důvod z jiných předložených dokumentů (např. prokura z výpisu z obchodního rejstříku). V případě společné nabídky více dodavatelů musí být nabídka podepsána v souladu se smlouvou dle § 51 odst. 6 *zákona*. Nepodepsaný návrh smlouvy nebo návrh smlouvy podepsaný osobou neoprávněnou jednat jménem či za uchazeče bude důvodem k vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče z účasti v zadávacím řízení v souladu s § 71 odst. 11 *zákona*.
- Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů**, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byly v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele.
- Má-li dodavatel formu akciové společnosti, součástí nabídky musí být **seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu**, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.
- Prohlášení uchazeče o tom, že v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou **neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zákona č. 143/2001 Sb.**, o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
- Čestné prohlášení o **ekonomické a finanční způsobilosti uchazeče splnit veřejnou**

zakázku.

- h) Další dokumenty požadované *zákonem* či zadavatelem a doklady a informace prokazující splnění kvalifikace.

12.2 Další podmínky pro podání nabídek:

Předpokladem zadání zakázky dodavateli je podání nabídky.

- a) Nabídka uchazeče musí plně respektovat podmínky stanovené v zadávací dokumentaci.
- b) Každý dodavatel může podat pouze **jednu nabídku, a to v listinné podobě, v českém jazyce**. Technická specifikace předmětu zakázky může být v nabídce předložena v jazyce českém, slovenském nebo anglickém. Všechny ostatní dokumenty nabídky však musí být předloženy v jazyce českém.
- c) Pro právní jistotu obou stran doporučuje *zadavatel* zájemcům, aby nabídka včetně veškerých požadovaných dokladů a příloh byla svázána do jednoho svazku a dostatečným způsobem zajištěna proti manipulaci s jednotlivými listy. Všechny listy nabídky je doporučeno očíslovat průběžnou číselnou řadou.
- d) V případech, kdy *zadavatel* požaduje předložení prohlášení dodavatele, musí takové prohlášení obsahovat *zadavatelem* požadované údaje a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Pokud za dodavatele jedná zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce tato plná moc doložena.
- e) Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci (§ 69 odst. 2 *zákona*).
- f) Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, *zadavatel* všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí. Dodavatele, jehož nabídka byla vyřazena, *zadavatel* bezodkladně vyloučí z účasti v zadávacím řízení. Vyloučení uchazeče včetně důvodu *zadavatel* bezodkladně písemně oznámí uchazeči.
- f) V případě podání společné nabídky budou uvedeny identifikační údaje všech dodavatelů.
- g) Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly *zadavatele* uvést v omyl.
- h) Nabídku podá uchazeč písemně **v jedné obálce** v 1 originále s označením ORIGINAL a v jedné kopii s označením KOPIE (kopii nabídky lze předložit formou skenu kompletní nabídky ve formátu .pdf). *Zadavatel* si vyhrazuje právo pořídit si pro vlastní potřebu, případně potřebu kontrolních orgánů jakýkoliv počet dalších kopií písemného, či elektronického vyhotovení nabídky. V případě jakéhokoli nesouladu mezi originálem a kopiemi či elektronickým vyhotovením nabídky je rozhodující originál nabídky.

12.3 Lhůta pro podání nabídek:

Nabídky se podávají písemně **v listinné podobě** ve lhůtě pro podání nabídek, **v 1 originále a 1 kopii a současně v jedné uzavřené obálce**, která bude označena nápisem

„NABÍDKA - NEOTVÍRAT“

„Laboratorní moduly (environment a magnet)“

Obálka bude opatřena zajištěním na uzavření (např. podpisy, případně razítka, samolepky apod.), či jiným zajištěním uchazečů. Na obálce musí být uvedena adresa uchazeče, na níž je možné zaslat vyrozumění dle § 71 odst. 6 nebo odst. 7 *zákona*, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek nebo že ve lhůtě pro podání nabídek *zadavatel* obdržel pouze jednu nabídku.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 19. 8. 2013 v 9:00. hod

Nabídku může zájemce doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídek poštou, nebo osobně v pracovní dny od 8 do 14 hod na podatelnu na adrese pro podání nabídek.

