

ЈКП "ГРАДСКА ТОПЛАНА"
НАДЗОРНИ ОДБОР
БР. 4882/8
29.10.2020. год.
НИШ

На основу члана 30. пречишћеног текста Статута ЈКП "Градска топлана" Ниш бр. 03-3761/1 од 21.10.2020.год. Надзорни одбор на 36.редовној седници одржаној дана 29.10.2020.год., донео је следећу

ОДЛУКУ

1.

Утврђује се накнада за прикључак на топловодну мрежу (накнада за изградњу прикључног топловода и прикључне подстаннице) према Ценовнику ЈКП "Градска топлана" Ниш бр. 3687/5 од 07.08.2020.год. са свим наредним изменама и допунама.

Саставни део ове одлуке је Одлука надзорног одбора бр. 3687/5 од 07.08.2020.год као и допуна одлуке бр. 4882/7 од 29.10.2020.год.

2.

Ову одлуку доставити оснивачу ради давања сагласности Градског већа Града Ниша.

3.

Након давања сагласности, ову Одлуку објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Правилником за одређивање висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу („Сл.лист Града Ниша“ бр.90/2020), који је донет 08.10.2020.год., прописана је обавеза енергетског субјекта да у року од 30 дана од дана доношења овог Правилника, донесе Одлуку о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу-члан 11. Правилника.

ЈКП "Градска топлана" Ниш је одлуком надзорног одбора бр. 3687/5 од 07.08.2020.год. утврдила Ценовник добара, Ценовник радова (машинских и грађевинских) као и Ценовник услуга, док је одлуком надзорног одбора бр. 4882/7 од 29.10.2020.год. утврђен Ценовник електро радова у подстанницама.

На основу напред наведеног, Топлана је у прописаном року поступила по одредбама наведеног Правилника.



ПРЕДСЕДНИК

Зоран Павловић дипл.екоп

Доставити:

- Секретаријату за комуналне делатности, енергетику и саобраћај
- Економском сектору
- Сектору за правне и опште послове
- архиви

На основу члана 31 Статута ЈКП "Градска топлана" Ниш бр.2145/3 од 22.03.2017.год., Надзорни одбор на 32.редовној седници одржаној дана 7.08.2020.год., донео је следећу

ОДЛУКУ

1.

Предмет ове одлуке је усвајање ценовника којим се утврђују цене добара, радова и услуга ЈКП „Градска топлана“ Ниш, које нису регулисане другим правним актима.

2.

Усваја се Ценовник добара, тако да се цена истих одређује према набавним ценама увећаним за 5% по основу манипулативних трошкова.

3.

Усваја се Ценовник радова у коме су цене утврђене на следећи начин:

- Ценовника машинских радова - Прилог – Табела 1
- Ценовника грађевинских радова - Прилог – Табела 2.

Усваја се Ценовник услуга у коме су цене утврђене и приказане у прилогу - Табела 3.

За услуге подизвођача, таксе и накнаде, по цени која је фактурисана Топлани, без увећања.

4.

Ова одлука ступа на снагу и примењиваће се одмах након доношења.

Даном почетка примене ове одлуке **престају да важе и да се примењују :**

- Одлука бр. 3985/4 од 25.07.2012.год.
- Одлука бр. 8710/4 од 01.12.2016,год.
- Одлука бр. 1266/3 од 08.03.2018.год.
- Одлука бр. 2985/8 од 18.06.2019.год.

као и све остале непоменуте одлуке које су донете до дана ступања на снагу ове одлуке.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Одлуке о ценама добара, радова и услуга усвојене су у више ценовника у дужем временском периоду (тачка 4. ове Одлуке), при чему је у наведеном периоду дошло до низа битних промена у правној регулативи, као и у пословању предузећа (закон о енергетици, закон о комуналним делатностима, закон о јавим набавкама, прелазак на тарифни систем, уградња индивидуалних мерача утрешка,...)

Све то условило је потребу за новим приступом изради ценовника, при чему се овај ценовник односи искључиво на добра, радове и услуге, које нису дефинисане другим правним актима (нпр. цена снабдевања топлотном енергијом, цена санитарне воде).

На основу напред наведеног, донета је одлука као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК
Зоран Павловић дипл.екон



Доставити:

- Секретаријату за комуналне делатности, енергетику и саобраћај
- Економском сектору
- Сектору за правне и опште послове
- архиви

ЈКП "ГРАДСКА ТОПЛАНА"
НАДЗОРНИ ОДБОР
БР. 4882/7
29.10.2020. год.
НИШ

На основу 30. пречишћеног текста Статута ЈКП "Градска топлана" Ниш бр. 03-3/61/1 од 21.10.2020.год., Надзорни одбор на 36 редовној седници одржаној дана 29.10.2020.год., донео је следећу

О Д Л У К У бр.1
О ДОПУНИ ОСНОВНЕ ОДЛУКЕ БР.3687/5 ОД 07.08.2020.ГОД.

