



## Jihomoravský kraj

Hejtman

Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 72229/2014

Sp. zn.: S-JMK 103632/2013 OINV

Vyřizuje: Mgr. Rumlová

Všem zájemcům

Telefon: 541 651 245

Počet listů: 6

Počet příloh/listů: 0/0

Datum: 18. 06. 2014

### **Dodatečné informace č. 3 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „Zhotovení stavby objektů bezpečnosti mezinárodního veřejného letiště Brno - Tuřany“**

#### **Informace o zadavateli:**

Zadavatel: **Jihomoravský kraj**  
Sídlo: Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno  
IČ: 70888337  
Zastoupený: JUDr. Michalem Haškem, hejtmanem Jihomoravského kraje

#### **Informace o veřejné zakázce:**

Název veřejné zakázky: „Zhotovení stavby objektů bezpečnosti mezinárodního veřejného letiště Brno - Tuřany“

Druh veřejné zakázky: Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce v oblasti obrany nebo bezpečnosti.

Forma zadávacího řízení: Užší řízení podle ustanovení § 28 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o VZ**“).

Ve smyslu ustanovení § 49 zákona o VZ Vám poskytujeme následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

### **Dotaz č. 19**

#### **Text:**

Při kontrole předané zadávací dokumentace nenalezl uchazeč ve výkazech výměr objektu SO04 následující položky:

24.TR/103.1 – vybavení učebny, stůl s atypickou deskou – 2 kusy

24.TR/112.2 – vybavení místnosti pro denní pohotovost, stůl s atypickou deskou

Dle názoru uchazeče tyto položky v předaném výkazu výměr chybí.

**Dotaz 1.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o prověření výše uvedené skutečnosti.

**Dotaz 2.:** V případě relevantnosti našeho poznatku si Vás dovoluji požádat o doplnění výkazu výměr o tyto chybějící položky.

**Dotaz 3.:** Dále si Vás v této souvislosti dovoluji požádat o uvedení bližší specifikace doplňovaných položek.

### **Odpověď č. 19**

Uvedené položky nejsou součástí této zadávací dokumentace, protože byly přeřazeny do zadávací dokumentace samostatné veřejné zakázky „Dodávka nábytku“, která je označena v projektu „Komplexní zabezpečení mezinárodního veřejného letiště Brno – Tuřany“ jako V3.

### **Dotaz č. 20**

#### **Text:**

Při kontrole předané zadávací dokumentace nenalezl uchazeč ve výkazech výměr objektu SO04 epoxidovou stěrku pod podlahovinu PVC, která je uvedena ve skladbě podlah 21a/POD 9 a 21a/POD 13.

Dle názoru uchazeče tato položka v předaném výkazu výměr chybí.

**Dotaz 4.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o prověření výše uvedené skutečnosti.

**Dotaz 5.:** V případě relevantnosti našeho poznatku si Vás dovoluji požádat o doplnění výkazu výměr o tuto chybějící položku.

### **Odpověď č. 20**

Položky 21a/POD.9 a 21a/POD.13 jsou v soupisu prací uvedeny v položce 213: „Podlaha povlaková PVC lepená, fabion.soklík ...“, jejíž součástí je i vystěrkování podkladu („vč. vystěrkování podkladu“).

Konkrétní parametry stěrky jsou potom uvedeny ve skladbě podlah v příslušné části Textové části SO 04, jak uchazeč správně identifikoval.

### **Dotaz č. 21**

#### **Text:**

V zadávací dokumentaci nenalezl uchazeč požadavek zadavatele na předložení věcného a finančního harmonogramu realizace stavby jako přílohu nabídky. Ostavec 2.2.1 obchodních podmínek definuje tyto dokumenty jako součást plnění zhotovitele.

**Dotaz 6.:** Chápe uchazeč správně, že věcný a finanční harmonogram realizace stavby zpracuje a předloží zadavateli až vítězný uchazeč při předání a převzetí staveniště?

### **Odpověď č. 21**

Ano, věcný a finanční harmonogram realizace stavby bude zpracován až vítězným uchazečem při předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.

### **Dotaz č. 22**

#### **Text:**

V přeloženém návrhu obchodních podmínek, konkrétně v odstavci XVIII.3.5. se uvádí, že přílohu č. 4. smlouvy tvoří harmonogram projektu. Tento harmonogram přitom netvoří nedílnou součást smlouvy a zhotovitel podpisem smlouvy prohlašuje, že mu je harmonogram projektu znám.

**Dotaz 7.:** Chápe uchazeč správně, že Příloha smlouvy č. 4 Harmonogram projektu bude předána vítěznému uchazeči před podpisem smlouvy?

### **Odpověď č. 22**

Příloha č. 4 - Harmonogram projektu bude předána vítěznému uchazeči před podpisem smlouvy.

