

OBJEDNÁVKA

Objednávka č. 00128/18

Vystavena dne: 05.03.2018

O d b ě r a t e l
Městská část Praha 9
Sokolovská 14/324
180 49 Praha 9 - Vysočany
IČO 00063894
DIČ CZ00063894

D o d a v a t e l
Plumber s.r.o.
Šmíd Jindřich
Rooseveltova 49
160 00 Bubeneč

zast. TOMMI-holding, spol.s.r.o.
se sídlem Praha 9 U svobodárny 12/1110

Objednáno pro číslo popisné 359.00 JABLONECKÁ 23/359.00
kód práce - 0001 oprava plynoinstalace

Text objednávky:
dle odsouhlasené cenové kalkulace MČ Praha 9

Předpokládaný - náklad : 76000.00 Kč termín : 15.04.2018

Předpokládaná cena	76000 Kč
Vyřizuje	Václav Bartůšek
Telefon	283880792
Bankovní spojení:	
Česká spořitelna	
Číslo účtu	

Upozornění pro dodavatele:

Kopii objednávky přiložte k faktuře. Je-li fakturováno na základě smlouvy, uveďte na faktuře číslo uzavřené smlouvy.

Faktura musí dále obsahovat: - místo a termín plnění
- rozpis položek materiálu, dopravy a práce

Pozor !!!

Převzetím objednávky ručíte za škody, které vzniknou tím, že byste Vám zadané práce neprovedl včas a za dodržování vyhlášek a předpisů BOZ a PO. Začátek a konec práce hlase za účelem kontroly. Na faktuře uveďte vždy číslo objednávky a adresu, na které byly práce provedeny a ICO a DIC majitele nemovitostí. Termín splatnosti faktur si vyhrazujeme 30 dní od jejího doručení. U plátců DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrovaný u Fú.

V případě, že zhotovitel zjistí, že cena zakázky bude vyšší, musí o této skutečnosti informovat objednatele a ten musí písemně odsouhlasit cenu zvýšenou.

Jedná se přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, kdy výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

UPOZORNĚNÍ :

Datum doručení faktury při přenesené daňové povinnosti je nejpozději 25. dne kalendářního měsíce zdanitelného plnění!!!

Faktury doručené po tomto termínu budou vráceny!

Místo :Jablonecká 359/23 , Praha 9

Objednatel:

MČ Praha 9

Sokolovská 14/324 Praha 9

Cena za odstranění závad zjištěné při provozní revizi plynového zařízení ze dne 7.12.2016

Výměna 25 ks uzávěrů před plynoměrem a doplnění 25 ks rozpěrek , v bytech
3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,22,23,24,26,27,28,29,30,32

Výměna 3 ks uzávěrů pod stoupačkami v domě : 2x DN 50 a 1x DN 40

Montáž,demontáž,opravy - plynovod ,provozní údržba

popis položky		množství měř.jed.		Kč za jednotku		Kč celkem	
Výměna uzávěru u plynoměru HUP pro byt	DN 20	25	ks	715	Kč	17 875	Kč
Montáž doplnění rozpěrek		25	ks	105	Kč	2 625	Kč
Provoz. zkouška pěnnotvor. roztokem	soubor	25	ks	55	Kč	1 375	Kč
Uzavření části potrubí		25	ks	25	Kč	625	Kč
Výměna uzávěrů stoupaček	DN 40	1	ks	686	Kč	686	Kč
Výměna uzávěrů stoupaček	DN 50	2	ks	798	Kč	1 596	Kč
Přeřezání potrubí,vyříznutí závitů	DN 40	4	ks	185	Kč	740	Kč
Přeřezání potrubí,vyříznutí závitů	DN 50	6	ks	254	Kč	1 524	Kč
Montáž ocel potrubí	DN 50	2	m	448	Kč	896	Kč
Montáž ocel potrubí	DN 40	8	m	387	Kč	3 096	Kč
Varný oblouk	DN 50	1	ks	84	Kč	84	Kč
Varný oblouk	DN 40	3	ks	72	Kč	216	Kč
Zhotovení redukce	DN 65x50	1	ks	456	Kč	456	Kč
Zhotovení redukce	DN 50x40	1	ks	364	Kč	364	Kč
Navaření potrubí (autogen)	DN 40	12	ks	1 356	Kč	16 272	Kč
Navaření potrubí (autogen)	DN 50	10	ks	1 968	Kč	19 680	Kč
Uzavření potrubí pro výměnu uzávěrů stoupaček		1	ks	300	Kč	300	Kč
Vpuštění plynu do opravovaného potrubí		3	ks	35	Kč	105	Kč
Odvzdušnění potrubí		3	ks	85	Kč	255	Kč
odstranění úniku plynu byt č.8 kohout sporáku		1	ks	386	Kč	386	Kč
odstranění úniku plynu byt č.10 za plynoměrem		1	ks	262	Kč	262	Kč
odstranění úniku plynu byt č.20 kohout sporáku		1	ks	879	Kč	879	Kč
odstranění úniku plynu byt č.23 před plynoměrem		1	ks	376	Kč	376	Kč
odstranění úniku plynu byt č.30 před plynoměrem		1	ks	355	Kč	355	Kč
Přesun hmot,doprava			10%			68 770	Kč
						6 877	Kč
						<u>75 647</u>	Kč
Cena bez DPH						75 647	Kč
Sazba DPH	15%					0	Kč
Cena s DPH			0%			<u>75 647</u>	Kč
Přenesená DPH			15%			11 347	Kč

V Praze dne : 28.02.2018

S pozdravem
Jindřich Šmíd
Plumber s.r.o.
Tel.:603267772

Nedostupné uzávěry pod stoupačkami umístěné ve výměňkové stanici.

Doporučujeme toto provedení.

Ve výměňkové stanici jsou umístěny 2 ks uzávěrů stoupaček čímž jsou nedostupné a v případě rychlého uzavření svislých potrubí jsou ihned nedostupné. Tímto provedením není plynové zařízení bezpečné.

Navrhujeme tyto dva uzávěry osadit před zdívkou výměňkové stanice v přístupném místě suteréních prostor a vlastně k jedné stoupačce přivést od tohoto místa nové svařované potrubí. Staré kuželové kohouty odstranit a vzniklou část potrubí místo kohoutů nahradit trubkou.

Tím budou nově instalované kulové kohouty dostupné a bude tím zajištěn bezpečný provoz plynového zařízení v domě.