

Všem zájemcům

Naše značka/Our Ref.Num. 0224001185 Vyřizuje/Responsible, tel.: Daniela Urbanová, 220 112 234

Dne/Date: 1. 12. 2014

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5

Veřejná zakázka: Výměna plynových kotlů K1 a K2 ve výtopně Sever
Druh řízení: jednací řízení s uveřejněním
Ev.č. zakázky: 497455

Zadavatel: Letiště Praha, a. s.
Sídlo: Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08
IČ: 282 44 532

V rámci zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky zadavatel obdržel níže uvedené dotazy k zadávacím podmínkám, které Vám tímto poskytuje včetně odpovědí v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“).

Dotaz č. 3

V podkladech je uveden dodatek č. 1 z 07/2014, ve kterém je mj. osazován po dobu provádění prací náhradní zdroj – mobilní kotelna. V zadávací dokumentaci se tento dodatek nezmiňuje. V podkladech pro ocenění je dodatek vyspecifikován, tedy ocenění by mělo být předmětem nabídky. Jak je to ale se zpracováním harmonogramu? Má zohledňovat řešení uvedené v dodatku nebo nikoli?

Odpověď č. 3

Zadávací podmínky je nutné zohledňovat jako celek, tedy zadávací dokumentaci včetně všech jejích příloh.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč zpracoval harmonogram s termíny odstávek stávající kotelny a tím přerušení dodávek tepla a teplé vody. V případě, kdy dle rozhodnutí zadavatele nebude možné akceptovat plánovanou odstávku bez zajištění náhradního zdroje tepla, bude vybraný uchazeč vyzván zadavatelem k instalaci a provozování mobilní kotelny jako náhradního zdroje a to za cenu uvedenou v nabídce.

Dotaz č. 4

Prosíme o vysvětlení rozporů mezi výkazy výměr a ostatní poskytnutou dokumentací. V souboru „LKS_THR_výkaz_131129.xls“, popř. „LKS_THR_výkaz_131129.pdf“, jsou uvedeny položky, které jsou v rozporu s označením v souboru „LKS_THR_100-stav VV.pdf“. Např. základ pod vyrovnávací nádobu z výkresu „LKS_THR_100-S_400 zaklad.pdf“ ve výkazu výměr „LKS_THR_výkaz_131129.xls“ zcela chybí. Naopak položka „100/01.07 očištění a drobné vyspravení stávajících základů odstranění nesoudržných vrstev a veškerých kotvicích prvků vyrovnání nerovností sanační hmotou na bázi cementu“ z výkazu výměr „LKS_THR_výkaz_131129.xls“ chybí v souboru „LKS_THR_100-stav VV.pdf“ úplně a domníváme se, že by zde měla být obsažena.

Odpověď č. 4

Při přenosu dat (ze souboru „LKS_THR_100-stav VV.pdf“) do celkového výkazu výměr (soubor „LKS_THR_výkaz_131129.xls“, popř. „LKS_THR_výkaz_131129.pdf“) došlo k chybě v části **BETONOVÉ ZÁKLADY** a **ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ**.

Správné znění položek je následující:

BETONOVÉ ZÁKLADY						0,00
100/01.05	na stávající podlahu provedeny 4 betonové základy pro čerpadla kotlů K1, K2 velikost: 800x600, 700x700, 600x600, 500x500 výška: 200 nad podlahou beton: C 30/37 - celkový objem betonu 0,316 m3, výztuž: kari síť základy budou vybetonovány na podložku z dvojité položené rýhované pryže - celková plocha základů 1,58 m2	1,00	kpl			0,00
100/01.06	na stávající podlahu provedeny 4 betonové základy pro čerpadla kotlů K3, K4 velikost: 2x 900x600, 2x900x660, výška: 200 nad podlahou beton: C 30/37 - celkový objem betonu 0,45 m3 výztuž: kari síť základy budou vybetonovány na podložku z dvojité položené rýhované pryže - celková plocha základů 2,27 m2	1,00	kpl			0,00
100/01.07	na stávající podlahu bude proveden základ pro vakuový odplyňovač velikost : 800x1500, výška 150 nad podlahou beton: C 30/37 - celkový objem betonu 0,18 m3, výztuž: kari síť, základ bude vybetonován na podložku z dvojité položené rýhované pryže - celková plocha základu 1,2 m2	1,00	kpl			0,00
100/01.08	na stávající podlahu bude proveden základ pro vyrovnávací nádobu velikost: 2600x3000, výška: 200 nad podlahou beton: C 30/37 - celkový objem betonu 1,56 m3, výztuž: kari síť základ bude vybetonován na dlažby zbavenou očištěnou betonovou podlahu-prostor kanálu bude provizorně podstojkován	1,00	kpl			0,00
ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ						0,00
100/01.09	Očištění, vyspravení a malba stávajících základů ... mechanické očištění, lokální vysprávka kotevních míst vhodnou sanační hmotou na bázi cementu ... novým dvouvrstvý nátěr vodou ředitelnou krycí barvou na bázi akrylátové disperze	30,00	m2			0,00
100/01.10	malba nových základů ...novým dvouvrstvý nátěr vodou ředitelnou krycí barvou na bázi akrylátové disperze	15,00	m2			0,00

Dále ve výkazu výměr „LKS_THR_100-stav VV.pdf“ není ve sloupci Položka v projektu (viz str. 5/9 Úpravy betonových základů) provedeno jejich označení. Toto označení má být 100/01.09 a 100/01.10.

Ing. Petr Kasl v.r.
člen komise

Mgr. Petr Baxa v.r.
člen komise