



OPERAČNÍ PROGRAM PRAHA
KONKURENCESCHOPNOST



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ NA ZAKÁZKU S NÁZVEM

„DODÁVKA NÁBYTKU DO LABORATORNÍCH PROSTOR VČETNĚ DIGESTOŘE”

Dodatečná informace č. 2

Zadavatel: **Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.**

zakázka s názvem: „DODÁVKA NÁBYTKU DO LABORATORNÍCH PROSTOR VČETNĚ DIGESTOŘE”

Zadavateli byla doručena žádost o dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám k výše uvedené zakázce. V souladu s podmínkami zadávací dokumentace, poskytuje zadavatel následující dodatečnou informace k těmto zadávacím dotazů:

dotaz č. 1

Dobrý den vážení,

V rámci zúčastnění výběrového řízení na „DODÁVKU NÁBYTKU DO LABORATORNÍCH PROSTOR VČETNĚ DIGESTOŘE“ máme několik doplňujících otázek pro vypracování správné ceny k Vámi zadaným položkám ve výkazu výměr.

Položka	POČET KUSŮ
2. Laboratoř sorpční analýzy	

	2.1. Laboratoř 2.16	
	2.1.1. Stůl váhový	
AA	<i>2.1.1.1. Stůl váhový pro práci v sedě, 1x žulová deska (500x500mm)</i>	1
	2.1.2. Stůl pracovní	
BB	<i>2.1.2.1. Skříňka laboratorní kombinovaná, pro práci v sedě, dvoudveřová, tři zásuvky, 600x500/870</i>	1
CC	<i>2.1.2.2. Skříňka laboratorní s dveřmi, pro práci v sedě, dvoudveřová 600x500/870</i>	1
DD	<i>2.1.2.3. Podpěra rohová</i>	1
EE	<i>2.1.2.4. Pracovní deska, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm, hl. 500 mm, 3705mm</i>	1
	2.1.3. Stůl pod počítač	
FF	<i>2.1.3.1. Stůl pod počítač, s výsuvnou deskou na klávesnici a podstavcem na PC, hl. 750 mm, 1200 mm</i>	1
	2.1.4. Židle kancelářská	
GG	<i>2.1.4.1. Židle kancelářská kolečková, síťovaná</i>	1
	2.1.5. Skříňka nástěnná	
HH	<i>2.1.5.1. Skříňka nástěnná, plné dveře, dvoudveřová 600x480/750</i>	2

Položka AA – Stůl váhový: může místo žulové desky být použit umělý kámen o rozměru 500x500; jaký rozměr stolu

Položka FF – Stůl pod počítač: jaká má být výška stolu

Položka	POČET KUSŮ
---------	------------

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

PRAHA & EU – INVESTUJEME DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

	1. Laboratoř úpravy a základních charakteristik vzorků	
	1.1. Váhovna 3.13	
	1.1.1. Stůl pracovní	
A	<i>1.1.1.1. Ocelová konstrukce pro práci v sedě</i>	1
B	<i>1.1.1.2. Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm, hl. 750 mm</i>	1
	1.1.2. Stůl váhový	
C	<i>1.1.2.1. Stůl váhový pro práci v sedě, 1x žulová deska (500x500 mm)</i>	2
	1.1.3. Sestava skříní	
D	<i>1.1.3.1. Skříň laboratorní, plné dveře, čtyřdveřová, 900x620/1800</i>	2
E	<i>1.1.3.2. Skříň laboratorní, plné dveře, dvoudveřová, 900x620/1800</i>	2
F	<i>1.1.3.3. Skříňová nástavba, dvoudveřová, 900x620/750</i>	4
	1.1.4. Židle	
G	<i>1.1.4.1. Židle kancelářská kolečková, textilní</i>	2

Položka A – Ocelová konstrukce: jaká má být rozměr

Položka B – Pracovní deska: jaký má být rozměr pracovní desky

Položka C – Stůl váhový: může místo žulové desky být použit umělý kámen o rozměru 500x500; jaký rozměr stolu