1.

Овом одлуком врши се допуна основне одлуке надзорног одбора бр. 3687/5 од 07.08.2020.год., на следећи начин:

1)

У ставу 3. основне Одлуке после друге, додаје се трећа алинеја:

- „Ценовника електро радова у подстаницама - Прилог – Табела 3“.

У преосталом делу текста овог става:

- „Табела 3“ постаје „Табела 4“.

2)

На страни 3., основне одлуке под Б), додаје се нова алинеја:

„за електро радове у подстаницама - Прилог – Табела 3.“

На страни 3., основне одлуке под В), уместо „Табела 3“, уписује се „Табела 4“.

3)

У преосталом делу текста:

„Табела 3“ постаје „Табела 4“.

2.

Ова допуна Одлуке ступа на снагу и примењиваће се даном доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Надзорни одбор Топлане донео је дана 07.08.2020.год. одлуку бр. 3687/5 којом је утврдио цене машинских и грађевинских добара, радова и услуга .

Овом допуном утврђене у цене електро радова и услуга, како је наведено у диспозитиву Одлуке.

На основу напред наведеног, донета је одлука као у диспозитиву.

ПРЕДСЕДНИК
Зоран Павловић дипл.екон



Доставити:

- Секретаријату за комуналне делатности, енергетику и саобраћај
- Економском сектору
- Сектору за правне и опште послове
- архиви

ТАБЕЛА Т1
ценовник машинских радова (без материјала) за уградњу,
тј.монтажу наведеног материјала

1 ЦЕВИ - ПРЕДИЗОЛОВАНЕ И ЦРНЕ ЧЕЛИЧНЕ

	DN	Димензије цевн и изолације	Јед.мере	Цена (дин/јед.мере)
1	25	Ø33,7x2,3mm, Da=90mm	m	658.91
2	32	Ø42,4x2,6 mm, Da=110mm	m	658.91
3	40	Ø48,3x2,6 mm, Da=110mm	m	658.91
4	50	Ø60,3x2,9 mm, Da=125mm	m	658.91
5	65	Ø76,1x2,9 mm, Da=140mm	m	658.91
6	80	Ø88,9x3,2 mm, Da=160mm	m	729.23
7	100	Ø114,3x3,6mm, Da=200mm	m	825.17
8	125	Ø139,7x3,6mm, Da=225mm	m	952.64
9	150	Ø168,3x4mm, Da=250mm	m	1,047.10
10	200	Ø219,1x4,5mm, Da=315mm	m	1,381.96
11	250	Ø273,0x5mm, Da=400mm	m	1,578.20
12	300	Ø323,9x5,6mm, Da=450mm	m	1,747.04
13	350	Ø368x8mm, Da=500mm	m	1,933.80
14	400	Ø419x10mm, Da=550mm	m	2,122.30

2 ЛУК - ПРЕДИЗОЛОВАНИ И ЦРНИ ЧЕЛИЧНИ

	DN	Димензије лукова	Јед.мере	Цена (дин/јед.мере)
1	25	Ø33,7x2,3 mm	КОМ	409.97
2	32	Ø42,4x2,6 mm	КОМ	409.97
3	40	Ø48,3x2,6 mm	КОМ	409.97
4	50	Ø60,3x2,9 mm	КОМ	409.97
5	65	Ø76,1x2,9 mm	КОМ	409.97
6	80	Ø88,9x3,2 mm	КОМ	758.95
7	100	Ø114,3x3,6 mm	КОМ	1,067.47
8	125	Ø139,7x3,6 mm	КОМ	1,581.88
9	150	Ø168,3x4 mm	КОМ	1,996.03
10	200	Ø219,1x4,5 mm	КОМ	2,405.40
11	250	Ø273,0x5 mm	КОМ	2,624.04
12	300	Ø323,9x5,6 mm	КОМ	2,915.62
13	350	Ø368x8 mm	КОМ	3,200.45
14	400	Ø419x10 mm	КОМ	3,800.93

3 ПРЕДИЗОЛОВАНА РАЧВА - РА и ТА

	DN/DN	Димензије изолације	Јед.мере	Цена (дин/јед.мере)
1	300/250	(Da 450/400mm)	КОМ	2,669.06
2	250/200	(Da 400/315mm)	КОМ	2,415.96
3	250/150	(Da 400/250mm)	КОМ	2,286.73
4	250/125	(Da 400/225mm)	КОМ	2,156.00
5	250/100	(Da 400/200mm)	КОМ	1,993.62
6	250/ 80	(Da 400/160mm)	КОМ	1,896.23
7	250/65	(Da 400/140mm)	КОМ	1,786.07
8	250/ 32	(Da 400/110mm)	КОМ	1,786.07
9	250/ 25	(Da 400/90mm)	КОМ	1,786.07
10	200/125	(Da 315/225mm)	КОМ	2,017.97

