

**Všem zájemcům**

Naše značka/Our Ref.Num. 0224000608 Vyřizuje/Responsible, tel.: Daniela Urbanová, 220 112 234

Dne/Date: 18. 6. 2014

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6**

**Veřejná zakázka:** Zajištění obsluhy, servisu, údržby a oprav zařízení pro vytápění, chlazení, VZT a ZTI  
**Druh řízení:** jednací řízení s uveřejněním  
**Ev. č. zakázky:** 484422

**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. 61**

Prosím o zaslání poslední revizní zprávy světlíků v objektu APC nebo výkresů, kde bude poznat přístup k těmto světlíkům a zařízení včetně schéma elektrického zapojení (7.np schodiště západ – požární světlíky Mingardi Mikro HL 2 ks, 7.np schodiště východ – požární světlíky Mingardi Mikro HL 2ks), tato informace je nutná pro vytvoření ceny za revize požárního odvětrání.

**Odpověď č. 61**

V příloze zasíláme Popis zařízení z knihy požárního větrání. Vlastní revizní zprávy ani dokumentaci zařízení nebude zadavatel poskytovat, bylo předmětem prohlídky, k určení ceny revize jsou předané podklady postačující

**Dotaz č. 62**

Prosím o uvedení typu a výrobce ústředěn požárního větrání všech dotčených objektů, tato informace je nutná pro vytvoření ceny za revize požárního odvětrání.

**Odpověď č. 62**

Ústředny požárního větrání nejsou předmětem revize. Jsou součástí systému EPS ESSER, který je revidován zvlášť.

**Dotaz č. 63**

tlakové čištění sahar (teplovzdušných jednotek) bude možné provádět přímo na místě instalace nebo bude nutné je demontovat a čistit mimo dotčené objekty?

**Odpověď č. 63**

Dílenská hala hangáru F, hangáru B a motorárna - je nutné zařízení demontovat, rozebrat a vyčistit mimo objekt (v zázemí poskytovatele). Následně provést zpětnou instalaci.

**Dotaz č. 64**

Tlakové čištění bude prováděno vodou nebo vzduchem?

**Odpověď č. 64**

Provádí se vodou (WAP) po demontáži a rozebrání zařízení.

**Dotaz č. 65**

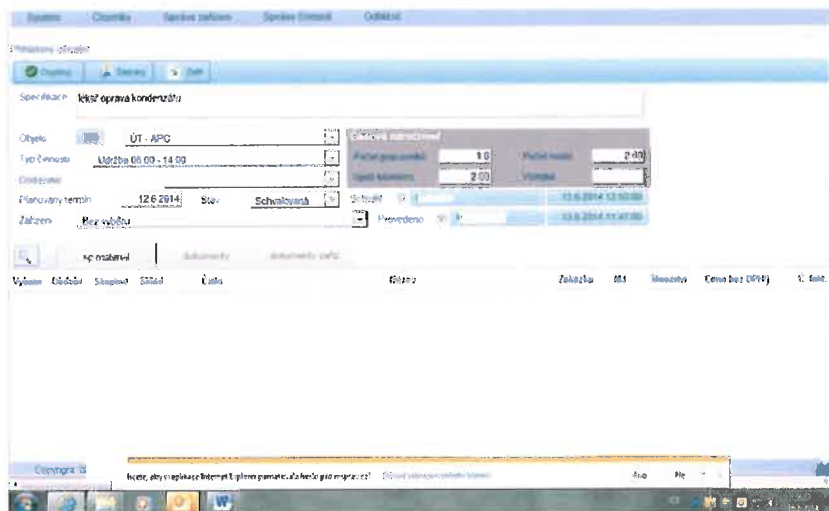
Uveďte, která z dotčených zařízení z přílohy č. 2 jsou v záruce.

**Odpověď č. 65**

Pokud některá ze zařízení uvedená v příloze č. 2 jsou v záruce, nemá tato skutečnost vliv na stanovení ceny za provádění činností, obsažených v paušálních sazbách dle přílohy č. 5. V případě oprav takových zařízení bude činnost vždy předmětem samostatné nabídky.

