

Všem dodavatelům

NAŠE ZNAČKA/OUR REF.: VZN/0122001552/2015 | VYŘIZUJE/RESP.: Lukáš Paleček

DATUM/DATE: 13. 5. 2015

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2

Veřejná zakázka: Technické zabezpečení perimetru letiště Praha/Ruzyně
Druh řízení: jednací řízení s uveřejněním
Ev.č. zakázky: 0122001552

Zadavatel: Český Aeroholding, a.s.
Sídlo: Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, PSČ 160 08
IČ: 248 21 993

V rámci zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky zadavatel obdržel níže uvedený dotaz k zadávacím podmínkám, který Vám tímto poskytuje včetně odpovědi v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“). Zadavatel zároveň prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Dotaz č. 1

V příloze F_Technická specifikace zadávací dokumentace v odstavci II.3. uvádíte: „Zadavatel požaduje, aby systém obsahoval technologii pro akustické upozornění osoby, která naruší integritu jednotlivých úseků perimetru letiště Praha tak, aby osoba byla jednoznačně upozorněna její na neoprávněný vstup do dohledované oblasti. Toto akustické upozornění musí být plně konfigurovatelné (musí být možné nastavit dobu aktivní akustické signalizace) a musí být možnost vzdáleného ovládní (vypnutí nebo zapnutí akustické signalizace).“

Jaký akustický tlak je požadován pro zmiňovanou signalizaci?

Odpověď č. 1

Zadavatel požaduje, aby byla po celé délce úseku zajištěna dostatečná slyšitelnost akustické signalizace. Zadavatel stanovuje požadavek prostřednictvím výsledku, jakého má být dosaženo, v daném případě nelze stanovit požadavek prostřednictvím technických parametrů.

Dotaz č. 2

V zadávací dokumentaci uvádíte pro kabelové trasy využití stávajících kolektorů. Z naší zkušenosti víme, že pro instalaci v kabelových kolektorech v jednotlivých organizacích existují závazná pravidla. Tato popisují například ohniodolnost kabelů, trubek, ... Dále bývají často kolektory zaplavovány a tudíž je v některých požadována i voděodolnost instalace, značení kabelových tras (vybavení štítky, jejich materiál a provedení.). Takovéto informace mohou výrazně změnit použití kabelů a ostatního instalačního materiálu a tím i ovlivnit výslednou cenu. Prosíme tedy o doplnění těchto informací

Odpověď č. 2

Ochranné trubky do kolektorů musí být typu LSPE, B – nesnadno hořlavé. U nově instalovaných ochranných trubek 40/33 požadujeme provést zkoušku tlakotěsnosti a průchodnosti. Výsledky budou předloženy formou kalibračního protokolu.

Kolektor je rozdělen na jednotlivé úseky, které jsou odděleny požárním předělem vykazující určitou požární odolnost. Veškeré prostupy kabeláže těmito konstrukcemi musí být utěsněny požárními ucpávkami, které musí být určeny zároveň do vlhkého prostředí. Minimální vzdálenost těchto požárních předělů v kolektoru je 50 m.

Instalovaná požární ucpávka musí být i mezi případnou chráničkou a samotným kabelem.

Požární ucpávky musí vykazovat odolnost nejméně EI 60 DP1.

Z důvodu navýšení požárního zatížení v kolektoru musí být kabeláže v bezhalogenovém provedení.

Výše uvedené podmínky platí pro běžné kabeláže, které nejsou určeny pro napájení či ovládání požárně bezpečnostních zařízení, a to ani vyhrazených. Zároveň tyto kabeláže nejsou určeny pro provoz během požáru. V podmínkách požáru se stávají nefunkční.

Dotaz č. 3

V rámci vedení kabelových tras jednotlivými kolektory lze předpokládat specifické podmínky u jednotlivých úseků. Jako příklad mohu uvést následující: počet požárních ucpávek, které bude nutné rozebrat a následně uvést do funkčního stavu, případně doplnit, nutnost doplnění výložníků, čerpání vody, zastřežený prostor, víko kabelovodu je nutné zvedat mechanizací (je možné využít letištní? A za kolik), prostředí nad 1kV, atd. Lze dodat takovéto informace pro správné stanovení ceny?

