

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4

Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

OBJEDNÁVKA ČÍSLO : 2018/2118/OSIO

Ekonomická činnost

IČ: 00063584
DIČ: CZ00063584

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Uveřejnit v registru smluv: ANO

Číslo jednací:

Vyřizuje: Mašek Milan Ing.

Telefon: 261 192 444

E-mail: milan.masek@praha4.cz

Uveřejněno v registru smluv: ANO / NE

Dodavatel: Ing. Jan Krpata

Adresa: Praha

IČ: 17027331

plátce DPH ano

DIČ: CZ6205250612

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Plátce DPH uvádí číslo tuzemského účtu registrovaného a zveřejněného správcem daně (§ 96 ZDPH).

Předmět plnění:

Vypracování projektové dokumentace na opravu rozvodu plynu v bytových objektech Nuselská 603/94, Nuselská 297/5 a Nuselská 150/33, Praha 4 dle cenových nabídek ze dne 6.12.2018, které jsou součástí této objednávky.

Projektová dokumentace: 169.999,00 Kč bez DPH

Autorský dozor: 22.306,00 Kč bez DPH

Cena bez DPH: 192.305,00 Kč

DPH 21%: 40.384,05 Kč

Celkem: 232.689,05 Kč

Cena včetně DPH:

232.689,05 Kč

Režim přenesení daň. povinnosti: NE

Platební podmínky: Platba po převzetí předmětu plnění převodem na účet dodavatele do 30 dnů od doručení faktury odběrateli.

Termín dodání: 28.02.2019

Místo dodání: MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

Smluvní podmínky:

Smlouva je uzavřena doručením akceptace objednávky dodavatelem odběrateli. Povinnost dodavatele provést řádně předmět plnění je splněna dnem, kdy je předmět plnění bez vad předán odběrateli, a tento den je uvedený v objednávce jako termín dodání. Při dodání předmětu plnění bude odběrateli předán rozpis předávaného předmětu plnění. Odběratel dodavatelovi potvrdí převzetí předmětu plnění. Předmět plnění s vadami není odběratel povinen převzít. Odběratel není povinen zaplatit cenu za převzatý předmět plnění s vadami, dokud dodavatel neodstraní vady předmětu plnění. Je-li předmět plnění předmětem úpravy technické normy, ČSN či mezinárodní, musí být technická norma dodržena. Ve faktuře dodavatel uvádí číslo objednávky odběratele, nebo k ní připojuje kopii objednávky odběratele. Pro případ nedodržení termínu dodání ze strany dodavatele je dodavatel povinen zaplatit odběrateli smluvní pokutu, a to ve výši 0,5 % z celkové ceny předmětu plnění (včetně DPH, je-li účtována) za každý den následující po smluvném termínu dodání. Při nedodržení splatnosti ceny za předmět plnění odběratelem má dodavatel nárok na úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády ČR. Změny v objednávce a akceptaci změn lze činit jen písemnou formou. Fakturu – daňový doklad za převzaté plnění dodavatel vystaví a doručí odběrateli nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po převzetí plnění. Pohledávku dodavatele za odběratelem k zaplacení ceny je dodavatel oprávněn postoupit pouze po dohodě s odběratelem. Je vyloučeno, aby nabídka s nepodstatnými změnami učiněná jednou smluvní stranou jako protinávrh druhé smluvní straně byla brána jako přijetí nabídky, pokud ji druhá strana neodmítne.

Je-li dodavatel plátcem DPH, je povinen určit k zaplacení ceny pouze tuzemský účet patřící dodavatelovi registrovaný u správce daně dle § 96 odst. 1 ZDPH a zveřejněný dle § 96 odst. 2 ZDPH. V případě, že do data splatnosti faktury – daňového dokladu nebude účet, na který má být provedena úhrada zdanitelného plnění zveřejněn, příjemce zdanitelného plnění pozastaví úhradu faktury – daňového dokladu a požádá poskytovatele o jiný účet. Za účelem předcházení dopadu ručení objednatel jako příjemce zdanitelného plnění (§ 109 ZDPH) může objednatel postupovat zvláštním způsobem pro zajištění DPH (§ 109a ZDPH), tj. objednatel je oprávněn při placení ceny díla tuto ponížít o DPH, kterou zaplatí na účet správce daně, čímž bude cena díla co do této části zhotoviteli zaplácena.