**Dotaz č. 66**

Prosím o zaslání vzoru elektronického deníku.

**Odpověď č. 66**

Průhledná aplikace

APCCHLAD

Typ: Člazení B NIP      Typ: výhled: Člazení, Let B NIP

Objekt: 10      AFC

Adresa: K Letišti Praha a.s.      Praha

Stav: Letišť Praha a.s.      489

Učtovník: 50 3203      Longitude: 14 2733

Výhled	Typ termínu	Periodičita	Spazovací před	Plánováno	Provedeno	Dotčenost
1	Kontrola technického stavu	102	14	11.8.2014	20.1.2014	Kontrola technického stavu B
2	Kontrola Lufthansa	91	14	11.8.2014	20.1.2014	Kontrola Lufthansa osobní letů
3	Kontrola Lufthansa	91	14	20.4.2014	26.1.2014	Kontrola Lufthansa letů do ČR
4	Tuková zvlášť	107	90	20.11.2010	20.11.2013	Tuková zvlášť a spazovací před
5	Seznam	90	90	7.1.2014	7.1.2014	Seznam a seznam doplnění
6	Kontrola a měření	305	90	30.12.2014	30.12.2013	Kontrola a měření letů kulturní
7	Seznam	305	71	0.12.2014	2.12.2013	Seznam a kontrola letů kulturní
8	Seznam	102	50	0.3.2014	5.9.2013	OUT AC Carier 1040155 AOK
9	Seznam	102	90	0.3.2014	5.9.2013	OUT AC Carier 1040155 AOK

Průhledná aplikace

Výhled	Přívězný seznam	Číslo	Inv. číslo	Typ	Název	Práva
1	13.6.2014	222	APCVZ107	Vzduchotechnika	Dvěhla člona Příprava posádek 1.NP	Letiště Praha a.s.
2	13.6.2014	180	HBSVZ117	Vzduchotechnika	Valtová člona	Letiště Praha a.s.
3	13.6.2014	33	HFVZ140D	Vzduchotechnika	Lakovna I m 2003	Letiště Praha a.s.

Průhledná aplikace

Výhled	Číslo	Přívězný seznam	Periodičita	Inv. číslo	Typ	Název	Práva
4410	154	14.1.2014	5.9.2013	Udržba	HFVZT31	Sahary elektrická kůla	Hangár F
4300	152	15.1.2014	5.9.2013	Výměna filtrů VZT	HFVZT52	Šatna 2 NP m 242	Hangár F
4433	151	10.1.2014	5.9.2013	Udržba	HBNTVZT10C	Odtahovací kabiny rematřonu (VZT 17)	Hangár B - NT
4420	143	24.1.2014	1.8.2013	Seznam	HBNTVZT03	Odtahy VFC	Hangár B - NT
4404	145	24.1.2014	5.9.2013	Kontrola funkčnosti	APCCHLAD	Člazení B NIP	APC
4530	126	10.2.2014	5.9.2013	Seznam	APCF CBP	Kontrolace kontrolních kódů B NIP	APC
4717	102	8.1.2014	5.9.2013	Seznam	APCCHLAD	Člazení B NIP	APC
4598	102	8.9.2014	9.9.2013	Seznam	APCCHLAD	Člazení B NIP	APC
4567	102	8.9.2014	5.9.2013	Revize plynového zafix	B-nda	Ryskárna	Brzda
5100	101	7.1.2014	5.9.2013	Kontrola křehkosti a esly	Brzda	Kolní brzda	Brzda
5106	101	7.3.2014	5.9.2013	Kontrola křehkosti a esly	Brzda	Ryskárna	Brzda
4925	94	14.3.2014	13.12.2013	Vizuální kontrola oteř	HFCHLAD	Člazení kochyň jídelna zaměstnanců	Hangár F
4570	88	20.3.2014	5.9.2013	Udržba	HFVZT03	Chemická laborator	Hangár F
4568	88	20.3.2014	5.9.2013	Udržba	HFVZT61	Výdešná nářadí m 1002b	Hangár F
4564	87	21.3.2014	5.9.2013	Udržba	HBSAH	Sahary vlnové optiky ATR	Hangár B
4583	87	21.3.2014	5.9.2013	Udržba	HBSVZ117	Valtová člona	Hangár B - SS
4560	84	24.3.2014	5.9.2013	Revize plynového zafix	Brzda	Kolní brzda	Brzda
4543	83	25.3.2014	5.9.2013	Udržba	HBNTVZT15	Člazení rozsvícení A61	Hangár B - NT
4545	83	25.3.2014	5.9.2013	Udržba	HBNTVZT13	Člazení počítačového sou	Hangár B - NT
4520	82	26.3.2014	5.9.2013	Udržba	HFVZT5	Diagnostická laborator	Hangár F