### **Dotaz č. 23**

#### **Text:**

Při kontrole předané zadávací dokumentace našel uchazeč nesoulad v části SO04 IO 04.13 Zásobování vodou. V technické zprávě se uvádí, že ...“Trasa přeloženého vodovodu je vedena podél nového objektu a bude propojena se stávajícím rozvodem v areálu přes šoupata DN100 + zemní souprava – 2 ks“.

V situaci je zakresleno 1x šoupě DN 65 + zemní souprava a 1x šoupě DN 100 + zemní souprava.

Naproti tomu je ve výkazu výměr uvedeno:

16	K	271	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000
18	M	MAT	422211500	šoupátko s PE vevařovacími konci, voda, PN10 DN 100/110 PE 100	kus	1,000

+ zemní souprava + poklop šoupátkový

Z uvedeného dle uchazeče vyplývá, že se jednotlivé části zadávací dokumentace rozcházejí nikoliv jen v počtech ale také v dimenzích uvedených položek.

**Dotaz 8.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o prověření výše uvedených skutečností.

**Dotaz 9.:** V případě relevantnosti našeho poznatku si Vás dovoluji požádat sjednocení jednotlivých dotčených částí zadávací dokumentace (výkresová část, technická zpráva, výkaz výměr) a o jejich poskytnutí.

### **Odpověď č. 23**

V souladu se soupisem prací bude instalováno 1x šoupátko s PE vevařovacími konci, voda, PN10 DN 100/110 PE 100 vč. montáže.

### **Dotaz č. 24**

#### **Text:**

Při kontrole předané zadávací dokumentace našel uchazeč nesoulad v části SO04 IO04.14 Kanalizace dešťová.

V podélných profilech je uvedena délka v úseku úseku Šstav – ŠD8 - 321,25m a v úseku Šstav – ŠD3 - 142m, celkem tedy 463,25m.

V předaném výkazu výměr je uvedena montáž kanalizačního potrubí z PP

16	K	271	87137PC4	Montáž kanalizačního potrubí z PP DN 200 v otevřeném výkopu	m	227,800
----	---	-----	----------	---	---	---------

Z uvedeného dle uchazeče vyplývá, že se jednotlivé části zadávací dokumentace rozcházejí. Zmíněný nesoulad se dle názoru uchazeče projeví také v dodávce potrubí, zemních pracech, dodávce kameniva, přesunech hmot, tlakových zkouškách apod.

**Dotaz 10.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o prověření výše uvedených skutečností.

**Dotaz 11.:** V případě relevantnosti našeho poznatku si Vás dovoluji požádat sjednocení jednotlivých dotčených částí zadávací dokumentace (výkresová část, výkaz výměr) a o jejich poskytnutí.

### **Odpověď č. 24**

Uchazeč nacení rozsah v souladu s výkazem výměr.

### **Dotaz č. 25**

#### **Text:**

Při kontrole předané zadávací dokumentace našel uchazeč nesoulad v části SO04 IO04.14 Kanalizace dešťová.

V podélných profilech našel uchazeč kanalizační potrubí z trub z PP DN150 souhrnně po jednotlivých úsecích v objemu 243,4 m.

V předaném výkazu výměr je uvedena montáž kanalizačního potrubí z PP

14	K	271	87137PC6	Montáž kanalizačního potrubí z PP DN 150 v otevřeném výkopu	m	107,400
----	---	-----	----------	---	---	---------

Z uvedeného dle uchazeče vyplývá, že se jednotlivé části zadávací dokumentace rozcházejí. Zmíněný nesoulad se dle názoru uchazeče projeví také v dodávce potrubí, zemních pracech, dodávce kameniva, přesunech hmot, tlakových zkouškách apod.

**Dotaz 12.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o prověření výše uvedených skutečností.

**Dotaz 13.:** V případě relevantnosti našeho poznatku si Vás dovoluji požádat sjednocení jednotlivých dotčených částí zadávací dokumentace (výkresová část, výkaz výměr) a o jejich poskytnutí.

#### **Odpověď č. 25**

Uchazeč nacení rozsah v souladu s výkazem výměr.

#### **Dotaz č. 26**

##### **Text:**

Při kontrole předané zadávací dokumentace našel uchazeč nesoulad v části SO04 IO04.14 Kanalizace dešťová.

V podélných profilech našel uchazeč kanalizační potrubí z trub z PP DN100 v celkové délce 11,0 m.

V předaném výkazu výměr přitom zmínka o realizaci kanalizačního potrubí z PP DN100 zcela schází.

Z uvedeného dle uchazeče vyplývá, že se jednotlivé části zadávací dokumentace rozcházejí. Zmíněný nesoulad se dle názoru uchazeče projeví také v dodávce potrubí, zemních pracech, dodávce kameniva, přesunech hmot, tlakových zkouškách apod.

**Dotaz 14.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o prověření výše uvedených skutečností.

**Dotaz 15.:** V případě relevantnosti našeho poznatku si Vás dovoluji požádat sjednocení jednotlivých dotčených částí zadávací dokumentace (výkresová část, výkaz výměr) a o jejich poskytnutí.

