

Všem dodavatelům

Naše značka/Our Ref. VZN/0224000572-2/2013

Vyřizuje/Responsible, Zdeněk Hanuš tel.: 220 115 634

Dne/Date: 21. 11. 2013

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č.1

Veřejná zakázka: Dodávka letištních hasičských automobilů
Druh řízení: otevřené řízení s použitím elektronické aukce
Ev.č. zakázky: 369623

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. 1

Vzhledem k možnosti vypracování nabídky v angličtině, prosíme o sdělení, zda je možno, abyste zaslali zadávací dokumentaci vč. příloh (nebo alespoň kupní smlouvu) v angličtině?

Odpověď č. 1

Zadavatel umožňuje prokázání kvalifikace v českém nebo anglickém jazyce, která je povinnou součástí nabídky. Zadávací dokumentace vč. příloh je zpracována pouze v českém jazyce, zadavatel nemá k dispozici její překlad. Ve vzoru smlouvy je možné pouze doplnit chybějící údaje, jiné úpravy, a to ani předložení smlouvy v jiném jazyce nesmí zadavatel s ohledem na Zákon připustit.

Dotaz č. 2

Postačuje předložit pro splnění požadované technické kvalifikace uvedené v ustanovení III.4.1.a) reference s použitou technologií přimísení stlačeného vzduchu do roztoku vody a pěnidla poháněnou kompresorem plně integrovaným do nástavby s menším výkonem než 5 000 l/vzduchu/min?

Odpověď č. 2

Ano, zadavatel v souladu s § 44 odst. 11 Zákona Zadavatel umožňuje pro splnění kvalifikačních požadavků veřejné zakázky prokázání technicky a parametrově obdobných řešení. V rámci tohoto ustanovení je nezbytné prokázání dodávek min. 6 ks automobilů vybavených technologií CAFS, tj. technologií přimísení stlačeného

vzduchu do roztoku vody a pěnidla poháněnou kompresorem plně integrovaným do nástavby automobilu s automatickým ovládním jedním tlačítkem; na jednotlivých tlakových výstupech (střešní monitor, výtlačná hrdla a zařízení pro rychlý zásah). CAFS musí umět současně vyrábět tzv. mokrou a suchou pěnu. Vzhledem k více alternativám možného nastavení ostatních parametrů (výkon a přiměřovací poměry) budou pro prokázání splnění technické kvalifikace akceptovány dodávky s kompresorem o výkonu 3000 l/vzduchu/min při splnění ostatních uvedených podmínek na technologii.

Dotaz č. 3

Vzhledem k uvažovanému čerpadlu NT/VT (min. 3000 l/min, 10 bar, 3 m sací výška / 400 l / min 40 bar),, nestačilo by použít zařízení CAFS se stejnou technologií ale výkonem 3000 l/vzduchu/min?

Odpověď č. 3

Ano, zadavatel doplňuje zadávací podmínky tak, že upravuje technické parametry u systému CAFS a to snížením požadovaného výkonu na min. 3000 l/vzduchu/min. Zadavatel bude akceptovat nabídky splňující tento požadovaný minimální výkon.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel s ohledem na úpravu zadávacích podmínek a v návaznosti na ustanovení § 40 odst. 3 Zákona zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 13. 1. 2014 ve 14:00.

Ing. Jiří Pos v.r.*předseda představenstva***Marta Guthová v.r.***místopředsedkyně představenstva*