



# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXVIII - БРОЈ 106

НИШ, 25. новембар 2020.

Цена овог броја 140 динара  
Годишња претплата 5000 динара

## ГРАД НИШ ГРАДСКО ВЕЋЕ

1

На основу члана 56 Статута Града Ниша ("Службени лист Града Ниша", број 88/2008, 143/2016 и 18/19), и члана 16. Одлуке о јавним признањима Града Ниша, („Службени лист Града Ниша“, број 96/2013, 106/17 и 85/2019),  
Градско веће Града Ниша донело је

### **РЕШЕЊЕ О УТВРЂИВАЊУ ВИСИНЕ НОВЧАНОГ ИЗНОСА НАГРАДЕ „БРАНКО МИЉКОВИЋ“**

I

Утврђује се висина новчаног износа награде "Бранко Миљковић", која се додељује за најбољу књигу поезије објављену на српском језику током 2019. године, у нето износу од 300.000,00 динара, односно у бруто износу од 357.143,00 динара..

II

Укупан нето износ новчане награде обезбеђен је из средстава буџета Града Ниша и Министарства културе и информисања Републике Србије.

III

Решење објавити у "Службеном листу Града Ниша".

IV

Решење доставити: Служби за послове Градског Већа, Градској управи Града Ниша - Секретаријату за културу и информисање и Установи Нишки културни центар.

Број: 955-19/2020-03  
Нишу, 25.11.2020. године

### **ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША**

Председник  
Драгана Сотировски, с.р.

2.

На основу члана 47. Одлуке о буџету Града Ниша за 2020. годину („Службени лист Града Ниша“, број 106/2019) и члана 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, број 1/13, 95/2016 и 98/2016, 124/2016 и 144/2016),

Градско веће Града Ниша, на седници одржаној дана 25.11.2020. године, доноси

### **РЕШЕЊЕ О РЕАЛИЗАЦИЈИ И СУФИНАНСИРАЊУ ПРОЈЕКТА „ИЗГРАДЊА И РЕКОНСТРУКЦИЈА ТЕРМИ КУЛИШТЕ У НИШКОЈ БАЊИ“**

I Град Ниш прихвата реализацију и суфинансирање пројекта „Изградња и реконструкција Терми Кулиште у Нишкој Бањи“, који је Граду Нишу одобрен у оквиру Конкурса за доделу субвенција и трансфера намењених за пројекте развоја туризма у 2020. години,

расписаног од стране Министарства трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије. За финансирање пројекта је закључен Уговор о реализацији пројекта између Града Ниша и Министарства трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије.

**II** Општи циљ пројекта „Изградња и реконструкција Терми Кулиште у Нишкој Бањи“ је повећање туристичке атрактивности Нишке Бање, а специфични циљеви пројекта су побољшање функције јавног простора уз искоришћење свих природних лепота које Нишка Бања поседује, нарочито термоминералне воде.

**III** Укупна вредност пројекта је 59.974.742,40 динара, са ПДВ-ом.

Време реализације пројекта је 12 месеци од дана потписивања Уговора са Министарством трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије.

**IV** Носилац пројекта је Град Ниш, а Пројекат се финансира на следећи начин:

Министарства трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије финансира Пројекат средствима у износу од 40.000.000,00 динара а Град Ниш суфинансира пројекат средствима у износу од 19.974.742,40 динара, са обрачунатим ПДВ-ом.

**V** Средства за ову намену обезбеђена су у буџету Града Ниша за 2020. годину, на позицији 415а, економска класификација 511 – зграде и грађевински објекти у износу од 40.000.000,00 динара (извор 07 – трансфери од других нивоа власти), док ће износ од 19.975.000,00 динара (извор 01 – приходи из буџета) бити обезбеђен Одлуком о буџету Града Ниша за 2021. годину.

**VI** Овлашћује се Градоначелница Града Ниша да у име Града потпише Уговор о извођењу радова са Министарством трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије, по спроведеном поступку јавне набавке у складу са законским прописима.

