


304/19

DODÁVATEL:		FAKTÚRA číslo: 2019/60	
	Homola	Objednávka: MB021	
	Schurmannová č.13 Nitra 949 01 Slovenská republika	Dodací list:	
IČO: 32741936		METRO Bratislava a.s. Muchovo námestie 12 811 01 Bratislava	
DIČ: 1030936313			
ODBERATEL:		Dátum vyhotovenia	Dátum splatnosti
METRO Bratislava a.s.	IČO: 35732881	27.11.2019	11.12.2019
Muchovo námestie 12	DIČ: 2020268910	Dátum dodania: 27.11.2019	
811 01 Bratislava	IČ DPH: SK2020268910	Číslo účtu: SK55 1100 0000 0026 1480 7465	
Slovenská republika		VS: 201960	
		Spôsob dopravy:	
		Forma úhrady: Prevodným príkazom	

Faktúrujeme Vám na základe Vašej objednávky č. MB021 zo dňa 27.9.2019 za vykonané práce celkovú sumu :

P.č.	Číslo položky	Názov položky	Množstvo	MJ	Zľava %	Jednotková cena	Cena spolu
1.	721520	odborná skúška a kontrola plynovej DRS	1	ks	0	70,00	70,00

Dodávateľ nie je platiteľ DPH.

Celková fakturovaná suma:	EUR	70,00
K úhrade:	EUR	70,00

Dátum: - 3 -12- 2019

Jednacie číslo: 94T

Referent:



Murby

Pečiatka a podpis



METRO Bratislava a.s.

Primaciálne námestie č. 1

811 01 Bratislava

Poštová adresa: Muchovo námestie č. 12, 852 71 Bratislava

Milan Homola
Schurmannova 13
949 01 Nitra

IČO: 32741936

Váš list značky/zo dňa:

Naša značka:
274/27.09.2019
ObjMB021

Vybavuje:
Mgr. Miriama Ščamborová
0903 456 672

Dátum:
27.09.2019

Vec Objednávka odbornej prehliadky a skúšky regulátora plynu

Na základe cenovej ponuky zo dňa 23.09.2019 si u Vás vykonanie odbornej prehliadky a skúšky domového regulátora plynu. Špecifikácia regulátora: KHS – 2 – n5 AA. Regulátor je umiestnený v plechovej skrini v oplotení objektu.

Miesto dodania predmetu zákazky: METRO Bratislava, a.s.
Muchovo námestie 12
852 71 Bratislava

Lehota na dodanie zákazky do: 29.11.2019

Cena celkom 70,00 €

S pozdravom

JUDr. Zuzana Kolláriková
predsedníčka predstavenstva



METRO Bratislava a.s.
Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava

SPRÁVA

o odbornej skúške zariadenia

Dátum vykonania odbornej skúšky : 27. 11. 2019

Názov a sídlo organizácie (označenie prevádzky alebo objektu) :

METRO Bratislava, a.s.
Muchovo námestie 12, 852 71 Bratislava

Memo a priezvisko revízneho technika, číslo osvedčenia :

Milan Homola, Nitra 077 INA 1998 PZ A Bg1, f, h

Druh odbornej skúšky : prevádzková

Označenie zariadenia (predmet odbornej skúšky) :

.....HUP A DOMOVÝ REGULÁTOR - pre objekt na ul. Muchovo námestie 12, BA.....

Médium : zemný plyn

Druh zariadenia : f

Použité technické zariadenia pri odbornej skúške : Detektor plynu RIDGID – MICRO CD 100
kontrolný manometer 0 – 6 kPa 1% , vodný U – manometer 0 – 6 kPa

Za prevádzkovateľa sa zúčastnil :

Celkové zhodnotenie zariadenia :

ZARIADENIE

JE schopné bezpečnej prevádzky

Poznámka :

Správa obsahuje 2 strany .

V Bratislave dňa ...27.11. 2019

Rozdel'ovník : 1 x objednávateľ
1 x RT



pečiatka a podpis
revízneho technika

4) Technické hodnoty zariadenia
5) údaje o meraní a skúškach
6) zistené chyby a nedostatky
7) údaje o odstránení nedostatkov z predchádzajúcich revízií, prípadne kontrol, odborných skúšok
8) dátum a zostatých revíziách (odborných skúškach) vykonaných na zariadení

Technické hodnoty zariadenia
1) Úroveň samostatného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa .
2) Úroveň samostatného regulátora je umiestnená v samostatnom
3) Úroveň samostatného v objektoch.
4) Úroveň samostatného : guľový uzáver DN 25
5) Úroveň samostatného : HUB - 2 - 3 AA , v.č. 04836/2005

Technické hodnoty zariadenia
1) Úroveň samostatného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa .
2) Úroveň samostatného regulátora je umiestnená v samostatnom
3) Úroveň samostatného v objektoch.
4) Úroveň samostatného : guľový uzáver DN 25
5) Úroveň samostatného : HUB - 2 - 3 AA , v.č. 04836/2005

Technické hodnoty zariadenia
1) Úroveň samostatného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa .
2) Úroveň samostatného regulátora je umiestnená v samostatnom
3) Úroveň samostatného v objektoch.
4) Úroveň samostatného : guľový uzáver DN 25
5) Úroveň samostatného : HUB - 2 - 3 AA , v.č. 04836/2005

Technické hodnoty zariadenia
1) Úroveň samostatného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa .
2) Úroveň samostatného regulátora je umiestnená v samostatnom
3) Úroveň samostatného v objektoch.
4) Úroveň samostatného : guľový uzáver DN 25
5) Úroveň samostatného : HUB - 2 - 3 AA , v.č. 04836/2005

Technické hodnoty zariadenia
1) Úroveň samostatného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa .
2) Úroveň samostatného regulátora je umiestnená v samostatnom
3) Úroveň samostatného v objektoch.
4) Úroveň samostatného : guľový uzáver DN 25
5) Úroveň samostatného : HUB - 2 - 3 AA , v.č. 04836/2005

Technické hodnoty zariadenia
1) Úroveň samostatného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa .
2) Úroveň samostatného regulátora je umiestnená v samostatnom
3) Úroveň samostatného v objektoch.
4) Úroveň samostatného : guľový uzáver DN 25
5) Úroveň samostatného : HUB - 2 - 3 AA , v.č. 04836/2005

Technické hodnoty zariadenia
1) Úroveň samostatného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa .
2) Úroveň samostatného regulátora je umiestnená v samostatnom
3) Úroveň samostatného v objektoch.
4) Úroveň samostatného : guľový uzáver DN 25
5) Úroveň samostatného : HUB - 2 - 3 AA , v.č. 04836/2005

Technické hodnoty zariadenia
1) Úroveň samostatného plynu s prevádzkovým pretlakom 2 kPa .
2) Úroveň samostatného regulátora je umiestnená v samostatnom
3) Úroveň samostatného v objektoch.
4) Úroveň samostatného : guľový uzáver DN 25
5) Úroveň samostatného : HUB - 2 - 3 AA , v.č. 04836/2005

**Návrh odstránenia
nedostatkov a termínu do :**

Výkon : 24/5 m3/h