



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ
И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
ГРАДСКА

Топлојонд

НАШ ЗНАК: 03-8/5

ДАТУМ: 21.05.2018. године

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА:

**Услуге демонтаже и монтаже
измењивача топлоте
по подстаницама**

Врста поступка: ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

ЈАВНА НАБАВКА БРОЈ: ЈНУм-8/2018

	Датум и време:
Крајњи рок за доставу понуда	04.06.2018. године до 13,00
Јавно отварање понуда	04.06.2018. године у 13,15

НИШ, Мај 2018. године

Укупан број страна документације: 63

САДРЖАЈ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр.124/2012, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон) и члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавне набавке и начину доказивања испуњености услова („Сл.гласник РС”, бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 03-8/2 од 10.05.2018. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 03-8/3 од 10.05.2018.године, припремљена је конкурсна документација за јавну набавку услуга **ЈНУм-8/2018 – Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте по подстаницама**, која садржи:

- 1.** Општи подаци о јавној набавци
- 2.** Подаци о предмету јавне набавке
- 3.** Упутство понуђачима како да сачине понуду
- 4.** Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова
- 5.** Обрасци - Изјава понуђача дата под моралном,материјалном и кривичном одговорношћу о испуњењу обавезних услова
- 6.** Образац Понуде
- 7.** Спецификација
- 8.** Образац структуре цене са упутством како да се попуни
- 9.** Образац трошкова припреме понуде
- 10.** Модел уговора
- 11.** Изјава о независној понуде
- 12.** Изјава о поштовању обавеза које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада
- 13.** Образац меничног овлашћења

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ

Назив наручиоца: ЈКП “Градска топлана“ Ниш,

Адреса наручиоца: ул. Б.Паровића бр.3, 18000 Ниш

Интернет страница наручиоца: www.nitoplana.co.rs

E-mail: nitop@nitoplana.rs

Врста поступка јавне набавке: Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

Циљ поступка: Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

Да ли је у питању резервисана јавна набавка: Не

Контакт: факс: 018/4533-927 и e-mail: nitop@nitoplana.rs - Радним данима Наручиоца (од понедељка до петка), у периоду од 7,00 до 14,30 сати.

Напомена: Додатна појашњења тражена ван радног времена наручиоца, биће заведене првог наредног радног дана; и од тог дана почиње да се рачуна рок за доставу одговора, на захтевана додатна појашњења.

2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

▪ Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника

Јавна набавка мале вредности (услуге) број **ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте по подстаницама**

Шифра из ОРН: 50000000 - услуге одржавања и поправки, 50720000 - услуге поправке и одржавања централног грејања, 50530000 - услуге поправке и одржавања уређаја

▪ Опис партије, ако је јавна набавка обликована по партијама, назив:

Јавна набавка мале вредности (услуге) **ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте по подстаницама** није обликована по партијама.

3. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Ово упутство понуђачима како да сачине понуду, садржи податке о захтевима Наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак доделе уговора о јавној набавци услуга. Понуђач мора испуњавати све Законом одређене услове за учешће у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и доставља у складу са конкурсном документацијом.

3.1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику.

Понуда мора бити сачињена на српском језику.

3.2. УПУТСТВО О НАЧИНУ ПОПУЊАВАЊА ОБРАЗАЦА И ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ НАЧИНА НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуду треба поднети на обрасцима из ове конкурсне документације или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у конкурсној документацији. Обрасце треба попунити читко, а према приложеном упутству. Сваки документ (образац, изјава) из конкурсне документације који се доставља Наручиоцу, мора бити оверен и потписан од овлашћеног лица за заступање понуђача.

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да је избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира овлашћено лице понуђача и овери печатом.

Уколико лице овлашћено за потписивање понуде и/или потписивање уговора није уписано као заступник понуђача код Агенције за привредне регистре, потребно је да уз понуду достави овлашћење за заступање, односно потписивање понуде и/или потписивање уговора.

У случају заједничке понуде групе понуђача све обрасце потписује и оверава члан групе понуђача који је одређен као Носилац посла у споразуму чланова групе понуђача.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања и оцењивања понуде по окончаном поступку јавног отварања понуда.

3.3. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

Понуђач понуду подноси у затвореној и запечаћеној коверти (овера печатом на месту где је затворена), тако да се приликом отварања може са сигурношћу закључити да се први пут отвара.

Понуду са обрасцима и доказима о испуњености услова из конкурсне документације доставити, лично или поштом, на адресу:

**ЈКП „Градска топлана“ Ниш
ул. Благоја Паровића бр. 3, 18000 Ниш
са назнаком: „Понуда за јавну набавку мале вредности –
ЈНУМ-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте
по подстаницама – НЕ ОТВАРАЈ“**

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив и адреса понуђача, телефон и факс понуђача, као и име и презиме овлашћеног лица за контакт.

По пријему понуде, на коверти или на кутији у којој се понуда налази, обележиће се време пријема и евидентирај број и датум понуде према редоследу приспећа.

Уколико је понуда достављена непосредно, Понуђачу ће се предати потврда о пријему понуде у којој ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуду може поднети: понуђач самостално, понуђач са подизвођачем и заједничку понуду може поднети група понуђача. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач другог понуђача. Поред тога, понуђач може бити члан само једне групе понуђача, односно учествовати само у једној заједничкој понуди.

3.4. ПОДНОШЕЊЕ И ОТВАРАЊЕ ПОНУДЕ

Благовремена понуда, је понуда која је примљена од стране Наручиоцу у року одређеном у позиву, односно која је достављена Наручиоцу најкасније до 04.06.2018. године до 13,00 часова. Ако је понуда поднета по истеку наведеног датума и сата, сматраће се

неблаговременом, а Наручилац ће је по окончању поступка јавног отварања понуда вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Благовремено достављене понуде биће јавно комисијски отворене у просторијама Наручиоца, дана 04.06.2018. године са почетком у 13,15 часова.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом. У складу са чланом 104 став 4 Закона о јавним набавкама, Наручилац ће, ако је поднета неблаговремена понуда, неблаговремену понуду неотворену вратити понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања понуда, морају да пре почетка поступка јавног отварања доставе Комисији писмено овлашћење за учествовање у овом поступку, издато на меморандуму понуђача, заведено и оверено печатом и потписом овлашћеног лица понуђача.

3.5. ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Ако Наручилац у року предвиђеном за подношење понуде измени или допуни конкурсну докуменатацију, дужан је да без одлагања те измене или допуне објави на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца. Све измене, објављене на напред наведени начин и у напред наведеном року, представљају саставни део конкурсне документације.

У случају измене или допуне конкурсне документације од стране Наручиоца, осам или мање дана пре истека рока за подношење понуда, Наручилац је дужан да продужи рок за подношење и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

3.6. РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде одређује Наручилац, и тај рок се обавезно наводи у конкурсној документацији, али не може бити краћи од 30 дана.

У предметној јавној набавци рок важења понуде је 60 дана.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

3.7. ПАРТИЈЕ

Јавна набавка - ЈНУм-8/2018 - Услуга оверавања и сервисирања мерача утрошка топлотне енергије није обликована по партијама.

3.8. ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА

Понуде са варијантама нису дозвољене.

3.9. ОПОЗИВ ПОНУДЕ, ИЗМЕНА ПОНУДЕ, ДОПУНА ПОНУДЕ (чл. 87 став 6 Закона о јавним набавкама)

Понуђач може да измени, допуни или опозове своју достављену понуду, у писаном облику, најкасније до истека рока за подношење понуда.

Свако обавештење о изменама, допунама или опозиву мора бити припремљено, означено и достављено у складу са условима из конкурсне документације са ознаком на коверти:

**„ИЗМЕНА ПОНУДЕ“ или „ДОПУНА ПОНУДЕ“ или „ОПОЗИВ ПОНУДЕ“ за
ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте
по подстаницама – НЕ ОТВАРАЈ“**

У случају повлачења тј. опозива од стране понуђача већ достављене понуде, та понуда се неће разматрати, већ ће се неотворена вратити понуђачу.

Понуда не може бити изменењена, допуњена нити опозвана после истека рока за подношење исте. Уколико понуђач поступи супротно наведеном Наручилац ће наплатити средство обезбеђења озбиљности понуде.

3.10. ОБАВЕШТЕЊЕ ЗА ПОНУЂАЧА КОЈИ ЈЕ САМОСТАЛНО ПОДНЕО ПОНУДУ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

3.11. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ОД СТРАНЕ ПОДИЗВОЂАЧА

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача. Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу 4 конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

Наручилац у овом поступку не предвиђа примену одредби става 9. и 10. члана 80. Закона о јавним набавкама.

Понуђач је дужан да достави Наручиоцу попуњен, потписан и оверен Образац бр. 6 – Подаци о подизвођачу, за сваког подизвођача којега ангажује.

Понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном Наручилац ће раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора Наручилац претрпео знатну штету.

Понуђач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност Наручиоца.

3.12. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

Понуду може поднети група понуђача.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу 4 конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

У случају да више понуђача поднесе заједничку понуду, они као саставни део понуде морају доставити споразум о заједничком извршењу набавке, који се међусобно и према Наручиоцу обавезују на заједничко извршење набавке, који обавезно садржи податке прописане члан 81. став 4. Закона о јавним набавкама. Такође, у правном акту треба да буду наведена имена лица, појединачно за сваког понуђача, која ће бити одговорна за извршење набавке.

Понуђачи из групе понуђача, одговарају Наручиоцу неограничено солидарно у складу са Законом о јавним набавкама.

У случају заједничке понуде групе понуђача све обрасце потписује и оверава члан групе понуђача који је одређен као Носилац посла у споразуму чланова групе понуђача, изузев обрасца 6 - који попуњава, потписује и оверава сваки члан групе понуђача у своје име.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

3.13. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

- **Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања**

Плаћање се врши се по извршеној услуги.

Плаћање је динарско, на рачун изабраног понуђача у року не дужем од 45 дана од дана пријема исправне фактуре у ЈКП „Градска топлана“ Ниш.

Авансно плаћање није дозвољено.