**VII** Налаже се Канцеларији за локални економски развој и пројекте и Градској управи Града Ниша – Секретаријату за финансије да у оквиру својих надлежности реализују ово решење.

**VIII** Решење доставити: Канцеларији за локални економски развој и пројекте Града Ниша и Градској управи Града Ниша – Секретаријату за финансије.

**IX** Решење објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

### **Образложење**

Пројекат „Изградња и реконструкција Терми Кулиште у Нишкој Бањи“ је одобрен у оквиру Конкурса за доделу субвенција и трансфера намењених за пројекте развоја туризма у 2020. години, Министарства трговине, туризма и

телекомуникација Републике Србије, а на основу захтева Града Ниша за доделу бесповратних средстава за реализацију пројекта (број 401-00-00092/2020-08 од 12.02.2020. године) и предлога Комисије за утврђивање предлога о стављању на располагање средстава за пројекте развоја туризма. Комисија је предложила да се Граду Нишу одобре средства у износу од 40.000.000,00 динара.

Општи циљ пројекта „Изградња и реконструкција Терми Кулиште у Нишкој Бањи“ је повећање туристичке атрактивности Нишке Бање, а специфични циљеви пројекта су побољшање функције јавног простора уз искоришћење свих природних лепота које Нишка Бања поседује, нарочито трмоминералне воде.

Овај пројекат фокусиран је на изградњи нове туристичке инфраструктуре чиме се директно утиче на побољшање туристичке понуде и квалитета услуга који се пружа крајњим корисницима.

Одобрена средства су намењена изградњи базена - ђакузи када на делу парцеле на којој се налази и централни трг у Нишкој Бањи, као и изградњи дела нове и реконструкцији постојеће водоводне мреже од изворишта термоминералне воде до стене са које ће, у виду водопада, вода бити допремана до базена.

Укупна вредност пројекта је 59.974.742,40 динара са ПДВ-ом. Време реализације пројекта је 12 месеци, од дана потписивања Уговора са Министарством трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије.

Носилац пројекта је Град Ниш, а Пројекат се финансира на следећи начин:

Министарство трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије финансира Пројекат средствима у износу од 40.000.000,00 динара, о чему је са Градом Нишом закључен Уговор заведен код Министарства под бројем 401-00-92/1/2020-08 од 06.03.2020. године и код Града Ниша под бројем 860/2020-01 од 10.03.2020. године.

Град Ниш суфинансира пројекат средствима у износу од 19.974.742,40 динара са обрачунатим ПДВ-ом.

Средства за ову намену обезбеђена су у буџету Града Ниша за 2020. годину, на позицији 415а, економска класификација 511 – зграде и грађевински објекти у износу од 40.000.000,00 динара (извор 07 – трансфери од других нивоа власти), док ће износ од 19.975.000,00 динара (извор 01 – приходи из буџета) бити обезбеђен Одлуком о буџету Града Ниша за 2021. годину.

Овлашћује се Градоначелница Града Ниша да у име Града потпише Уговор о извођењу радова са Министарством трговине, туризма и телекомуникација Републике Србије, по спроведеном поступку јавне набавке у складу са законским прописима.

На основу свега напред изложеног, као и због значаја овог пројекта за локални економски развој Града Ниша, Градско веће Града Ниша је одлучило као у диспозитиву овог решења.

Број: 955-20/2020-03  
У Нишу, 25.11.2020. године

### **ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША**

ПРЕДСЕДНИЦА  
Драгана Сотировски, с.р.

**3.**

На основу члана 47. Одлуке о буџету Града Ниша за 2020. годину („Службени лист Града Ниша“, број106/2019) и члана 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, број 1/13, 95/2016 и 98/2016, 124/2016 и 144/2016),

Градско веће Града Ниша, на седници одржаној дана 25.11.2020. године, доноси

### **РЕШЕЊЕ О УЧЕШЋУ У РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА**

#### **„Пакет подршке за унапређење антикорупцијских политика на локалном нивоу“**

**I** Град Ниш прихвата учешће у реализацији пројекта „Пакет подршке за унапређење антикорупцијских политика на локалном нивоу“ (у даљем тексту: Пакет подршке), који је одобрен у оквиру позива за доделу пакета подршке градовима и општинама у оквиру пројекта „Унапређење доброг управљања на локалном нивоу“.