**Letiště Praha, a. s.**  
 K Letišti 5/1019  
 P.O.Box 89  
 160 08 Praha 6

Obchodní rejstřík/Commercial Register: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 14003  
 IČ: 282 44 532  
 DIČ: CZ699003361

tel: +420 220 111 111  
 informace@prg.aero  
 information@prg.aero

**Dotaz č. 67**

Jakým způsobem má být zajišťován servis dotčených zařízení ZTI z přílohy č. 2 (např. kuchyňky, výlevky, venkovní zavlažování, gastro zařízení...atd.)? V příloze č. 5 nejsou popsány činnosti, které by tyto práce specifikovaly.

**Odpověď č. 67**

Servis zařízení se provádí na vyžádání a není součástí paušálu, viz příloha č. 5. Zavlažování se 1x ročně napustí a 1x ročně vypustí – režim jaro-podzim.

**Dotaz č. 68**

Má být servis zařízení z přílohy č. 7 součástí paušálních plateb? Pokud ano, v jakých periodách se mají jednotlivá dotčená zařízení servisovat?

**Odpověď č. 68**

Součástí paušálních plateb jsou pouze činnosti a zařízení uvedená v příloze č. 5.

**Dotaz č. 69**

V případě, že poskytovatel při provádění servisních prací nalezne zařízení, které nebylo uvedené v příloze č. 2, bude servis na tomto zařízení proveden až po dílčí cenové nabídce?

**Odpověď č. 69**

Ano, až po dílčí cenové nabídce.

**Dotaz č. 70**

V příloze č. 5 postrádáme činnosti, které by popisovaly servis VZT jednotek v objektu APC (pouze se zde uvádí ve strojovně VZT provádět vizuální kontroly a kontroly stavu manometrů, teploměrů a chodu zařízení). Znamená to, že tyto činnosti skutečně provádět nemáme? Pokud se tyto práce provádět mají, uveďte jejich popis a periodu.

**Odpověď č. 70**

Servis VZT jednotek uvedených v příloze č. 2 ve všech objektech včetně APC je třeba provádět jako součást paušálu. Perioda provádění servisní činnosti je stejná jako u zařízení tohoto typu ostatních objektů.

**Dotaz č. 71**

V příloze č. 5 postrádáme činnosti, které by popisovaly servis FCU jednotek v objektu hangáru B – výcvikovém středisku. Znamená to, že tyto činnosti skutečně provádět nemáme? Pokud se tyto práce provádět mají, uveďte jejich popis a periodu.

**Odpověď č. 71**

Servis FCU uvedených v příloze č. 2 ve všech objektech včetně HB je třeba provádět jako součást paušálu. Perioda provádění servisní činnosti je stejná jako u zařízení tohoto typu ostatních objektů.

**Dotaz č. 72**

Může poskytovatel na zařízeních z přílohy č. 7 provádět činnosti z přílohy č. 6 (např.: čištění kondenzátorů, vložek filtrů, kontrolu těsnosti), i když není jejich výrobcem nebo zastoupením pro ČR?

**Odpověď č. 72**

Jedná-li se o zařízení, které není uvedeno v příloze č. 7, je to možné.

