

Objekt: Obnova priključkov na daljinsko ogrevanje  
 Gradnikova 9, 11, 15, 17, 19, 23, Nova Gorica  
 Investitor: MESTNA OBCINA NOVA GORICA,  
 Trg Edvarda Kardelja 1  
 Nova Gorica  
 Stevilka projektne dokumentacije:  
 K2803  
 Številka načrta strojnih instalacij in strojne opreme:  
 K2803 - E  
 Kraj in datum izdelave projektne dokumentacije:  
 Nova Gorica, NOVEMBER 2010

**OPREMA  
 PREDRAČUN ŠT. \_\_\_\_\_**

št.	Opis	količina	EM	cena/kos brez DDV	vrednost brez DDV	vrednost z DDV
<b>REKAPITULACIJA</b>						
<b>I. TOPLOTNE POSTAJE</b>		<b>6</b>	<b>kpl</b>			
<b>S K U P A J:</b>						

Datum:

Žig:

Ponudnik:

Podpis:

**I. TOPLOTNE POSTAJE**

1. Razdelilnik, R-TP je tipska n/o kovinska omarica, izdelana s stranicami iz enega kosa z gibane in robljene pločevine, ki je na zadnji strani privarjena na okvir, zaščite IP40, opremljena z vrati, s ključavnico, pritrjena na betonsko steno, opremljena z žepki za načrte, ožičena in preiskušana, s sledečimi elementi:

a. glavno bremensko ločilno stikalo za montažo na DIN letev,	1	kos
b. bremensko ločilno stikalo za montažo na vrata omare, In=25A	1	kos
c. zaščitno stikalo na diferenčni tok z nadtokovno zaščito, 400V, I <sub>dn</sub> = 30mA, In=16A, tropolni	1	kos
d. instalacijski odklopnik, 230V, I <sub>cu</sub> = 6kA, In=6A, enopolni	1	kos
e. krmilno stikalo za montažo na vrata omare, In=10A	1	kos
f. kontaktor, krmilna napetost 230V AC	1	kos
g. signalna lučka 230V - rdeča, montaža na vrata omare	1	kos
h. signalna lučka 230V - zelena, montaža na vrata omare	1	kos

sistem bakrenih zbiralk, komplet s priključki

Ožičenje kompletnega razdelilnika, s kanali za ožičenje, prekrivnimi ploščami, montažnimi letvami, vrstnimi sponkami, napisnimi ploščicami opreme razdelilnika in kablov, uvodnicami, pritrdilnim in ostalim drobnim materialom, izdelavo krmilnih in enopolnih načrtov, predajo dokumentacije, meritev in certifikatov za ta razdelilnik

**Projektantov predlog:**

proizvod / omara GEWISS tip: GW46032,

a. tip: LAS 25, b. tip: 4G25-10U, c. tip: KZS-3M 30mA/16A, d. tip: ETIMAT10 C6A/1P, e. tip: 4G10-51U, f. tip: CE07.10

**Ponudnikov predlog:** Proizvod \_\_\_\_\_

/tip: / \_\_\_\_\_

Proizvod \_\_\_\_\_

/tip: / \_\_\_\_\_ 1 kpl \_\_\_\_\_

Kabel položen v PN cevi, vključno s cevjo

št.	Opis	količina	EM	cena/kos brez DDV	vrednost brez DDV	vrednost z DDV
2.	NAYY-J 5x 4mm <sup>2</sup>  Kabel položen v PN cevi, vključno s cevjo	20	m'			
3.	NPI 4x 2,5mm <sup>2</sup>	10	m'			
4.	NPI 3x 1,5mm <sup>2</sup>	20	m'			
5.	NPI 5x 1,5mm <sup>2</sup>  Kabel položen v PN cevi, vključno s cevjo za potrebe krmiljenja strojnih naprav	10	m'			
6.	LiYCY 2x 0,75mm	40	m'			
7.	Vodnik za izenačenje potencialov skupaj z veznim in pritrdilnim materialom in povezava na obstoječo ozemljitveno zbiralko P/F-Y 1x 6mm <sup>2</sup>	15	m'			
8.	Priklop kabla motornega pogona ventila na elektronski regulator in varnostni termostat	2	kpl			
9.	Priklop krmilnega kabla črpalke na avtomatiko regulatorja in v razdelilnik	3	kpl			
10.	Priklop kabla varnostnega termostata v razdelilnik in elektronski regulator	1	kpl			
11.	Priklop kabla tipala na elektronski regulator	1	kpl			
12.	Priklop elektronskega regulatorja na DIN letev v razdelilnik	1	kpl			
13.	Električne meritve in nastavitve električnih zaščitnih parametrov za strojne naprave s funkcionalnim preizkusom in izdaja poročila	1	kpl			
<b>14. SKUPAJ (1 - 14)</b>						
15.	Pripravljalna dela, zarisovanje, zaključna dela, pospravljanje in prevoz odpadkov na deponijo, ostali drobni in vezni material, ki v popisu ni zajet, obračun kot pribitek na dobavo in montažo.	5	%			
<b>TOPLOTNE POSTAJE SKUPAJ</b>						

**Opomba:**

V popisu je potrebno upoštevati dobavo in montažo navedene opreme in materiala.

Punudnik mora nuditi tehnično opremo, ki daje enake ali boljše tehnične karakteristike od zgoraj navedenih, podkrepjeno s katalogi, priloženimi v razpisni dokumentaciji! Ob spremembi predlagane opreme se preveri prostorsko možnost vgradnje.