Пројекат подршке спроводи Стална конференција градова и општина (СКГО) у оквиру програма „Подршка Владе Швајцарске развоју општина, кроз унапређење доброг управљања и социјалне укључености - Swiss PRO, Канцеларија Уједињених нација за пројектне услуге (УНОПС).

**II** Општи циљ Пакета подршке је пружање подршке Граду Нишу у успостављању и примени механизма за спровођење антикорупцијских политика у складу са важећим антикорупцијским законским и стратешким оквиром.

Специфични циљ пројекта је израда и спровођење Локалног антикорупцијског плана као и формирања тела за праћење његове примене, према Моделу који је, уз подршку СКГО, израдила Агенција за спречавање корупције, као и унапређењу постојећих или развоју нових процедура и аката у складу са развијеним моделима.

**III** Носилац пакета подршке је Град Ниш, а Стална конференција градова и општина (СКГО)

пружа техничку подршку Граду Нишу, која је дефинисана предметом Пакета подршке објављеним у Позиву и, на основу њега, исказаним потребама и приоритетима Града Ниша.

Време реализације пројекта је до 31.08.2021. године.

**IV** Град Ниш нема финансијских обавеза по овом пројекту.

**V** Овлашћује се Градоначелница Града Ниша да у име Града Ниша потпише Меморандум о сарадњи са Сталном конференцијом градова и општина, којим се ближе регулише пружање техничке помоћи Граду од стране Сталне конференције градова и општина.

Меморандум о сарадњи је саставни део овог Решења.

**VI** Градоначелница Града Ниша ће посебним решењем именовати Координатора и формирати Радну групу која ће бити одговорна за континуирану комуникацију и сарадњу са ангажованим експертима и представницима Сталне конференције градова и општина, као и за имплементацију активности и остварење очекиваних резултата Пакета подршке.

**VII** Налаже се Канцеларији за локални економски развој и пројекте и Градској управи Града Ниша да реализују ово решење.

**VIII** Решење објавити у „Службеном листу Града Ниша“

### **Образложење**

Позив за подношење пријава за Пакете подршке објављен је у оквиру пројекта „Унапређење доброг управљања на локалном нивоу“ који спроводи Стална конференција градова и општина – Савез градова и општина Србије у оквиру Програма „Подршка Владе Швајцарске развоју општина кроз унапређење доброг управљања и социјалне укључености – Swiss PRO“, који подржава Влада Швајцарске, а имплементира Канцеларија Уједињених нација за пројектне услуге (УНОПС).

Пројекат „Унапређење доброг управљања на локалном нивоу“ настоји да обезбеди подршку јединицама локалне самоуправе у јачању капацитета потребних за усвајање и примену принципа доброг управљања (одговорност, ефикасност, делотворност, транспарентност, партиципација, владавина права, равноправност и антидискриминација) у свакодневној пракси у циљу професионализације и модернизације рада локалне самоуправе као сервиса грађанима.

Пакет подршке има за циљ да пружи подршку ЈЛС за успостављање и примену механизма за спровођење антикорупцијских политика у складу са важећим антикорупцијским законским и стратешким оквиром.

Град Ниш је поднео пријаву за подршку за израду и спровођење ЛАП-а, а с обзиром на то да тело за праћење примене ЛАП-а није формирано, Пакет подршке ће обухватити подршку за све активности израде ЛАП-а и формирања тела за праћење његове примене.