**Dotaz č. 73**

Dotaz se týká odpovědi na dotaz č. 30 k zadávacím podmínkám č. 3 – hangár F - Tlakové čištění teplovzdušných jednotek – tyto jednotky je možno tlakově čistit na pozici a nebo se musí demontovat , následně odvést a vyčistit – jelikož pod jednotkami jsou umístěny el. rozvody.

**Odpověď č. 73**

Čištění se provádí takto: sejmutí jednotek, odvezení do zázemí zhotovitele, čištění, zpětná montáž.

**Dotaz č. 74**

Dotaz se týká odpovědi na dotaz č. 28 k zadávacím podmínkám č. 3 – spojovací materiál, sůl, řemeny, chladivo

- jaké množství a druh spojovacího materiálu – nutná specifikace velký rozdíl, hlavně cenový
- jaké množství a druh soli – krystalická, tabletová, doplňování se provádí i mimo pravidelných kontrol?
- jaké množství a druh chladivo - nutná specifikace

**Odpověď č. 74**

- spojovacím materiálem zahrnutým v paušále se rozumí běžný spojovací materiál typu šroubky, matice, hřebíky, nýty, těsnění, hmoždinky, vruty, lepidla a tmely – počet a použité množství takového materiálu lze jen těžko specifikovat, proto je běžnou praxí u všech dodavatelů, že jej mají zahrnut v ceně;
- Používá se tabletová sůl, která se doplňuje při pravidelných kontrolách technologií.
- 

	Budova	Výrobce	Chladivo	Objem chl.	Umístění
1.	APC	Carrier	R134a	111,00	stroj.chlazení 8.NP
2.	APC	Carrier	R134a	111,00	stroj.chlazení 8.NP
3.	APC	Toshiba	R410a	19,70	terasa 3.NP
4.	APC	Toshiba	R410a	20,60	terasa 3.NP
5.	APC	Toshiba	R410a	41,30	terasa 3.NP
6.	APC	Toshiba	R410a		terasa 3.NP
7.	APC	Toshiba	R410a		terasa 3.NP
8.	APC	Toshiba	R410a	41,60	terasa 3.NP
9.	APC	Toshiba	R410a	20,00	terasa 3.NP
10.	APC	Toshiba	R410a		terasa 3.NP
11.	APC	Toshiba	R410a	36,10	terasa 3.NP
12.	APC	Toshiba	R410a		terasa 3.NP
13.	APC	Samsung DVM+IV	R410a	7,60	stroj.VZT 8.NP
14.	APC	Mitsubishi Electric	R410a	3,00	střecha
15.	Ngal	ACSON	R407c	9,00	u VZT
16.	HF	CIAT France	R410a	11,8+11,8	střecha gastro
17.	HF	Toshiba	R407c	17,00	podesta hala 6m
18.	HF	Toshiba	R407c	15,50	podesta hala 6m
19.	HF	LENNOX	R407c	5,40	podesta hang.hala
20.	HF	LENNOX	R407c	2,70	podesta hang.hala

21.	HF	LENNOX	R407c	2,75	podesta hang.hala
22.	HF	LENNOX	R407c	5,40	podesta hang.hala
23.	HB	BLUE BOX	R407c	53+53	střecha n. trenažér
24.	HB	BLUE BOX	R407c	53+53	střecha n. trenažér
25.	HB	UNIFLAIR	R407c	3,30	
26.	HB	Carrier	R407c	23,0	střecha výcv.střediska
27.	HS	Carrier	R22	10,2+10,2	strojovna VZT

**Dotaz č. 75**

Dotaz se týká odpovědi na dotaz č. 28 k zadávacím podmínkám č. 3 – výškové práce.

- a) výškové práce se řídí NV 362/2005 Sb.?

**Odpověď č. 75**

- a) ANO, je uvedeno v čl. IV, bodu 4.12.(xiii) vzoru Smlouvy.

Příloha: Popis zařízení z knihy požárního větrání



.....  
**Ing. Jiří Kraus**  
člen komise



.....  
**Ing. Pavel Ernst**  
člen komise