Adresa pro podání nabídek: VUT v Brně, Středoevropský technologický institut, k rukám Ing. Lyčkové, Technická 3058/10, 616 00 Brno, 4 NP, dveře č. 4.27

12.4 Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek se uskuteční **dne 19. 8. 2013 v 9:10 hod** v místnosti č. **0.39** na adrese zadavatele VUT v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Technická 3058/10, 616 00 Brno.

12.5 Osoby, které jsou oprávněny být přítomné při otevírání obálek s nabídkami (§ 71 odst. 8 zákona):

- a) zástupci zadavatele,
- b) členové komise pro otevírání obálek s nabídkami (nebo jejich zástupci), jmenovaní zadavatelem, splňují-li podmínku zachování mlčenlivosti a nepodjatosti,
- c) zástupce dodavatele, který doručil nabídku ve lhůtě pro podání nabídek,
- d) další osoby, o nichž tak stanoví zadavatel.

12.6 Postup komise při otevírání obálek

Komise pro otevírání obálek s nabídkami jmenovaná zadavatelem otevírá obálky podle pořadového čísla doručení.

Komise kontroluje v souladu s § 71 odst. 9 *zákona*, zda:

- je nabídka zpracována v požadovaném jazyku,
- je návrh smlouvy podepsán oprávněnou osobou jednat jménem či za uchazeče a

Po provedení kontroly úplnosti každé nabídky komise přítomným uchazečům sdělí:

- identifikační údaje uchazeče,
- informaci, zda je nabídka zpracována v požadovaném jazyce, zda je smlouva podepsaná oprávněnou osobou,
- informaci o nabídkové ceně,
- informace o údajích z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím.

13. Obsah a forma nabídky

Obsah nabídky:

Zadavatel doporučuje, aby pro operativní a transparentní průběh otevírání obálek s nabídkami byla nabídka sestavena v dále uvedeném členění:

Doklad	Informace k dokladu	Kopie x originál	Podpis oprávněné osoby
Identifikační údaje uchazeče	uchazeč může využít formulář poskytovaný jako část č. 3 zadávací dokumentace	originál	ano
Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 <i>zákona</i>	uchazeč může využít formulář poskytovaný jako část č. 4 zadávací dokumentace (čestné prohlášení)	originál	ano
Doklady prokazující splnění profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 <i>zákona</i>	- výpis z obchodního rejstříku - živnostenský(é) list(y)	- kopie - kopie	- ne - ne
Čestná prohlášení dle	uchazeč může využít formulář	originál	ano

bodu 12.1 písm. c) až f)	poskytováný jako část č. 5 zadávací dokumentace (čestné prohlášení)		
Prohlášení o předpokládaných subdodavatelích, kteří budou plnit více než 10% této veřejné zakázky	uveďte prosím identifikační údaje příslušných subdodavatelů a jejich předpokládaný podíl na plnění zakázky, uchazeč může využít formulář poskytovaný jako část č. 6 zadávací dokumentace	originál	ano
Návrh kupní smlouvy včetně přílohy č. 1 (všeobecné nákupní podmínky VUT v Brně)	uchazeč použije závazný vzor návrhu kupní smlouvy poskytovaný jako část č. 2 zadávací dokumentace	originál	ano
Technická specifikace	stane se součástí kupní smlouvy jako její příloha č. 2 (v českém, slovenském nebo anglickém jazyce); tech. spec. bude zpracována dle požadavku v bodě 15.1	originál	ano

Tuto část dokladů nabídky předkládá pouze dodavatel prokazující část kvalifikace pomocí subdodavatele a bude obsahovat:

- Příslušné doklady, kterými subdodavatel prokazuje určitou část kvalifikace.
- Smlouva mezi dodavatelem a subdodavatelem o poskytnutí plnění nejméně v rozsahu prokazované kvalifikace.

Tuto část dokladů nabídky předkládá pouze uchazeč v případě společné nabídky několika dodavatelů:

- Smlouva dodavatelů.

14. Ostatní podmínky zadávacího řízení

14.1 Požadavky na varianty nabídek podle § 70 zákona

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

14.2 Změna podmínek zadávací dokumentace

Zadavatel si vyhrazuje právo na upřesnění, změnu nebo úpravu zadávacích podmínek, a to buď na základě žádostí uchazečů o poskytnutí dodatečných informací, nebo z vlastního podnětu.

