



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Број:83/2018

Датум:20.08.2018. године

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА :

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ

Славине вентили и слични уређаји –ОРН 42130000

Врста поступка: отворени поступак

Број јавне набавке: 1.1.5/2018.године

	ДАТУМ И ВРЕМЕ:
Објављено на порталу ЈН	20.08.2018.год
Крајњи рок за доставу понуда	20.09.2018.године до 10:00 ч
Јавно отварање понуда	20.09.2018.године у 10:30 ч

КРАГУЈЕВАЦ , август 2018. године

Укупан број страна документације: 66

На основу члана 32, и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015, 68/2015, у даљем тексту Закон), члана 2 Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке (број:354/18 од 20.08.2018. године) и Решења о образовању Комисије за јавну набавку (број: 355/18 од 20.08.2018. године), припремљена је Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку добара **“ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ”**, број **1.1.5/2018**, ради закључења уговора.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
за јавну набавку мале вредности „ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА
ГРЕЈАЊЕ „ број 1.1.5/2018

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4
III	Техничка документација и планови	37
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	37
V	Критеријум за избор најповољније понуде	42
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	42
VII	Образац понуде	50
VIII	Модел уговора	54
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	59
X	Образац трошкова припреме понуде	60
XI	Образац изјаве о независној понуди	61
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	62
XIII	Менична писма-овлашћења	63

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: “ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о
Адреса: Косовска 4А, 34000 Крагујевац
Интернет страница : www.energetika-kragujevac.com
E-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у **отвореном поступку**, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке је набавка **добара - ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ** описане у техничкој спецификацији, која је саставни део конкурсне документације.
Славине вентили и слични уређаји –ОРН 42130000

4. Партије

Јавна набавка није обликована по партијама

5. Циљ поступка

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

6. Да ли је у питању резервисана јавна набавка: Не

7. Контакт (лице или служба)

Контакт: Служба за јавне набавке , e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com

фах: 034/304-783

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.

Радно време наручиоца : 07-15 часова , понедељак- петак .

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

Образац 1

Техничка спецификација

Квалитет треба да одговара ISO ,DIN или другим одговарајућим стандардима .

-При испоруци добара доставити гарантне листове за позиције које подлежу гаранцији .

Р.б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена са ПДВ-ом	Произвођач
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)	
1	КОЛЕНО ДВОДЕЛНО CU 18 90° Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
2	СПОЈНИЦА CU 18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	50					
3	КОЛЕНО ЈЕДНОДЕЛНО CU 18 90° Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					

4	<p>РАДИЈАТОРСКИ ТЕРМОВЕНТИЛ 1/2" УГАОНИ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело - подешавање температуре у просторији. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1. Термостатски радијаторски вентил је дефинисан стандардом SRPS EN 215:2012.</p>	КОМ	82					
5	<p>РАДИЈАТОРСКИ ТЕРМОВЕНТИЛ 1/2" ПРАВ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело - подешавање температуре у просторији. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1. Термостатски радијаторски вентил је дефинисан стандардом SRPS EN 215:2012.</p>	КОМ	62					
6	<p>КУГЛА ВЕНТИЛ 1/2" СА ИСПУСТИМА Користи се за омогућавање/ономогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.</p>	КОМ	30					
7	<p>КУГЛА ВЕНТИЛ 1"САИСПУСТИМА Користи се за омогућавање/ономогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.</p>	КОМ	20					

8	<p>ЭКСПАНЗИОНА ПОСУДА 300L Экспанзионе посуде у системима грејања омогућавају повећање запремине воде захваљујући повећању температуре одн. притиска у систему. Конструкцијски представљају челични резервоар са гуменом мембраном у својој унутрашњости. Мембрана раздваја флуид и ваздух у посуду и омогућава експанзију флуида. Експанзионе посуде затвореног типа се користе у системима централног грејања температуре до 110°C и статичке висине до 15м под условима прописаним стандардима. Произвођач Elbi тип Egse 300 (500) „или одговарајуће „</p>	КОМ	1					
9	<p>СИГУРНОСНИ ВЕНТИЛ 5/4" Вентил сигурности са опругом се употребљава као сигурносни орган цевовода за све проточне медије неагресивног карактера. Тело вентила је од месинга, као и заптивни делови и вретено. На захтев купаца вентиле подесити на одређени притисак и на основу тога издати атест овлашћене акредитоване лабораторије за баждарење.</p>	КОМ	1					
10	<p>ШИБЕР ВЕНТИЛ 3/8" СА ИСПУСТОМ Користи се за подешавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од месинга према DIN 17763, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.</p>	КОМ	20					

11	<p>ЭКСПАНЗИОНА ПОСУДА 500L</p> <p>Експанзионе посуде у системима грејања омогућавају повећање запремине воде захваљујући повећању температуре одн. притиска у систему. Конструкцијски представљају челични резервоар са гуменом мембраном у својој унутрашњости. Мембрана раздваја флуид и ваздух у посуду и омогућава експанзију флуида. Експанзионе посуде затвореног типа се користе у системима централног грејања температуре до 110°C и статичке висине до 15м под условима прописаним стандардима. Произвођач Elbi тип Egse 300 (500) или „или одговарајуће „</p>	КОМ	1					
12	<p>СИГУРНОСНИ ВЕНТИЛ 6/4"</p> <p>Вентил сигурности са опругом се употребљава као сигурносни орган ценовода за све проточне медије неагресивног карактера. Тело вентила је од месинга, као и заптивни делови и вретено. На захтев купаца вентиле подесити на одређени притисак и на основу тога издати атест овлашћене акредитоване лабораторије за баждарење.</p>	КОМ	1					
13	<p>РАДИЈАТОРСКИ ЦЕП 1/2" ХРОМ Завршетак инсталације грејања. Спољни или унутрашњи навој.</p>	КОМ	12					

