



Jihomoravský kraj

Hejtman

Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 63476/2014

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

Vyřizuje: Mgr. Rumlová

Všem zájemcům

Telefon: 541 651 245

Počet listů: 9

Počet příloh/listů: 0/0

Datum: 29. 05. 2014

Dodatečné informace č. 2 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. 2

V předaných podkladech jsou přiloženy jednotlivé výkazy výměr.

Chybí však celková rekapitulace v členění po jednotlivých stavebních objektech a provozní souborech, jejichž seznam je uveden v zadávací dokumentaci na straně 4 – Předmět veřejné zakázky, a v bodu VI. Obchodních podmínek.

Tímto Vás žádáme o doplnění takovéto rekapitulace.

Odpověď č. 2

Celková rekapitulace je uvedena na samostatné příloze těchto dodatečných informací.

Dotaz č. 3

V předaných podkladech chybí výkazy výměr i projektová dokumentace k části IO 04.19 – Elektronická komunikace a jiná sdělovací zařízení.

Tímto žádáme o doplnění.

Odpověď č. 3

Projektová dokumentace je začleněna do dokumentace PS02 Ostatní slaboproudé systémy a technologie, ve složce PS02 – SO04 v části F17, struktura je patrna z obsahu projektové dokumentace. Jedná se o technickou zprávu „F17 Technická zpráva s označením IO04.19 Elektronické komunikace a jiná sdělovací zařízení, a výkres „F17.101“, a výkaz výměr pro část F17.

Dotaz č. 4

V předaných podkladech část II. Obchodní podmínky – Příloha č. 6 smlouvy v bodě VII. Zahrnutí nákladů je uveden seznam nákladů, které musí uchazeči zahrnout do své cenové nabídky.

Pro tyto náklady není v předaných výkazech výměr samostatná položka.

Kam mají uchazeči tyto náklady v předaných výkazech výměr zahrnout?

Bod d. povolení vjezdu – vydání karty-200Kč/1 karta.

Jedna karta platí pouze pro jedno vozidlo nebo uchazeči stačí 1 karta pro vjezd všech vozidel?

Bod e. povolení vjezdu do SRA letiště 4500Kč/rok.

Povolení vjezdu platí jen pro jedno vozidlo nebo uchazeči stačí mít jedno povolení pro všechna vozidla?

Odpověď č. 4

V předaných podkladech část II. Obchodní podmínky – Příloha č. 6 smlouvy v bodě VII. Zahrnutí nákladů je uveden seznam nákladů, které musí uchazeči zahrnout do své cenové nabídky.

Pro tyto náklady není v předaných výkazech výměr samostatná položka.

Kam mají uchazeči tyto náklady v předaných výkazech výměr zahrnout?

Zadavatel doporučuje výše uvedené náklady zařadit do nákladů pro přípravu stavby.

Bod d. povolení vjezdu – vydání karty-200Kč/1 karta.

Jedna karta platí pouze pro jedno vozidlo nebo uchazeči stačí 1 karta pro vjezd všech vozidel?

Jednu kartu lze použít pouze pro jedno vozidlo, přičemž karta je nepřenositelná – je vystavována pro konkrétní vozidlo. Poplatek za vydání karty je účtován za kartu pro povolení periodického vjezdu daného osobního vozidla, nevztahuje se na nákladní vozidla a ostatní stavební techniku stavby.

Bod e. povolení vjezdu do SRA letiště 4500Kč/rok.

Povolení vjezdu platí jen pro jedno vozidlo nebo uchazeči stačí mít jedno povolení pro všechna vozidla?

Roční poplatek za povolení vjezdu platí pouze pro konkrétní vozidlo, pro které je vydána karta. Karta je nepřenositelná. Roční poplatek za povolení vjezdu je účtován pro povolení periodického vjezdu daného

osobního vozidla, nevztahuje se na nákladní vozidla a ostatní stavební techniku stavby. Rokem se rozumí 12 po sobě jdoucích kalendářích měsíců počítaných od měsíce, v němž bylo vydáno povolení.

Dotaz č. 5

V technické zprávě ani v tabulkách dveří (specifikacích) není uveden materiál dveřních křídel (ocel, hliník, lamino, dýha apod).