Град Ниш, као носилац Пакета подршке, обавезује се да:

1. Именује Координатора и формира Радну групу која ће бити одговорна за континуирану комуникацију и сарадњу са ангажованим експертима и представницима СКГО, као и за имплементацију активности и остварење очекиваних резултата Пакета подршке;

2. Обезбеди пуну доступност за континуирану комуникацију и сарадњу свих сектора и одељења релевантних за имплементацију Пакета подршке;

3. Прикупи постојеће податке и документацију која је релевантна за имплементацију Пакета подршке;

4. Обезбеди контакте и повремену доступност за комуникацију и сарадњу са екстерним институцијама, стручном јавношћу и другим заинтересованим странама релевантним за имплементацију Пакета подршке;

5. Обезбеди логистичку подршку за активности које ће се реализовати (канцеларије, просторије за обуку и сл.);

6. Донесе све потребне одлуке у складу са законом, како би се обезбедило континуирано спровођење активности у оквиру Пакета подршке, односно Акционог плана;

7. Активно учествује у медијској и другој промоцији Пакета подршке на локалном нивоу у договору са СКГО.

Носилац Пакета подршке је Град Ниш, а Стална конференција градова и општина пружа техничку подршку граду Нишу у реализацији пројекта.

Време реализације пројекта је до 31.08.2021. године.

Град Ниш нема финансијских обавеза по овом пројекту.

Овлашћује се Градоначелница Града Ниша да у име Града Ниша потпише Меморандум о сарадњи са Сталном конференцијом градова и општина, којим се ближе регулише пружање техничке помоћи Граду од стране Сталне конференције градова и општина.

Меморандум о сарадњи је саставни део овог Решења.

Градоначелница Града Ниша ће посебним решењем именовати Координатора и формирати Радну групу која ће бити одговорна за континуирану комуникацију и сарадњу са ангажованим експертима и представницима Сталне конференције градова и општина, као и за

имплементацију активности и остварење очекиваних резултата Пакета подршке.

На основу свега напред изложеног, као и због значаја овог пројекта за јачање капацитета потребних за усвајање и примену принципа доброг управљања, у циљу професионализације и модернизације рада локалне самоуправе као сервиса грађанима, Градско веће Града Ниша је одлучило као у диспозитиву овог решења.

Број: 955-21/2020-03

У Нишу, 25.11.2020. године

## ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

ПРЕДСЕДНИЦА

Драгана Сотировски, с.р.

### 4.

На основу члана 31. Одлуке о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом („Службени лист Града Ниша“, број 39/2017), члана 12. Правилника за одређивање висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу („Службени лист Града Ниша“, број 90/2020) и члана 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, број 1/2013, 95/2016, 98/2016, 124/2016 и 144/2016),

Градско веће Града Ниша, на седници одржаној 25.11.2020. године, доноси

## РЕШЕЊЕ

### I

Даје се сагласност на Одлуку о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу број 4882/8, коју је донео Надзорни одбор ЈКП „Градска топлана“ Ниш на седници одржаној дана 29.10.2020. године.

### II

Решење и Одлуку о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу број 4882/8 од 29.10.2020. године, објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 955-22/2020-03

У Нишу, 25.11.2020. године

## ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

ПРЕДСЕДНИЦА

Драгана Сотировски, с.р.

## НАДЗОРНИ ОДБОР ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА“ НИШ

5.

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 тошвода и прикључне подстанце) 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 подстанцима.

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

ПРЕДСЕДНИК  
Зоран Павловић дипл.екон  
НИШ



Доставити:

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

ЈКП "ГРАДСКА ТОПЛАНА"  
НАДЗОРНИ ОДБОР  
БР. 3687/ 5  
07.08.2020. год.  
НИШ

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 утروشка,...)

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. 03-3761/1 од 21.10.2020.год., Надзорни одбор на 36. редовној седници одржаној дана 29.10.2020.год., донео је следећу

**ОДЛУКУ 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.



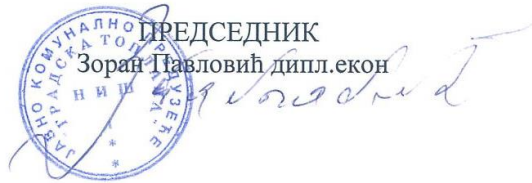
## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

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.