11	200/100	(Da 315/200mm)	КОМ	1,855.59
12	200/ 80	(Da 315/160mm)	КОМ	1,758.19
13	200/ 65	(Da 315/140mm)	КОМ	1,648.03
14	200/ 50	(Da 315/125mm)	КОМ	1,648.03
15	200/ 40	(Da 315/110mm)	КОМ	1,648.03
16	200/ 32	(Da 315/110mm)	КОМ	1,648.03
17	200/ 25	(Da 315/90mm)	КОМ	1,648.03
18	150/125	(Da 250/225mm)	КОМ	1,759.52
19	150/100	(Da 250/200mm)	КОМ	1,597.13
20	150/ 80	(Da 250/160mm)	КОМ	1,499.74
21	150/ 65	(Da 250/140mm)	КОМ	1,389.58
22	150/ 50	(Da 250/125mm)	КОМ	1,389.58
23	150/ 32	(Da 250/110mm)	КОМ	1,389.58
24	150/ 25	(Da 250/90mm)	КОМ	1,389.58
25	125/100	(Da 225/200mm)	КОМ	1,335.66
26	125/ 80	(Da 225/160mm)	КОМ	1,238.27
27	125/ 65	(Da 225/140mm)	КОМ	1,128.11
28	125/ 50	(Da 225/125mm)	КОМ	1,128.11
29	125/ 40	(Da 225/110mm)	КОМ	1,128.11
30	125/ 32	(Da 225/110mm)	КОМ	1,128.11
31	125/ 25	(Da 225/90mm)	КОМ	1,128.11
32	100/ 80	(Da 200/160mm)	КОМ	913.51
33	100/ 65	(Da 200/140mm)	КОМ	803.35
34	100/ 50	(Da 200/125mm)	КОМ	803.35
35	100/ 40	(Da 200/110mm)	КОМ	803.35
36	100/ 32	(Da 200/110mm)	КОМ	803.35
37	100/ 25	(Da 200/90mm)	КОМ	803.35
38	80/ 65	(Da 160/140mm)	КОМ	608.57
39	80/ 50	(Da 160/125mm)	КОМ	608.57
40	80/ 40	(Da 160/110mm)	КОМ	608.57
41	80/ 32	(Da 160/110mm)	КОМ	608.57
42	80/ 25	(Da 160/90mm)	КОМ	608.57
43	65/ 50	(Da 140/125mm)	КОМ	388.24
44	65/ 40	(Da 140/110mm)	КОМ	388.24
45	65/ 32	(Da 140/110mm)	КОМ	388.24
46	65/ 25	(Da 140/90mm)	КОМ	388.24
47	50/ 40	(Da 125/110mm)	КОМ	388.24
48	50/ 32	(Da 125/110mm)	КОМ	388.24
49	50/ 25	(Da 125/90mm)	КОМ	388.24
50	40/ 32	(Da 110/110mm)	КОМ	388.24
51	40/ 25	(Da 110/90mm)	КОМ	388.24
52	32/ 25	(Da 110/90mm)	КОМ	388.24

4 ТЕРМОСКУПЉАЈУЋА СПОЈНИЦА

	DN	Димензије изолације	Јед. мере	Цена (дин/јед. мере)
1	25	Da 90	КОМ	500.00
2	32	Da110	КОМ	500.00
3	40	Da110	КОМ	500.00
4	50	Da125	КОМ	500.00

5	65	Da140	КОМ	600.00
6	80	Da160	КОМ	750.00
7	100	Da200	КОМ	850.00
8	125	Da225	КОМ	1,000.00
9	150	Da250	КОМ	1,100.00
10	200	Da315	КОМ	1,200.00
11	250	Da400	КОМ	1,600.00
12	300	Da450	КОМ	2,000.00
13	350	Da500	КОМ	2,500.00
14	400	Da550	КОМ	3,800.00

5 ГУМЕНИ ПРОЛАЗ КРОЗ ЗИД ИЛИ ПОД

	DN	Димензије изолације	Јед. мере	Цена (дин/мере)
1	25	Da 90	КОМ	100.00
2	32	Da110	КОМ	100.00
3	40	Da110	КОМ	100.00
4	50	Da125	КОМ	100.00
5	65	Da140	КОМ	100.00
6	80	Da160	КОМ	150.00
7	100	Da200	КОМ	150.00
8	125	Da225	КОМ	200.00
9	150	Da250	КОМ	200.00
10	200	Da315	КОМ	250.00
11	250	Da400	КОМ	250.00
12	300	Da450	КОМ	300.00
13	350	Da500	КОМ	300.00
14	400	Da550	КОМ	300.00