14	РЕДУКЦИЈА CU 18-15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
15	ОБИЛАЗНИ ЛУК CU 15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
16	МУФ 5/4" ЦРНИ БЕЗ РУБА Црни (челични) муф или црни наставка примењује се при настављању цеви, попуњивања рупа односно празнина на цевоводу. Има унутрашњи навој.	КОМ	10					
17	ПАНЕЛНИ РАДИЈАТОР 600/1600 - Материјал: декапирани челични лим дебљине 1.25 мм - Површинска обрада: фосфатирање, грундирање, електростатско лакирање, печење на температури од 180 °C - Боја: бела РАЛ 9010 - Радни притисак: 0.6 МПа = 6 бар - Пробни притисак: 0,9 МПа = 9 бар - Максимална радна температура: 110 °C Димензије: дебљина: 100 мм прикључци: Р 1/2	КОМ	5					
18	ЦЕВ CU 35 X 0.9 Користи се за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	М	10					

19	<p>СИГУРНОСНИ ВЕНТИЛ 2"</p> <p>Вентил сигурности са опругом се употребљава као сигурносни орган цевовода за све проточне медије неагресивног карактера. Тело вентила је од месинга, као и заптивни делови и вретено.</p> <p>На захтев купаца вентиле подесити на одређени притисак и на основу тога издати атест овлашћене акредитоване лабораторије за баждарење.</p>	КОМ	1					
20	<p>ГУМЕНИ КОМПЕНЗАТОР (АМОРТИЗЕР ВИБРАЦИЈЕ И БУКЕ) DN100 PN6 Гумени компензатори се користе за пригушивање шума и преузимање мањих вибрација углавном у системима централног грејања за спречавање преноса шума из подстанца и котларница по цевима у остале просторије зграде.</p> <p>Електрично је непроводљив, отпоран на стајање и температурно отпоран на топлу воду. Код грејања до 110° °С за преузимање шума, вибрација и елиминацију звука у цевоводима. Тело је од еластичне гуме са вулканизованим прирубницама или без прирубница.</p>	КОМ	1					
21	<p>ПАНЕЛНИ РАДИЈАТОР 600/1200 -</p> <p>Материјал: декапирани челични лим дебљине 1.25 мм</p> <p>- Површинска обрада: фосфатирање, грундирање, електростатско лакирање, печење на температури од 180 °С</p> <p>- Боја: бела РАЛ 9010</p> <p>- Радни притисак: 0.6 МПа = 6 бар</p> <p>- Пробни притисак: 0,9 МПа = 9 бар</p> <p>- Максимална радна температура: 110 °С</p> <p>Димензије:</p>	КОМ	3					

	дебљина: 100 мм прикључци: P 1/2							
22	КУТЛА ВЕНТИЛ 3/4" СА ИСПУСТИМА Користи се за омогућавање/ономогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	30					
23	КОЛЕНО ЈЕДНОДЕЛНО CU 15 90° Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
24	SU T РАЧВА Ø18/15/18 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
25	T-КОМАД CU 15/15/15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
26	ШЕЛНА (ДУПЛА,ПВЦ) ЗА НОШЕЊЕ СУ ЦЕВИ 15 Пвц шелна за унутрашње ношење цеви по зидовима и плафону	КОМ	30					
27	ШЕЛНА (ДУПЛА,ПВЦ) ЗА НОШЕЊЕ СУ ЦЕВИ 18 Пвц шелна за унутрашње ношење цеви по зидовима и плафону	КОМ	30					

28	ШЕЛНА (ДУПЛА,ПВИ) ЗА НОШЕЊЕ СУ ЦЕВИ 22 Пвц шелна за унутрашње ношење цеви по зидовима и плафону	КОМ	15					
29	ШЕЛНА (ДУПЛА,ПВИ) ЗА НОШЕЊЕ СУ ЦЕВИ 28 Пвц шелна за унутрашње ношење цеви по зидовима и плафону	КОМ	10					
30	СПОЈНИЦА СУ 15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	100					
31	СПОЈНИЦА СУ 22 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	30					
32	ОБИЛАЗНИ ЛУК СУ 18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
33	ОБИЛАЗНИ ЛУК СУ 22 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
34	СУ Т РАЧВА Ø28/28/28 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					

35	CU Т РАЧВА Ø22/15/22 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
36	CU Т РАЧВА Ø28/15/28 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
37	РЕДУКЦИЈА CU 28-22 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	10					
38	РЕДУКЦИЈА CU 22-15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
39	РЕДУКЦИЈА CU 22-18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
40	РЕДУКЦИЈА CU 28-18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					

41	ШЕЛНА (ДУПЛА,ПВИ) ЗА НОШЕЊЕ СУ ЦЕВИ 35 Пвц шелна за унутрашње ношење цеви по зидовима и плафону	КОМ	10					
42	СУ Т РАЧВА Ø28/35/28 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
43	СУ Т РАЧВА Ø28/18/28 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
44	ЦЕВ СУ 18 X 0.9 Користи се за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	М	40					
45	ЦЕВ СУ 15 X 0.9 Користи се за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	М	60					
46	КОЛЕНО ЈЕДНОДЕЛНО СУ 35 90° Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	10					

47	<p>КУГЛА ВЕНТИЛ 5/4" СА ИСПУСТОМ</p> <p>Користи се за омогућавање/онемогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.</p>	КОМ	20					
48	<p>КОЛЕНО ДВОДЕЛНО CU 35 90° Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.</p>	КОМ	10					
49	<p>Гумени компензатор (амортизер вибрација и буке) ДН100 ПН16</p> <p>Гумени компензатори се користе за пригушивање шума и преузимање мањих вибрација углавном у системима централног грејања за спречавање преноса шума из подстаница и котларница по цевима у остале просторије зграде. Електрично је непроводљив, отпоран на стајање и температурно отпоран на топлу воду. Код грејања до 110° Ц за преузимање шума, вибрација и елиминацију звука у цевоводима. Тело је од еластичне гуме са увулканираним прирубницама или без прирубница.</p>	КОМ	1					
50	<p>ЗАПТИВАЧ ЗА АЛ-РАДИЈАТОР 1" За Ал-радијаторе. Навој је спољни (леви или десни), у цоловним мерама.</p>	КОМ	30					
51	<p>ЗАПТИВАЧ ЗА АЛ-РАДИЈАТОР 5/4" За Ал-радијаторе. Навој је спољни (леви или десни), у цоловним мерама.</p>	КОМ	30					

52	CU РЕДУКЦИЈА Ø35/28 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	6					
53	CU Т РАЧВА Ø35/35/35 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	6					
54	CU Т РАЧВА Ø35/22/35 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	6					
55	СПОЈНИЦА CU 28 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	15					
56	СПОЈНИЦА CU 35 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
57	ЦЕВ CU 28 X 0.9 Користи се за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	М	15					