Rozsah oprávnění zástupců odběratele: Zákonní zástupci odběratele jsou starosta, tajemník ÚMČ Praha 4, vedoucí odborů a jejich zástupci. Objednávku nelze zabezpečovat dodávky a služby trvalého charakteru. Dodávky a služby nelze objednávat bez předchozího rozpočtového ověření příslušného správce rozpočtu odběratele. Objednávky lze činit do výše 200 tis. Kč bez DPH včetně. Překročí-li zástupce odběratele své oprávnění zákonného zástupce odběratele, tato objednávka odběratele nezavazuje. Objedná-li dodávky a služby jiná osoba než výše vyjmenovaní zákonní zástupci odběratele, tato objednávka odběratele nezavazuje.

Schválil správce rozpočtu:

Jméno: příjmení, podpis:

Datum: 10.12.2018

Objednal:

Jméno, příjmení, funkce, podpis

Datum: 10.12.2018

Marie Nováková

Ing. Josef Jahoda

vedoucí Odboru stavebních investic a oprav

Kačská část Praha 4

Úřad městské části

Ředitelství stavebních investic a oprav

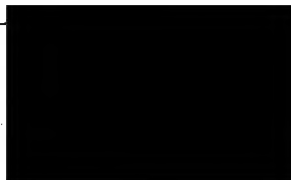
Antala Staška 2059/80b

140 46 Praha 4

Akceptace dodavatelem: ~~ANO~~ / NE

Jméno, příjmení, podpis oprávněné osoby:

Ing. Jan Krpata



Datum:

11.12.2018

ING. JAN KRPA TA, AQUA-TECHNIK

Projekty rozvodů vody, kanalizace, plynu a vytápění

ING. JAN KRPA TA, AQUA - TECHNIK

Praha

provozovna:

Městská část Praha 4

Antala Staška 2059/80b

140 46 Praha 4 - Krč

**Věc: PD – oprava OPZ (odběrného plynového zařízení)
domovní rozvod (od HUP) a přípojovací rozvody (rozvody v bytech)
Nuselská 603/94, Praha 4**

Datum: 6.12.2018

Vážený pane,

po předběžné prohlídce plynovodu v domě Nuselská 603/94 vám zasílám tuto nabídku na vypracování projektové dokumentace ZTI pro opravu rozvodů plynu (výměna potrubí odběrného plynového zařízení – rozvod plynu od HUP ke spotřebičům). Bude vyměňováno potrubí, které nevyhovuje požadavkům TPG 704 01 a souvisejícím předpisům (odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách), zejména potrubí se závitovými spoji a nesprávně připojené spotřebiče na tomto potrubí.

V domě jsou části plynovodu původní se závitovými spoji (šroubované). Plyn v bytech je pro vytápění (lokální topidla nebo kotle), ohřev TV a vaření.

Předpoklad ceny oprav je 1 000 000,- Kč s DPH.

Rozsah dokumentace bude podle Vyhlášky č.499/2006, příloha č. 12 - zařízení zdravotně technických instalací v rozsahu dokumentace doplněná o rozsah potřebný pro výběr dodavatele, tj. soupis stavebních prací včetně výkazu výměr bude podle Vyhl. č.230/2012. Soupis stavebních prací a rozpočet bude v rozpočtovém programu URSKros.

Projektová dokumentace bude vypracovaná včetně specifikace prací rozvodů ZTI a včetně specifikace všech ostatních souvisejících prací (stavební práce a přípomoce, související opravy elektrorozvodů, opravy a obnovy poškozených povrchů, dlažeb, malby a nátěry, nutné demontáže a montáže otopných těles, vestavěných skříní apod.).