Ve výkazu výměr objektu SO 01 ve stavební části je na začátku oddílu 766 – Konstrukce truhlářské v popisu uvedeno – Dveře vnitřní plné lamino.

Tímto Vás žádáme o doplnění materiálové specifikace dveřních křídel u jednotlivých položek dveří.

Odpověď č. 5

Tabulka dveří spolu s ostatní PD stanovuje minimální požadované parametry kladené na jednotlivé dveře. Materiál, není-li konkrétně uveden, musí splnit veškeré požadavky dle PD a platných právních předpisů a požadavků pro daný prostor (pozn.: u dveří je jako parametr z hlediska designu většinou uveden parametr barvy dle vzorníku RAL), u některých vybraných dveří je uveden parametr AL (hliníkové) nebo prosklené apod., při splnění parametrů požadovaných v „Tabulka dveří SO 01“ a „Tabulka dveří SO 04“ a ostatních částech PD.

Dotaz č. 6

V odstavci smlouvy XVII.3.3. – je uvedeno:

„Přílohou smlouvy č. 2 jsou oceněné výkazy výměr 2a a 2b, a to pro část I (2a) a pro část II (2b) zpracované dle soupisu prací, dodávek a služeb, které byly součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, jejíž zadání předcházelo uzavření této smlouvy, a které jsou nedílnou součástí této smlouvy.“

Pokud by se příloha 2a stala nedílnou součástí smlouvy, potom by se celá nabídka vč. smluvních dokumentů stala také dokumentem v režimu utajovaných skutečností, což by působilo komplikace jak z pohledu transparentnosti této veřejné zakázky, tak i při vlastní realizaci díla vybraným uchazečem.

Odpověď č. 6

Navrhovaná změna nemůže nijak přispět ke zvýšení transparentnosti veřejné zakázky, když požadované utajované informace musí být přítomny v nabídce uchazeče, a tato tak bude podléhat režimu utajení, ať je výkaz výměr součástí nebo samostatnou přílohou návrhu smlouvy. Zadavateli není rovněž zřejmé, jak by zadavatelem zvolený postup mohl způsobit komplikace při realizaci veřejné zakázky, když uchazeč prokázal kvalifikační předpoklady vztahující se ke schopnosti uchazeče zabezpečit ochranu utajovaných informací. Zadavatel nemá žádný důvod přistoupit k uchazečem navrhované změně.

Ze shora navrhované odpovědi není zřejmé, co se myslí povolením odtajnění, a jak by to mohl zadavatel učinit, aniž by porušil právní předpisy na ochranu utajovaných informací a ochranu citlivých informací EU.

Dotaz č. 7

V technické zprávě stavební části objektu SO01 je na straně 38 popis podhledu:

Název položky: 20.POD / 5 Podhled SDK děrovaný akustický s rev. otvory

Rozměr: 54m2

Popis: Podhled SDK plný s revizními otvory - akustický zesílený

Základní skladba: - 2x12,5 SDK podhled akustický modrý na systémový rošt

Součásti položky: - revizní otvory, napojení na okolní konstrukce, prostupy a součinnost instalace osvětlení

Barva, povrch: - dle AD

Bude sádrokarton děrovaný nebo plný?

Žádáme u všech podhledů o specifikaci počtu revizních otvorů.

Odpověď č. 7

V technické zprávě stavební části objektu SO01 je na straně 38 popis podhledu:

Název položky: **20.POD / 5 Podhled SDK děrovaný akustický s rev. otvory**

Rozměr: **54m²**

Popis: **Podhled SDK plný s revizními otvory - akustický zesílený**

Základní skladba: - 2x12,5 SDK podhled akustický modrý na systémový rošt

Součásti položky: - revizní otvory, napojení na okolní konstrukce, prostupy a součinnost instalace osvětlení

Barva, povrch: - dle AD

Bude sádrokarton děrovaný nebo plný?

Podhled je navržen ze 2 vrstev SDK: 12,5mm děrovaný + 12,5mm plný (podhled ve školící místnosti má mj. funkci akustického útlumu) pro splnění podmínek mj: kročejová izolace + snížení doby akustického dozvuku děrováním ato tí, že jedná vrstva bude plná z důvodů snížení akustické neprůzvučnosti a druhá vrstva bude děrovaná z důvodů snížení doby dozvuku. Rozměr je daný dle výkazu výměr.