58	T-КОМАД CU 28/22/28 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
59	СИГУРНОСНИ ВЕНТИЛ 3/4" Вентил сигурности са опругом се употребљава као сигурносни орган цевовода за све проточне медије неагресивног карактера. Тело вентила је од месинга, као и заптивни делови и вретено. На захтев купаца вентиле подесити на одређени притисак и на основу тога издати атест овлашћене акредитоване лабораторије за баждарење.	КОМ	1					
60	ПРОДУЖЕТАК 1/2"X10 NIKL Цевни продужетак са спољашним и унутрашњим навојем за инсталације грејања	КОМ	40					
61	ПРОДУЖЕТАК 1/2"X20 NIKL Цевни продужетак са спољашним и унутрашњим навојем за инсталације грејања	КОМ	15					
62	РАДИЈАТОРСКИ ТЕРМОВЕНТИЛ 3/4" УГАОНИ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело - подешавање температуре у просторији. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1. Термостатски радијаторски вентил је дефинисан стандардом SRPS EN 215:2012.	КОМ	20					
63	ТЕРМОГЛАВА Регулисање температуре коју одаје грејно тело у комбинацији са термостатским вентилом.	КОМ	20					

64	ЦЕВ CU 22 X 0.9 Користи се за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	М	30					
65	МС СПОЈНИЦА CU 1/2"-15 SN Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	30					
66	МС СПОЈНИЦА CU 1/2"-15 UN Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
67	МС СПОЈНИЦА CU 1/2"-18 SN Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
68	МС СПОЈНИЦА CU 1/2"-18 UN Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					
69	ПРОДУЖЕТАК 3/8"X10 NIKL Цевни продужетак са спољашним и унутрашњим навојем за инсталације грејања	КОМ	25					
70	АУТОМАТСКА ОДЗРАКА 3/8" Аутоматско испуштање ваздуха из унутрашње инсталације грејања.	КОМ	10					

71	РАДИЈАТОРСКИ ЦЕП 3/8" ХРОМ Завршетак инсталације грејања. Спољни или унутрашњи навој.	КОМ	20					
72	ШИБЕР ВЕНТИЛ 1/2" СА ИСПУСТОМ Користи се за подешавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од месинга према DIN 17763, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	10					
73	ШЕЛНА ДВОДЕЛНА 5/4" ЗА РАД. ЦЕВИ Челична, зидно и плафонско ношење цевии.	КОМ	10					
74	ШЕЛНА ДВОДЕЛНА 6/4" ЗА РАД. ЦЕВИ Челична, зидно и плафонско ношење цевии.	КОМ	10					
75	АУТОМАТСКА ДОПУНА СИСТЕМА 1/2" Уграђује се у затвореном систему етажног грејања, прикључком на разводне цевии. Основна функција је одржавање жељене количине и притиска у систему грејања. Аутоматска група за допуну система зауставним и неповратним вентилом, филтером, компензационим седиштем и редуциром притиска. Прикчуцак за манометар 1/4". Максимални долазни притисак 16 бара, излазни притисак подесив од 1 до 4 бара (фабричко подешавање 1,5 бар). Максимална радна температура 90° Ц.	КОМ	1					

76	Т-КОМАД СУ 22/22/22 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
77	РЕДУКЦИЈА СУ 35-18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
78	СУ Т РАЧВА Ø35/18/35 БАКАР Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
79	Т-КОМАД СУ 18/18/18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
80	КОЛЕНО ЈЕДНОДЕЛНО СУ 22 90° Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
81	КЛИНГЕРИТ ЗАПТИВАЧИ 1/2" Дебљина 1.5 или 2мм. Унутрашњи пречник 18мм, спољни 24мм. Температура 140 степени Целзијуса.	КОМ	360					

82	КЛИНГЕРИТ ЗАПТИВАЧИ 3/4" Дебљина 1.5 или 2мм. Унутрашњи пречник 24мм, спољни 30мм. Температура 140 степени Целзијуса.	КОМ	200					
83	КЛИНГЕРИТ ЗАПТИВАЧИ 1" Дебљина 1.5 или 2мм. Унутрашњи пречник 30мм, спољни 39мм. Температура 140 степени Целзијуса.	КОМ	160					
84	КЛИНГЕРИТ ЗАПТИВАЧИ 5/4" Дебљина 1.5 или 2мм. Температура 140 степени Целзијуса.	КОМ	170					
85	КЛИНГЕРИТ ЗАПТИВАЧИ 6/4" Дебљина 1.5 или 2мм.Температура 140 степени Целзијуса.	КОМ	130					
86	ШЕЛНА ДВОДЕЛНА 3/4" ЗА РАД. ЦЕВИ Челична, зидно и плафонско ношење цевн.	КОМ	10					
87	АУТОМАТСКА ОДЗРАКА 1/2" Аутоматско испуштање ваздуха из унутрашње инсталације грејања.	КОМ	11					
88	ШИБЕР ВЕНТИЛ 3/4" СА ИСПУСТОМ Користи се за подешавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од месинга према DIN 17763, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	10					
89	ПРОДУЖЕТАК 3/4"X10 Цевни продужетак са спољашним и унутрашњим навојем за инсталације грејања	КОМ	20					

90	ПРОДУЖЕТАК 3/4"X20 Цевни продужетак са спољашним и унутрашњим навојем за инсталације грејања	КОМ	5					
91	РЕДУКЦИЈА CU 35-22 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
92	РЕДУКЦИЈА CU 35-15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
93	КЛИНГЕРИТ ЗАПТИВАЧИ 2" Дебљина 1.5 или 2мм. Температура 140 степени Целзијуса.	КОМ	80					
94	ШИБЕР ВЕНТИЛ 5/4" СА ИСПУСТОМ Користи се за подешавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од месинга према DIN 17763, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	10					
95	МС СПОЈНИЦА CU 3/4"-22 SN Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					

