

Počet výtisků: 3

Výtisk č.:

Počet listů: 1


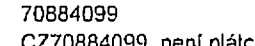

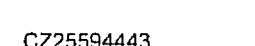
Přílohy: -

Smlouva o dílo uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen "občanský zákoník")

SMLOUVA O DÍLO č.: 162005

02-2-5373/2016

I. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL	ZHOTOVITEL
<p>Česká republika Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever</p> <p>Zastoupená: plk. Ing. Jiří Pelikán</p> <p>ředitel Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje</p> <p>Bankovní spojení: </p> <p>Číslo účtu: </p> <p>IČ: 70884099</p> <p>DIČ: CZ70884099, není plátce DPH</p>	<p>Obchodní firma: INTAR a.s.</p> <p>Sídlo: Bezručova 81/17a, Staré Brno, 602 00 Brno</p> <p>Statutární orgán: Ing. František Houdek prokurista a ředitel společnosti INTAR a.s.</p> <p>Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3239</p> <p>Bankovní spojení: </p> <p>Číslo účtu: </p> <p>IČ: 25594443</p> <p>DIČ: CZ25594443</p>

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Touto smlouvou se dodavatel zavazuje k řádnému a včasnému provedení díla:	Zpracování studie PS Lidická
Specifikace díla: Zpracování studie PS Lidická dle požadavků zadavatele uvedeného v zadání, které je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Studie řeší demolici stávající budovy a výstavbu nové centrální požární stanice, součástí je i převod autorských práv studie na objednatele. Navržené řešení zhotovitelem bude použito pro zpracování definitivní studie, kterou zpracuje také zhotovitel, a která bude použita jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro územní a stavební řízení.	
Cena díla bez DPH:	80 000,00 Kč
DPH 21%	16 800,00 Kč
Dodací lhůta: 60 dnů od podpisu smlouvy o dílo	Cena včetně DPH: 96 800,00 Kč
Záruční doba:	
Cena dohodnuta jako konečná a nepřekročitelná celkem:	96 800,00 Kč

Místo plnění: Brno, Lidická 712/61, katastrální území Veveří, obec Brno

Předmět smlouvy je za objednatele oprávněn převzít: 

III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Fakturu zašle dodavatel v 1 vyhotovení a s potvrzeným dokladem o převzetí předmětu smlouvy na adresu objednatele. Splatnost faktury je 21 dní od doručení do sídla objednatele. Faktura musí obsahovat veškeré daňové náležitosti.

IV. SMLUVNÍ POKUTA, ÚROKY Z PRODLENÍ

- Pro případ nedodržení termínu splnění předmětu plnění ze strany dodavatele se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny vč. DPH předmětu plnění za každý, byť i započatý den prodlení, a to až do dodání předmětu plnění; zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- Pro případ prodlení objednatele s úhradou faktury se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý, den prodlení.
- Ujednáním o smluvní pokutě a úroku z prodlení není dotčeno právo smluvních stran domáhat se náhrady škody v plném rozsahu. Případná vzniklá škoda je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty, v souladu s ustanovením § 1971 občanského zákoníku.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Smluvní strany tím potvrzují, že přistupují na všechny podmínky smlouvy a jejich vzájemné vztahy se budou řídit zákonem č. 89/2012 Sb., v platném znění (dále jen "občanský zákoník"). Účastníci jsou povinni dbát, aby při úpravě smluvních vztahů bylo zřejmé, aby nebylo vedeno ke vzniku rozporů.

V Brně, dne 1. 12. 16

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
614 00 Brno, Zubatého 1

ředitel Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje

V Brně, dne 1. 12. 16

Ing. František Houdek

prokurista a ředitel společnosti INTAR a.s.

Zpracování studie PS Lidická

Obecné požadavky

Stávající centrální požární stanice je morálně a technicky zastaralá, prostorově nevyhovující a garáže, kde parkuje zásahová technika, a kde jsou uloženy věcné prostředky požární ochrany, jsou v havarijním stavu. Rekonstrukce stávajícího objektu není z důvodů narušené statiky hlavního objektu možná. Požární stanice bude řešena v souladu s ČSN 735710 Požární stanice a požární zbrojnice a dle dalších platných norem.

Součástí smlouvy s dodavatelem studie bude převod autorských práv na HZS JmK.

Ve studii bude stanovení předpokládaných nákladů na demolici a výstavbu.

Studie bude řešit výstavbu nové centrální požární stanice (C3 s předurčeností BFZ dle vyhlášky č. 247/2001 sb. o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů) a sídla územního odboru Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje Brno-město.

Směna – jednotka požární ochrany:

V jednotce je zařazeno celkem 72 příslušníků, z toho 24 příslušníků v jedné směně (3 směnný 24 hodinový provoz) a velitel v denní směně.

Součástí zázemí pro jednotku jsou také prostory pro služby strojní, chemicko-technickou a spojovou a parkovací stání zásahové techniky.

Územní odbor Brno-město:

Obsazení pracoviště územního odboru se předpokládá 6 příslušníky HZS JmK a 3 občanskými zaměstnanci HZS JmK.

Součástí řešení bude i návrh odděleného provozu stávajícího operačního střediska (KOPIS), požární stanice a územního odboru.

Přesná specifikace rozsahu požadovaných prostor je uvedena v příloze této poptávky.

Demolice

Z hlediska dispozičního řešení areálu se počítá s demolicí objektu - staré budovy na p.č. 1196/4 (zde zůstane pouze budova operačního střediska a předpokládá se demolice hlavní budovy z důvodů nevyhovujícího statického posouzení (v příloze posudek). Předpokládá se také demolice přístaveb ve dvoře z důvodu uvolnění dispozice pro novou výstavbu.

Nová centrální požární stanice bude situována do stávajícího areálu na p.č. 1174 a 1196/4 v k.ú. Veveří, Brno - viz katastrální mapa a LV v příloze.

Podklady

Částečná projektová dokumentace stávající požární stanice (nutná prohlídka objektu).

Dispoziční řešení

Specifikace rozsahu požadovaných prostor, počtu osob, zázemí, vazeb apod. – bude operativně projednáváno formou konzultací s pracovní skupinou HZS JmK (odbornými pracovníky) a vyhledáváním optimálního řešení.

Finální řešení bude zpracováno do podoby definitivní studie ve 4 výtiscích + v elektronické formě ve formátu dwg, nebo jiném editovatelném formátu.

Napojení na inženýrské sítě

možnosti využití stávající napojení - pokud bude mít dostatečnou kapacitu (stávající stav: přípojka horkovodu z ulice Cihlářské, ostatní technické sítě z ulice Lidická), plynovodní přípojka nedostačující.

Venkovní objekty

Navrhnout nová parkovací stání vč. zastřešení (případně podzemní garáže), komunikační prostory, přístřešky na techniku, požární věž, sportovní hřiště, povrchové a výškové úpravy celého areálu.

Konstrukční a technické řešení

Dle situace areálu a základových podmínek a dle návrhu projektanta.

Termín realizace:

Max. 2 měsíce od podpisu smlouvy o dílo.