

Všem zájemcům

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

Dne/Date: 17. 6. 2014

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5

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. 49

Za jakých podmínek budou poskytnuty technické a sociální prostory jako zázemí pro údržbu. Cena za 1 m2.

Odpověď č. 49

Cena za 1 m2 – technologické prostory, které jsou součástí servisu, používá Poskytovatel bezúplatně (strojovny, výměňkové stanice). Ostatní prostory viz dotazů č. 1., odpověď č. 21.

Dotaz č. 50

Budou zhotoviteli předány parametry vnitřního prostředí, které jsou pro jednotlivé prostory předepsány a které je zhotovitel povinen dodržovat prostřednictvím systému MaR a dálkového dohledu?

Odpověď č. 50

Tyto hodnoty jsou nastaveny v systému MaR. Budou k dispozici po podpisu smlouvy.

Dotaz č. 51

Lze upřesnit počet lapolů, jejich určení a technickou specifikaci?

Odpověď č. 51

Čištění lapolů není součástí smlouvy.

Dotaz č. 52

Je v činnostech zahrnutých do nadpaušálu i likvidace odpadů z lapolů?

Odpověď č. 52

Likvidace odpadů není součástí smlouvy.

Dotaz č. 53

Jsou v činnostech zahrnutých do nadpaušálu odběry a vyhodnocení vzorků z odpadních vod a kdo komunikuje s odborem životního prostředí v záležitostech spojených s provozem těchto zařízení?

Odpověď č. 53

Toto není součástí smlouvy.

Dotaz č. 54

Zhotovitel je provozovatelem, bude mít rozhodovací pravomoc v záležitostech provádění legislativně požadovaných kontrolách, zkouškách a revizích?

Odpověď č. 54

Ano, na základě souhlasu a koordinace termínu s vlastníkem zařízení LP. Poskytovatel tedy informuje s předstihem objednatele o nutnosti provedení takové revize a předloží cenovou nabídku, Objednatel formálně schválí.

Dotaz č. 55

Kde jsou hranice rozvodů tepla, které jsou předmětem nabídky teplé a studené vody, jejichž kontroly a údržba jsou předmětem smlouvy?

Odpověď č. 55

Hranice rozvodů tepla jsou na uzavíracích armaturách horkovodu na vstupu do objektu. V případě, že je výměňková stanice (kotelna, zdroj chladu) provozována LP, jsou v kompetenci LP kompletně rozvody a technologie ve výměňkové stanici (kotelna, zdroj chladu) a hranicí je zeď kotelny, nebo výměňkové stanice.

Vodovodní přípojka až po řad je součástí tendrované smlouvy.

Dotaz č. 56

Jak jsou poplatky za parkování jednoho vozidla zhotovitele v areálu Letiště a kolik míst bude zhotoviteli vyhrazeno - viz č. IV. odst. 6.7 návrhu smlouvy o dílo?

Odpověď č. 56

Viz dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. I., odpověď č. 6.

Dotaz č. 57

Jak budou účtovány náklady na spotřebované energie v pronajatých prostorách (teplo, voda, elektřina...) a případně v jakých jednotkových cenách?

Odpověď č. 57

Náklady na energie jsou zahrnuty do paušální platby za služby ve výši cca 160 Kč/m2.

Dotaz č. 58

Je předmětem kontroly a údržby i zdroj stlačeného vzduchu v objektu motorárna, a pokud ano, jaké jsou jeho technické parametry?

Odpověď č. 58

Zdroje stlačeného vzduchu tj. kompresory nejsou součástí servisu, pouze rozvody.

Dotaz č. 59

Je předmětem údržby i zařízení kotelny v 1.PP objektu motorárny a pokud ano, jaké jsou technické parametry předmětných zařízení?

Odpověď č. 59

Není předmětem plnění.

Dotaz č. 60

číslo řádku	druh materiálu	provedení	typ	rozměr	třída filtrace
31	filtry	Filtrační mřížka PVC		900x200	
80	filtry	DKD 2-26-160	PN 127439	1010x680x95	

prosím upřesnit typ filtru a třídu filtrace

Odpověď č. 60

Č. řádku 31 PVC filtrační mřížka, omyvatelná do FCU-Flex Geko 4.

Č. řádku 80. Filtr do chemického prostředí. Např. Paint stop green G4.



.....
Ing. Jiří Kraus
člen komise



.....
Ing. Pavel Ernst
člen komise