96	<p>РАДИЈАТОРСКИ ТЕРМОВЕНТИЛ 3/4" ПРАВ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Аматура за регулацију дотока флуида у грејно тело - подешавање температуре у просторији. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1. Термостатски радијаторски вентил је дефинисан стандардом SRPS EN 215:2012.</p>	КОМ	20					
97	<p>РАДИЈАТОРСКИ ВЕНТИЛ 3/8" ТЕРМОСТАТСКИ - ПРАВ Аматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1.</p>	КОМ	40					
98	<p>РАДИЈАТОРСКИ ВЕНТИЛ 3/8" ТЕРМОСТАТСКИ - УГАОНИ Аматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1.</p>	КОМ	40					
99	<p>СЛАВИНА ЗА ИСПУСТ 1/4" Прикључни елемент за пуњење/пражњење секундарних инсталација грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.</p>	КОМ	4					
100	<p>ПАНЕЛНИ РАДИЈАТОР 600/2400 - Материјал: декапирани челични лим дебљине 1.25 мм</p> <p>- Површинска обрада: фосфатирање, грундирање, електростатско лакирање, печење на температури од 180 Ц</p> <p>- Боја: бела РАЛ 9010</p> <p>- Радни притисак: 0.6</p>	КОМ	4					

	<p>МПа = 6 бар</p> <p>- Пробни притисак: 0,9 МПа = 9 бар</p> <p>- Максимална радна температура: 110 Ц</p> <p>Димензије:</p> <p>дебљина: 100 мм</p> <p>прикључци: Р 1/2</p>							
101	<p>ТЕРМОГЛАВА АНТИВАНДАЛ</p> <p>Регулисање температуре коју одаје грејно тело у комбинацији са термостатским вентилом. Посебно отпорна на физичка оштећења.</p>	КОМ	30					
102	<p>ГУМЕНИ КОМПЕНЗАТОР (АМОРТИЗЕР ВИБРАЦИЈЕ И БУКЕ) DN100 PN16 Гумени компензатори се користе за пригушивање шума и преузимање мањих вибрација углавном у системима централног грејања за спречавање преноса шума из подстанца и котларница по цевима у остале просторије зграде. Електрично је непроводљив, отпоран на стајање и температурно отпоран на топлу воду. Код грејања до 110° Ц за преузимање шума, вибрација и елиминацију звука у цевоводима. Тело је од еластичне гуме са увулканираним прирубницама или без прирубница.</p>	КОМ	1					
103	<p>ГУМЕНИ КОМПЕНЗАТОР (АМОРТИЗЕР ВИБРАЦИЈЕ И БУКЕ) DN65 PN16 Гумени компензатори се користе за пригушивање шума и преузимање мањих вибрација углавном у системима централног грејања за спречавање преноса шума из подстанца и котларница по цевима у остале просторије зграде. Електрично је</p>	КОМ	1					

	непроводљив, отпоран на стајање и температурно отпоран на топлу воду. Код грејања до 110° Ц за преузимање шумава, вибрација и елиминацију звука у цевоводима. Тело је од еластичне гуме са увулканираним прирубницама или без прирубница.							
104	ДИХТУНГ КЛИНГЕИТ 3/8" Дебљина 1.5 или 2мм. Температура 140 степени Целзијуса.	КОМ	50					
105	ЗАПТИВАЧ ЗА РАДИЈАТОР 5/4" За челичне радијаторе. Навој је спољни (леви или десни), у цоловним мерама.	КОМ	120					
106	КУГЛА ВЕНТИЛ 3/8" Користи се за омогућавање/ономогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	25					
107	КУГЛА ВЕНТИЛ 1/2" Користи се за омогућавање/ономогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	110					
108	КУГЛА ВЕНТИЛ 3/4" Користи се за омогућавање/ономогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	89					
109	КУГЛА ВЕНТИЛ 1" Користи се за омогућавање/ономогућавање протока флуида у	КОМ	60					

	секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.							
110	КУГЛА ВЕНТИЛ 5/4" Користи се за омогућавање/онемогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	18					
111	КУГЛА ВЕНТИЛ 6/4" Користи се за омогућавање/онемогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	26					
112	КУГЛА ВЕНТИЛ 2" Користи се за омогућавање/онемогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	23					
113	КУГЛА СЛАВИНА 3/4" Користи се за омогућавање/онемогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	4					
114	ОЗРАЧНИ ВЕНТИЛ 1/4" (ОЗРАКА) Испуштање ваздуха из инсталације грејања. Ручна, са точкићем.	КОМ	20					
115	ОЗРАЧНИ ВЕНТИЛ 3/8" (ОЗРАКА) Испуштање ваздуха из	КОМ	100					

	инсталације грејања. Ручна, са точкићем.							
116	МУФ 3/4" ЦРНИ БЕЗ РУБА Црни (челични) муф или црни наставак примењује се при настављању цеви, попуњивања рупа односно празнина на цевоводу. Има унутрашњи навој.	КОМ	40					
117	МУФ 1/2" ЦРНИ БЕЗ РУБА Црни (челични) муф или црни наставак примењује се при настављању цеви, попуњивања рупа односно празнина на цевоводу. Има унутрашњи навој.	КОМ	100					
118	МУФ 1" ЦРНИ БЕЗ РУБА Црни (челични) муф или црни наставак примењује се при настављању цеви, попуњивања рупа односно празнина на цевоводу. Има унутрашњи навој.	КОМ	20					
119	СЛАВИНА ЗА ПУЊЕЊЕ И ПРАЖЊЕЊЕ 1/2" Прикључни елемент за пуњење/пражњење секундарних инсталација грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	30					
120	СЛАВИНА ЗА ПУЊЕЊЕ И ПРАЖЊЕЊЕ 3/4" Прикључни елемент за пуњење/пражњење секундарних инсталација грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	15					
121	КУГЛА СЛАВИНА 1/2" Користи се за омогућавање/ономогућавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN	КОМ	4					

	17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.							
122	КОЛЕНО ЈЕДНОДЕЛНО CU 18 45 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					
123	РАДИЈАТОРСКИ ВЕНТИЛ 3/8" УГАОНИ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1.	КОМ	40					
124	РАДИЈАТОРСКИ ВЕНТИЛ 1/2" УГАОНИ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1.	КОМ	82					
125	РАДИЈАТОРСКИ ВЕНТИЛ 3/4" УГАОНИ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1.	КОМ	20					
126	РАДИЈАТОРСКИ НАВИЈАК 3/8" УГАОНИ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO	КОМ	30					