	Položka	POČET KUSŮ
	1. Laboratoř úpravy a základních charakteristik vzorků	
	1.2. Umývárna 3.14	
	1.2.1. Stůl laboratorní, rohový	
H	<i>1.2.1.1. Skříňka laboratorní instalační pro výlevku s podpůrnou ocelovou konstrukcí, jednodveřová L 600x720/870</i>	1

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

PRAHA & EU – INVESTUJEME DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

I	1.2.1.2. Skříňka laboratorní instalační pro výlevku s podpůrnou ocelovou konstrukcí, jednodveřová P 600x720/870	1
J	1.2.1.3. Skříňka laboratorní kombinovaná, jednodveřová horní zásuvka 600x520/870	4
K	1.2.1.4. Skříňka laboratorní kombinovaná, dvoudveřová, jedna horní zásuvka (900 mm)	1
L	1.2.1.5. Skříňka laboratorní kombinovaná, dvoudveřová, jedna horní zásuvka (450 mm)	1
M	1.2.1.6. Pracovní deska, dlažba keramická, kyselinovzdorná, tl. 30 mm, hl. 750 mm, š. 3625 mm	1
N	1.2.1.7. Pracovní deska, dlažba keramická, kyselinovzdorná, tl. 30 mm, hl. 600 mm, š. 1060 mm	2
O	1.2.1.8. Osazení pracovní desky, kameninová výlevka	2
P	1.2.1.9 Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty nahoře	4
	1.2.2. Skříň vysoká	
Q	1.2.2.1. Skříň laboratorní, plné dveře, dvoudveřová, 900x620/1800	1
R	1.2.2.2. Skříňová nástavba, dvoudveřová, 900x620/750	1

Položka P – Laboratorní stojánková armatura: je opravdu požadován počet 4ks, když je v zadání pouze 2ks výlevek

Položka B – Pracovní deska: jaký má být rozměr pracovní desky

	Položka	POČET KUSŮ
	1. Laboratoř úpravy a základních charakteristik vzorků	
	1.3. Laboratoř 3.15	
	1.3.1. Digestoř	
S	1.3.1.1. Digestoř univerzální plechová, výška 2250	1
T	1.3.1.2. Pracovní deska digestoře, dlažba keramická, kyselinovzdorná	1
U	1.3.1.3 Instalace pro digestoř, kovové, studená voda	1
V	1.3.1.4. Instalace pro digestoře, kovové, plyn	1
W	1.3.1.5. Hadice pro laboratorní použití, pro propojení digestoře se vzduchotechnikou	1

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

PRAHA & EU – INVESTUJEME DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

X	<i>1.3.1.6. Skříňka na kyseliny a louhy v prostoru pod pracovní deskou digestoře</i>	<i>1</i>
	1.3.2. Stůl laboratorní	
Y	<i>1.3.2.1. Skříňka laboratorní kombinovaná, jednodveřová 600x520/870</i>	<i>1</i>
Z	<i>1.3.2.2. Skříňka laboratorní kombinovaná, jednodveřová 600x520/870</i>	<i>1</i>
a	<i>1.3.2.3. Skříňka laboratorní instalační pro výlevku s podpůrnou ocelovou konstrukcí</i>	<i>2</i>
b	<i>1.3.2.4. Pracovní deska, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm, hl. 750 mm, 2200 mm</i>	<i>1</i>
c	<i>1.3.2.5. Osazení pracovní desky, kameninová výlevka</i>	<i>1</i>
d	<i>1.3.2.6. Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty nahoře</i>	<i>1</i>
	1.3.3. Stůl pracovní	
e	<i>1.3.3.1. Ocelová konstrukce pro práci v sedě, 1x žulová deska (500x500 mm)</i>	<i>1</i>
f	<i>1.3.3.2. Pracovní deska, postforming, tl. 28 mm, hl. 600 mm, 1200 mm</i>	<i>1</i>
	1.3.4. Židle	
g	<i>1.3.4.1. Židle kancelářská kolečková, síťovaná</i>	<i>1</i>
	1.3.5. Stůl laboratorní	
h	<i>1.3.5.1. Skříňka laboratorní kombinovaná, dvoudveřová, tři zásuvky 600x520/870</i>	<i>2</i>
i	<i>1.3.5.2. Skříňka laboratorní kombinovaná, jednodveřová, jedna horní zásuvka 600x520/870</i>	<i>1</i>
j	<i>1.3.5.3. Pracovnídeska, postforming, tl. 38 m, 2260 mm</i>	<i>1</i>