Žádáme u všech podhledů o specifikaci počtu revizních otvorů.

Revizní otvory budou dodány v počtu nezbytně nutném ve všech místech, u nichž lze požadavek na revizi, opravu, jinou údržbu nebo kontrolu v průběhu životnosti stavby předpokládat. Přesný počet a jejich rozmístění určí dodavatel v rámci „Dodavatelské výrobní a dílenské dokumentace dle standardů TZ“ včetně odsouhlasení při AD, která je součástí dodávky.

Dotaz č. 8

V předaném výkazu výměr stavební části objektu SO01 je položka č. 5a bez textu:

5a	27201		m	24,00
----	-------	--	---	-------

Tímto Vás žádáme o doplnění textu této položky.

Odpověď č. 8

Do kolonky název položky patří text „Mikropiloty“:

Číslem 27201 je položka zaříděna pod základové konstrukce. V PD je uveden počet 4x6m mikropilot. (Odpovědí na tento dotaz se informace zpřesňuje. Že to uchazeči dovozují, lze usoudit ze 2 po sobě jdoucích dotazů).

5a	27201	Mikropiloty	m	24,00
----	-------	-------------	---	-------

Dotaz č. 9

V technické zprávě statiky objektu SO01 je uvedeno:

Základy jsou tvořeny patkami a pasy resp. roštem, jeden sloup je založen na mikropilotách dl. 6,0m.

Na výkrese základů jsou mikropiloty zakresleny.

Předaný výkaz výměr neobsahuje položku pro mikropiloty.

Tímto Vás žádáme o vyjasnění, případně o doplnění chybějící položky ve výkazu výměr.

Odpověď č. 9

K tomuto dotazu zadavatel uvádí, že odpověď je totožná s odpovědí č. 8.

Dotaz č. 10

V objektu SO 01 je ve stavební části položka č. 134 – 33d.V/05 – šatní dvojskříňka – 81ks.

V technické zprávě na straně č. 54 je popsáno pouze, že se jedná o šatní dvojskříňku typovou s lavicí.

Na výkrese půdorysu 2.np jsou skříňky znázorněny v m.č. 225 – 80ks, a v m.č. 220 – 56ks, což však nesouhlasí s počtem uvedeným v technické zprávě a ve výkazu výměr – 81ks.

Tímto Vás žádáme o bližší specifikaci šatních skříněk (kovové, dřevěné, rozměry apod.) a případně revizi množství.

Odpověď č. 10

V objektu SO 01 je ve stavební části položka č. 134 – 33d.V/05 – šatní dvojskříňka – 81ks.

V technické zprávě na straně č. 54 je popsáno pouze, že se jedná o šatní dvojskříňku typovou s lavičí. Na výkrese půdorysu 2.np jsou skříňky znázorněny v m.č. 225 – 80ks, a v m.č. 220 – 56ks, což však nesouhlasí s počtem uvedeným v technické zprávě a ve výkazu výměr – 81ks.

Šatní dvojskříňky budou dodány, není-li jinde uvedeno jinak, v počtu dle výkazu výměr (81ks).

Tímto Vás žádáme o bližší specifikaci šatních skříněk (kovové, dřevěné, rozměry apod.) a případně revizi množství.

Šatní dvojskříň na lavičce, š. 600 mm, hl. 800 mm, v. 1850 - 2100 mm s přípravou pro lavičku (položka č. Z025) z ocelového plechu, vnitřní vybavení - odkládací polička s tyčkou a třemi háčky pro zavěšení šatů, povrchová úprava - práškový vypalovaný lak s protikorozní předúpravou fosfátováním - zaručuje dlouhodobou životnost a odolnost vůči otěru, uzamykání cylindrickým zámekem se dvěma klíči s oboustranným profilem + centrální klíč, lavice z ocelových čtyřhranných profilů, sedací část osazena deskou z lamina.

Ilustrační obrázek:



Dotaz č. 11

V technické zprávě stavební objektu SO04 jsou v části V.F.1.1.04.1.d)36) uvedena technologická zařízení s označením Z001-Z033.