	228/I.							
127	РАДИЈАТОРСКИ НАВИЈАК 1/2" ПРАВ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/I.	КОМ	62					
128	РАДИЈАТОРСКИ НАВИЈАК 3/4" ПРАВ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/I.	КОМ	10					
129	РАДИЈАТОРСКИ НАВИЈАК 3/8" ПРАВ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/I.	КОМ	30					
130	РАДИЈАТОРСКИ ВЕНТИЛ 3/4" ПРАВ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/I.	КОМ	20					
131	РАДИЈАТОРСКИ ВЕНТИЛ 1/2" ПРАВ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/I.	КОМ	72					

132	РАДИЈАТОРСКИ НАВИЈАК 3/4" УГАОНИ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1.	КОМ	10					
133	РАДИЈАТОРСКИ ВЕНТИЛ 3/8" ПРАВ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1.	КОМ	40					
134	РАДИЈАТОРСКИ НАВИЈАК 1/2" УГАОНИ (HERTZ,CALEFFI ИЛИ ОДГОВАРАЈУЋИ) Арматура за регулацију дотока флуида у грејно тело. Тело вентила се израђује од бронзе отпорне на корозију. Прикључци према ISO 228/1.	КОМ	72					
135	ДРЖАЧ ПАНЕЛ РАДИЈАТОРА (ОДСТОЈНИК) Учвршћивање панелног радијатора у потребном положају	КОМ	20					
136	РАДИЈАТОРСКИ НОСАЧ NUT Зидно ношење грејних тела	КОМ	20					
137	ШЕЛНА ДВОДЕЛНА 1" ЗА РАД. ЦЕВИ Челична, зидно и плафонско ношење радијаторских цеви.	КОМ	10					
138	КОНЗОЛА \$8 ЗА AL- РАДИЈАТОР Учвршћивање AL- радијатора у зиду	КОМ	8					
139	РАДИЈАТОРСКИ НОСАЧ KUD Зидно ношење грејних тела	КОМ	24					

140	КУЧИНА ФИНА КУДЕЉА Заптивање навојних спојева	KG	23					
141	КУГЛА ВЕНТИЛ 3/8" СА ИСПУСТОМ Користи се за омогућавање/ономогућава ње протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	20					
142	КУГЛА ВЕНТИЛ 6/4" СА ИСПУСТОМ Користи се за омогућавање/ономогућава ње протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	20					
143	КУГЛА ВЕНТИЛ 2" СА ИСПУСТОМ Користи се за омогућавање/ономогућава ње протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од CuZn40Pb2 према DIN 17660, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	10					
144	ШИБЕР ВЕНТИЛ 1" СА ИСПУСТОМ Користи се за подешавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од месинга према DIN 17763, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	10					
145	ШИБЕР ВЕНТИЛ 6/4" СА ИСПУСТОМ Користи се за подешавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од месинга према DIN 17763, унутрашњи навој прикључка. Испуњава	КОМ	10					

	стандард ISO 228/1.							
146	ШИБЕР ВЕНТИЛ 2" СА ИСПУСТОМ Користи се за подешавање протока флуида у секундарним инсталацијама грејања. Кућиште је од месинга према DIN 17763, унутрашњи навој прикључка. Испуњава стандард ISO 228/1.	КОМ	6					
147	ШЕЛНА ДВОДЕЛНА 1/2" ЗА РАДИЈАТОРСКЕ ЦЕВИ Челична, зидно и плафонско ношење радијаторских цеви.	КОМ	10					
148	ШЕЛНА ДВОДЕЛНА 3/8" ЗА РАДИЈАТОРСКЕ ЦЕВИ Челична, зидно и плафонско ношење цеви.	КОМ	4					
149	СУ КОЛЕНО Ø15 (90°) ДВОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
150	СУ КОЛЕНО Ø28 (90°) ДВОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
151	СУ КОЛЕНО Ø15 (45°) ЈЕДНОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	40					
152	СУ КОЛЕНО Ø22 (45°) ЈЕДНОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према	КОМ	5					

	стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.							
153	CU КОЛЕНО Ø28 (45°) ЈЕДНОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					
154	CU КОЛЕНО Ø35 (45°) ЈЕДНОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					
155	CU КОЛЕНО Ø15 (45°) ДВОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	40					
156	CU КОЛЕНО Ø18 (45°) ДВОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					
157	CU КОЛЕНО Ø22 (45°) ДВОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					
158	CU КОЛЕНО Ø28 (45°) ДВОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					

159	CU КОЛЕНО Ø35 (45°) ДВОДЕЛНО Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					
160	CU Т РАЧВА Ø15/18/15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
161	CU Т РАЧВА Ø15/15/18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
162	CU Т РАЧВА Ø15/18/18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
163	CU Т РАЧВА Ø18/22/18 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
164	CU Т РАЧВА Ø18/22/22 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
165	CU Т РАЧВА Ø22/15/15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					

166	CU Т РАЧВА Ø22/28/22 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
167	CU Т РАЧВА Ø22/28/28 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	4					
168	CU Т РАЧВА Ø28/35/22 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
169	CU Т РАЧВА Ø35/28/35 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
170	CU Т РАЧВА Ø35/15/35 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	2					
171	МС СПОЈНИЦА УН Ø22-3/4" Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	5					
172	CU РЕДУКЦИЈА Ø28/15 Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	15					

173	ТОПИТЕЉ ЗА ТВРДИ ЛЕМ Користи се тврдо лемљење бакарних цеви и фитинга у инсталацијама грејања. Производе се према стандарду DIN 1733, материјал S- CuAg.	КОМ	4					
174	ОЗРАЧНИ ВЕНТИЛ 1/2"(ОЗРАКА) Испуштање ваздуха из инсталације грејања. Ручна, са точкићем.	КОМ	92					
175	КОЛЕНО ЈЕДНОДЕЛНО CU 28 90° Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
176	КОЛЕНО ДВОДЕЛНО CU 22 90° Користи се за спајање цеви за допремање грејног флуида од извора топлоте до грејног тела. Производе се према стандарду EN 1057, материјал Cu DHP.	КОМ	20					
177	СИГУРНОСНИ ВЕНТИЛ 1" Вентил сигурности са опругом се употребљава као сигурносни орган цевовода за све проточне медије неагресивног карактера. Тело вентила је од месинга, као и заптивни делови и вретено. На захтев купаца вентиле подесити на одређени притисак и на основу тога издати атест овлашћене акредитоване лабораторије за баждарење.	КОМ	1					
178	ГУМЕНИ КОМПЕНЗАТОР (АМОРТИЗЕР ВИБРАЦИЈЕ И БУКЕ) DN80 PN6 Гумени компензатори се користе за пригушивање шума и преузимање мањих вибрација углавном у системима централног	КОМ	1					