#### **Odpověď č. 26**

Je započítáno v SO 04 – část ZTI, pol.21 „Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100“.

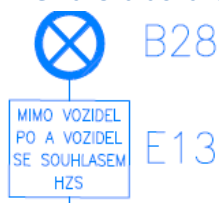
#### **Dotaz č. 27**

##### **Text:**

Při kontrole předané zadávací dokumentace našel uchazeč v části SO04 IO04.12 Komunikace, doprava v klidu položku:

	M	404	404443330	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 150 mm	kus	4,000
--	---	-----	-----------	--	-----	-------

Dle názoru uchazeče nelze text E13 (viz schéma) umístit do tabulky 500 x 150 tak, aby byl pro řidiče čitelný. Dle názoru uchazeče by měl být minimální rozměr této značky 500x500 mm.



**Dotaz 14.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o prověření výše uvedených skutečností.

**Dotaz 15.:** V případě relevantnosti našeho poznatku si Vás dovoluji požádat úpravu dotčených částí zadávací dokumentace a o jejich poskytnutí.

#### **Odpověď č. 27**

Bude použita velikost tabulky dle projektové dokumentace (vnitroareálové značení).

### **Dotaz č. 28**

#### **Text:**

Ze zadavatelem předložené zadávací dokumentace, konkrétně části PS03 Systém hlavního a generálního klíče není uchazeči zřejmé, zda-li má být systém hlavního a generálního klíče mechanický nebo elektromechanický.

**Dotaz 16.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o sdělení, zda-li má být systém hlavního a generálního klíče mechanický nebo elektromechanický.

### **Odpověď č. 28**

Předpokládá se systém hlavního a generálního klíče mechanický.

### **Dotaz č. 29**

#### **Text:**

V zadavatelem předložené zadávací dokumentace, konkrétně části IO 01 Komunikace se nachází položka č.191 Přeložky sítí (80m - VN, 40m - NN, 20m - vodovodní řád, 40m – slaboproud). Dle zkušeností uchazeče realizuje přeložky VN místně příslušný správce, příp. vlastník sítí, buďto vlastními kapacitami nebo jím pověřeným dodavatelem. V daném případě je tímto správcem či vlastníkem společnost E.ON. Tyto práce provádí E.ON buďto přímo pro zadavatele nebo prostřednictvím dodavatele stavby na základě dohody, kterou s objednatelem, uzavře. V případě realizace dodávky těchto prací přitom zadavatel sdělí dodavateli stavby podmínky, které s dotčeným správcem (E.ON) sjednal, a to včetně ceny, za kterou tyto práce E.ON pro dodavatele stavby provede.

**Dotaz 17.:** Jelikož výše popsané skutečnosti nejsou dle názoru uchazeče ze zadávací dokumentace zřejmé, dovolují si Vás touto cestou požádat o prověření výše uvedených skutečností a následně sdělení, jakým způsobem a za jakých podmínek mají být práce na přeložkách VN provedeny.

### **Odpověď č. 29**

Uchazeč nacení náklady na realizaci jednotlivých přeložek sítí na základě svých zkušeností; vzhledem k obtížnosti stanovit přesnou cenu předem, nebude investor tuto předem stanovovat.

### **Dotaz č. 30**

#### **Text:**

Ve výkazu výměr PS02\_VV.xls je na listu F12.2 SK u p.č.5 a identické p.č.30, p.č.6 a identické p.č.31 a dále p.č.40 uveden standard K6/T008, K6/T009 a K6/T010. Tento standart však není v zadávací dokumentaci blíže specifikován.

**Dotaz 18.:** Dovolují si Vás touto cestou požádat o specifikaci standardu těchto položek a zároveň o sdělení typu stávající telefonní ústředny, která má být doplněna (viz. položka č. 40).

### **Odpověď č. 30**

Položky

- p.č.5 a p.č.30 Telefonní přístroj standardní, s klávesnicí, digitální;
- p.č.6 a p.č.31 Telefonní přístroj systémový s klávesnicí a displejem, digitální, programovatelná tlačítka, panel pro předvolená čísla.

jsou dostatečně popsány v textu příslušného řádku ve výkazu výměr. Jedná se o digitální telefony které musí být kompatibilní se stávající telefonní ústřednou.

Položka

- p.č.40 Rozšíření stávající telefonní ústředny nutné pro připojení nových koncových zásuvek rozvodu strukturované kabeláže určených pro telefon. Obsahuje rozšiřující telefonní karty pro připojení dalších min. 50 ks telefonů k telefonní ústředně, včetně zakončení přívodu kabeláže a licence pro rozšíření, je dostatečně popsána v textu příslušného řádku ve výkazu výměr.

JUDr. Věra Vojáčková, MPA  
ředitelka Krajského úřadu Jihomoravského kraje  
na základě pověření hejtmána Jihomoravského kraje  
ze dne 17. 12. 2012 č. j. JMK 140 297/2012