- **Рок извршења услуге:**

Рок извршења услуге: уписује понуђач (рок не може бити дужи од 60 дана) од дана издавања налога Наручиоца

- **Обим услуге из спецификације:**

Укупан обим услуге представља оквирне потребе Наручиоца за период на који се закључује уговор, те Наручилац указује Понуђачима да у периоду реализације уговора, у зависности од стварних потреба Наручиоца и/или наступања оправданих околности, обим услуге који може бити мањи од укупно уговореног обима. Понуђач се унапред упознаје са могућношћу да укупно уговорени обим услуга не буде остварен у целости, те учешћем у овој јавној набавци потврђује да неће захтевати испуњење уговора или постављати било какав други облигациони захтев према Наручиоцу, у случају наступања истог.

- **Гарантни рок:**

Гаранција на пружене услуге демонтаже и монтаже је минимум 12 месеци, а одређује Понуђач и то уписује у обрасцу понуде и у уговору.

- **Захтев у погледу рока важења понуде**

У предметној јавној набавци рок важења понуде је 60 дана.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

- **Да ли понуду подноси:**

Самостално, са подизвођачем или као заједничку понуду одређује/уписује понуђач у обрасцу понуде.

3.14. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА БИТИ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА

Цене у понуди изразити у динарима.

Понуђена цена је фиксна.

Цене у Обрасцу понуде исказати у нето износу без урачунатог ПДВ.

Цене морају бити јасно и читко уписане. У цени морају бити укључени сви трошкови.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Авансно плаћање није предвиђено.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чл. 92. Закон о јавним набавкама, односно тражиће образложение свих њених саставних делова које сматра меродавним и исте, по добијању образложења, проверити.

3.15. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Заинтересовано лице може, у писменом облику, тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде. Захтеви за појашњење морају бити достављени наручиоцу најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда, са назнаком:

**„Захтев за додатним информацијама или појашњењима –
ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте
по подстаницама“**

Захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези припремања понуде заинтересовано лице ће упутити на следећу адресу Наручиоца: ЈКП „Градска топлана“ Ниш, 18000 Ниш ул. Б. Паровића бр. 3. или факс број 018/4533-927 или е mail nitop@nitoplana.rs, радним данима Наручиоца (од понедељка до петка), у периоду од 7,00 до 14,30 сати.

Додатна појашњења тражена ван радног времена наручиоца, биће заведене првог наредног радног дана; и од тог дана почиње да се рачуна рок за доставу одговора, на захтевана додатна појашњења.

Наручилац ће заинтересованом лицу, у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева, одговор доставити у писаном облику поштом, факсом или путем електронске поште сходно чл. 20 Закона о јавним набавкама и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Комуникација у поступку јавне набавке се врши на начин одређен чланом 20. Закона о јавним набавкама.

У било ком моменту, пре истека рока за достављање понуда наручилац може, било на сопствену иницијативу или као одговор на питање тражен од стране заинтересованог лица, да измени или допуни конкурсну документацију.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, наручилац је дужан да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

3.16. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

3.17. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Избор најповољније понуде наручилац ће извршити применом критеријума „**најнижа понуђена цена**“. Приликом оцене понуда као релевантна узимаће се укупна понуђена цена без ПДВ-а.

3.18. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈУ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

У случају да понуде два или више понуђача имају једнаку понуђену цену која је и најнижа, биће изабрана понуда понуђача који је понудио краћи рок извршења услуге.

Уколико и рок извршења услуге буде исти, биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

3.19. ИЗЈАВА О ПОШТОВАЊУ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих законских прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

3.20. НАКНАДА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

3.21. ПРЕДНОСТ ЗА ДОМАЋЕ ПОНУЂАЧЕ И ДОБРА

Предност за домаће понуђаче и добра домаћег порекла биће остварена у складу са чланом 86. Закона о јавним набавкама.

3.22. БИТНИ НЕДОСТАЦИ ПОНУДЕ

Сходно чл. 106. ЗЈН наручилац ће одбити понуду ако:

- 1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове;
- 3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
- 4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;

5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке, пошто прегледа и оцени понуде, одбије све неприхватљиве понуде.

Након спроведене стручне оцене понуда, на основу извештаја комисије, наручилац доноси одлуку о додели уговора, ако је прибавио најмање једну прихватљиву понуду.

3.23. РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ

Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке, пошто прегледа и оцени понуде, одбије све неприхватљиве понуде. Понуда ће бити одбијена: - уколико није благовремена, - уколико поседује битне недостатке, - уколико није одговарајућа, - уколико није прихватљива.

- **БЛАГОВРЕМЕНА ПОНУДА** је понуда која је примљена од стране наручиоца у року одређеном за подношење понуда. Све неблаговремено поднете понуде биће по окончању поступка отварања понуда, враћене неотворене понуђачима, са назнаком да су поднете неблаговремено.
- **БИТНИ НЕДОСТАЦИ ПОНУДЕ СУ:**
 - Уколико понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће,
 - Уколико понуђач не докаже да испуњава додатне услове,
 - Уколико понуђач није доставио тражено средство обезбеђења са пратећом траженом документацијом за финансијско обезбеђење,
 - Уколико је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног,
 - Уколико понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.
- **ОДГОВАРАЈУЋА ПОНУДА** је понуда која је благовремена, и за коју је утврђено да потпуно испуњава све услове из техничке спецификације.
- **ПРИХВАТЉИВА ПОНУДА** је понуда која је благовремена, коју наручилац није одбио због битних недостатака, која је одговарајућа, која не ограничава нити условљава права наручиоца или обавезе понуђача и која не прелази износ процењене вредности јавне набавке.

3.24. РАЗЛОЗИ ЗА ОБУСТАВУ ПОСТУПКА

Наручилац доноси одлуку о обустави поступка јавне набавке, кад нису испуњени услови за доделу уговора.

Наручилац може да обустави поступак јавне набавке и из објективних и доказивих разлога, који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча.

3.25. РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је уговор додељен у року од осам дана од дана протека рока за подношење захтева за заштиту права.

Ако наручилац не достави потписан уговор понуђачу у року из става 1. овог члана, понуђач није дужан да потпише уговор што се неће сматрати одустајањем од понуде и не може због тога сносити било какве последице, осим ако је поднет благовремен захтев за заштиту права.

По пријему одлуке о додели уговора, а по истеку рока за подношење захтева за заштиту права, изабрани понуђач ће бити позван да приступи закључењу уговора.

Ако понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија, не потпише уговор у наведеном року, Наручилац ће одлучити да ли ће уговор о јавној набавци закључити са првим следећим најповољнијим понуђачем.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

3.26. ЗАХТЕВ ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора, односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама овог Закона.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији, са назнаком:

**,,Захтев за заштиту права за
ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте
по подстаницама“**

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, **а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда**, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. овог закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

Одредбе из претходна два става не примењују се у случају преговарачког поступка без објављивања позива за подношење понуда, ако подносилац захтева или са њим повезано лице није учествовало у том поступку.

После доношења одлуке о додели уговора, одлуке о закључењу оквирног споразума, одлуке о признавању квалификације и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана **од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки, а пет дана у поступку јавне набавке мале вредности** и доношења одлуке о додели уговора по основу оквирног споразума у складу са чланом 40а. Закона.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или је могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. Закона.

Наручилац објављује **обавештење о поднетом захтеву за заштиту права** на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници **најкасније у року од два дана од пријема захтева за заштиту права.**

У складу са чланом 156 Закона о јавним набавкама, Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати **таксу у износу од 60.000,00 динара** (број жиро рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања: 153 сврха: Републичка административна такса са назнаком набавке на коју се односи, корисник: Буџет Републике Србије).

Упутство за уплату таксе:

(<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>)

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 148. – 159. Закона.

3.27. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ БЛАГОВРЕМЕНО МОГУ ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ. , А КОЈИ СУ У ВЕЗИ СА ИЗВРШЕЊЕМ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама могу се добити у Пореској управи, Министарства финансија, интернет адреса: <http://www.poreskauprava.gov.rs/>.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине, Министарства пољопривреде и заштите животне средине, интернет адреса: <http://www.sepa.gov.rs/>.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, интернет адреса: <http://www.minrzs.gov.rs/>.

3.28. СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА

-Средство обезбеђења за озбиљност понуде

Понуђач је дужан да уз понуду достави средство обезбеђења за озбиљност понуде: једну бланко соло меницу, захтев за регистрацију менице у Регистру меница Народне банке Србије са овереним пријемом исте од стране пословне банке (оригинал или копија), попуњено, печатом оверено и потписано менично овлашћење и копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу и копију ОП обрасца. Меница мора бити печатом оверена и потписана.

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да попуни на износ од 10% од укупне цене услуге из понуде без ПДВ, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима поднети на наплату. Менично овлашћење мора важити најмање колико и важење понуде. У предметном поступку рок важења понуде износи 60 дана.

Меницу за озбиљност понуде наручилац ће наплатити у следећим случајевима:

- уколико понуђач након истека рока за подношење понуда повуче или мења своју понуду;
- уколико понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпиште уговор о јавној набавци;
- уколико понуђач коме је додељен уговор најкасније до тренутка закључења уговора не поднесе средство обезбеђења за добро извршење посла, у складу са захтевима из конкурсне документације.

Уколико понуђач не достави средство обезбеђења за озбиљност понуде, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

-Средство обезбеђења за добро извршење посла

Понуђач коме је додељен уговор је дужан да до тренутка закључења уговора достави Наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла: једну бланко соло меницу, захтев за регистрацију менице у Регистру меница Народне банке Србије са овереним пријемом исте од стране пословне банке, попуњено, печатом оверено и потписано менично овлашћење и копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу и копију ОП обрасца.

Меница мора бити печатом оверена и потписана.

Уколико Добављач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима, на начин и под условима предвиђеним уговором, Наручилац може реализовати меницу на коју може унети износ од највише 10% од вредности уговора без ПДВ.

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да попуни на износ од највише 10% од вредности уговора без ПДВ, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима поднети на наплату.

Рок важења меничног овлашћења мора бити 30 дана дужи од дана истека рока важности уговора.

Уколико Добављач не достави Наручиоцу наведену меницу, до момента закључења уговора, Наручилац има право да реализује меницу дату као средство обезбеђења за озбиљност понуде.