	<p>грејања за спречавање преноса шумава из подстаница и котларница по цевима у остале просторије зграде. Електрично је непроводљив, отпоран на стајање и температурно отпоран на топлу воду. Код грејања до 110° Ц за преузимање шумава, вибрација и елиминацију звука у цевоводима. Тело је од еластичне гуме са увулканизираним прирубницама или без прирубница.</p>							
УКУПНО без ПДВ-а								
ПДВ на укупну цену								
УКУПНО са ПДВ-ом								

НАПОМЕНА: У цену су урачунати сви трошкови испоруке на адресу Наручиоца.

Наведене количине су оквирне и служе за квалитетно формирање понуђене цене и рангирање понуда . Наручилац задржава право да зависно од својих потреба, наручи већу или мању количину артикла од планираних или да неке артикле уопште не наручи.

Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Понуђача с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорених средстава .

- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписано „0,00“ тумачиће се да је предметна позиција понуђена без надокнаде (бесплатна);
- Уколико је у пољу „ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ уписана „/“ или је остављено празно поље и слично, Наручилац ће тумачити да Понуђач предметну позицију не нуди и понуда се одбија као неприхватљива.

М.П.

Потпис одговорног лица понуђача

III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ

Конкурсна документација не садржи техничку документацију и планове .

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

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 (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 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 (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 4) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом-**није потребна**
- 5) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао 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).

1.2. Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке, дефинисани чл. 76. Закона, нису предвиђени предметном јавном набавком .

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

2.1 Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (Образац 2 изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава(Образац 2 изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3) мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно. Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона,

дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, поступа у складу са чланом 80. Закона. Понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона (*Образац 2.1 изјаве подизвођача, дат је у поглављу IV одељак 3.*) потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 5) Закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Додатне услове из члана 76. ЗЈН дефинисане конкурсном документацијом испуњава понуђач и подизвођач за део посла који му је поверен на извршење и за који је неопходна испуњеност додатног услова.

У случају да наступи трајна неспособност код подизвођача, понуђач је дужан да о томе обавести наручиоца и да му достави неопходне доказе о испуњености услова из конкурсне документације од стране другог подизвођача кога ће ангажовати како наручилац не би трпео штету.

Услов из члана 75. став 2. Закона:

Доказ: Потписан и оверен Образац изјаве(образац ,поглавље XII). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа. 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.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

Напомена: У прилогу су представљени појединачни докази из члана 77. Закона, које ће понуђачи бити у обавези да доставе(на увид оригинале или оверене копије), у случају да наручилац накнадно одлучи да то од њих затражи:

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 да правно лице и његов законски заступник нису осуђивани за 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 да правно лице и његов законски заступник нису осуђивани за неко од

кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није 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 прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

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

4) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона – Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом.

3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И ЧЛ.76. ЗАКОНА

Образац 2

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке добара“ **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ** „– број 1.1.5/2018, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1)Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2)Понуђач 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 је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);

Понуђач уписан у Регистар понуђача **ДА - НЕ**

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. ЗЈН, а да додатне услове испуњавају заједно.

Образац 2.1

ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [навести назив подизвођача] у поступку јавне набавке добара **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ – број 1.1.5/2018**, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач 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) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији).

Место: _____

Подизвођач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

V КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

1. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Одлука о додели уговора биће донета применом критеријума **“најнижа понуђена цена”**. Уговор ће се закључити са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а.

2. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **краћи рок испоруке**. Уколико и рок испоруке буде исти, биће изабрана она понуда у којој је дат **дужи гарантни рок**.

VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара. На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

Било би пожељно да сва документа у понуди буду повезана траком у целину и запечаћена, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу, **„ЕНЕРГЕТИКА“** д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац: са назнаком: **„Понуда за јавну набавку добара ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ - број 1.1.5/2018 - НЕ ОТВАРАТИ”**. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **20.09.2018.године до 10:00 часова**. Јавно отварање понуда вршиће се у **„Енергетика“** д.о.о – дирекција набавке **20.09.2018.године у 10:30 часова**.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

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.

Понуду треба поднети на обрасцима из ове конкурсне документације. 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.

Понуда мора да садржи:

1. Образац понуде, попуњен, потписан и оверен, *Образац 3*
2. Докази испуњености **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке (Изјаве, потписане и оверене) *Образац 2 за понуђаче, Образац 2.1 за подизвођаче*
3. Техничка спецификација (потписана и оверена), *Образац 1*
4. Модел уговора попуњен, потписан и оверен, *Образац 4*
5. Образац структуре цене, потписан и оверен, *Образац 5*
6. Образац трошкова припреме понуде (**није обавезно**), *Образац 6*
7. Образац изјаве о назависној понуди, потписан и оверен, *Образац 7*
8. Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона, потписан и оверен, *Образац 8*
9. Споразум (ако понуду даје група понуђача)
10. Тражено средство обезбеђења за озбиљност понуде

3. ПАРТИЈЕ

Јавна набавка није обликована по партијама.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу, „ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац: са назнаком:

„*Измена понуде за јавну набавку добара - „ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ“ , ЈН бр.1.1.5/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“* или

„*Допуна понуде за јавну набавку добара - „ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ“ , ЈН бр.1.1.5/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“* или

„*Опозив понуде за јавну набавку добара - „ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ“ , ЈН бр.1.1.5/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“* или

„*Измена и допуна понуде за јавну набавку добара - „ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ“ , ЈН бр.1.1.5/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“*”

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

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 (поглавље VII), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VII) 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 IV 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.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити **споразум** којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2) Закона и то:

1) Податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и

2) Опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

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

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Плаћање добара који су предмет ове јавне набавке наручилац ће извршити на текући рачун понуђача, након сваке испоруке и пријема у року од 45 дана од пријема исправног рачуна. Понуда понуђача који буде захтевао уплату аванса, биће одбијена као неприхватљива. Рок, начин и услови плаћања детаљно су регулисани у моделу уговора.