6 ТЕРМОСКУПЉАЈУЋА ЗАВРШНА КАПА И ЗАВРШНИХ СПОЈНИЦА

	DN	Димензије изолације	Јед. мере	Цена (дин/јед. мере)
1	25	Da 90	КОМ	250.00
2	32	Da110	КОМ	250.00
3	40	Da110	КОМ	250.00
4	50	Da125	КОМ	300.00
5	65	Da140	КОМ	400.00
6	80	Da160	КОМ	450.00
7	100	Da200	КОМ	500.00
8	125	Da225	КОМ	550.00
9	150	Da250	КОМ	600.00
10	200	Da315	КОМ	800.00
11	250	Da400	КОМ	1,000.00
12	300	Da450	КОМ	1,300.00
13	350	Da500	КОМ	1,400.00
14	400	Da550	КОМ	1,450.00

7 ПРЕДИЗОЛОВАНИ ВЕНТИЛ

	DN	Јед. мере	Цена (дин/јед. мере)
1	25	КОМ	258.83
2	32	КОМ	258.83
3	40	КОМ	258.83
4	50	КОМ	258.83

5	65	КОМ	258.83
6	80	КОМ	479.15
7	100	КОМ	673.93
8	125	КОМ	998.70
9	150	КОМ	1,384.30
10	200	КОМ	1,518.62
11	250	КОМ	1,656.65
12	300	КОМ	1,840.74
13	350	КОМ	2,300.00
14	400	КОМ	2,450.50

8 ПРЕДИЗОЛОВАНА ЧВРСТА ТАЧКА

	DN	Димензије цеви	Јед. мере	Цена (дин/јед. мере)
1	25	Ø33,7x2,3 mm	КОМ	258.83
2	32	Ø42,4x2,6 mm	КОМ	258.83
3	40	Ø48,3x2,6 mm	КОМ	258.83
4	50	Ø60,3x2,9 mm	КОМ	258.83
5	65	Ø76,1x2,9 mm	КОМ	258.83
6	80	Ø88,9x3,2 mm	КОМ	479.15
7	100	Ø114,3x3,6 mm	КОМ	673.93
8	125	Ø139,7x3,6 mm	КОМ	998.70
9	150	Ø168,3x4 mm	КОМ	1,384.30
10	200	Ø219,1x4,5 mm	КОМ	1,518.62
11	250	Ø273,0x5 mm	КОМ	1,656.65
12	300	Ø323,9x5,6 mm	КОМ	1,840.74
13	350	Ø368x8 mm	КОМ	2,300.00
14	400	Ø419x10 mm	КОМ	2,450.50

9 ПРЕДИЗОЛОВАНИ РЕДУЦИР

	DN/DN	Димензије изолације	Јед. мере	цена (дин/јед. мере)
1	300/250	(Da 450/400mm)	КОМ	1,748.69
2	250/200	(Da 400/315mm)	КОМ	1,587.63
3	200/150	(Da 315/250mm)	КОМ	1,389.39
4	200/125	(Da 315/225mm)	КОМ	1,258.66
5	150/125	(Da 250/225mm)	КОМ	1,129.43
6	150/100	(Da 250/200mm)	КОМ	967.05
7	125/100	(Da 225/200mm)	КОМ	836.32
8	125/80	(Da 225/160mm)	КОМ	738.92
9	125/65	(Da 225/140mm)	КОМ	628.76
10	100/80	(Da 200/160mm)	КОМ	576.54
11	100/65	(Da 200/140mm)	КОМ	466.38
12	80/65	(Da 160/140mm)	КОМ	368.99
13	80/50	(Da 160/125mm)	КОМ	368.99
14	65/50	(Da 140/125mm)	КОМ	258.83
15	65/32	(Da 140/110mm)	КОМ	258.83
16	50/40	(Da 125/110mm)	КОМ	258.83
17	50/25	(Da 125/90mm)	КОМ	258.83
18	32/25	(Da 110/90mm)	КОМ	258.83

10 ДИЛАТАЦИОНИ ЈАСТУЦИ

Величина	Димензије јастука	Јед.мере	цена (дин/јед.мере)
4	Да 400-500mm	m	400.00
3	Да 315-355mm	m	300.00
2	Да 180-280mm	m	200.00
1	Да 90 -160mm	m	100.00