4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ ПОНУЂАЧА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ.75 ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. Обавезни услови за учешће у поступку јавне набавке

1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе кадаима седиште на њеној територији;
- 4) да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом – у конкретном случају није предвиђена посебна дозвола за обављање делатности.
- 5) Понуђачи су дужани да при састављању своје понуде изричito наведу да су поштовали обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, **као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде** (чл. 75. Ст. 2. Закона).

Испуњеност наведених услова понуђачи доказују достављањем Изјаве којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђују да испуњавају услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. Закона о јавним набавкама.

1.2. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. Став 1. Тач. 1) до 4) Закона, и додане услове, уколико ће понуђач извршавати тај део набавке преко подизвођача, при чему проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу не може бити већи од 50% од уговорене вредности предмета јавне набавке.

1.3. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. Став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

2. Упутство како се доказује испуњеност услова

2.1. Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона –

Доказ: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда:

2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона –

Доказ:

Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног

правног лица, којим се потврђује даправно лице није осуђиваноза кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује даправно лице није осуђиваноза неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђачаније осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.

3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона –

Доказ: Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних приходаили потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

4) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона –

Доказ: //.

5) Услов из члана чл. 75. ст. 2. Закона –

Доказ:

Потписан о оверен Образац изјаве (Образац изјаве бр. 5). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. **Уколико понуду подноси група понуђача,** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Правна лица: Потврде привредног и прекрајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време подношења понуде;

Предузетници: Потврда прекрајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време подношења понуде;

Физичка лица: Потврда прекрајног суда да му није изречена мера забране обављања одређених послова.

- Доказе из члана 77 Закона о јавним набавкама од 1 до 4 понуђач није дужан да достави уз понуду, уколико достави Изјаву (Образац бр. 5.1) којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу гарантује да испуњава обавезне услове из чл.75 Закона о јавним набавкама; осим услова који се односи на дозволу за обављање делатности.

3. Начин достављања доказа (чл. 79 Закона о јавним набавкама)

Докази о испуњености услова могу се достављати у неовереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или поједињих доказа.

Ако је понуђач доставио изјаву из члана 77. став 4. овог закона, наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора дужан да од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или поједињих доказа. Наручилац доказе може да затражи и од осталих понуђача. Наручилац није дужан да од понуђача затражи достављање свих или поједињих доказа уколико за истог понуђача поседује одговарајуће доказе из других поступака јавних набавки код тог наручилоца.

Наручилац није дужан да поступи на напред наведени начин у случају поступка јавне набавке мале вредности и преговарачког поступка из члана 36. став 1. тач. 2) и 3) овог закона чија је процењена вредност мања од износа из члана 39. став 1. Закона о јавним набавкама.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави захтеване доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа и да наведе који су то докази. Наручилац не може одбити као неприхватљиву, понуду зато што не садржи доказ одређен овим законом или конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у извornom електронском облику.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

Ако понуђач није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. овог закона, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. Ст. 1.од тач. 1) до тачке 4. који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре. (члан 78 став 5 Закона о јавним набавкама).

Понуђач који је уписан у регистар понуђача није дужан да приликом подношења понуде, односно пријаве доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. Став 1. Тач. 1) до 4) Закона о јавним

набавкама. Понуђач је у обавези да у својој понуди јасно наведе на сопственом документу: пословно име и адресу седишта, матични број, да је уписан у регистар понуђача и интернет страницу на којој је објављен регистар понуђача. Наручилац ће на интернет страницама Агенције за привредне регистре да провери да ли је лице које поднесе понуду уписано у регистар понуђача.

5. ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА ДАТА ПОД МОРАЛНОМ, МАТЕРИЈАЛНОМ И КРИВИЧНОМ ОДГОВОРНОШЋУ

У складу са чланом 77. став 4 Закона о јавним набавкама, под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник _____ (понуђача или подизвођача или члана групе заједничке понуде), дајем следећу

ИЗЈАВУ
о испуњавању услова из члана 75. и
поседовању доказа из члана 77. Закона о јавним набавкама

Изјављујем као овлашћено лице _____
(Име и презиме)

(Назив и седиште правног лица)

под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, да испуњавамо све обавезне услове прописане чл. 75. ст. 1 од тачке 1 до 3, и то:

- 1) Понуђач/подизвођач/члан групе заједничке понуде је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач/подизвођач/члан групе заједничке понуде и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач/подизвођач/члан групе заједничке понуде је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (*или стране државе када има седиште на њеној територији*);
- 4) као и да немамо забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. Ст. 2. Закона),

да о томе поседујемо све доказе прописане чланом 77. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/2012, 14/15 и 68/15), сходно чему имамо право на учешће у поступку јавне набавке у својству понуђача.

Напомена:

- Понуђач је дужан да уколико наступа са подизвођачем, достави посебну изјаву коју потписује и оверава подизвођач.
- Понуђач је дужан да уколико наступа у заједничкој понуди достави за сваког учесника у заједничкој понуди посебну изјаву коју потписује и оверава сваки учесник у заједничкој понуди.

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица Понуђача
--------	------	---------------------------------

6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. _____ од _____ (уписује понуђач) за јавну набавку услуга
ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменљивача топлоте по подстаницама за потребе
Наручиоца ЈКП „Градска топлана“ Ниш.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена:

- Заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

- Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

НАПОМЕНА:

- Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5) ПОДАЦИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Рок важење понуде:	60 дана од дана отварања понуде.
Понуђена цена:	_____ динара без ПДВ-а
Начин плаћања:	<p>Плаћање се врши по извршеној услуги.</p> <p>Плаћање је динарско, на рачун изабраног понуђача у року не дужем од 45 дана од дана пријема исправне фактуре у ЈКП „Градска топлана“ Ниш.</p> <p>Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.</p> <p>Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.</p>
Рок извршења услуге:	Рок извршења услуге: _____ уписује понуђач (рок не може бити дужи од 60 дана) од дана издавања налога Наручиоца.
Место вршења услуге демонтаже и монтаже:	На свим наведеним локацијама у обрасцу број 7 – Спецификација.
Средство обезбеђења:	Понуђач је дужан да уз понуду достави <u>средство обезбеђења за озбиљност понуде: једну бланко соло меницу</u> (<u>видети - Упутство понуђачима како да сачине понуду тачка 3.28.</u>)
Гарантни рок:	Гарантни рок за пружене услуге демонтаже монтаже: _____ (не може бити краћи од 12 месеци), одређује Понуђач и то уписује у обрасцу понуде и у уговору.
Проценат укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу (не може бити већи од 50 %):	_____% . Део предмета набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача _____.
Рок важности уговора:	Овај уговор закључује се на одређено време до извршења услуге, а најдуже до 31.12.2018.

Напомена:

- Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.
- Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде за сваку партију посебно.

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица
--------	------	------------------------

7. СПЕЦИФИКАЦИЈА

ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - БУЛЕВАР ДР. ЗОРАНА ЂИНЂИЋА 17 У НИШУ

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња измењивача топлоте следећих карактеристика:

Капацитет: 700 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN65

ком. 1 x _____ = _____

Прикључак примара : DN 65

Прикључак секундара : DN 80

Измењивач топлоте преузети из магацина
ЈКП "Градска топлана",
ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочести измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија $140x60x7 mm$, дужине $3m$ (по потреби), на висину 200-250 mm
4. Израда суда за умирење на напојном примару и уградња цеви и вентила на суду за одмуљивање и одваздушење,навојна веза

DN150 - суд за умирење

kg 50 x _____ = _____

m' 1 x

ком. 3 x

ком. 1 x

DN15 PN16 -одваздушење суда и примара

DN25 PN16 - одмуљивање

5. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна воде

ком. 2 x _____ = _____

DN25 PN16 - одмуљивање и кратка веза

ком. 2 x _____ = _____

6. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN65 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN80 PN16

ком. 4 x _____ = _____

7. Сечење са постојећим прирубницама и уградња
регулатора протока DN40 и мерача утрошка топлотне
енергије DN40 на повратном примару
8. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга)
и завртњева M16x70, следећих димензија:

ком. 2 x _____ = _____

DN 65 PN 16

ком. 6 x _____ = _____

DN 80 PN 16

ком. 6 x _____ = _____

Завртања са навртком M 16x70

ком. 64 x _____ = _____

Напомена: Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

9. Преузимање и уградња цеви EN10216-1, материјал С
1212 димензија:

Ø88,9x3,2mm

m' 8 x _____ = _____

Ø76,1x2,9mm

m' 6 x _____ = _____

Ø60,3x2,9mm-осигурање

m' 12 x _____ = _____

10. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D,
. материјала С 1212 димензија:

Ø88,9x3,2mm

ком. 8 x _____ = _____

Ø60,3x2,9mm-осигурање

ком. 4 x _____ = _____

Ø76,1x2,9mm

ком. 8 x _____ = _____

11. Преузимање и уградња челичних редуцира, материјала С
. 1212 димензија:

Ø88,9x3,2/76,1x2,9mm

ком. 4 x _____ = _____

12. Преузимање и уградња спојних и везивних елемената :
. два холендера 1/2", два дупла ниплија 1/2", шест муфова
за монтажу сензора

пауш. _____ = _____

13. Непредвиђени радови

радни _____

Напомена:

1.Потребне елементе за уградњу обезбеђује ЈКП"Градска
топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3. Преузимање - магацин
Топлане.

2.Потрошни материјал за извођење радова (жица за
варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је
обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у подстаници
раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова биће
договорени са надзорним органом Топлане.