Položka S – Digestoř: jaký má být rozměr digestoře na šířku a hloubku; může být výška digestoře 2350mm

Položka a – Skříňka instalační: jaký má být rozměr

Položka b – Pracovní deska: má správný rozměr 2200mm

Položka c – Kameninová výlevka: bude opravdu 1ks, když v zadání jsou 2ks instalačních skříněk

Položka d – Laboratorní stojánková armatura: bude opravdu 1ks, když v zadání jsou 2ks instalačních skříněk

Položka e, f – Ocelová konstrukce pro práci v sedě: jak má vypadat požadovaný laboratorní nábytek – z tohoto popisu není jasné zadání i rozměry; může místo žulové desky být použit umělí kámen o rozměru 500x500

Položka j – Pracovní deska: jaký má být rozměr pracovní desky - hloubka

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

PRAHA & EU – INVESTUJEME DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

	Položka	POČET KUSŮ
	1. Laboratoř úpravy a základních charakteristik vzorků	
	1.3. Laboratoř 3.17	
	1.3.1. Stůl laboratorní	
k	1.3.1.1. Skříňka laboratorní kombinovaná, dvoudveřová 600x520/870	2
l	1.3.1.2. Skříňka laboratorní kombinovaná, jednodveřová 600x520/870	1
m	1.3.1.3. Pracovní deska, dlažba keramická	1
	1.3.2. Stůl pod přístroj	
n	1.3.2.1. Ocelová konstrukce se spodní policí, bez pracovní desky, 1200 mm	1
o	1.3.2.2. Pracovní deska, postforming, tl. 38 mm	1
	1.3.3. Stůl pracovní	
p	1.3.3.1. Ocelová konstrukce se spodní policí, bez pracovní desky, 1500 mm	1
q	1.3.3.2. Pracovní deska lamino, tl. 18, 1500 mm	1
r	1.3.3.3. Kontejner, čtyři zásuvky	1
	1.3.4. Stůl laboratorní	
s	1.3.4.1. Skříňka laboratorní instalační pro výlevku s podpůrnou ocelovou konstrukcí	1
t	1.3.4.2. Skříňka laboratorní kombinovaná, dvoudveřová 600x520/870	2
u	1.3.4.3. Skříňka laboratorní kombinovaná jednodveřová 600x520/870	1
v	1.3.4.4. Pracovní deska, dlažba keramická 1800 mm	1
w	1.3.4.5. Osazení pracovní desky	1
x	1.3.4.6. Laboratorní stojánkové armatury, směšovací baterie s kohouty nahoře	1
	1.3.5. Židle	
y	1.3.5.1. Židle laboratorní, s kolečky	1
z	1.3.5.2. Židle kancelářská, síťovinová	1

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

PRAHA & EU – INVESTUJEME DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

Položka m – Pracovní deska: jaký má být rozměr pracovní desky
Položka n – Ocelová konstrukce: jaký má být rozměr této konstrukce
Položka o – Pracovní deska: jaký má být rozměr pracovní desky
Položka p – Ocelová konstrukce: jaký má být rozměr této konstrukce
Položka q – Pracovní deska: jaký má být rozměr pracovní desky
Položka r – Kontejner: jaký má být rozměr této kontejneru, má být na kolečkách
Položka s – Skříňka instalační: jaký má být rozměr
Položka v – Pracovní deska: jaký má být rozměr pracovní desky
Položka w – Osazení pracovní deska: co je míněno pod tímto názvem

Je správný termín 24.5.2015 v 10:00hod na prohlídku místa plnění, když se soutěž má odevzdat 5.5.2015 ?