11 КОМПОНЕНТА ЗА ФОРМИРАЊЕ ИЗОЛАЦИОНЕ ПУР ПЕНЕ

Врста		Јед.мере	цена (дин/јед.мере)
Комп.А	бела	лит	150.00
Комп.Б	црна	лит	150.00

12 СУЊБЕРАСТИ ЛАМИНАТ

Јед.мере	цена (дин/јед.мере)
m	200.00

13 МОНТАЖА АРМАТУРЕ СА ПРИРУБНИЦАМА

	DN	Димензије цеви	Јед.мере	Цена (дин/јед.мере)
1	25	Ø33,7x2,3 mm	КОМ	785.80
2	32	Ø42,4x2,6 mm	КОМ	785.80
3	40	Ø48,3x2,6 mm	КОМ	1,017.32
4	50	Ø60,3x2,9 mm	КОМ	1,097.09
5	65	Ø76,1x2,9 mm	КОМ	1,091.81
6	80	Ø88,9x3,2 mm	КОМ	1,312.13
7	100	Ø114,3x3,6 mm	КОМ	1,631.99
8	125	Ø139,7x3,6 mm	КОМ	2,116.43
9	150	Ø168,3x4 mm	КОМ	2,661.70
10	200	Ø219,1x4,5 mm	КОМ	3,434.73
11	250	Ø273,0x5 mm	КОМ	3,972.01
12	300	Ø323,9x5,6 mm	КОМ	4,555.22
13	350	Ø368x8 mm	КОМ	5,150.50
14	400	Ø419x10 mm	КОМ	5,700.20

14 ЧИШЋЕЊЕ ЦЕВИ ОД КОРОЗИЈЕ ШМИРГЛ ПАПИРОМ

	DN	Димензије цеви	Јед.мере	Цена (дин/јед.мере)
1	25	Ø33,7x2,3 mm	m ²	323.47
2	32	Ø42,4x2,6 mm	m ²	355.33
3	40	Ø48,3x2,6 mm	m ²	317.09
4	50	Ø60,3x2,9 mm	m ²	313.96
5	65	Ø76,1x2,9 mm	m ²	301.69
6	80	Ø88,9x3,2 mm	m ²	259.07
7	100	Ø114,3x3,6 mm	m ²	256.50
8	125	Ø139,7x3,6 mm	m ²	253.97
9	150	Ø168,3x4 mm	m ²	251.44
10	200	Ø219,1x4,5 mm	m ²	219.55
11	250	Ø273,0x5 mm	m ²	217.38
12	300	Ø323,9x5,6 mm	m ²	217.38

15 БОЈЕЊЕ ЦЕВИ ЗАШТИТНОМ БОЈОМ (У ДВА СЛОЈА)

	DN	Димензије цев	Јед. мере	Цена (дин/јед. мере)
1	25	Ø33,7x2,3 mm	m2	345.95
2	32	Ø42,4x2,6 mm	m2	336.76
3	40	Ø48,3x2,6 mm	m2	339.14
4	50	Ø60,3x2,9 mm	m2	325.89
5	65	Ø76,1x2,9 mm	m2	322.68
6	80	Ø88,9x3,2 mm	m2	277.10
7	100	Ø114,3x3,6 mm	m2	274.33
8	125	Ø139,7x3,6 mm	m2	271.63
9	150	Ø168,3x4 mm	m2	268.96
10	200	Ø219,1x4,5 mm	m2	391.41
11	250	Ø273,0x5 mm	m2	387.49
12	300	Ø323,9x5,6 mm	m2	383.69

16 ИЗОЛОВАЊЕ ЦЕВИ МИНЕРАЛНОМ ВУНОМ У РОЛНАМА

	DN	Димензије цев	Јед. мере	Цена (дин/јед. мере)
1	25	Ø33,7x2,3 mm	m2	498.64
2	32	Ø42,4x2,6 mm	m2	508.83
3	40	Ø48,3x2,6 mm	m2	519.19
4	50	Ø60,3x2,9 mm	m2	529.80
5	65	Ø76,1x2,9 mm	m2	546.11
6	80	Ø88,9x3,2 mm	m2	562.65
7	100	Ø114,3x3,6 mm	m2	596.42
8	125	Ø139,7x3,6 mm	m2	638.18
9	150	Ø168,3x4 mm	m2	682.86
10	200	Ø219,1x4,5 mm	m2	781.79
11	250	Ø273,0x5 mm	m2	836.53
12	300	Ø323,9x5,6 mm	m2	895.08