5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг Николић, тел.
064 / 833-05-53

УКУПНО: _____

ПДВ
20% _____

УКУПНО са ПДВ-ом: _____

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - РЕНТГЕНОВА 6 У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупно станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте следећих карактеристика:

Измењивач топлоте

Капацитет: 700 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN 65

ком. 1 x _____ = _____

Прикључак примара : DN 80

Прикључак секундара : DN 125

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочести измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија 140x60x7 mm, дужине 3m, на висину 200-250mm

kg 50 x _____ = _____

4. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна воде и одваздушење

примара

ком. 4 x _____ = _____

DN25 PN16 - одмуљивање и кратка веза

ком. 3 x _____ = _____

5. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN65 PN16

ком. 2 x

DN80 PN16

ком. 6 x _____ = _____

DN40 PN16

ком. 2 x _____ = _____

6. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева M16x70, следећих димензија:

DN 80 PN 16

ком. 6 x _____ = _____

DN 65 PN 16

ком. 2 x _____ = _____

Завртањ са навртком M 16x70

ком. 64 x _____ = _____

Завртањ са навртком M 12x60

ком. 16 x _____ = _____

Заптивач DN100 PN16

ком. 2 x _____ = _____

Заптивач DN80 PN16

ком. 10 x _____ = _____

Заптивач DN65 PN16

ком. 2 x _____ = _____

Заптивач DN40 PN16

ком. 4 x _____ = _____

Напомена: Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

7. Преузимање и уградња цеви EN10216-1, материјал С 1212 димензија:

Ø76,1x2,9mm

m' 3 x _____ = _____

Ø88,9x3,2mm

m' 2 x _____ = _____

Ø42,4,1x2,6mm

m' 1 x _____ = _____

Ø21,3x2,3mm

m' 1 x _____ = _____

8. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D, материјала С 1212 димензија:

Ø108x3,6mm

ком. 2 x _____ = _____

Ø76,1x3,2mm

ком. 6 x _____ = _____

9. Преузимање и уградња челичних редуцира, материјала С 1212 димензија:

Ø76,1x3,2 / 108x3,6mm

ком. 2 x _____ = _____

Ø88,9x3,2 / 108x3,6mm

ком. 8 x _____ = _____

10. Преузимање и уградња спојних и везивних елемената :

- . два холендера 1/2", два дупла ниплија 1/2", шест муфова за монтажу сензора

пауш. _____

11. Непредвиђени радови

радни _____

час 10 x _____ = _____

Напомена:

1.Потребне елементе за уградњу обезбеђује
ЈКП"Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.

Преузимање - магацин Топлане.

2.Потрошни материјал за извођење радова (жица за варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у подстаници раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова биће договорени са надзорним органом Топлане.

5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг Николић, тел.
064 / 833-05-53

УКУПНО: _____
ПДВ _____
20% _____
УКУПНО са ПДВ-ом
: _____

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - ВАСЕ ПЕЛАГИЋА 74 У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.

2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Произвођач:

Капацитет: 350 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN50

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN50

Прикључак примара : DN 50

Прикључак секундара : DN 80

Измењивач преузети из магацина
ЈКП "Градска топлана"
ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-прправка постојећег постолја за нови плочаси измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија $140x60x7\text{ mm}$, дужине $2m$ (по потреби), на висину 200-250 mm

4. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал следећих димензија:

DN15 PN16 -одваздушење примара

DN25 PN16 - одмуљивање

5. Сечење постојећих елемената мешачког вентила и обилаза на напојном примару и уградња цеви DN 50

Израда везе за допуну зграде од постојећих елемената и цеви

ком. 1 x _____ = _____

kg 30 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

m' 1 x _____ = _____

m' 1 x _____ = _____

6. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN50 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN80 PN16

ком. 2 x _____ = _____

DN65 PN16

ком. 4 x _____ = _____

7. Преузимање и уградња прирубница, заптитивача(дихтунга) и завртњева M16x70, следећих димензија:

DN 50 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN 65 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN 80 PN16

ком. 2 x _____ = _____

Завртњањ са навртком M 16x70

ком. 48 x _____ = _____

Завртњањ са навртком M 14x60

ком. 32 x _____ = _____

Напомена: Задржати и уградити постојеће хватаче нечишћења

Заптитивач DN50 PN16

ком. 8 x

Заптитивач DN65 PN16

ком. 8 x

Заптитивач DN 80 PN16

ком. 4 x

8. Преузимање и уградња цеви EN 10216-1, материјал С 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$

m' 3 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 \text{ mm}$

m' 2 x _____ = _____

$\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$

m' 3 x _____ = _____

$\varnothing 48,3 \times 2,6 \text{ mm}$

m' 1 x _____ = _____

$\varnothing 42,4 \times 2,6 \text{ mm}$

m' 1 x _____ = _____

9. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D, материјала С 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

$\varnothing 48,3 \times 2,6 \text{ mm}$

ком. 4 x _____ = _____

$\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

10. Преузимање и уградња челичних редуцира, материјала С 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 / 60,3 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 / 60,3 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

11. Непредвиђени радови

радни час 10 x _____ = _____

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - О.Ш. "ВОЖД КАРАЂОРЂЕ" У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Капацитет: 800 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN 65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN 65

Прикључак примара : DN 50

Прикључак секундара : DN 100

ком. 1 x _____ = _____

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочаси измењивач-урадња челичних профиле "U" димензија $140x60x7\text{ mm}$, дужине $2m$ (по потреби), на висину 200-250 mm
4. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна и одваздушење

DN25 PN16 - одмуљивање

kg 3 x _____ = _____

5. Исецање мешачког вентила и обилаза и уградња цеви DN 50
6. Преузимање и уградња лопта вентила са контраприрубницама, спојним и заптивним материјалом следећих димензија:

DN50 PN16

ком. 3 x _____ = _____

DN65 PN16

ком. 2 x _____ = _____

DN100 PN16

ком. 2 x _____ = _____

7. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева , следећих димензија:

DN 50 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN 65 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN 100 PN16

ком. 2 x _____ = _____

Завртањ са навртком M 16x70

6
ком. 4 x _____ = _____

Завртањ са навртком M 14x60

ком. 8 x _____ = _____

Дихтунг DN50 NP16

$$\begin{array}{r} \text{ком. } 4 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком. } 1 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком. } 2 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком. } 4 \times \underline{\hspace{2cm}} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Дихтунг DN65 NP16

Дихтунг DN100 NP16

Напомена: Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

8. Преузимање и уградња цеви EN 10216-1,
материјал С 1212 димензија:

Ø108x3,6mm

$$\begin{array}{r} \text{m'} 1 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} 3 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} 2 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} 3 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} 1 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} 1 \times \underline{\hspace{2cm}} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ø76,1x2,9mm

Ø60,3x2,9mm

Ø48,3x2,6mm

Ø42,4x2,6mm

Ø21,3x2,3mm

9. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D,
материјала С 1212 димензија:

Ø108x3,6mm

$$\begin{array}{r} \text{ком. } 2 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком. } 2 \times \underline{\hspace{2cm}} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ø60,3x2,9mm

10. Преузимање и уградња челичних редуцира,
. материјала С 1212 димензија:

Ø108x3,6/ 76,1x3,2mm

$$\begin{array}{r} \text{ком. } 2 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком. } 2 \times \underline{\hspace{2cm}} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ø76,1x3,2/60,3x2,9mm

11. Преузимање и уградња два холендера 1/2", два
. дупла ниплија 1/2", три муфа за монтажу сензора.

12. Непредвиђени радови

$$\begin{array}{r} \text{радн } 1 \\ \text{и час } 0 \times \underline{\hspace{2cm}} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{ком. } 2 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком. } 2 \times \underline{\hspace{2cm}} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{пауш } \underline{\hspace{2cm}} \\ \cdot \end{array}$$

Напомена:

1. Потребне елементе за уградњу обезбеђује
ЈКП "Градска топлана" Ниш, ул. Б. Паровића 3.
Преузимање - магацин Топлане.

2. Потрошни материјал за извођење радова (жица
за варење, електроде, ацетилен, кисеоник и
остало) је обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у
подстаници раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова биће
договорени са надзорним органом Топлане.

5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг
Николић, тел. 064 / 833-05-53

УКУПНО: _____

ПДВ
20%

УКУПНО са ПДВ-ом :

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - МИЛУНКЕ САВИЋ 6 У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Капацитет: 600 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN 65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN 65

ком. 1 x _____ = _____

Прикључак примара : DN 65

Прикључак секундара : DN 100

Измењивач преузети из магацина

ЈКП "Градска топлана"

ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочести измењивач-урграђивања челичних профиле "U" димензија $140 \times 60 \times 7 \text{ mm}$, дужине 3m , на висину 200-250mm
4. Исећи све обилазе,избацити вентиле, пребацити регулатор протока на повратни примар(уместо хватача) , повезивање цевима
5. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал следећих димензија:

kg 50 x _____ = _____

ком. 3 x _____ = _____

Превезује се и задржава постојећа допуна и осигурања

DN15 PN16 - одваздушење примара

ком. 2 x _____ = _____

DN25 PN16 - одмуљивање

ком. 2 x _____ = _____

6. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN65 PN16

ком. 2 x _____ = _____

DN80 PN16

DN 100 PN16

ком. 5 x _____ = _____

ком. 1 x _____ = _____

7. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева M16x70, следећих димензија:

DN 65 PN 16

DN 80 PN16

DN 100 PN16

Завртањ са навртком M 16x70

Заптивач DN 65 NP 16

Заптивач DN 80 NP 16

Заптивач DN 100 NP 16

Заптивач DN 40 NP 16

ком. 2 x _____ = _____

ком. 4 x _____ = _____

ком. 1 x _____ = _____

ком. 64 x _____ = _____

ком. 4 x _____ = _____

ком. 8 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

Напомена: Задржати и уградити постојеће хватаче нечишћења

8. Преузимање и уградња цеви EN10216-1 , материјал
Č 1212 димензија:

Ø88,9x3,6mm

m' 2 x _____ = _____

Ø76,1x2,9mm

m' 6 x _____ = _____

Ø42,4x2,6mm

m' 1 x _____ = _____

Ø21,3x2,3mm

m' 1 x _____ = _____

9. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D,
материјала Č 1212 димензија:

Ø108x3,6mm

ком. 2 x _____ = _____

Ø76,1x2,9mm

ком. 4 x _____ = _____

10. Преузимање и уградња челичних редуцира,
материјала Č 1212 димензија:

Ø88,9x3,6/108x3,6mm

ком. 1 x _____ = _____

Ø76,1x2,9/108x3,6mm

ком. 2 x _____ = _____

11. Преузимање и уградња 3 муфа 1/2" за сензоре
температуре и притиска

пауш. _____ = _____

12. Непредвиђени радови

радни _____ = _____

час 10 x _____ = _____

Напомена:

1.Потребне елементе за уградњу обезбеђује
ЈКП"Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.
Преузимање - магацин Топлане.