Vedení potrubí v objektu bude přizpůsobeno současným technickým zvyklostem a současným platným národním a evropským normám. Pokud to bude možné, bude systém rozvodů zjednodušen. Všechny technické prvky - armatury (uzavírací, regulační, bezpečnostní) apod. budou navrhovány dle současných technických kritérií tak, aby je bylo možné provádět co nejjednodušeji jejich údržbu a kontrolu.

Projekt bude vyhotoven 6 x v tištěné podobě, 1x na CD. Digitální výstup bude ve formátu doc, xls, dwg a pdf. V projektu bude popis zpráva, postup montáže, výkresy a soupis stavebních prací (tzv. výkaz výměr).

ING. JAN KRATA, AQUA-TECHNIK

Projekty rozvodů vody, kanalizace, plynu a vytápění

Cena je kalkulována dle "Výkonového a honorářového řádu České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě" - 3. vydání 2002. Procentuální zařazení je dle zóny II-III- stavby a objekty jednoduché, nízkopodlažní nebo se standardním vybavením a průměrnými nároky.

Nuselská 603/94

Cena je kalkulována dle "Výkonového a honorářového řádu České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě" - 3. vydání 2002.

Procentuální zařazení je dle zóny II-III - stavby a objekty jednoduché, nízkopodlažní nebo se standardním vybavením a průměrnými nároky

cena celkem (odhad)	:		1 000 000,00 Kč
započitatelné náklady (odhad)	:		1 000 000,00 Kč
procentuální sazba	:		11,74%
základní honorářová sazba	:		117 400,00 Kč
provedené výkonové fáze:			
1 příprava zakázky	1%		1 174,00 Kč
2 návrh stavby-zařízení	0%		- Kč
3 vypracování dok. pro územní řízení	0%		- Kč
4 vypracování dok. pro stavební řízení	0%		- Kč
5 vypracování dok. pro provedení stavby	35%		41 090,00 Kč
6 vypracování dok. zadání stavby	7%		8 218,00 Kč
7 spolupráce při výběru dodavatele	0%		- Kč
8 spolupráce při provádění stavby	0%		- Kč
součet			50 482,00 Kč
digitalizace podkladů	8,0 x	600,00 Kč	4 800,00 Kč
projekt elektrorozvodů k ohřivačům TV	1,0 x	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
AD	0,1 x	117 400,00 Kč	11 740,00 Kč
mezisoučet			87 022,00 Kč
celkem bez DPH			87 022,00 Kč
DPH 21%			18 275,00 Kč
celkem s DPH			105 297,00 Kč

S pozdravem

Ing. Jan Krpata



ING. JAN KRATA, AQUA-TECHNIK

Projekty rozvodů vody, kanalizace, plynu a vytápění

ING. JAN KRATA, AQUA - TECHNIK

Praha

provozovna:

Městská část Praha 4

Antala Staška 2059/80b

140 46 Praha 4 - Krč

Věc: PD – oprava OPZ (odběrného plynového zařízení)
domovní rozvod (od HUP) a přípojovací rozvody (rozvody v bytech)
Nuselská 297/5, Praha 4

Datum: 6.12.2018

Vážený pane,

po předběžné prohlídce plynovodu v domě Nuselská 297/5 vám zasílám tuto nabídku na vypracování projektové dokumentace ZTI pro opravu rozvodů plynu (výměna potrubí odběrného plynového zařízení – rozvod plynu od HUP ke spotřebičům). Bude vyměňováno potrubí, které nevyhovuje požadavkům TPG 704 01 a souvisejícím předpisům (odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách), zejména potrubí se závitovými spoji a nesprávně připojené spotřebiče na tomto potrubí.

V domě jsou části plynovodu původní se závitovými spoji (šroubované). Plyn v bytech je pro vytápění (lokální topidla nebo kotle), ohřev TV a vaření.

Předpoklad ceny oprav je 500 000,- Kč s DPH.