Па 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 СУНЂЕРАСТИ 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 <sup>2</sup>	323.47
2	32	Ø42,4x2,6 mm	m <sup>2</sup>	355.33
3	40	Ø48,3x2,6 mm	m <sup>2</sup>	317.09
4	50	Ø60,3x2,9 mm	m <sup>2</sup>	313.96
5	65	Ø76,1x2,9 mm	m <sup>2</sup>	301.69
6	80	Ø88,9x3,2 mm	m <sup>2</sup>	259.07
7	100	Ø114,3x3,6 mm	m <sup>2</sup>	256.50
8	125	Ø139,7x3,6 mm	m <sup>2</sup>	253.97
9	150	Ø168,3x4 mm	m <sup>2</sup>	251.44
10	200	Ø219,1x4,5 mm	m <sup>2</sup>	219.55
11	250	Ø273,0x5 mm	m <sup>2</sup>	217.38
12	300	Ø323,9x5,6 mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2,400.00
6 Разбијање и уклањање бехатон плоча са пешачких комуникација Одлагање и складиштење до поновне уградње.	m <sup>2</sup>	660.00
7 Разбијање и уклањање растер плоча са паркинга. Одлагање и складиштење до поновне уградње.	m <sup>2</sup>	660.00
8 Разбијање и уклањање калдрме. Одлагање и складиштење до поновне уградње.	m <sup>2</sup>	720.00
9 Машински ископ асфалта и делова бетона са утоваром и одвозом до 5km удаљености.	m <sup>3</sup>	7,200.00
10 Машински ископ земље III категорије на дубини 0-2m.	m <sup>3</sup>	540.00
11 Машински ископ земље III категорије на дубини 0-2m са депоновањем поред рова ради поновне уградње.	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,500.00
20	Ручни ископ земље тлу III категорије са депоновањем поред рова ради поновне уградње.	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 топлотовод и други објекти ЈКП "Градска топлана" Ниш	дин/ком	0.00
12 Надзор на изградњи топлотова 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 ТЗ

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 5х4mm<sup>2</sup> (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	<b>2.094,52</b>
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	<b>4.712,67</b>
7	<p>Монтажа спољнег сензора</p> <p>Комплет: Монтажа спољнег сензора уз евентуално монтирање механичке заштите самог сензора, (зависно од позиције)</p>	ком 1	<b>523,63</b>
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	<b>523,63</b>
9	<p>Инсталација изједначења потенцијала – главни извод</p> <p>Комплет: Монтажа и повезивање</p> <p>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	<b>3.665,41</b>
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	<b>2.094,52</b>
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	<b>8.378,08</b>

	По орману РО		
12	Реконструкција РО подстанции - аутоматика 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) По орману РО	ком 1	<b>8.378,08</b>
13	Израда софтвера за подстанциу Комплет: Израда, прилагођење типу и броју елемената у подстанци и тестирање софтвера за конкретну подстанциу	По подстанци	<b>9.160,80</b>
14	Софверско подешавање Комплет: Радови на урегулисавану подстанции / подешавање параметара на свим контролерима – главни контролер подстанции, контролер диктир система / или подешавање ФР пумпи	По подстанци	<b>1.717,65</b>
15	Демонтажа – нефункционални РО у подстанци Комплет: Развезивање, демонтажа и складиштење електро ормана који је нефункционалан за нову опрему у подстанци По орману	ком 1	<b>1.570,89</b>
16	Демонтажа – нефункционалне електро инсталације у подстанци Комплет: Развезивање, демонтажа и складиштење нефункционалне електро инсталације (мерни и погони извршних елемената и њихових припадајућих каблова)	По подстанци	<b>2.094,52</b>
17	Израда и шемирање новог РО подстанции 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 подстанци По орману Цена елемената који се уграђују обрачунава се додатно у складу са дефинисаним ценовником добара	ком 1	<b>16.756,16</b>