Předaný výkaz výměr objektu SO04 obsahuje jen technologická zařízení: Z024, Z025, Z026, Z032.

Předpokládáme správně, že technologická zařízení neuvedená v předaném výkazu výměr nejsou předmětem naší nabídky?

U položek skříněk Z024, Z025, Z026 žádáme o bližší specifikaci.

Odpověď č. 11

V technické zprávě stavební objektu SO04 jsou v části V.F.1.1.04.1.d)36) uvedena technologická zařízení s označením Z001-Z033.

Předaný výkaz výměr objektu SO04 obsahuje jen technologická zařízení: Z024, Z025, Z026, Z032.

Předpokládáme správně, že technologická zařízení neuvedená v předaném výkazu výměr nejsou předmětem naší nabídky?

Technologická zařízení neuvedená ve výkazu výměr jsou předmětem jiné veřejné zakázky.

U položek skříněk Z024, Z025, Z026 žádáme o bližší specifikaci.

Název položky: Z024

Doplňný popis: Šatní dvojskříň na lavičce, š. 600 mm, hl. 800 mm, v. 1850 - 2100 mm s přípravou pro lavičku (položka č. Z025) z ocelového plechu, vnitřní vybavení - odkládací polička s tyčkou a třemi háčky pro zavěšení šatů, povrchová úprava - práškový vypalovaný lak s protikorozní předúpravou fosfátováním - zaručuje dlouhodobou životnost a odolnost vůči otěru, uzamykání cylindrickým zámekem se dvěma klíči s oboustranným profilem + centrální klíč, lavice z ocelových čtyřhranných profilů, sedací část osazena deskou z lamina.

Poznámka:

- Ne všechny skříňky mají z prostorových důvodů lavičku – viz Půdorys 1.P, délka lavičky (položka č. Z025) bude odpovídat půdorysným požadavkům;

Název položky: Z025

Doplňný popis:

- viz položka Z024;
- lavice jako doplněk k položce Z024 v půdorysném rozsahu dle PD - Půdorys 1.P.

Název položky: Z026

Doplňný popis: Odvětrávané dvojskříňky zásahových obleků v garáži (2x skříňka 500x500x1850 - 2100 mm) napojené na VZT z ocelového plechu, vnitřní vybavení - odkládací polička s tyčkou a třemi háčky pro zavěšení šatů, povrchová úprava - práškový vypalovaný lak s protikorozní předúpravou fosfátováním - zaručuje dlouhodobou životnost a odolnost vůči otěru, uzamykání cylindrickým zámekem se dvěma klíči s oboustranným profilem + centrální klíč.

Dotaz č. 12

V objektu SO01 je ve skladbě 21/POD.1 a 21/POD.16 použita kamenná granitová dlažba.

Tímto vás žádáme o bližší specifikace kamenné dlažby (materiál, formát, povrch, zda bude u schodiště použit sokl...).

Odpověď č. 12

Doplňný popis 21/POD.1:

- materiál - standard stávající haly přílet – veřejná část (shodný materiál);
- formát- 600x600x20 mm (21/POD.1);
- povrch lesk při splnění koeficientu smykového tření pro daný prostor.

Doplněný popis 21/POD.16:

- materiál - standard stávající haly přilet – veřejná část (shodný materiál);
- formát - stupnice tl.30, podstupnice tl. 20;
- povrch lesk při splnění koeficientu smykového tření pro daný prostor, barevné odlišení prvního a posledního stupně dle ČSN jiným odstínem kamene.

Dotaz č. 13

V předaném výkazu výměr je u některých položek podlahovin uvedena nákupní cena např:

107	776570020V07	Podlaha povlaková textilní lepená, fabion.soklík koberec:nákup.cena 200Kč/m2 bez DPH	m2	391,30
108	776570020V08	Podlaha textil.elektrostatic lepená, fabion.soklík koberec:nákup.cena 250Kč/m2 bez DPH	m2	31,50

Mají uchazeči ve své cenové nabídce dodržet tyto uvedené jednotkové ceny podlahovin?

Odpověď č. 13

Ne, uvedené jednotkové ceny podlahovin (nejedná se však o cenu položky, pouze jejího komponentu), která v žádném případě nespecifikuje položky pro ucházeče.

