



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ
И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
Г Р А Д С К А

Топлана

НАШ БРОЈ: 04-48/2

ВАШ БРОЈ:

ДАТУМ: 01.11.2023.године

Потенцијални понуђачи

Интернет страница наручиоца

ПРЕДМЕТ: Захтев за доставу понуде за набавку без примене Закона

На основу чл.27 („Службени гласник РС“ бр.91/2019) и Плана набавки без примене закона за 2023.годину, **ред.бр. 104**, Наручилац ЈКП „Градска топлана“ Ниш, обраћа Вам се **захтевом за доставу понуде за набавку услуга** на коју се закон не примењује **НБПЗу-48/2023 – Санација пламене цеви на топлотном извору Књажевачка**.

I. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1) 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 набавку – НБПЗу-48/2023 – Санација пламене цеви на топлотном извору
Књажевачка – 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 евидентирати 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.

Понуду треба поднети на обрасцима из овог захтева за доставу понуде или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у конкурсној документацији.
Обрасце треба попунити читко. 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.

2) ПОДНОШЕЊЕ И ОТВАРАЊЕ ПОНУДЕ

Благовремена понуда, је понуда која је примљена од стране Наручиоцу **најкасније до 14.11.2023. године до 12,00 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 знаком да је поднета неблаговремено.

Благовремено достављене понуде биће комисијски отворене у просторијама Наручиоца, **дана 14.11.2023. године са почетком у 12,30 часова**.

3) 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.

У случају да понуде два или више понуђача имају једнаку понуђену цену која је и најнижа, биће изабрана понуда оног понуђача која је раније приспела код наручиоца.

4) ОПОЗИВ ПОНУДЕ, ИЗМЕНА ПОНУДЕ, ДОПУНА ПОНУДЕ

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 документације са ознаком на коверти:

**„ИЗМЕНА ПОНУДЕ“ или „ДОПУНА ПОНУДЕ“ или „ОПОЗИВ ПОНУДЕ“ за
– НБПЗу-48/2023 – Санација пламене цеви на топлотном извору Књажевачка
– 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 измењена, допуњена нити опозвана после истека рока за подношење исте. Уколико понуђач поступи супротно наведеном Наручилац ће наплатити средство обезбеђења озбиљности понуде.

5) НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, РОК ИЗВРШЕЊА УСЛУГЕ, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

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

Плаћање се врши се по извршеној услузи.

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

Авансно плаћање није дозвољено.

• **Рок извршења услуге:**

Рок за извршење услуге је: **20 дана**, од дана издавања налога Наручиоца.

• **Додатни услов:**

НАПОМЕНА:

Понуђач је у обавези да пре давања понуде изврши преглед котла због недостатка техничке документације.

Према доступној документацији ознака на котлу: ТОПЛОВОДНИ КОТАО 110°/70°С ЕМО ЦЕЉЕ, 1975. год.

1) да у тренутку подношења понуде има најмање 5 радно ангажованих лица, по било ком основу у складу са одредбама закона којим се уређују права, обавезе и одговорности из радног односа и то::

- најмање једног дипломираног машинског инжењера са лиценцом 430 - одговорни извођач термотехничких, термоенергетике, процесне и гасне технике издата од стране Инжињерске коморе Србије – доказ копија лиценце и копија М обрасца

- најмање једног дипломираног машинског инжењера са дипломом IWE - међународни инжењер заваривања, издата од стране Међународног института за заваривање - доказ копија лиценце и копија М обрасца

- најмање једно лице за послове безбедности и здравља на раду са положеним стручним испитом за обављање послова безбедности и здравља на раду - доказ копија уверења и копија М обрасца

- најмање једног атестираног заваривача за поступак 111 (РЕЛ) за угаони завар (FW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8mm и 10 mm – доказ копија атеста издатог од стране акредитоване лабораторије копија М обрасца

- најмање једног атестираног заваривача за поступак 111 (РЕЛ) за сучеони завар (BW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø850 мм и дебљину зида цеви 8mm и 10 mm – доказ копија атеста издатог од стране акредитоване лабораторије копија М обрасца

2) да располаже квалификованим технологијама заваривања према EN ISO 15614-1, за поступак 111 а који покривају подручије:

- Материјал: челици групе 1.1 према ИСО/ТР15608

- за поступак 111 тип споја сучеони завар (BW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8 и 10 мм
 - за поступак 111, тип споја угаони завар (FW) који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8 и 10 мм
- доказ копија сертификата заваривача

3) Да има заваривачки погон који је организован и усаглашен са минимум захтевима из ЕН ИСО 3834-2, област сертификације која између осталог мора да садржи:

- опрему под притиском
- доказ копија сертификата ЕН ИСО 3834-2

4) Да у моменту подношења понуде поседује важеће сертификате и то:

- сертифицирани систем менаџмента квалитетом по стандарду СРПС ИСО 9001:2015, област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења
- сертификат СРПС ИСО 14001 (заштита животне средине), област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења
- сертификат СРПС ИСО 45001 (безбедност и заштита на раду), област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења

доказ копије сертификата

5) Обавезује се понуђач да достави доказ о томе да није био неликвидан дуже од 7 дана у периоду од 12 месеци пре објављивања позива на сајту наручиоца.