2.Потрошни материјал за извођење радова (жица за
варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је
обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у
подстаници раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова биће договорени са надзорним органом Топлане.
5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг Николић,
тел. 064 / 833-05-53

УКУПНО: _____
ПДВ _____
20% _____

УКУПНО са ПДВ-ом : _____

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - РАСАДНИК 13(9) У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Капацитет: 500 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN 65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN 65

ком. 1 x _____ = _____

Прикључак примара : DN 65

Прикључак секундара : DN 100

Измењивач преузети из магацина

ЈКП "Градска топлана"

ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочasti измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија $140x60x7\text{ mm}$, дужине 3 m , на висину 200-250mm
4. Исећи све обиласе,избацити вентиле и пролазни рег.вентил Феникс , повезивање цевима

kg 30 x _____ = _____

ком. 3 x _____ = _____

5. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал следећих димензија:
Превезује се и задржава постојећа допуна и осигурања

DN15 PN16 - одваздушење примара и допуна

ком. 4 x _____ = _____
ком. 2 x _____ = _____

DN25 PN16 - одмуљивање

6. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN65 PN16

ком. 4 x _____ = _____
ком. 2 x _____ = _____

DN80 PN16

ком. 1 x _____ = _____

DN 100 PN16

7. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева M16x70, следећих димензија:

DN 65 PN 16

ком. 2 x _____ = _____

DN 80 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN 100 PN16

ком. 1 x _____ = _____

Завртања са навртком М 16x70

ком. 64 x _____ = _____

Заптивач DN 65 NP 16

ком. 8 x _____ = _____

Заптивач DN 80 NP 16

ком. 4 x _____ = _____

Заптивач DN 100 NP 16

ком. 2 x _____ = _____

Заптивач DN 40 NP 16

ком. 2 x _____ = _____

Напомена: Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

8. Преузимање и уградња цеви EN10216-1 , материјал
Č 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 \times 3,6 mm$

m' 3 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 mm$

m' 6 x _____ = _____

$\varnothing 42,4 \times 2,6 mm$

m' 1 x _____ = _____

$\varnothing 21,3 \times 2,3 mm$

m' 1 x _____ = _____

9. Преузимање и уградња челичних редуцира,
материјала Č 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 \times 3,6 / 108 \times 3,6 mm$

ком. 4 x _____ = _____

$\varnothing 88,9 / 76,1 mm$

ком. 4 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 / 108 \times 3,6 mm$

ком. 2 x _____ = _____

10. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D,
. материјала Č 1212 димензија:

$\varnothing 108 \times 3,6 mm$

ком. 2 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 mm$

ком. 4 x _____ = _____

11. Преузимање и уградња 3 муфа 1/2" за сензоре
. температуре и притиска

пауш. _____ = _____

12 Непредвиђени радови

радни

час 10 x _____ = _____

Напомена:

1. Потребне елементе за уградњу обезбеђује
ЈКП "Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.
Преузимање - магацин Топлане.
2. Потрошни материјал за извођење радова (жица за варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је обавеза понуђача.
3. Електро радове повезивања елемената у подстаници раде радници Топлане.
4. Детаљи и технологија извођења радова биће договорени са надзорним органом Топлане.
5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг Николић,
тел. 064 / 833-05-53

УКУПНО:

ПДВ

20%

УКУПНО са ПДВ-ом :

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ -ВИЗАНТИЈСКИ БУЛЕВАР 114 У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Капацитет: 600 kW

Примар: 135/75 °C, dp=2 kPa, DN 65

Секундар: 90/70 °C, dp=13 kPa, DN 65

ком. 1 x _____ = _____

Приклучак примара : DN 65

Приклучак секундара : DN 100

Измењивач преузети из магацина

ЈКП "Градска топлана"

ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочести измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија $140x60x7\text{ mm}$, дужине 3 m , на висину $200\text{-}250\text{mm}$
4. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал, следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна и одваздушење
DN25 PN16 - одмуљивање

5. Исећи све обилазе, избацити равнозапорне вентиле DN65, повезивање цевима - по упутству
6. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN65 PN16
DN80 PN16
DN100 PN16

Напомена : Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

7. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева M16x70, следећих димензија:

DN 65 PN 16

DN 80 PN16

Завртањ са навртком M 16x70

Заптивач DN 65 NP 16

Заптивач DN 80 NP 16

Заптивач DN 100 NP 16

8. Преузимање и уградња цеви EN 10216-1, материјал С 1212 димензија:

$\varnothing 21,3 \times 2,3\text{mm}$

$\varnothing 42,4 \times 2,9\text{mm}$

$\varnothing 60,3 \times 2,9\text{mm}$

$\varnothing 76,1 \times 2,9\text{mm}$

$\varnothing 88,9 \times 3,6\text{mm}$

$\varnothing 108 \times 3,6\text{mm}$

9. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D, материјала С 1212 димензија:

$\varnothing 108 \times 3,6\text{mm}$

kg 50 x _____ = _____

ком. 4 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

ком. 3 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

ком. 4 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

ком. 6 x _____ = _____

ком. 64 x _____ = _____

ком. 4 x _____ = _____

ком. 10 x _____ = _____

ком. 4 x _____ = _____

m' 1 x _____ = _____

m' 2 x _____ = _____

m' 2 x _____ = _____

m' 6 x _____ = _____

m' 2 x _____ = _____

m' 2 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 \text{ mm}$

$\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$

ком. 6 x _____ = _____

ком. 4 x _____ = _____

- 10 Преузимање и уградња челичних редуцира,
. материјала Č 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 \times 3,6 / 108 \times 3,6 \text{ mm}$

ком. 6 x _____ = _____

- 11 Преузимање и уградња спојних и везивних
. елемената, два холендера 1/2", 2 дупла ниплија
1/2", 4 муфа 1/2" за монтажу сензора и други
пратећи материјал.

пауш. _____

- 12 Непредвиђени радови

радни _____

час 10 x _____ = _____

Напомена:

1. Потребне елементе за уградњу обезбеђује

ЈКП "Градска топлана" Ниш, ул. Б. Паровића 3.

Преузимање - магацин Топлане.

2. Потрошни материјал за извођење радова (жица за варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у подстаници раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова биће договорени са надзорним органом Топлане.

5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг Николић,
тел. 064 / 833-05-53

УКУПНО: _____

ПДВ _____

20% _____

УКУПНО са ПДВ-ом : _____

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - О.Ш. "КРАЉ ПЕТАР I" У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.

2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Капацитет: 700 kW

Примар: 135/75 °C, dp=5 kPa, DN65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN65

ком. 1 x _____ = _____

Прикључак примара : DN 65

Прикључак секундара : DN 100

Измењивач преузети из магацина

ЈКП "Градска топлана"

ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочести измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија $140x60x7 mm$, дужине $3m$, на висину 200-250mm

kg 50 x _____ = _____

4. Исећи све обилазе,избацити вентиле DN65, пребацити регулатор протока на повратни примар(уместо неповратног вентила) , повезивање цевима

ком. 3 x _____ = _____

5. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал, следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна воде и одваздушење

ком. 6 x _____ = _____

DN25 PN16 - одмуљивање

ком. 2 x _____ = _____

DN25 PN16 - са испустом

ком. 2 x _____ = _____

6. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN65 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN80PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN100PN16

ком. 1 x _____ = _____

7. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева M16x70, следећих димензија:

DN 65 PN16

ком. 6 x _____ = _____

DN 80 PN16

ком. 6 x _____ = _____

Заптивач DN100 PN16

ком. 2 x _____ = _____

Заптивач DN80 PN16

ком. 12 x _____ = _____

Заптивач DN65 PN16

ком. 12 x _____ = _____

Завртањ са навртком M 16x70

ком. 64 x _____ = _____

Напомена : Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

8. Преузимање и уградња пумпе на измењивачу са обилазом, Grundfos UPS 80-60

ком. 1

9. Преузимање и уградња цеви EN 10216-1, материјал С
1212 димензија:

$\varnothing 108 \times 3,6\text{mm}$

$$\begin{array}{l} \text{m'} \quad 2 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad - = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} \quad 8 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} \quad 6 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} \quad 6 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} \quad 1 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{m'} \quad 1 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

10. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D,
. материјала С 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 \times 3,2\text{mm}$

$$\begin{array}{l} \text{ком.} \quad 6 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком.} \quad 6 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком.} \quad 4 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$\varnothing 76,1 \times 2,9\text{mm}$

$$\begin{array}{l} \text{ком.} \quad 1 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком.} \quad 2 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ком.} \quad 2 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$\varnothing 60,3 \times 2,9\text{mm}$

11. Преузимање и уградња челичних редуцира, материјала
. С 1212 димензија:

$\varnothing 76,1 \times 3,2 / 108 \times 3,6\text{mm}$

$$\begin{array}{l} \text{пауш.} \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{радни} \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{час} \quad 10 \quad x \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$\varnothing 88,9 \times 3,2 / 76,1 \times 3,2\text{mm}$

$\varnothing 88,9 \times 3,2 / 108 \times 3,6\text{mm}$

12. Преузимање и уградња спојних и везивних елемената,
два холендера 1/2", 2 дупла ниплија 1/2", три муфа за
монтажу сензора и други пратећи материјал.

13. Непредвиђени радови

Напомена:

1. Потребне елементе за уградњу обезбеђује
ЈКП "Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.
Преузимање - магацин Топлане.

2. Потрошни материјал за извођење радова (жица за
варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је
обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у подстаници
раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова биће
договорени са надзорним органом Топлане.