14.3 Zrušení zadávacího řízení

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení v souladu s § 84 zákona.

14.4 Úhrada nákladů za účast v zadávacím řízení

Zadavatel nehradí náklady za účast v zadávacím řízení.

14.5 Ověření údajů uvedených v nabídkách

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými dodavateli v nabídkách a dodavatel je povinen *zadavateli* poskytnout veškerou nezbytnou součinnost. *Zadavatel* vyloučí dodavatele ze zadávacího řízení v případě, že dodavatel uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.

15. Jiné požadavky zadavatele

Jiné požadavky *zadavatele* na plnění veřejné zakázky jsou takové požadavky, které *zadavatel* stanoví jako další závazné a jinde neuvedené podmínky pro předložení nabídky a pro plnění veřejné zakázky.

Rozsah jiných požadavků

- 15.1 Nabídka musí obsahovat **technickou specifikaci předmětu nabídky** ve formě jednoznačného stanoviska postupně ke všem bodům uvedeným v předmětu plnění veřejné zakázky a to ve stejném pořadí jak je uvedeno bodě 2 této části zadávací dokumentace. Ze stanoviska musí jednoznačně vyplývat, zda nabízené zařízení splňuje minimální požadované parametry, popř. jakým způsobem zabezpečuje nabízené zařízení požadované funkce. **Specifikace bude v jazyce českém, slovenském nebo anglickém.** Tato specifikace se stane přílohou kupní smlouvy jako její příloha č. 2.
- 15.2 Po stanovisku k minimálním technickým požadavkům mohou být ke každému zařízení uvedeny další důležité parametry, příp. popis rozšiřujících částí a příslušenství nabízeného zařízení. Rozšiřující popis předmětu nabídky může být předložen v jazyce českém, slovenském nebo anglickém.
- 15.3 Zadavatel požaduje, aby jako součást nabídky byl předložen také předpokládaný seznam subdodavatelů, kteří budou plnit více než 10% této veřejné zakázky. V případě, že dodavatel nepředpokládá využití subdodavatele, uvede toto v nabídce ve formě čestného prohlášení.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1 Uchazeč podáním nabídky bere na vědomí, že vybraný dodavatel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění.
- 16.2 Uchazeč podáním nabídky bere na vědomí a je seznámen s tím, že předmět plnění veřejné zakázky bude financován z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (dále jen OP VK) v rámci projektu **Partnerská síť centra excelentního bionanotechnologického výzkumu (NanoBioMetalNet), reg. č. CZ.1.07/2.4.00/31.0023**. V případě, že zadavateli budou ze strany poskytovatele dotace (MŠMT) náklady na předmět této veřejné zakázky označeny za nezpůsobilé, má zadavatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení zadavatele od smlouvy, má dodavatel nárok na vyplacení odměny ve výši odpovídající rozsahu vykonané dodávky ke dni odstoupení.
- 16.3 Uchazeč podáním nabídky bere na vědomí, že je zadavatel povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů Evropské unie stanovené v obecně závazných předpisech (zejména nařízením Komise (ES) č. 1828/2006) a příručkách vydaných Řídicím orgánem OP VK, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného zadávacího/výběrového řízení, tj. zejména ve smlouvách a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce.
- 16.4 Uchazeč bere na vědomí, že Řídicí orgán OP VK, případně jím pověřené subjekty (a případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) má v rámci kontroly právo přístupu, a to minimálně do uplynutí lhůty 3 let od ukončení OP VK podle čl. 90 nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, tj. nejméně do roku 2025, pokud právní systém nestanovuje lhůtu delší, k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění). Uchazeč bere také na vědomí, že ŘO OP VK je oprávněn obdobným způsobem kontrolovat i případně subdodavatele vybraného dodavatele.
- 16.5 Práva, povinnosti či podmínky v zadávací dokumentaci neuvedené se řídí zákonem.

17-07-2013

V Brně dne



prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.,
ředitel Středoevropského technologického institutu VUT v Brně