- **Рок трајања уговора:**

Овај уговор закључује се на одређено време до извршења, а најдуже на 12 месеци, рачунајући од датума закључења уговора.

- **Гарантни рок:**

- 2 године за уграђени материјал
- 5 година на изведене радове

- **Валута и начин на који мора бити 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.

Авансно плаћање није предвиђено.

- **Рок важења понуде:**

У предметној набавци рок важења понуде је 30 дана, од дана отварања понуда.

- **Средство обезбеђења:**

Не захтева се достава средстава обезбеђења за озбиљност понуде, нити средстава обезбеђења за добро извршење посла

6) РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Наручилац ће одлуку о избору најповољније понуде донети у оквирном року од 10 дана од дана отварања понуда.

Наручилац задржава право да обустави поступак јавне набавке.

7) КОНТАКТ:

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

II. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. _____ од _____ (уписује понуђач) за набавку услуга – **НБПЗу-48/2023 – Санација пламене цеви на топлотном извору Књажевачка**, за потребе Наручиоца ЈКП „Градска топлана“ Ниш.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Матични број:	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон/факс:	
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:	
	Процент 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:	

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:	30 дана од дана отварања понуде
Понуђена цена:	_____ динара без ПДВ-а.
Начин плаћања:	Наручилац се обавезује да плаћање по овом Уговору изврши у року не дужем од 45 дана од датума пријема исправне фактуре код наручиоца. Плаћање ће се извршити по извршеној услузи. Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача. Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.
Рок извршења услуге:	20 дана, од дана издавања налога Наручиоца.
Гарантни рок:	- 2 године за уграђени материјал - 5 година на изведене радове
Додатни услови:	1) да у тренутку подношења понуде има најмање 5 радно ангажованих лица, по било ком основу у складу са одредбама закона којим се уређују права, обавезе и одговорности из радног односа и то:: - најмање једног дипломираног машинског инжењера са лиценцом 430 - одговорни извођач термотехничких, термоенергетике, процесне и гасне технике издата од стране Инжињерске коморе Србије – доказ копија лиценце и копија М обрасца - најмање једног дипломираног машинског инжењера са дипломом IWE - међународни инжењер заваривања, издата од стране Међународног института за заваривање - доказ копија лиценце и копија М обрасца - најмање једно лице за послове безбедности и здравља на раду са положеним стручним испитом за обевљање послова безбедности и здравља на раду - доказ копија уверења и копија М обрасца - најмање једног атестираног заваривача за поступак 111 (РЕЛ) за угаони завар (FW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8mm и 10 mm – доказ копија атеста издатог од стране акредитоване лабораторије копија М обрасца - најмање једног атестираног заваривача за поступак 111 (РЕЛ) за сучеони завар (BW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø850 мм и дебљину зида цеви 8mm и 10 mm – доказ копија атеста издатог од стране акредитоване лабораторије копија М обрасца

	<p>2) да располаже квалификованим технологијама заваривања према EN ISO 15614-1, за поступак 111 а који покривају подручије:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материјал: челици групе 1.1 према ИСО/ТР15608 - за поступак 111 тип споја сучеони завар (BW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8 и 10 mm - за поступак 111, тип споја угаони завар (FW) који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8 и 10 mm <p>доказ копија сертификата заваривача</p> <p>3) Да има заваривачки погон који је организован и усаглашен са минимум захтевима из ЕН ИСО 3834-2, област сертификације која између осталог мора да садржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опрему под притиском <p>доказ копија сертификата ЕН ИСО 3834-2</p> <p>4) Да у моменту подношења понуде поседује важеће сертификате и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификовани систем менаџмента квалитетом по стандарду СРПС ИСО 9001:2015, област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења - сертификат СРПС ИСО 14001 (заштита животне средине), област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења - сертификат СРПС ИСО 45001 (безбедност и заштита на раду), област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења <p>доказ копије сертификата</p> <p>5) Обавезује се понуђач да достави доказ о томе да није био неликвидан дуже од 7 дана у периоду од 12 месеци пре објављивања позива на сајту наручиоца.</p>
Рок важења уговора:	Овај уговор закључује се на одређено време до извршења, а најдуже на 12 месеци, рачунајући од датума заскључења уговора.

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

III. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, УСЛУГА, РАДОВА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ УСЛУГА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

**СПЕЦИФИКАЦИЈА САНАЦИЈА ПЛАМЕНЕ ЦЕВИ КОТЛА 1
КЊАЖЕВАЧКА**

Р. Бр.	Опис	Јед. Мере	Кол.	Јед. Цена дин.без ПДВ-а	Укупно дин.без ПДВ-а
А	Демонтажни радови				
1	Одвајање котла од топловодне мреже затварањем запорних вентила на потису и поврату воде из котла, испуштање воде из котла и блиндирање прирубничких веза	комплет	1		
2	Сечење - демонтажа пламене цеви пречника 850 мм дужине сса 2000 мм.	ком	1		
3	Демонтажа спољњег данца - калоте, на задњој цевној плочи пречника сса 820 мм	ком	1		
4	Демонтажа димних цеви Ø57x3,2 дужине 2.130 mm стругањем завара на предњем и задњем данцу котла машином за скидање завара која уједно врши припрему жлебова за заваривање нових цеви	ком	6		
Б	Монтажни радови				
1	Израда испорука и уградња нове пламене цеви од котловског лима дебљине 10 mm. Данце је од котловског лима дебљине 8 mm. Пре монтаже извршити припрему предње цевне плоче за заваривање. Пламену цев је потребно унети у котларницу из сегмената због расположивог комуникационог простора до котларнице. Максимална димензија отвора кроз који се унесе сегменти износи 2000 x 700 mm	комплет	1		