5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг Николић, тел.
064 / 833-05-53

УКУПНО:

ПДВ

20%

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - О.Ш. " ЂЕЛЕ КУЛА " У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Капацитет: 800 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN 65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN 65 ком. 1 x _____ = _____

Прикључак примара : DN 80

Прикључак секундара : DN 125

Измењивач преузети из магацина

ЈКП "Градска топлана"

ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочести измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија $140x60x7 mm$, дужине $2m$ (по потреби), на висину 300-350 mm
4. Пребацивање рег.вентила на повратни примар и уградња цеви DN 80

kg 30 x _____ = _____

5. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна воде и одваздушење

ком. 4 x _____ = _____

DN25 PN16 - одмуљивање

ком. 2 x _____ = _____

6. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN80 PN16

ком. 12 x _____ = _____

DN125 PN16

ком. 2 x _____ = _____

DN65 PN16

ком. 4 x _____ = _____

7. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева , следећих димензија:

DN 65 PN 16

ком. 6 x _____ = _____

DN 80 PN 16

ком. 6 x _____ = _____

DN 125 PN 16

ком. 2 x _____ = _____

Завртањ са навртком М 16x70

10

ком. 0 x _____ = _____

Дихтунг DN65 NP16

ком. 12 x _____ = _____

Дихтунг DN80 NP16

ком. 24 x _____ = _____

Дихтунг DN125 NP16

ком. 2 x _____ = _____

Напомена:Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

8. Преузимање и уградња цеви EN10216-1, материјал С 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$

m' 3 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 \text{ mm}$

m 3 x _____ = _____

9. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D, материјала С 1212 димензија:

$\varnothing 133 \times 3,6 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

$\varnothing 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

10. Преузимање и уградња челичних редуцира, материјала С 1212 димензија:

$\varnothing 76,1 \times 2,9 / 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$

ком. 4 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 / 133 \times 3,6 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

11. Преузимање и уградња спојних и везивних елемената : два холендера 1/2", два дупла ниплија 1/2", шест муфова за монтажу сензора

12. Непредвиђени радови

пауш .

радн и час 10 x _____ = _____

Напомена:

1.Потребне елементе за уградњу обезбеђује ЈКП"Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.
Преузимање - магацин Топлане.

2.Потрошни материјал за извођење радова (жица за варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у подстаници раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова биће договорени са надзорним органом Топлане.

5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг
Николић, тел. 064 / 833-05-53

УКУПНО:
ПДВ 20%

УКУПНО са ПДВ-ом : _____

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ -ГЕН.МИЛОЈКА ЛЕШЈАНИНА 65 У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плаочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Капацитет: 400 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN 65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN 65

Приклучак примара : DN 65

Приклучак секундара : DN 80

ком. 1 x _____ = _____

Измењивач преузети из магацина
ЈКП "Градска топлана"
ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плаочасти измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија *140x60x7 mm*, дужине *2m* (по потреби), на висину 200-250 mm
4. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал, следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна и одваздушење

ком. 4 x _____ = _____

DN25 PN16 - одмуљивање

ком. 2 x _____ = _____

5. Преузимање и уградња лопта вентила, следећих димензија:

DN32 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN65 PN16

ком. 2 x _____ = _____

DN80 PN16

ком. 6 x _____ = _____

6. Сечење постојећих елемената мешачког и равнозапорног вентила и обилаза, блиндирање веза на напојном примару и уградња цеви

ком. 3 x _____ = _____

7. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева M16x70, следећих димензија:

DN 65 PN16

ком. 4 x _____ = _____

DN 80 PN16

ком. 8 x _____ = _____

DN 32 PN16

ком. 6 x _____ = _____

Завртањ са навртком M 12x50

ком. 24 x _____ = _____

Завртањ са навртком M 16x70

ком. 64 x _____ = _____

Заптивач DN32 PN16

ком. 12 x _____ = _____

Заптивач DN65 PN16

ком. 4 x _____ = _____

Заптивач DN80 PN16

ком. 12 x _____ = _____

Напомена: Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

8. Преузимање и уградња циркулационе пумпе GRUNDFOS UPS 80-60, на место неисправне пумпе GHR651

ком. 1 x _____ = _____

9. Преузимање и уградња бешавних цеви EN10216-1, материјал С 1212 димензија:

Ø88,9x3,2mm

m' 5 x _____ = _____

Ø76,1x2,9mm

m' 5 x _____ = _____

Ø42,4x2,6mm

m' 1 x _____ = _____

Ø21,3x2,3mm

m' 1 x _____ = _____

10. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D, материјал С 1212 димензија:

Ø76,1x2,9mm

ком. 2 x _____ = _____

Ø60,3x2,9mm

ком. 2 x _____ = _____

Ø88,9x3,2mm

ком. 4 x _____ = _____

Ø48,3x2,6mm

ком. 2 x _____ = _____

11. Преузимање и уградња челичних редуцира, материјала С 1212 димензија:

Ø88,9/76,1mm

ком. 4 x _____ = _____

Ø88,9x3,2/108x3,6mm

ком. 2 x _____ = _____

12. Преузимање и уградња спојних и везивних елемената : два холендера 1/2", два дупла ниплија 1/2", три муфа за монтажу сензора

пауш. _____

13. Израда осигурања напојног и повратног од постојећих цеви -

пауш. 2 x _____ = _____

14 Непредвиђени радови

радни
час 10 x _____ = _____

Напомена:

1. Потребне елементе за уградњу обезбеђује
ЈКП "Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.
Преузимање - магацин Топлане.
2. Потрошни материјал за извођење радова (жица за варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је обавеза понуђача.
3. Електро радове повезивања елемената у подстаници раде радници Топлане.
4. Детаљи и технологија извођења радова биће договорени са надзорним органом Топлане.
5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг Николић,
тел. 064 / 833-05-53

УКУПНО:

ПДВ

20%

УКУПНО са ПДВ-ом

:

**ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - Бранка Радичевића 1а (општина ПАЛИЛУЛА) У НИШУ**

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте, произвођач "Термотехника" Ниш. Измењивач се оставља на располагање општини "Палилула"

пауш.

2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Произвођач: "FUNKE"

Капацитет: 100 kW

Примар: 135/75 °C, dp=2 kPa, DN25 хол.

Секундар: 90/70 °C, dp=13 kPa, DN25 хол.

ком. 1 x _____ = _____

Приклучак примара : DN 25

Приклучак секундара : DN 32

Измењивач преузети из магацина

ЈКП "Градска топлана"

ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал, следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна воде

ком. 2 x _____ = _____

DN20 PN16 - одмуљивање

ком. 2 x _____ = _____

4. Преузимање и уградња лопта вентил следећих димензија:

DN25 PN16-прирубнички

ком. 2 x _____ = _____

DN32 PN16-навојни

ком. 4 x _____ = _____

5. Преузимање и уградња прирубница и прирубничког сета који се састоји од два заптивача и завртњева M16x50, следећих димензија:

DN 25 PN16 - на примару и напојном

секундару

ком. 4 x _____ = _____

Заптивач DN 25

ком. 8 x _____ = _____

Завртања са навртком М 16x50

ком. 24 x _____ = _____

Напомена : Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

6. Преузимање и уградња цеви EN 10216-1, материјал Č 1212 димензија:

$\varnothing 33,7 \times 2,9 \text{ mm}$

m' 2 x _____ = _____

$\varnothing 42,4 \times 2,9 \text{ mm}$

m' 3 x _____ = _____

7. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D, материјала Č 1212 димензија:

$\varnothing 33,7 \times 2,9 \text{ mm}$

ком. 4 x _____ = _____

$\varnothing 42,4 \times 2,9 \text{ mm}$

ком. 4 x _____ = _____

8. Преузимање и уградња спојних и везивних елемената, два холендера 1/2", 2 дупла ниплија 1/2", три муфа за монтажу сензора и други пратећи материјал.

пауш.

9. Постоље измењивача направити од отпадних цеви

Напомена:

1.Потребне елементе за уградњу обезбеђује

ЈКП"Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.

Преузимање - магацин Топлане.

2. Потрошни материјал за извођење радова (жица за варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у подстаници раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова биће договорени са надзорним органом Топлане.

УКУПНО:

ПДВ 20%

УКУПНО са ПДВ-ом :

ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - ОБЛАЧИЋА РАДА 24 У НИШУ

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Капацитет: 600 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN 65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN 65

ком. 1 x _____ = _____

Прикључак примара : DN 65

Прикључак секундара : DN 80

Измењивач преузети из магацина

ЈКП "Градска топлана"

ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови плочести измењивач-уградња челичних профиле "U" димензија 140x60x7 mm, дужине 2m (по потреби), на висину 300-350 mm
4. Пребацивање рег.вентила на повратни примар и уградња цеви DN 80
5. Преузимање и уградња лопта вентила, навојна веза, спојни и заптивни материјал следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна воде и одваздушење

kg 3 x _____ = _____

m 1 x _____ = _____

DN25 PN16 - одмуљивање

ком. 4 x _____ = _____

ком. 2 x _____ = _____

6. Преузимање и уградња лопта вентила следећих димензија:

DN65 PN16

ком. 2 x _____ = _____

DN 80 PN16

ком. 5 x _____ = _____

7. Преузимање и уградња прирубница, заптивача(дихтунга) и завртњева , следећих димензија:

DN 65 PN 16

ком. 2 x _____ = _____

DN 80 PN 16

ком. 6 x _____ = _____

8

ком. 0 x _____ = _____

Дихтунг DN65 NP16

ком. 4 x _____ - = _____

1

ком. 2 x _____ - = _____

Дихтунг DN125 NP16

ком. 2 x _____ - = _____

Напомена:Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

8. Преузимање и уградња цеви EN10216-1, материјал С 1212 димензија:

$\varnothing 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$

m' 2 x _____ = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 \text{ mm}$

m' 3 x _____ = _____

$\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$

m' 1 x _____ = _____

$\varnothing 48,3 \times 2,6 \text{ mm}$

m' 1 x _____ = _____

$\varnothing 42,4 \times 2,6 \text{ mm}$

m' 1 x _____ = _____

9. Преузимање и уградња челичних лукова R=1,5D, материјала С 1212 димензија:

$\varnothing 76,1 \times 2,9 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

$\varnothing 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

10. Преузимање и уградња челичних редуцира, материјала С 1212 димензија:

$\varnothing 76,1 \times 2,9 / 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$

ком. 2 x _____ = _____

11. Преузимање и уградња спојних и везивних елемената : два холендера 1/2", два дупла ниплија 1/2", шест муфова за монтажу сензора

пауш

12. Преузимање и уградња пумпе отпадне воде WILO , пречник приклучка 32, повезивање на постојеће цеви , 2лозе и холендер димензије 1"

пауш

13. Непредвиђени радови

радн 1
и час 0 x _____ = _____

Напомена:

1. Потребне елементе за уградњу обезбеђује ЈКП "Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.
Преузимање - магацин Топлане.
2. Потрошни материјал за извођење радова (жица за варење, електроде, ацетилен, кисеоник и остало) је обавеза понуђача.
3. Електро радове повезивања елемената у подстаници раде радници Топлане.
4. Детаљи и технологија извођења радова биће договорени са надзорним органом Топлане.
5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг Николић, тел. 064 / 833-05-53

УКУПНО:**ПДВ****20%****УКУПНО са ПДВ-ом :*****ПРЕДМЕР МАШИНСКЕ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА ЗА ЗАМЕНУ
ИЗМЕЊИВАЧА ТОПЛОТЕ - ВРТИЋ РОМАНИЈСКА ББ У НИШУ***

1. Демонтажа постојећег цевног измењивача топлоте и одношење отпадног материјала из просторије подстанице. Наплата трошкова за радове на демонтажи и предаја материјала откупној станици секундарних сировина је у организацији понуђача.
2. Преузимање и уградња плочастог измењивача топлоте, следећих карактеристика:

Произвођач : Schmidt-Bretten

Капацитет: 300 kW

Примар: 135/75 °C, dp=4 kPa, DN 65

Секундар: 90/70 °C, dp=25 kPa, DN

65

ком. 1 x _____ - = _____

Прикључак примара : DN 40

Прикључак секундара : DN 50

Измењивач преузети из магацина

ЈКП "Градска топлана"

ул.Благоја Паровића бр.3, Ниш

3. Израда-преправка постојећег постолја за нови
пластични измењивач-уградња челичних
профила "U" димензија $140x60x7\text{ mm}$, дужине
 $2m$ (по потреби), на висину 300-350 mm

kg 3 x _____ - = _____

4. Пребацивање рег.вентила на повратни
примар,исецање обилаза и уградња цеви DN
40

m 1 x _____ - = _____

5. Преузимање и уградња лопта вентила,
навојна веза, спојни и заптивни материјал
следећих димензија:

DN15 PN16 - допуна воде и
одваздушење

ком. 4 x _____ - = _____

DN25 PN16 - одмуљивање

ком. 2 x _____ - = _____

6. Преузимање и уградња лопта вентила
следећих димензија:

DN40 PN16

ком. 2 x _____ - = _____

DN50 PN16

ком. 5 x _____ - = _____

7. Преузимање и уградња прирубница,
заптивача(дихтунга) и завртњева , следећих
димензија:

DN 40 PN 16

ком. 2 x _____ - = _____

DN 50 PN 16

ком. 3 x _____ - = _____

Завртањ са навртком M 12x50

6 _____ - = _____

Дихтунг DN40 NP16

ком. 0 x _____ - = _____

Дихтунг DN50 NP16

ком. 4 x _____ - = _____

ком. 6 x _____ - = _____

Напомена:Задржати и уградити постојеће хватаче нечистоће

8. Преузимање и уградња цеви EN10216-1,
материјал Č 1212 димензија:

$\varnothing 60,3 \times 2,9\text{ mm}$

m' 3 x _____ - = _____

$\varnothing 48,3 \times 2,6\text{ mm}$

m' 6 x _____ - = _____

9. Преузимање и уградња челичних лукова
 $R=1,5D$, материјала Č 1212 димензија:

$\varnothing 60,3 \times 2,9\text{ mm}$

ком. 4 x _____ - = _____

$\varnothing 48,3 \times 2,6\text{ mm}$

ком. 4 x _____ - = _____

- 10 Преузимање и уградња челичних редуцира,
материјала Č 1212 димензија:

$\varnothing 76,1 \times 2,9 / 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$

ком. 4 x _____ - = _____

$\varnothing 76,1 \times 2,9 / 48 \times 2,6 \text{ mm}$

ком. 4 x _____ - = _____

- 11 Преузимање и уградња спојних и везивних
елемената : два холендора 1/2", два дупла
ниплија 1/2", шест муфова за монтажу
сензора

пауш .

- 12 Непредвиђени радови

радн 1
и час 0 x _____ - = _____

Напомена:

1.Потребне елементе за уградњу обезбеђује
ЈКП"Градска топлана" Ниш, ул.Б.Паровића 3.
Преузимање - магацин Топлане.

2.Потрошни материјал за извођење радова
(жица за варење, електроде, ацетилен,
кисеоник и остало) је обавеза понуђача.

3. Електро радове повезивања елемената у
подстаници раде радници Топлане.

4. Детаљи и технологија извођења радова
биће договорени са надзорним органом
Топлане.

5. Лице за контакт из Топлане : Миодраг
Николић, тел. 064 / 833-05-53

УКУПНО: _____ -

ПДВ 20%: _____ -

УКУПНО са ПДВ-ом : _____ -

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

1. Булевар др Зорана Ђинђића 17 _____ дин
2. Рентгенова 6 _____ дин
3. Васе Пелагића 74
Вожда Карађорђа 29-О.Ш. "Вожд" _____ дин
4. Карађорђе" _____ дин
5. Милунке Савић 6 _____ дин
6. Расадник 13 (сада Расадник 9) _____ дин
7. Византијски булевар 114
Војводе Путника 1 - О.Ш. "Краљ Петар" _____ дин
8. први " _____ дин
9. Радних бригада 28 - О.Ш. Ђеле кула " _____ дин
10. Генерала Милојка Лешјанина 65
Бранка Радичевића 1а, општина " _____ дин
11. Палилула " _____ дин
12. Облачића Рада 24 _____ дин
13. Вртић Романијска ББ _____ дин

УКУПНО

ПДВ 20%

УКУПНО са ПДВ-ом

_____ дин

_____ дин

_____ дин

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица Понуђача
--------	------	------------------------------------

**8. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ
КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

Редни број	Предмет ЈН (кол - комад)	Јединична цена у дин без ПДВ-а	Јединична цена у дин са ПДВ-ом	Укупна цена у дин без ПДВ-а	Укупна цена у дин са ПДВ-ом
1	2	3	4	5 (2x3)	6 (2x4)
1.	Булевар др Зорана Ђинђића 17				
2.	Рентгенова 6				
3.	Васе Пелагића 74				
4.	Вожда Карађорђа 29-О.Ш. "Вожд Карађорђе"				
5.	Милунке Савић 6				
6.	Расадник 13 (сада Расадник 9)				
7.	Византијски булевар 114				
8.	Војводе Путника 1 - О.Ш. "Краљ Петар први "				
9.	Радних бригада 28 - О.Ш. Ђеле кула "				
10.	Генерала Милојка Лешјанина 65				
11.	Бранка Радичевића 1а, општина "Палилула "				
12.	Облачића Рада 24				
13.	Вртић Романијска ББ				
Укупно:					

Упутство за попуњавање обрасца:

Колона 2: - Уписати јединичну цену без ПДВ

Колона 3: - Уписати износ ПДВ-а у %

Колона 4: - Уписати јединичну цену са ПДВ-ом

Колона 5: - Уписати јединичну цену без ПДВ-а

Колона 6: - Уписати укупну цену са ПДВ-ом

Напомена:

- Табела мора бити у потпуности попуњена; као прихватљива ће се оценити само понуда оног понуђача који упише све податке како је предвиђено у табели и која је потписана и оверена од стране овлашћеног лица понуђача.

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица Понуђача
--------	------	---------------------------------

9. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чл. 88. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр.124/2012, 14/15 и 68/15) као и чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације („Сл.гласник РС“ 86/2015), достављамо образац са структуром трошкова за припремање понуде у јавној набавци услуга **ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте по подстаницама.**

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Назив и опис трошкова	Износ
Укупно:	

Напомена:

- Сходно чл.88. ст.2 ЗЈН („Сл. гласник РС”, бр.124/2012, 14/15 и 68/15), **трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.**
- Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади **трошкове израде узорка или модела**, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и **трошкове прибављања средства безбеђења**, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.
- **Достављање овог обрасца није обавезно.**

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица Понуђача
--------	------	---------------------------------

10. МОДЕЛ УГОВОРА

На основу Одлуке о додели уговора, бр. _____ од ____ 2018. године за јавну набавку услуга **ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте по подстаницама** дана _____ године, закључује се

УГОВОР О ИЗВРШЕЊУ УСЛУГЕ закључен на основу спроведеног поступка јавне набавке

Између:

1. **ЈКП „Градска топлана“ Ниш**, са седиштем у Нишу, улица Б.Паровића број 3, ПИБ 100619162, матични број 07216009, текући рачун бр. 105-1623-10, код АИК банке, коју заступа директора Предраг Милачић, дипл. ел. инж. (у даљем тексту: Наручилац), са једне стране и
2. _____, са седиштем у _____, ул. _____, бр. ___, ПИБ _____, матични број _____, текући рачун бр. _____, код банке _____, кога заступа _____ (у даљем тексту: Добављач), са друге стране.

Добављач/Извођач учествује у јавној набавци:

- a) Самостално
- b) Као учесник у заједничкој понуди

Навести учеснике у заједничкој понуди:

1. _____
2. _____
3. _____

Споразум о извршењу јавне набавке број: _____ од _____ 2018. године је саставни део овог уговора.

Чланови групе понуђача одговарају неограничено солидарно Наручиоцу за извршење преузетих обавеза.

- c) Са подизвођачем: _____

Навести део послова који ће бити повериен подизвођачу:

Предмет уговора

Чл.1

Добављач ће у корист Наручиоца извршити услугу која је предмет понуде бр. _____ од _____ 2018. године, а по захтеву Наручиоца за набавку услуге **ЈНУм-8/2018 - Услуге демонтаже и монтаже изменјивача топлоте по подстаницама**.

Понуда из претходног става као и спецификација услуга са јединичним ценама су саставни део уговора.

Уговорне стране сагласно утврђују да укупан обим услуге представља оквирне потребе Наручиоца за период на који се закључује уговор, те Наручилац указује Понуђачима да у периоду реализације уговора, у зависности од стварних потреба Наручиоца и/или наступања оправданих околности, обим услуге који може бити мањи од укупно уговореног обима. Понуђач се унапред упознаје са могућностима да укупно уговорени обим услуга не буде остварен у целости, те учешћем у овој

јавној набавци потврђује да неће захтевати испуњење уговора или постављати било какав други облигациони захтев према Наручиоцу, у случају наступања истог.