17 ИЗОЛОВАЊЕ ЦЕВИ АРМАФЛЕКСОМ

	DN	Димензије цев	Јед. мере	Цена (дин/јед. мере)
1	25	Ø33,7x2,3 mm	m2	249.32
2	32	Ø42,4x2,6 mm	m2	254.41
3	40	Ø48,3x2,6 mm	m2	259.57
4	50	Ø60,3x2,9 mm	m2	446.75
5	65	Ø76,1x2,9 mm	m2	330.97
6	80	Ø88,9x3,2 mm	m2	358.55
7	100	Ø114,3x3,6 mm	m2	386.14
8	125	Ø139,7x3,6 mm	m2	437.18
9	150	Ø168,3x4 mm	m2	488.23
10	200	Ø219,1x4,5 mm	m2	590.24
11	250	Ø273,0x5 mm	m2	602.06
12	300	Ø323,9x5,6 mm	m2	614.06

18 ИСПИТИВАЊЕ ТОПЛОВОДА НА ХИДРАУЛИЧКИ ПРИТИСАК

	DN	Димензије цеви	Цена (дин/м тресе) варијабилни део	Цена (дин) фиксни део	Укупно= варијабилни део x м тресе +фиксни део
1	25	Ø33,7x2,3 mm	30.37	4,663.77	
2	32	Ø42,4x2,6 mm	30.37	4,663.77	
3	40	Ø48,3x2,6 mm	30.37	5,265.73	
4	50	Ø60,3x2,9 mm	30.37	5,473.14	
5	65	Ø76,1x2,9 mm	30.37	5,459.40	
6	80	Ø88,9x3,2 mm	32.25	6,032.25	
7	100	Ø114,3x3,6 mm	33.28	6,863.87	
8	125	Ø139,7x3,6 mm	34.31	8,123.41	
9	150	Ø168,3x4 mm	35.34	9,541.13	
10	200	Ø219,1x4,5 mm	37.58	11,550.99	
11	250	Ø273,0x5 mm	38.73	12,947.93	
12	300	Ø323,9x5,6 mm	39.95	14,464.28	

19 ПРИПРЕМНО-ЗАВРШНИ РАДОВИ

	Дужина тресе	Цена (дин)
1	до 250m	46,335.39
2	од 251m до 500m	69,503.08
3	од 501m до 1000m	86,878.85
4	од 1001m до 2000m	124,526.35
5	од 2001m до 3000m	159,277.89
6	од 3001m до 4000m	217,197.12
7	од 4001m до 5000m	289,596.16

ТАБЕЛА Т2 - ценовник грађевинских радова

Опис позиције	јединица мере	Цена (дин/јед.мере)
1 Обезбеђење градилишта (постављање ограда, пасарела, одговарајуће саобраћајне сигнализације и слично).	m	240.00
2 Сечење постојеће ниске вегетације и шибља са чишћењем терена пре почетка радова. У цену урачунати утовар и одвоз на депонију.	m ²	180.00
3 Обележавање трасе.	m	60.00
4 Машинско сечење асфалта и бетона дебљине 10 до 15cm кружном тестером.	m	400.00
5 Разбијање бетона дебљине 20cm компресором.	m ²	2,400.00
6 Разбијање и уклањање бехатон плоча са пешачких комуникација Одлагање и складиштење до поновне уградње.	m ²	660.00
7 Разбијање и уклањање растер плоча са паркинга. Одлагање и складиштење до поновне уградње.	m ²	660.00
8 Разбијање и уклањање калдрме. Одлагање и складиштење до поновне уградње.	m ²	720.00
9 Машински ископ асфалта и делова бетона са утоваром и одвозом до 5km удаљености.	m ³	7,200.00
10 Машински ископ земље III категорије на дубини 0-2m.	m ³	540.00
11 Машински ископ земље III категорије на дубини 0-2m са депоновањем поред рова ради поновне уградње.	m ³	300.00
12 Демонтажа армирано бетонских поклопних плоча канала топловода са одлагањем поред рова.	m	400.00
13 Демонтажа армирано бетонских поклопних плоча канала топловода са утоваром у транспортно средство и одвозом на удаљеност до 5km.	m	600.00
14 Утовар грађевинског шута у транспортно средство са одвозом на депонију до 10km удаљености.	m ³	600.00
15 Насипање, уградња и сабијање сепарисаног песка крупноће зрна 0-4mm испод, са стране и изнад предизолованих цеви топловода. Сабијање песка вршити у слојевима и пажљиво, ручним алатом.	m ³	1,080.00
16 Насипање шљунковито-песковитог материјала и израда тампонског слоја на делу тротоара, пешачких комуникација и саобраћајница уз оптимално збијање у слојевима до 30cm вибро-средствима.	m ³	1,080.00