2	Испорука и монтажа нових димних цеви димензија Ø57 x 3,2 x 2130 мм која подразумева: обрада свих отвора у предњој и задњој цевној плочи, сечење цеви на меру, обрада крајева цеви до металног сјаја по 100 mm са оба краја, увлачење цеви у котао, заваривање димних цеви REL поступком	ком	6		
3	Набавка, испорука и уградња калоте од котловског лима дебљине 8 mm на задњој цевној плочи. Пре монтаже и заваривања извршити припрему ивица задње цевне плоче	ком	1		
4	Набавка, испорука и уградња челичних профила и лимова за израду ослонаца у котлу	кг	50		
5	Испитивање котла на притисак: - блиндирање свих прикључака на котлу - пуњење котла водом и испитивање на притисак у присуству Надзорног органа - подизање котла на радни притисак и контрола заптивања - разблиндирање и замена свих заптивача након завршеног испитивања	комплет	1		
6	Израда атестно-техничке документације за санацију котла у 3 (три) примерка и достављање Надзорном органу	комплет	1		
7	Припремно-завршни радови, чишћење радног простора, израда записника о извршеним радовима и примопредаја радова	плаушал	1		
			Укупно дин.без ПДВ-а:		
			ПДВ 20%:		
			Укупно дин.са ПДВ-ом:		

НАПОМЕНА:

Понуђач је у обавези да пре давања понуде изврши преглед котла због недостатка техничке документације.

Према доступној документацији ознака на котлу: ТОПЛОВОДНИ КОТАО 110°/70°С ЕМО ЦЕЉЕ, 1975. год.

Додатни услови:

1) да у тренутку подношења понуде има најмање 5 радно ангажованих лица, по било ком основу у складу са одредбама закона којим се уређују права, обавезе и одговорности из радног односа и то:

- најмање једног дипломираног машинског инжењера са лиценцом 430 - одговорни извођач термотехничких, термоенергетике, процесне и гасне технике издата од стране Инжињерске коморе Србије – доказ копија лиценце и копија М обрасца

- најмање једног дипломираног машинског инжењера са дипломом IWE - међународни инжењер заваривања, издата од стране Међународног института за заваривање - доказ копија лиценце и копија М обрасца

- најмање једно лице за послове безбедности и здравља на раду са положеним стручним испитом за обављање послова безбедности и здравља на раду - доказ копија уверења и копија М обрасца

- најмање једног атестираног заваривача за поступак 111 (PEL) за угаони завар (FW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8mm и 10 mm – доказ копија атеста издатог од стране акредитоване лабораторије копија М обрасца

- најмање једног атестираног заваривача за поступак 111 (PEL) за сучеони завар (BW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø850 мм и дебљину зида цеви 8mm и 10 mm – доказ копија атеста издатог од стране акредитоване лабораторије копија М обрасца

2) да располаже квалификованим технологијама заваривања према EN ISO 15614-1, за поступак 111 а који покривају подручије:

- Материјал: челици групе 1.1 према ИСО/ТР15608

- за поступак 111 тип споја сучеони завар (BW), који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8 и 10 mm

- за поступак 111, тип споја угаони завар (FW) који покрива подручије спољашњи пречник цеви Ø 850 мм и дебљину зида цеви 8 и 10 mm

доказ копија сертификата заваривача

3) Да има заваривачки погон који је организован и усаглашен са минимум захтевима из EN ISO 3834-2, област сертификације која између осталог мора да садржи:

- опрему под притиском

доказ копија сертификата EN ISO 3834-2

4) Да у моменту подношења понуде поседује важеће сертификате и то:

- сертификовани систем менаџмента квалитетом по стандарду СРПС ИСО 9001:2015, област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења

- сертификат СРПС ИСО 14001 (заштита животне средине), област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења

- сертификат СРПС ИСО 45001 (безбедност и заштита на раду), област сертификације поред осталог мора да садржи монтажу, производњу и одржавање термоенергетске опреме и постројења

доказ копије сертификата

5) Обавезује се понуђач да достави доказ о томе да није био неликвидан дуже од 7 дана у периоду од 12 месеци пре објављивања позива на сајту наручиоца.

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

Обавезан садржај понуде:

- Образац понуде (образац бр.2),
- Образац спецификације (образац бр.3),
- Доказе о испуњености додатних услова.

Молим вас да доставите понуду према нашем захтеву.

ВД ДИРЕКТОРА
Предраг Митић, дипл.ел.инж.