Пружање услуга је периодично, за сво време трајања Уговора о јавној набавци. Наручилац ће захтевати пружање услуга у складу са својим стварним потребама.

Цена и услови плаћања

Чл.2

Цена услуге из претходног става износи _____ динара без ПДВ-а.

Наручилац се обавезује да Добављачу измири цену са ПДВ-ом у укупном износу од _____ динара.

Чл.3

Наручилац се обавезује да плаћање по овом Уговору изврши у року не дужем од 45 дана, од датума пријема исправне фактуре код наручиоца. Укупан износ за плаћање са ПДВ-ом биће утврђен након извршене услуге.

Фактура се испоставља по извршењу дела услуге из уговора.

Чл.4

Јединичне цене из понуде су фиксне и Добављач нема право на измену цене за време трајања уговора.

Рок извршења услуге

Чл.5

Рок извршења услуге износи _____ дана од дана издавања налога од стране Наручиоца. (рок извршења услуге не може бити дужи од 60 дана, од дана издавања налога од стране Наручиоца).

Чл. 6

Уколико Добављач не изврши услугу из чл. 1 овог уговора у року утврђеном за извршење предметне услуге, дужан је да плати уговорну казну у износу од 5% (пет промила) за сваки дан закашњења, са тим што укупан износ уговорне казне не може бити већи од 10% од уговорене вредности услуге из чл. 3 овог уговора.

Уговорна казна се обрачунава и одбија приликом коначног обрачуна за извршење услуге.

Наручилац задржава право да једнострано раскине уговор уколико Добављач не изврши услугу у року наведеном у ставу 1. овог члана.

Чл. 7

Уколико Наручилац за случај из чл. 6 претрпи штету у висини већој од остварене уговорене казне, има право и на накнаду штете у висини разлике између остварене уговорне казне и висине претрпљене штете.

Накнаду штете уговорне стране ће настојати да утврде споразumno.

Обавезе уговорних страна

Чл.8

Добављач се обавезује на следеће:

- Урадити комплетну демонтажу;
- Уградња делова по спецификацији;
- Стављање топлотних подстаница у функционални рад;
- Уградити искључиво делове преузете из магацина Топлане, по спецификацији;
- Израдити записник са одговорним лицем Топлане;

Средство обезбеђења

Чл. 9

Добављач је дужан да до тренутка закључења уговора достави Наручиоцу:

- 1 (једну) бланко соло меницу (печатом оверену и потписану) као средство обезбеђења за добро извршење посла,
- захтев за регистрацију менице у Регистру меница Народне банке Србије са овереним пријемом исте од стране пословне банке (оригинал или копију),
- печатом оверено и потписано менично овлашћење
- копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу и
- копију ОП обрасца.

Уколико Добављач не буде извршавао своје уговорне обавезе на начин и под условима предвиђеним уговором, Наручилац може реализовати меницу 10% од вредности уговора без ПДВ.

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да попуни на износ од 10% од вредности уговора без ПДВ, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима, поднети на наплату.

Рок важења меничног овлашћења мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од дана истека важења уговора.

Уколико Добављач не достави Наручиоцу наведену меницу, Наручилац има право да реализује меницу дату као средство обезбеђења за озбиљност понуде.

Раскид уговора

Чл.10

Уколико је до раскида уговора дошло кривицом једне уговорне стране, друга страна има право на надокнаду штете у складу са одредбама Закона о облигационим односима.

Чл.11

Наручилац може једнострano раскинути уговор уколико Добављач:

- непоравдано касни са извршењем услуге, у односу на уговорени рок завршетка услуга;
- уколико ангажује подизвођача противно условима из конкурсне документације;
- уколико Добављач не извршава услуге у складу са техничком документацијом;
- уколико неквалитетно пружа услуге и
- уколико пружене услуге не одговарају стандардима за ту врсту посла.

Чл.12

Уговор се раскида писменом изјавом која садржи основ за раскид уговора и доставља се другој уговорној страни.

Гаранција квалитета

Чл.13

Гарантни рок за квалитет пружених услуга _____ (не може бити краћи од 12 месеци) од дана извршења услуге.

Добављач је у обавези да, без накнаде, отклони све евентуалне недостатке на добрима у току трајања гарантног рока, на први позив наручиоца.

Измена уговора

Чл.14

Овај уговор се може изменити или допунити у писаној форми, сагласношћу вольје обе уговорне стране, закључивањем Анекса уговора.

Наручилац може након закључења Уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предметне набавке, с тим да вредност Уговора може повећати максимално до 5 % од укупне вредности првобитно закљученог Уговора, при чему укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од вредности из члана 39. став 1. Закона о јавним набавкама.

Решавање спорова

Чл.15

Све спорове настале поводом извршења овог Уговора уговорне стране ће решавати споразумно уз поштовање обостраних интереса.

У случају спора уговора се надлежност стварно надлежног суда у Нишу.

Завршне одредбе

Чл.16

Овај уговор закључује се на одређено време до извршења, а најдуже до 31.12.2018. године.

Чл.17

Уговорне стране су сагласне да се на питања која нису регулисана овим уговором, непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима и других позитивноправних прописа.

Чл.18

Овај уговор сачињен је у 4 (четири) истоветна примерка, по 2 (два) за сваку уговорну страну.

ЗА ДОБАВЉАЧА

ЗА НАРУЧИОЦА
ДИРЕКТОР

Предраг Милачић, дипл.ел. инж.

Напомена:

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвати елементе модела уговора.
- Наручилац, ће ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне рефренце.
- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да претходно попуњен Модел уговора потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити Модел уговора.

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица
--------	------	------------------------

11. ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/2012, 14/15 и 68/15) дајемо следећу

И З Ј А В У О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

у својству понуђача или носиоца посла у заједничкој понуди
(заокружити)

ПОТВРЂУЈЕМО
под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да:

(пун назив и седиште)

понуду подносимо независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Напомена:

- У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона о јавним набавкама.

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица Понуђача
--------	------	---------------------------------

12. ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА О ЗАШТИТИ НА РАДУ, ЗАПОШЉАВАЊУ И УСЛОВИМА РАДА

У складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр.124/2012, 14/15) дајемо следећу

И З Ј А В У

У својству _____ (уписати: понуђача, члана групе понуђача, подизвођача).

И З Ј А В Љ У Ј Е М

под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да:

(пун назив и седиште)

поштујемо све обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујемо да смо ималац права интелектуалне својине;

Напомена:

- Уколико се понуда подноси са понуђачем или се подноси заједничка понуда Образац бр. 12 копирати у довољном броју примерака.

Датум:	М.П.	Потпис овлашћеног лица Понуђача
--------	------	---------------------------------

13. ОБРАЗАЦ МЕНИЧНОГ ОВЛАШЋЕЊА

На основу Закона о меници („Сл. лист ФНРЈ“ бр. 104/46, "Сл. лист СФРЈ" бр. 16/65, 54/70 и 57/89 и "Сл. лист СРЈ" бр. 46/96, „Сл.гласник РС“, бр. 32 од 14. јула 2001.), Закона о платном промету („Сл.гласник РС“ бр.43/04, 62/06, 111/09 и 31/11) и Одлуке о облику и начину и коришћењу јединствених инструмената платног промета

_____ из _____, _____,
(назив правног лица) (место) (адреса)
_____, _____, _____, _____,
(матични број) (ПИБ) (текући рачун)
доставља:

МЕНИЧНО ПИСМО - ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ

Наручилац: ЈКП „Градска топлана“ Ниш, ул. Б.Паровића бр. 3, 18000 НИШ, ПИБ 100619162, матични број 07216009, текући рачун бр. 105-1623-10 код АИК банке.

За јавну набавку _____ (добра/услуге или радови) _____ (број) _____ (назив), достављамо вам у прилогу једну бланко соло меницу, серијски број: _____

Овлашћујемо Вас као Повериоца да меницу дату **као средство обезбеђења за озбиљност понуде**, можете попунити на износ од 10 % од укупне вредности понуде без ПДВ, дате у нашој понуди бр. _____ од _____._____._____. године, тј. на износ од _____ динара и словима (_____) и овлашћујемо Вас као Повериоца да безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима изврши наплату својих потраживања са свих наших рачуна као Дужника – издаваоца менице из новчаних средстава, односно друге имовине.

Меница је важећа и у случају да у року важења понуде дође до промена лица овлашћених за располагање средствима на текућем рачуну Дужника, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката и др.

Менично овлашћење важи најмање колико важи и понуда.

Рок важења меничног овлашћења је 60 дана од дана отварања понуде за јавну набавку _____ (уписати број и назив јавне набавке).

Меницу за озбиљност понуде наручилац ће наплатити у следећим случајевима:

- уколико понуђач након истека рока за подношење понуда повуче или мења своју понуду;
- уколико понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпиште уговор о јавној набавци;
- уколико понуђач коме је додељен уговор најкасније до тренутка закључења уговора не поднесе средство обезбеђења за добро извршење посла, у складу са захтевима из конкурсне документације.

У _____, датум _____

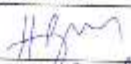
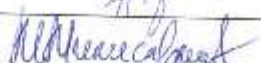
ДУЖНИК – ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

НАПОМЕНА:

Заједно са попуњеним, печатом и потписом овереним обрасцем меничног овлашћења доставити и:

- једну бланко соло меницу (потписану и оверену),
- захтев за регистрацију менице у Регистру меница Народне банке Србије са овереним пријемом исте од стране пословне банке (оригинал или копија),
- копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу
- копију ОП обрасца.

На конкурсну документацију за јавну набавку мале вредности услуга – ЈНУм-8/2018 – Услуге демонтаже и монтаже изменљивача топлоте по подстаницама сагласност дала Комисија за јавну набавку образовната Решенијем бр. 03-8/3 од 10.05.2018. године;

Редни број	САСТАВ	ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ	ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ
1.	Члан	Небојша Виденовић, дипл.маш.инж.	
2.	Члан	Маријана Милисављевић, економиста	
3.	Члан	Бранкоца Костић, дипл. правник	



Сагласан са садржином конкурсне документације
ДИРЕКТОР

Предраг Миланић, дипл.ел.инж.