Rozsah dokumentace bude podle Vyhlášky č.499/2006, příloha č. 12 - zařízení zdravotně technických instalací v rozsahu dokumentace doplněná o rozsah potřebný pro výběr dodavatele, tj. soupis stavebních prací včetně výkazu výměr bude podle Vyhl. č.230/2012. Soupis stavebních prací a rozpočet bude v rozpočtovém programu URSKros.

Projektová dokumentace bude vypracovaná včetně specifikace prací rozvodů ZTI a včetně specifikace všech ostatních souvisejících prací (stavební práce a přípomoce, související opravy elektrorozvodů, opravy a obnovy poškozených povrchů, dlažeb, malby a nátěry, nutné demontáže a montáže otopných těles, vestavěných skříní apod.).

Vedení potrubí v objektu bude přizpůsobeno současným technickým zvyklostem a současným platným národním a evropským normám. Pokud to bude možné, bude systém rozvodů zjednodušen. Všechny technické prvky - armatury (uzavírací, regulační, bezpečnostní) apod. budou navrhovány dle současných technických kritérií tak, aby je bylo možné provádět co nejjednodušeji jejich údržbu a kontrolu.

Projekt bude vyhotoven 6 x v tištěné podobě, 1x na CD. Digitální výstup bude ve formátu doc, xls, dwg a pdf. V projektu bude popis zpráva, postup montáže, výkresy a soupis stavebních prací (tzv. výkaz výměr).

ING. JAN KRATA, AQUA-TECHNIK

Projekty rozvodů vody, kanalizace, plynu a vytápění

Cena je kalkulována dle "Výkonového a honorářového řádu České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě" - 3.vydání 2002. Procentuální zařazení je dle zóny II-III- stavby a objekty jednoduché, nízkopodlažní nebo se standardním vybavením a průměrnými nároky.

Nuselská 297/5

Cena je kalkulována dle "Výkonového a honorářového řádu České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě" - 3.vydání 2002.

Procentuální zařazení je dle zóny II-III - stavby a objekty jednoduché, nízkopodlažní nebo se standardním vybavením a průměrnými nároky

cena celkem (odhad)	:		500 000,00 Kč
započitatelné náklady (odhad)	:		500 000,00 Kč
procentuální sazba	:		11,74%
základní honorářová sazba	:		58 700,00 Kč
provedené výkonové fáze:			
1 příprava zakázky	1%		587,00 Kč
2 návrh stavby-zařízení	0%		- Kč
3 vypracování dok. pro územní řízení	0%		- Kč
4 vypracování dok. pro stavební řízení	0%		- Kč
5 vypracování dok. pro provedení stavby	40%		23 480,00 Kč
6 vypracování dok. zadání stavby	7%		4 109,00 Kč
7 spolupráce při výběru dodavatele	0%		- Kč
8 spolupráce při provádění stavby	0%		- Kč
součet			28 176,00 Kč
digitalizace podkladů	17,0 x	600,00 Kč	10 200,00 Kč
AD	0,1 x	58 700,00 Kč	5 870,00 Kč
projekt elektrorozvodů k ohřívačům TV	1,0 x	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč
mezisoučet			65 246,00 Kč
celkem bez DPH			65 246,00 Kč
DPH 21%			13 702,00 Kč
celkem s DPH			78 948,00 Kč

S pozdravem

Ing. Jan Krpata



ING. JAN KRATA, AQUA-TECHNIK

Projekty rozvodů vody, kanalizace, plynu a vytápění

ING. JAN KRATA, AQUA - TECHNIK

Praha

provozovna:

Městská část Praha 4

Antala Staška 2059/80b

140 46 Praha 4 - Krč

**Věc: PD – oprava OPZ (odběrného plynového zařízení)
domovní rozvod (od HUP) a přípojovací rozvody (rozvody v bytech)
Nuselská 150/33, Praha 4**

Datum: 6.12.2018

Vážený pane,

po předběžné prohlídce plynovodu v domě Nuselská 150/33 vám zasílám tuto nabídku na vypracování projektové dokumentace ZTI pro opravu rozvodů plynu (výměna potrubí odběrného plynového zařízení – rozvod plynu od HUP ke spotřebičům). Bude vyměňováno potrubí, které nevyhovuje požadavkům TPG 704 01 a souvisejícím předpisům (odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách), zejména potrubí se závitovými spoji a nesprávně připojené spotřebiče na tomto potrubí.

