

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Měření a Regulace, s. r. o.

1. Máje 1000

756 61 Rožnov p. R.

NAŠE ZN.: GYM/125/2022/OB

VYŘIZUJE: Miroslava Hlaváčová

DATUM: 2022-09-01

Objednávka

Na základě Vaší cenové nabídky u Vás objednááme opravu vytápění budovy.

Fakturační adresa je shodná s místem dodání.

Fakturační údaje:

IČ 00843393

Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm

Koryčanské Paseky 1725

756 61 Rožnov pod Radhoštěm

(název organizace prosím uvádějte v nezkrácené podobě).

Kontaktní e-mail: gymroznov@gymroznov.cz (i pro komunikaci ve věci zápočtu náhradního plnění – portál MPSV)

Kontaktní osoba: Miroslava Hlaváčová

S pozdravem



Miroslava Hlaváčová
ekonom školy

počet	název	popis	cena / ks	cena celkem
Rozvaděč RM1 - úprava stávajícího rozvaděče				46 166 Kč
1 ks	Zdroj 24VDC		1 026 Kč	1 026 Kč
1 ks	PLC		18 340 Kč	18 340 Kč
1 ks	Drobný instalační materiál	záslepka, vodiče, bužírky, ...	1 200 Kč	1 200 Kč
8 hod	Zapojovací schéma rozvaděče	+ projekt + přípravné práce	550 Kč	4 400 Kč
8 hod	Úprava v rozvaděči		450 Kč	3 600 Kč
10 I/O	Uživatelský program pro PLC		800 Kč	8 000 Kč
10 I/O	WEB vizualizace		600 Kč	6 000 Kč
1 kpl	Oživení a zkoušky SW		2 000 Kč	2 000 Kč
4 hod	Kusová zkouška, kontrola, oživení		400 Kč	1 600 Kč
Instrumentace + kabeláž + ostatní				9 190 Kč
4 ks	čidla teploty	Pt1000	980 Kč	3 920 Kč
5 ks	Montáž	komponentů	330 Kč	1 650 Kč
20 m	J-Y(st)Y 2x2x0,8	kabel signální	14 Kč	280 Kč
20 m	Montáž kabelů		42 Kč	840 Kč
1 ks	Montáž ostatní		1 500 Kč	1 500 Kč
1 kpt	Ostatní náklady	např. mimostaveništní doprava, zařízení staveniště, apod.	1 000 Kč	1 000 Kč
Cena celkem bez DPH				55 356 Kč

Projektování a aplikace systémů MaR a ASŘTP

Nabídka č.102/22/K

Zakázka / Project: Gymnázium Rožnov p.R.

Část / Part: Měření a Regulace - výměna řídicího systému kotelny

Zadavatel/Contractor: Gymnázium Rožnov

Zhotovitel/Supplier: Měření a Regulace s.r.o., 1.máje 1000,756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Ing.Jaroslav Kuběna, kubena@marsro.cz, +420 725 619 300

Předmět nabídky Nabídka obsahuje výměnu stávajícího řídicího systému Honeywell XC20, který je nefunkční za nový , tuzemský systém TECO. Bude použit stávající rozváděč, který se přezbrojí na nový systém.

Datum: 31.08.2022