|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| p | — | A |

Odbor správy majetku a investic

Generální finanční ředitelství

pan ………………..

Na Ohradě 1067

386 01 Strakonice Praha 28.2.2018

VĚC: Cenová nabídka na vypracování projektové dokumentace

Vážený pane Nikodéme,

na základě Vaší poptávky Vám posílám cenovou nabídku na vypracování projektové dokumentace na vytvoření nových parkovacích stání u objektu na adrese Na Farkáně I 30, Praha 5 na parcele č. 305 a 306/2 k.ú. Radlice a nové využití suterénních prostor v objektu FÚ pro Prahu 5 na adrese Peroutkova 263/61, Praha 5.

Jako podklad by mělo sloužit výškopisné a polohopisné zaměření řešené parcely a zaslaná "Studie proveditelnosti na zřízení archivu v části suterénu" zpracovanou v 05/2015.

1. PROJEKTOVÉ PRÁCE

Předpokládá se, že projektová dokumentace se bude skládat z těchto dílčích částí:

1. příprava zakázky
* provedení prohlídky stávajících prostor, prověření vedení tras stávajících instalací
* provedení doměření řešeného prostoru + zakreslení zaměření do podkladů
* prověření původní (archivní) projektové dokumentace v papírové podobě, digitální verze není dle sdělení zástupce investora k dispozici.
1. vypracování jednostupňové projektové dokumentace sloužící pro získání stavebního povolení a zároveň pro realizaci stavby (dále jen JDS)

Dokumentace bude vypracována v členění dle požadavků přílohy č. 8 k vyhlášce č.

499/2006 v platném znění (vyhl. č. 405/2017 Sb.).

Výkresová a textová část bude předána ve čtyřech vyhotoveních v papírové podobě a v digitálním vyhotovení ve formátu PDF, DOC a XLS.

Projektová dokumnetace bude obsahovat řešení částí:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4a - Zdravotně technické instalace (bude-li nutná úprava stáv. instalací)

D.1,4b - Vzduchotechnika

D.1.4e - Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

IO 10-01 Zpevněné plochy a komunikace

1. vypracování podkladů pro výběr dodavatele stavby

Podklad pro výběr dodavatele stavby bude vypracován ve formě položkového výkazu výměr (W) na základě předem zpracované dokumentace. Výkaz výměr bude předán ve čtyřech vyhotoveních v papírové podobě a v digitálním vyhotovení ve formátu XLS.

1. inženýrská činnost pro získání vyjádření dotčených orgánů

Výkon inženýrské činnosti zahrnuje zajištění potřebných stanovisek dotčených orgánů a případné podání žádosti o SP.

Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gabčíkova 1239/15, 180 00 Praha 8, tel……………………….., fax ………………………, ……………………… IČO: 49613936, DIČ: CZ49613936

1. PŘEDPOKLÁDANÉ TERMINY

Ad 1.1 Příprava zakázky

Ad 1.2 Zpracování JDS

Ad 1.3 Zpracování W a Rozp.

Ad 1.4 inž. činnost pro získání vyjádření

do: 2 týdnů po zaslání objednávky nebo podpisu smlouvy a předání všech požadovaných podkladů

do: 4 týdnů po ukončení přípravy zakázky do: 3 týdnů po dokončení JDS do: cca 3 měsíců po dokončení JDS, pokud nebude ze strany DO požadavek na dopracování průzkumu nebo studie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| p | — | A |

1. NÁVRH CENY

|  |  |
| --- | --- |
| Stupeň činnosti | Cena (Kč) |
| Ad 1.1 Příprava zakázky | 11.000,- Kč bez DPH |
| Ad 1.2 Vypracování JDS | 67.000,-Kč bez DPH |
| Ad 1.3 Zpracování VV a Rozp. | 16.000,-Kč bez DPH |
| Ad 1.4 inž. činnost pro získání vyjádření | 25.000,-Kč bez DPH |
| **Cena celkem bez DPH** | **119.000,- Kč bez DPH** |
| DPH (21%) | 24.990,- Kč |
| Cena celkem vč. DPH | 143.990,-Kč vč. DPH |

1. OBCHODNÍ PODMÍNKY
* Splatnost faktur 14 dnů

Platnost cenové nabídky je 3 měsíce

* V uvedených cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu
* Zhotovitel neuplatňuje požadavek na zálohové platby
1. POŽADAVKY NA SOUČINNOST ZADAVATELE
* zajištění projektové dokumentace stávajícího stavu objektu v papírové nebo lépe v digitální podobě ve formátu DWG, DXF, DGN apod.
* součinnost objednatele při návrhu PD (odpovědi objednatele na dotazy zhotovitele max. do tří pracovních dní od zaslání). V případě prodlení ze strany objednatele bude termín úměrně prodloužen.
* účast objednatele na pracovních schůzkách, kontrolních dnech k projednání koncepce technického řešení
* odsouhlasení technických standardů (materiály, technologie)

………………………………………………

 Hlavní inženýr projektu

Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gabčíkova 1239/15, 180 00 Praha 8, tel……………………….., fax ………………………, ……………………… IČO: 49613936, DIČ: CZ49613936