Dotaz č. 14

V předaném výkazu výměr v oddíle zemních prací je uvedena položka:

Poplatek za uložení výkopku, ornice na skládce

V technické zprávě je uvedeno:

Přebytečná zemina a ornice bude uložena na pozemcích v areálu letiště ve vzdálenosti do 1000 m od staveniště.

Tímto Vás žádáme o sdělení zda bude požadován od provozovatele poplatek za uložení zeminy, ornice na jeho pozemcích, případně jeho výši?

V případě, že poplatek nebude požadován mohou uchazeči položky poplatků za skládky zeminy, ornice neoceňovat (ponechat nulové)?

Odpověď č. 14

- Uložení přebytečné zeminy a ornice na pozemcích v areálu Letiště se myslí pouze dočasné uložení (mezideponie);
- trvalé deponie nebudou v areálu Letiště zřizovány – viz část „Mezideponie, nakládání s ornicí, sutí a ostatními odpady“ Souhrnné textové části „IV. E. Zásady organizace výstavby“:
 - požadavek na odvoz na skládku mimo areál Letiště dle Zásad organizace výstavby v rámci SO 01, 02, 04 zahrne dodavatel do příslušné položky „Zařízení staveniště“;
- Letiště nebude za dočasné uložení (mezideponii) požadovat žádné poplatky.

Dotaz č. 15

V předaném výkazu výměr:

Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
138	22-001	Slaboproud - je součástí samostatného rozpočtu			0,00	0,00
139	201 R00	Podíl přidruž.výkonů, zedn.přípomocce, koordinace - je součástí samostatného rozpočtu		0,00		0,00

U těchto položek chybí měrná jednotka a množství.

U obdobných položek např. Elektromontáže:

Díl:	M21	Elektromontáže
------	-----	----------------

135	21-001	Elektroinstalace silnoproud dle kalkulace specialisty	kpl	1,00	0,00	0,00
136	21-002	Bleskosvod dle kalkulace specialisty	kpl	1,00	0,00	0,00
137	201 R00	Podíl přidruž.výkonů, zedn.připomoce, koordinace	kpl	1,00	0,00	0,00

Mohou uchazeči doplnit měrnou jednotku kpl a množství 1 u položek v oddíle M22?

Odpověď č. 15

U těchto položek má být měrná položka 1 kpl.

Otázka č. 16

V předaném výkazu výměr objektu SO01 v položce č. 149 je uveden typ trapézového plechu TR 85/250/0,75. Ve výkazu materiálu statické části a na výkrese střechy je uveden trapézový plech TR 150/280/1,0.

Mají uchazeči při oceňování uvažovat s typem trapézového plechu uvedeném v PD statické části, tedy TR 150/280/1,0?

Odpověď č. 16

Ano, uchazeči budou uvažovat při oceňování s typem plechu TR 150/280/1,0.

Otázka č. 17

V předaném výkazu výměr objektu SO04 v popisu položky č. 77 je uvedeno, že dodávka kolejnic je obsažena v oddíle 790 u dodávky heveru.

77	003.23/Z.5	Osazení 2x11,5mb kolejnic pro hever (cena dodávky u heveru v odd.790)	m	23,00
----	------------	---	---	-------

V oddíle 790 není položka pro dodávku heveru.

Předpokládáme správně, že dodávka heveru vč.dodávky kolejnic není předmětem naší dodávky ?

Odpověď č. 17

Jedná se o následující položku:

Název položky:

003.23/Z.5 Kolejnice pro pojízdný hever

Počet:

MJ: 2x11,5bm

Popis:

Kolejnice pro pojízdný hever - budou dodány a osazeny systémové ke skutečně dodanému heveru, součástí položky je osazení do DB desky

Barva:

barva dle AD

Dodávka pojízdného heveru, kolejnice pro pojízdný hever - Z 030 jsou součástí jiné zakázky.

Dodatečná informace zadavatele č. 18

Podkladem pro zpracování nabídek je kompletní zadávací dokumentace, kterou uchazeči osobně převzali v souladu s výzvou k podání nabídky v užším řízení po prokázání splnění kvalifikačních předpokladů.

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