9.3. Захтев у погледу испоруке (рок и место испоруке)

Испорука ће се вршити сукцесивно у складу са потребама наручиоца.

Рок испоруке не може бити дужи од 2 (два) дана од пријема захтева за испоруку - поруџбенице.

Рок се може продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – магацин Наручиоца „ ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о, трошкови испоруке падају на терет изабраног добављача.

9.4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда.

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.

9.5 Захтеви у погледу гаранције и квалитета

Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је **минимално 24 месеца** од тренутка испоруке и датума на рачуну.

Понуђач гарантује квалитет испоручених добара који је прописан техничким нормативима и стандардима предвиђеним за сваки предмет набавке појединачно.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додатну вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додатну вредност.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

11.1 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 вредности 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 важеће понуде. У предметном поступку рок важења понуде износи минимално 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 оквирни споразум благовремено исти не потпише
-уколико понуђач коме је додељен оквирни споразум најкасније до тренутка закључења оквирног споразума не поднесе средство обезбеђења за оквирни споразум, 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 у тренутку 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 властити 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.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику *[путем поште на адресу наручиоца, „ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, електронске поште на и-мејл jnabavka@energetika-kragujevac.com или факсом на број 034/304-783]* тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације **ЈНбр. 1.1.5/2018,**

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је 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.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

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.

15. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које призилазе 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.

16. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

17. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, које има интерес за доделу уговора у поступку јавне набавке и које је претрпело или би могло да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља републичкој комисији. Захтев за заштиту права доставља се непосредно, електронском поштом на е-мејл jnabavka@energetika-kragujevac.com, факсом на број 034/304-783, или препорученом пошиљком са повратницом. Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременом ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузима пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. члана 149. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 (десет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

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 из става 3. и 4. Члана 149. Закона, 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 могао знати приликом подношења претходног захтева.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева за заштиту права.

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

Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.

Подносилац захтева дужан је да на одређен рачун буџета Републике Србије уплати таксу из члана 156. Закона у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. Тачка 6 Закона, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. Закона која садржи следеће елементе:

- да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

- да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.

*Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован;

- износ таксе из члана 156. Закона чија се уплата врши;

- број рачуна: 840-30678845-06

- шифру плаћања 153 или 253;

- позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

- сврха: ЗЗП, назив наручиоца, број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

- корисник: буџет Републике Србије;

- назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

- потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе под тачком 1, осим оних наведених под првом и задњом цртом, за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава)

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други

субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама члана 138.-167. Закона.

18. 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.

19. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је уговор додељен у року од 8 (осам) дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Понуђач којем је уговор додељен у обавези је да достави наручиоцу потписане примерке уговора у року од 5 (три) дана од дана пријема 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.

20. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета јавне набавке из уговора за максимално до 5% укупне вредности уговора под условом да има обезбеђена финансијска средства, при чему укупна вредност повећања уговора не може бити већа од вредности из члана 124а ЗЈН.

21. ОДЛУКА О ОБУСТАВИ ПОСТУПКА

Наручилац може да обустави поступак јавне набавке из објективних и доказивих разлога, који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча или услед којих је престала потреба наручиоца за предметном набавком, због чега се неће понављати у току исте буџетске године, односно у наредних шест месеци.

Наручилац је дужан да своју одлуку о обустави поступка јавне набавке писмено образложи, посебно наводећи разлоге обуставе поступка и упутство о правном леку и да објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници у року од 3 (три) дана од дана доношења одлуке.

Наручилац је дужан да у одлуци о обустави поступка јавне набавке одлучи о трошковима припремања понуда из чл.88 став 3 овог закона.

Образац 3

VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку мале вредности :
“ **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ**“ број 1.1.5/2018

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:	
	Процент 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:	
	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:	
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) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ “ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ“

Рок важења понуде:(60) дана од дана отварања понуде
Понуђена цена: Уговор се закључује са понуђачем који достави понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а	УКУПНО дин.без ПДВ-а ПДВ дин УКУПНО дин. са ПДВ-ом Уговор се закључује са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а
Рок плаћања	Наручилац се обавезује да плаћање изврши у року од 45 дана од пријема исправне фактуре.
Гаранције	Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је (минимално 24) месеца од дана извршене испоруке.
Рок испоруке	Рок испоруке је(не дужи од 2) дана од дана издавања писаног захтева- поруџбенице .
Место испоруке добара:	Магацин Наручиоца „ ЕНЕРГЕТИКА“ д.о.о

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.

Образац 4.

УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ

Закључен између :

ЕНЕРГЕТИКА д.о.о са седиштем у Крагујевцу улица Косовска 4А
ПИБ: 101576503 Матични број: 17006100 Телефон: 034/ 304 783
Телефакс: 034 /304 783, кога заступа **Милан Ђировић** дипл.инж.маш.
(у даљем тексту: **Наручилац**)

и

.....
са седиштем у, улица, ПИБ:.....
Матични број:
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: **Испоручилац**),

(Понуђач наступа са подизвођачем, ул
из, који ће делимично извршити предметну набавку, у
делу:.....)

Члан 1.

Стране у уговору сагласно констатују:

-да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015; удаљем тексту: Закон) спровео отворени поступак јавне набавке , број 1.1.5/2018 – „**ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ**“ са циљем закључења уговора до утрошка укупне уговорене вредности или до истека уговора у периоду од једне године од тренутка потписивања уговора од стране овлашћених лица обе уговорне стране, у зависности од тога шта пре наступи;

-да је Наручилац донео Одлуку о додели уговора број _____ од _____, у складу са којом се закључује овај уговор између Наручиоца и Испоручиоца;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр _____ од _____ која чини саставни део овог уговора (у даљем тексту: Понуда)

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ** у складу са техничком спецификацијом .

Цена

Члан 3.