Odpověď č. 3

V kolektorech jsou požární úseky oddělené požárními předěly, viz odpověď č. 2, požární ucpávky musí být ve vodotěsném provedení. Výložníky v kolektorech nebude nutné doplňovat. Případné čerpání vody zajistí zadavatel. Mechanizaci pro zvedání poklopů kabelovodů zadavatel neposkytuje, toto si musí zajistit uchazeč a náklady zahrnout do nabídky. V kolektorech a kabelovodech jsou uloženy kabely 6,3 a 22kV.

Dotaz č. 4

V rámci návrhu kabelových tras bychom potřebovali znát vedení kabelovodů a to jak venkovních, tak v rámci budov. Pokud toto není možné, lze určit u jednotlivých úseků délky datového a napájecího vedení? S tímto také souvisí konkrétní umístění přípojného bodu v budovách.

Odpověď č. 4

Trasy venkovních kolektorů a kabelovodů jsou v zadání, trasy uvnitř objektů jsou obecně nad podhledy, pokud nepůjde využít stávající (záleží na finálním umístění rozvaděče), budou kabely uloženy do nově instalovaných kovových svazkových držáků např. OBO 2031M včetně podélné opěrky kabelů, přípojné body v budovách jsou v zadání vyznačeny

Vnější viz přiložené mapy, přípojné body jsou v mapách barevně označeny.

Dotaz č. 5

Je bezpodmínečně nutné dodržení přípojných bodů LAN a NN? Některé zbytečně prodlužují kabelovou trasu.

Odpověď č. 5

Je to nutné. Jako přípojné body LAN byly zvoleny technologické místnosti s dostatečnou kapacitou v majetku zadavatele.

Dotaz č. 6

Je nezbytné ve všech úsecích použití pasivních nebo aktivních infrabariér, když je technicky a ekonomicky vhodnější například plotová detekce?

Odpověď č. 6

Ano, požaduje pasivních nebo aktivních infrabariér, plotová detekce není možná. Zadavatel zvolil technické řešení v souladu s místními podmínkami.

Dotaz č. 7

Pro instalaci kabelových tras na oplocení požadujete ocelové pancéřované trubky. Lze využít plastové trubky stejných parametrů?

Odpověď č. 7

Z hlediska místních podmínek a požadavků zadavatele na vlastnosti kabelových tras zadavatel stanovil požadavek na ocelové pancéřované trubky, jiné alternativy nejsou možné.

Dotaz č. 8

V příloze E – Kalkulace nabídkové ceny, v posledním řádku požadujete dodání 19 MJ “Napojení technologie perimetru pro všechny úseky”. To by znamenalo, že pokud objednáte k plnění pouze 1 část perimetru, k čemuž Vás smluvní podmínky opravňují, pak bychom museli dodávat pouze 1/19 napojení a to z hlediska požadovaného HW není možné, protože HW vybavení pro integraci nelze dělit poměrově.

Můžeme tedy tuto položku ocenit v množství 1 MJ, která se vztahuje pouze na HW vybavení nutné pro připojení bez ohledu na počet úseků? Případně můžeme přidat řádek s položkou “HW + SW vybavení pro integraci systému do stávající infrastruktury” do tabulky v příloze E a poté poměrově dělit úsekovou integrací?

Odpověď č. 8

S ohledem na možné způsoby řešení napojení zadavatel umožňuje uchazečům využít následující varianty kalkulace nabídkové ceny:

1. V případě, že uchazeč provede napojení/integraci technologie perimetru v rámci realizace prvního úseku (libovolně vybraného Zadavatelem) a toto napojení bude následně použité, pro napojení jakéhokoliv dalšího realizovaného úseku bez nutnosti dalších nákladů, ocení uchazeč takové napojení do řádku 53 přílohy E zadávací dokumentace. Pro vyloučení všech pochybností Zadavatel uvádí, že takové napojení bude uhrazeno jednorázově při realizaci prvního úseku a napojení každého dalšího úseku bude již bezplatné.
2. V případě, že uchazeč použije pro napojení technologie perimetru takový HW, který bude pro každý úsek separátní, nebude uchazeč vyplňovat řádek 53 přílohy E Zadávací dokumentace a v rámci popisu každého úseku uvede popis způsobu napojení a vyčíslení jeho nákladů, které budou zahrnuty v ceně za každý úsek. Do řádku 53 přílohy E Zadávací dokumentace pak uvede, že cena je rozpočítána v každém úseku.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel v návaznosti na ustanovení § 49 odst. 4 a § 42 odst. 7 Zákona současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek končí **v pondělí 25. 5. 2015 v 10:00**.

Lukáš Paleček
člen komise

Petr Baxa
člen komise