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

## ОПШТИНА БЕЛА ПАЛАНКА ОПШТИНСКО ВЕЋЕ

### 6.

На основу члана 6. став 5. до 10., 6а и члана 7а Закона о порезима на имовину ("Службени гласник РС", бр. 26/01, 42/02, 80/02, 135/04, 61/07, 5/09, 101/10, 24/11, 78/11, 57/12 – УС, 47/13, 68/14- др.закон, 95/18, 99/18- одлука УС и 86/2019 ) и чл. 45. Пословника Општинског већа општине Бела Паланка ("Службени лист Града Ниша", бр.79/20 ) на седници Општинског већа општине Бела Паланка, одржаној дана 23.11.2020. године, донета је:

### **О Д Л У К А** **О ПРОСЕЧНИМ ЦЕНАМА КВАДРАТНОГ МЕТРА ОДГОВАРАЈУЋИХ НЕПОКРЕТНОСТИ** **ЗА УТВРЂИВАЊЕ ПОРЕЗА НА ИМОВИНУ ЗА 2021.ГОДИНУ** **У ОПШТИНИ БЕЛА ПАЛАНКА**

#### Члан 1.

Овом одлуком утврђују се просечне цене квадратног метра одговарајућих непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2021. годину на територији општине Бела Паланка.

#### Члан 2.

На територији општине Бела Паланка одређене су две зоне за утврђивање пореза на имовину, у зависности од комуналне опремљености и опремљености јавним објектима, саобраћајној повезаности са централним деловима општине Бела Паланка, односно са радним зонама и другим садржајима у насељу и то: прва зона и друга зона, с тим да је прва зона утврђена као најопремљенија зона.

**Члан 3.**

Просечне цене квадратног метра непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2021. годину на територији општине Бела Паланка износе:

Ред.бр.	Групе непокретности	Назив зоне	
		Прва зона (дин/м <sup>2</sup> )	Друга зона (дин/м <sup>2</sup> )
1.	грађевинско земљиште	470,00	470,00
2.	пољопривредно земљиште	62,00	62,00
3.	шумско земљиште	60,00	60,00
4.	друго земљиште- остало земљиште у грађевинском подручју	470,00	470,00
5.	друго земљиште- остало неплодно земљиште	62,00	62,00
6.	станови	30.000	10.000
7.	куће за становање	25.000	10.000
8.	пословне зграде и други (надземни и подземни) грађевински објекти који служе за обављање делатности	40.000	20.000
9.	гараже и гаражна места	10.000	5.000

**Члан 4.**

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о просечним ценама квадратног метра одговарајућих непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2020. годину у општини Бела Паланка, бр. 011-89/2019-III од 22.11.2019. године.

**Члан 5.**

Одлуку објавити у Службеном листу Града Ниша и на интернет порталу општине Бела Паланка – [www.belapalanka.org.rs](http://www.belapalanka.org.rs).

**Члан 6.**

Ова Одлука ступа на снагу даном објављивања у "Службеном листу Града Ниша", а примењиваће се од 1. јануара 2021. године.

Број: 011-57/2020-III  
У Белој Паланци, 24.11.2020. године

**ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ БЕЛА ПАЛАНКА**

Председник  
Горан Миљковић, с.р.

## ОПШТИНА СВРЉИГ ОПШТИНСКО ВЕЋЕ

7.

На основу члана 6. став 5 до 7. и члана 7а Закона о порезима на имовину ("Сл. гласник РС", бр. 26/2001, 45/2002, 80/2002, 135/2004, 61/2007, 5/2009, 101/2010, 24/2011, 78/2011, 57/2012 -УС, 47/2013, 68/14 - др. закон, 95/2018 и 99/2018 – одлука УС) и члана 60. Статута општине Сврљиг ("Сл. лист града Ниша", бр. 21/2019) Општинско веће општине Сврљиг, дана 24.11. 2020. године, доноси:

### О Д Л У К У О УТВРЂИВАЊУ ПРОСЕЧНИХ ЦЕНА КВАДРАТНОГ МЕТРА ОДГОВАРАЈУЋИХ НЕПОКРЕТНОСТИ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ПОРЕЗА НА ИМОВИНУ ЗА 2021. ГОДИНУ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ СВРЉИГ

#### Члан 1.

Овом одлуком утврђују се просечне цене квадратног метра одговарајућих непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2021. годину на територији општине Сврљиг.