17	Насипање материјала од дробљеног камена и израда тампонског слоја на делу саобраћајница уз оптимално збијање у слојевима до 30cm вибро-средствима.	m ³	1,680.00
18	Монтажа армирано бетонских поклопних плоча.	m	600.00
19	Ручни ископ у тлу III категорије са утоваром и одвозом на депонију.	m ³	1,500.00
20	Ручни ископ земље тлу III категорије са депоновањем поред рова ради поновне уградње.	m ³	720.00
21	Машинско рушење бетонских ивичњака постављених на слоју бетона.	m	600.00
22	Црпљење воде из рова ручно, или пумпом.	m	480.00
23	Рушење армирано бетонских зидова канала и шахти просечне дебљине d=20cm.	m ²	3,600.00
24	Бушење отвора 60/60cm у зидовима просечне дебљине 20cm за пролаз предизолованих цеви топловода.	ком	9,600.00
25	Затрпавање материјалом из ископа.	m ³	300.00
26	Уградња хидрантских капа на слоју бетона изнад предизолованих вентила.	ком	960.00
27	Постављање траке за упозорење на 30cm изнад врха цеви.	m	30.00

ТАБЕЛА ТЗ - ценовник услуга

Опис услуге	јединица мере	Цена (дин/јед.мере)
1 Услуга одржавања унутрашње грејне инсталације по радном сату мајстора за кориснике који немају потписан Уговор о одржавању унутрашње грејне инсталације	дин/сат	1,500.00
2 Изнајмљивање ровокопача са руковаоцем	дин/сат	5,500.00
3 Изнајмљивање "вибро-жабе" без руковаоца	дин/сат	800.00
4 Преглед термовизијском камером	дин/сат	8,000.00
5 Детекција цурења ултразвучним апаратом	дин/сат	12,000.00
6 Испирање радијатора	дин/ком	1,000.00
7 Испуштање воде у току грејне сезоне (без обрачуна радних сати)	дин/м3	500.00
8 Испуштање воде ван грејне сезоне (без обрачуна радних сати)	дин/м3	200.00
9 Издавање сагласности на трасе комуналних инсталација и сагласности на локације објеката (сагласности на раскопавање, услови за укрштање и паралелно вођење инсталација, сагласности за постављање трафика, штандова, билборда....)	дин/ком	4,600.00
10 Издавање услова за израду техничке документације (енергетски услови за изградњу објекта, услови за израду урбанистичког пројекта, услови о (комуналној) опремљености локације...)	дин/ком	6,900.00
11 Обавештење да на локацији не постоји топловод и други објекти ЈКП "Градска топлана" Ниш	дин/ком	0.00
12 Надзор на изградњи топловода и топлотних подстаница за трећа лица:		
- капацитет објекта до 40кW		9.000,00
- капацитет објекта до 300кW	дин	20.000,00
- капацитет објекта до 600кW		45.000,00
- капацитет објекта преко 600кW		78.000,00

ТАБЕЛА Т3

Ценовник електро радова за подстанции (без материјала и опреме)

Редни број	Опис позиције	Јединица мере	Цена (РСД / јед. мере)
1	<p>Инсталација напојног кабла од МРО до РО подстанции</p> <p>Комплет: Монтажа напојног кабла, типа РР00-У 5x4mm² (урачунати канали, типлови и слично, као и механичка заштита самог кабла) и повезивање на оба краја.</p> <p>Дужина кабла: до 20m</p>	ком 1	4.712,67
2	<p>Инсталација каблова од РО подстанции до извршних елемената (разматрана једна пумпа и један вентил по подстанци)</p> <p>Комплет: Монтажа одговарајућег напојног кабла за извршни елемент и зависно од конфигурације извршног елемента монтажа и одговарајућег кабла за управљање и регулацију. У монтажу су урачунати и канали /панцир црева и слично, тј урачуната је механичка заштита самог кабла. Поред монтаже сваки кабли се повезује на оба краја.</p> <p>Дужина кабла по извршном елементу: до 15m</p>	паушално	1.570,89
3	<p>Инсталација каблова од РО подстанции до РО диктир система (разматран напојни кабли за РО диктир система и кабли за комуникацију између РО подстанции и РО диктир система)</p> <p>Комплет: Монтажа одговарајућих каблова (урачунати и канали /панцир црева и слично, тј урачуната је механичка заштита самог кабла) и повезивање на оба краја.</p> <p>Дужина једног кабла: до 15m</p>	паушално	1.047,26
4	<p>Инсталација осветљења (разматрано једно сијалично место и један прекидач)</p> <p>Комплет: Монтажа и повезивање елемената инсталације осветљења у подстанци – напојни кабли, разводна кутија, сијалично место, прекидач и слично). Место напајања: РО подстанции</p>	паушално	523,63