Odpověď:

Na základě předložených dodatečných informací zadavatel v souladu s čl. 11.7. zadávací dokumentace a se zřetelem k podaným žádostem uchazečů o vyjasnění zadávací dokumentace tímto přikládá aktualizované znění Přílohy č. 7 - technická specifikace, vč. plánu laboratorních místností zadávací dokumentace. Toto znění je zveřejněno na profilu zadavatele "http://www.irsm.cas.cz/index.php?page=ustav_verejne_zakazky".

Odpověď:

Pokud jde o termín prohlídky místa plnění zakázky, zadavatel v zájmu co nejúplnějšího seznámení se s místem plnění uchazečům stanoví jako termín prohlídky místa plnění následující dny 28-30.4.2015 a 4.5.2015 a dále pak ve dnech 5-8.5.2015 a 11-12.5.2015 vždy mezi 9 až 15 hod, přičemž termín prohlídky je uchazeč povinen si vždy předem domluvit na základě předchozí telefonické dohody s příslušným pracovníkem oddělení geochemie zadavatele, a to na tel. kontaktu: +420 266 009 283.

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

PRAHA & EU – INVESTUJEME DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

Dodatečná informace č. 3

Vážená paní magistro,
děkujeme za zaslání výzvy k předložení nabídky na dodávku nábytku do laboratorních prostor včetně digestoře. Měl však prosbu o dopřesnění některých údajů. Konkrétně:

Místnost 2.16

- Jaký má být rozměr váhového stolu? Je požadována žulová deska 500 x 500 mm a hloubka sousedních skříněk i pracovní desky je také 500 mm, což mi přijde z konstrukčního hlediska trochu problém.
- Jakou požadujete výšku stolu pod počítač?

Místnost 3.13

- Jaký má být rozměr ocelové konstrukce pro práci v sedě?
- Jaký má být rozměr váhového stolu?

Místnost 3.14

- Na položky H,I přijde jaká pracovní deska?
- Na samostatnou položku J přijde jaká pracovní deska?
- Položka L skříňka kombinovaná šířky 450 mm má být opravdu dole dvoudvěřová?
- Podle přiloženého nákresu rozmístění nábytku není u sestav do rohů počítáno s "mrtvými prostory". Ve skutečnosti s nimi počítáte?

Místnost 3.15

- Jaká mají být šířka digestoře?
- Jaký má být rozměr ocelové konstrukce pro práci v sedě?
- Položka h má být skříňka kombinovaná, dvoudvěřová + 3 zásuvky. Vnitřní výška prostoru ve dvířkové části bude cca 300 mm. Tak to bude OK?

Místnost 3.17

- Jaký má být rozměr ocelové konstrukce s policí (1200 x ? x ?)
- Jaký má být rozměr ocelové konstrukce s policí (1500 x ? x ?)
- Rozměr kontejneru (položka r)?

Předem děkuji za odpovědi a s pozdravem

Odpověď:

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ


PRAHA & EU – INVESTUJEME DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

Na základě předložených dodatečných informací zadavatel v souladu s čl. 11.7. zadávací dokumentace a se zřetelem k podaným žádostem uchazečů o vyjasnění zadávací dokumentace tímto přikládá aktualizované znění Přílohy č. 7 - technická specifikace, vč. plánu laboratorních místností zadávací dokumentace. Toto znění je zveřejněno na profilu zadavatele "http://www.irsm.cas.cz/index.php?page=ustav_verejne_zakazky".

S ohledem na výše uvedené změny zadávacích podmínek a v souladu s ustanovením čl. 11.7. zadávací dokumentace bylo dále rozhodnuto o:

- a) změně čl. 3 zadávací dokumentace ohledně předpokládané hodnoty zakázky, a to tak, že předpokládaná hodnota zakázky činí částku ve výši 405.000,- Kč bez DPH,
- b) prodloužení lhůty pro podání nabídek do 13. 5. 2015 do 10:00 hodin; a
- c) stanovení nového termínu pro otevírání obálek s nabídkami, kterým je 13.5.2015 v 10:00 hod.

V Praze dne 24.4.2015



.....
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

PRAHA & EU – INVESTUJEME DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