#### Члан 2.

На територији општине Сврљиг одређене су три зоне за утврђивање пореза на имовину, према комуналној опремљености и опремљености јавним објектима, саобраћајној повезаности са централним деловима општине Сврљиг, односно са радним зонама и другим садржајима у насељу.

#### Члан 3.

Код обвезника који не воде пословне књиге, основица за 2021. годину за ту врсту непокретности у зони за коју није утврђена просечна цена једнака је пореској основици те, односно одговарајуће непокретности у тој зони обвезника који не води пословне књиге за 2020.годину.

#### Члан 4.

Просечне цене квадратног метра непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2021. годину на територији општине Сврљиг, износе:

Група непокретности	Назив зоне		
	Прва зона	Друга зона	Трећа зона
1. грађевинско земљиште		471,91	
2. пољопривредно земљиште			135,00
3. шумско земљиште			
4. станови	27.161,84		
5. куће за становање			
6. пословне зграде и други (надземни и подземни) грађевински објекти који служе за обављање делатности			
7. гараже и гаражна места			

**Члан 5.**

Просечне цене одговарајућих непокретности на основу којих је за 2020. годину утврђена основица пореза на имовину за непокретности обвезника који не воде пословне књиге у најопремљенијој зони износе:

1.	Грађевинско земљиште	900,00
2.	Пољопривредно земљиште	-----
3.	Шумско земљиште	-----
4.	Станови	31.500,00
5.	Куће за становање	28.350,00
6.	Пословне зграде и други грађевински објекти	50.000,00
7.	Гараже и гаражна места	10.000,00

**Члан 6.**

Ову одлуку објавити у „Службеном листу Града Ниша“ и на интернет страни општине Сврљиг.

**Члан 7.**

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“ а примењиваће се од 1. јануара 2021. године.

**ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ СВРЉИГ**

**Број: 400-212/2020**

**Датум: 24.11.2020. год.**

**Сврљиг**

**ПРЕДСЕДНИК**  
**Мирослав Марковић, с.р.**





**С А Д Р Ж А Ј:****Град Ниш  
Градско веће**

1. Решење о утврђивању висине новчаног износа награде „Бранко Миљковић“ ..... 1
2. Решење о реализацији и суфинансирању пројекта „Изградња и реконструкција Терми Кулиште у Нишкој Бањи“ ..... 1
3. Решење о учешћу у реализацији пројекта „Пакет подршке за унапређење антикорупцијских политика на локалном нивоу“ ..... 3
4. Решење о давању сагласности на Одлуку о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу ЈКП „Градска топлана“ Ниш ..... 4

**Надзорни одбор  
ЈКП „Градска топлана“ Ниш**

5. Одлука Надзорног одбора о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу ..... 5

**Општина Бела Паланка  
Општинско веће**

6. Одлука о просечним ценама квадратног метра одговарајућих непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2021. годину на територији општине Бела Паланка . 23

**Општина Сврљиг  
Општинско веће**

7. Одлука о утврђивању просечних цена квадратног метра одговарајућих непокретности за утврђивање пореза на имовину за 2021. годину на територији општине Сврљиг..... 25

**Израда:** Град Ниш – Служба за послове Скупштине Града, Улица Николе Пашића 24  
Одговорни уредник Ненад Николић; технички уредник Соња Марковић  
телефон 504-595 и 504-594 (Редакција и Служба претплате) E-mail sluzbenilist@gu.ni.rs  
Уплатни рачун **840-742341843-24** позив на број **97 87-521**

**Штампа:** Служба за заједничке послове, Николе Пашића 24 Ниш , телефон 504-922