5	<p>Инсталација сигналних каблова, типа LiYCY (за све сензоре у подстаници, сем за спољни сензор)</p> <p>Комплет: Монтажа и повезивање на оба краја</p> <p>Разматрани број сензора у подстаници: до 7 ком</p>	паушално	2.094,52
6	<p>Инсталација сигналног кабла типа LiYCY за спољни сензор</p> <p>Комплет: Монтажа (урачунате и каналице / типли, као и механичка заштита самог кабла до минималне висине од 2m) и повезивање на оба краја</p> <p>Дужина кабла: до 25m</p>	паушално	4.712,67
7	<p>Монтажа спољнег сензора</p> <p>Комплет: Монтажа спољнег сензора уз евентуално монтирање механичке заштите самог сензора, (зависно од позиције)</p>	ком 1	523,63
8	<p>Кабли за комуникацију између калориметра (ком 1) и РО подстанице</p> <p>Комплет: Монтажа кабла за комуникацију уз повезивање на оба краја</p> <p>Дужина кабла: до 15m</p>	ком 1	523,63
9	<p>Инсталација изједначења потенцијала – главни извод</p> <p>Комплет: Монтажа и повезивање Радови на инсталацији изједначења потенцијала – формирање / увођење главног извода (шине) за изједначење потенцијала, монтажа (комплет са одбојницима) и /или монтажа и повезивање на постојећи систем за изједначење потенцијала (материјал трака и / или жуто зелени проводник, одговарајућег пресека)</p> <p>Дужина извода: до 25m</p>	паушално	3.665,41
10	<p>Инсталација изједначења потенцијала – по елементима у подстаници</p> <p>Комплет: Радови (монтажа и повезивање) на инсталацији изједначења потенцијала на свим елементима подстанице (премошћавање и међусобно повезивање, при чему је већ изведена главна шина – извод, у самој просторији подстанице)</p>	паушално	2.094,52
11	<p>Реконструкција РО подстанице - енергетика</p> <p>Комплет: Радови на реконструкцији РО подстанице (демонтажа старе опреме / монтажа и повезивање / прешемирање нове опреме у оквиру РО)</p>	ком 1	8.378,08

	По орману РО		
12	<p>Реконструкција РО подстанции - аутоматика</p> <p>Комплет: Радови на реконструкцији РО подстанции (демонтажа старе опреме / контролера, монтажа и повезивање / прешемирање нове опреме/контролера и/или И/О модула и /или модула за комуникацију у оквиру РО)</p> <p>По орману РО</p>	ком 1	8.378,08
13	<p>Израда софтвера за подстанциу</p> <p>Комплет: Израда, прилагођење типу и броју елемената у подстаници и тестирање софтвера за конкретну подстанциу</p>	По подстаници	9.160,80
14	<p>Софверско подешавање</p> <p>Комплет: Радови на урегулисавању подстанции / подешавање параметара на свим контролерима – главни контролер подстанции, контролер диктир система / или подешавање ФР пумпи</p>	По подстаници	1.717,65
15	<p>Демонтажа – нефункционални РО у подстаници</p> <p>Комплет: Развезивање, демонтажа и складиштење електро ормана који је нефункционалан за нову опрему у подстаници</p> <p>По орману</p>	ком 1	1.570,89
16	<p>Демонтажа – нефункционалне електро инсталације у подстаници</p> <p>Комплет: Развезивање, демонтажа и складиштење нефункционалне електро инсталације (мерни и погони извршних елемената и њихових припадајућих каблова)</p>	По подстаници	2.094,52
17	<p>Израда и шемирање новог РО подстанции</p> <p>Комплет: Израда и шемирање комплетног ормана са енергетским делом и аутоматиком за једну циркулациону пумпу, један вентил, један калориметар и остале пратеће елементе, монтажа РО и повезивање у подстаници</p> <p>По орману Цена елемената који се уграђују обрачунава се додатно у складу са дефинисаним ценовником добара</p>	ком 1	16.756,16

18	<p>Припремно – завршни радови</p> <p>Комплет: припремно – завршни радови (долазак / одлазак, припрема потребног алата, увид у ситуацију на терену и сл.)</p> <p>По једном одласку</p>	паушално	2.094,52
19	<p>Припремно – завршни радови (инжењер и / или пословођа)</p> <p>Комплет: припремно – завршни радови (долазак / одлазак увид у ситуацију на терену, припрема техничког решења, припрема потребне документације и сл.)</p>	По подстаници	2.662,50
20	<p>Неспецифицирани електро радови у подстаници</p> <p>Комплет: Сви остали додатни радови, неспецифицирани у претходним тачкама, а који се могу јавити зависно од конфигурације и сложености подстанице.</p> <p>По једном запосленом</p>	По сату	600,00