V domě jsou části plynovodu původní se závitovými spoji (šroubované). Plyn v bytech je pro vytápění (lokální topidla nebo kotle), ohřev TV a vaření.

Předpoklad ceny oprav je 400 000,- Kč s DPH.

Rozsah dokumentace bude podle Vyhlášky č.499/2006, příloha č. 12 - zařízení zdravotně technických instalací v rozsahu dokumentace doplněná o rozsah potřebný pro výběr dodavatele, tj. soupis stavebních prací včetně výkazu výměr bude podle Vyhl. č.230/2012. Soupis stavebních prací a rozpočet bude v rozpočtovém programu URSKros.

Projektová dokumentace bude vypracovaná včetně specifikace prací rozvodů ZTI a včetně specifikace všech ostatních souvisejících prací (stavební práce a přípomoce, související opravy elektrorozvodů, opravy a obnovy poškozených povrchů, dlažeb, malby a nátěry, nutné demontáže a montáže otopných těles, vestavěných skříní apod.).

Vedení potrubí v objektu bude přizpůsobeno současným technickým zvyklostem a současným platným národním a evropským normám. Pokud to bude možné, bude systém rozvodů zjednodušen. Všechny technické prvky - armatury (uzavírací, regulační, bezpečnostní) apod. budou navrhovány dle současných technických kritérií tak, aby je bylo možné provádět co nejjednodušeji jejich údržbu a kontrolu.

Projekt bude vyhotoven 6 x v tištěné podobě, 1x na CD. Digitální výstup bude ve formátu doc, xls, dwg a pdf. V projektu bude popis zpráva, postup montáže, výkresy a soupis stavebních prací (tzv. výkaz výměr).

ING. JAN KRATA, AQUA-TECHNIK

Projekty rozvodů vody, kanalizace, plynu a vytápění

Cena je kalkulována dle "Výkonového a honorářového řádu České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě" - 3. vydání 2002. Procentuální zařazení je dle zóny II-III-stavby a objekty jednoduché, nízkopodlažní nebo se standardním vybavením a průměrnými nároky.

Nuselská 150/33

Cena je kalkulována dle "Výkonového a honorářového řádu České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě" - 3. vydání 2002.

Procentuální zařazení je dle zóny II-III - stavby a objekty jednoduché, nízkopodlažní nebo se standardním vybavením a průměrnými nároky

cena celkem (odhad)	:		400 000,00 Kč
započítatelné náklady (odhad)	:		400 000,00 Kč
procentuální sazba	:		11,74%
základní honorářová sazba	:		46 960,00 Kč
provedené výkonové fáze:			
1 příprava zakázky	1%		470,00 Kč
2 návrh stavby-zařízení	0%		- Kč
3 vypracování dok. pro územní řízení	0%		- Kč
4 vypracování dok. pro stavební řízení	0%		- Kč
5 vypracování dok. pro provedení stavby	40%		18 784,00 Kč
6 vypracování dok. zadání stavby	7%		3 287,00 Kč
7 spolupráce při výběru dodavatele	0%		- Kč
8 spolupráce při provádění stavby	0%		- Kč
součet			22 541,00 Kč
digitalizace podkladů	8,0 x	600,00 Kč	4 800,00 Kč
projekt elektrorozvodů k ohřívacům TV	1,0 x	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
AD	0,1 x	46 960,00 Kč	4 696,00 Kč
mezisoučet			40 037,00 Kč
celkem bez DPH			40 037,00 Kč
DPH 21%			8 408,00 Kč
celkem s DPH			48 445,00 Kč

S pozdravem

Ing. Jan Krpata