Укупна уговорена вредност добара утврђена је према јединичним ценама из Понуде Испоручиоца, а у свему у складу са захтевима Наручиоца из спецификације у конкурсној документацији, а иста износи:

Динара без ПДВ-а

У цену из става 1 урачунати су сви трошкови Испоручиоца на паритету - Есо магацин Наручиоца, Крагујевац, Косовска 4А, а није урачунат порез на додатну вредност, који пада на терет Наручиоца.

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током извршења уговорних обавеза.

Уговорне стране су сагласне да у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења овог уговора без претходног спровођења поступка јавне набавке могу повећати обим предмета набавке, с тим да се уговорена вредност може повећати максимално до 5 % укупне вредности из става 1. овог члана.

У случају из претходног става стране из Уговора ће закључити анекс овог уговора којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

Средства за реализацију овог Уговора обезбеђена су у складу са програмом пословања и финансијским планом Наручиоца .

Начин и услови плаћања

Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

1. да се обрачун вредности испоручене количине добара врши по јединичним ценама из понуде и стварно испорученој количини добара, не пре истека рока из члана 10. у којем се може ставити приговор на квалитет;
2. да Испоручилац достави Наручиоцу фактуру;
3. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручену количину добара по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана пријема исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 10. овог уговора;

Средство обезбеђења

Члан 5.

Понуђач коме је додељен уговор, је дужан да у тренутку 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 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.

Начин,место испоруке добара

Члан 6.

Испорука предметних добара ће се вршити сукцесивно у складу са потребама Наручиоца у року од (не дужем од 2) дана од слања писаног захтева - поруџбенице .

Наручилац задржава право да зависно од својих потреба наручи већу или мању количину добара од планираних или да нека добра уопште не наручи. Исто тако Наручилац задржава право да, зависно од својих потреба, наручи и друга добра која спадају у предметну набавку, а нису наведена у спецификацији, по малопродајним ценама Испоручиоца из званичног ценовника , с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорене вредности .

Рок испоруке се може продужити у посебним случајевим када испорука добављача зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима.

Место испоруке – Магацин Наручиоца предметних добара –ЕНЕРГЕТИКА д.о.о.

Утврђивање квантитета,квалитета и одговорности

Члан 7.

Испоручилац се обавезује да испоручи добра уговореног квалитета, сагласно прописима и стандардима, као и да их декларише према важећим прописима, **да уз добра достави атесте и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добара, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

Набавка ради покрића

Члан 8.

У случају када Испоручилац не изврши испоруку робе на време по плану Наручиоца, Наручилац има право да изврши набавку робе ради покрића од другог добављача, а Испоручилац је у обавези да надокнади евентуалну разлику у цени.

Члан 9.

Гарантни рок за испоручена добра износи (минимум 24) месеца од дана извршене испоруке и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак (скривени недостаци) или изврши замену рекламираног добра и то у року од 3 дана од пријема исте.

Уколико Испоручилац не изврши своју уговорну обавезу из претходног става Наручилац има право да једнострано раскине овај уговор.

Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

Члан 10.

Квалитативан и квантитативан пријем добара извршиће се на месту испоруке, при чему отпремницу потврђује својим потписом овлашћени представник Наручиоца.

Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа и утврди да ли одговарају условима уговора, а уколико констатује да иста имају недостатке и не одговарају уговору, да о њима писмено обавести Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони или изврши замену добра о свом трошку у року од 3 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручена добра не одговарају уговореном квалитету Наручилац има право да их не прими и врати Испоручиоцу и да по овом основу изврши смањење укупне уговорене цене.

Све трошкове који због враћања добара настану сносиће Испоручилац.

Виша сила

Члан 11.

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. Уговорна страна погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе. Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти као и друге околности настале после закључења уговора за које Уговорна страна докаже да није могла спречити, отклонити или избећи, а због чијег наступања је закаснила са испуњењем обавеза или није могла испунити своју обавезу.

Уколико наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних уговором, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Раскид уговора

Члан 12.

У случају једностраног раскида уговора због неиспуњења обавезе друге уговорне стране, уговорна страна која намерава да раскине уговор ће другој уговорној страни доставити у писменој форми обавештење о разлозима за раскид уговора и оставити накнадни примерени рок за испуњење обавеза.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу, ни у датом року из претходног става, уговор се сматра раскинутим.

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.

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

Прелазне и завршне одредбе

Члан 13.

Уговорне стране су сагласне да, у складу са одредбама члана 436. став 2. Закона о облигационим односима, Испоручилац нема права да изврши пренос потраживања на трећа лица без сагласности Наручиоца.

Члан 14.

Све евентуалне спорове који настану у извршењу овог Уговора, уговорне стране ће настојати да споразумно реше. Уколико то није могуће, спор ће се решавати преко стварно надлежног суда у Крагујевцу.

Члан 15.

На све оно што није регулисано овим уговором примењиваће се Закон о облигационим односима, Опште узансе за промет робом и други важећи прописи.

Члан 16.

Све измене и допуне овог уговора важе само ако су начињене у писменој форми и потписане од обе уговорне стране.

Члан 17.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од овлашћених лица испред обе уговорне стране.

Члан 18.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих свакој уговорној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инж.маш.

Напомена:

- Модел уговора, понуђач попуњава у складу са понудом, оверава печатом и потписом, чиме потврђује да прихвата 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 референце.
- 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.

Образац 5

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ

Ред. бр.	Назив добра:	<i>ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ</i>
1	<i>УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А</i>	
2	<i>СТОПА ПДВ-а</i>	
3	<i>ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену</i>	
4	<i>УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом</i>	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

- под тачком 1. понуђач уписује укупну цену без ПДВ-а из *Обрасца 1*
- под тачком 2. понуђач уписује стопу ПДВ-а
- под тачком 3. понуђач уписује ПДВ-а на укупну цену
- под тачком 4. понуђач уписује укупну цену са ПДВ-ом

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

Цене дате у понуди су фиксне и не могу се мењати.

Понуђач је обавезан да попуни све елементе из обрасца структуре цене у табели и образац структуре цене потпише, овери печатом, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

Датум:

Одговорно лице:

М.П.

Напомена:

Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

Образац 6

X ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, прилажемо структуру трошкова како следи у табели:

<i>ВРСТА ТРОШКА</i>	<i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i>
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

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 обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке „ **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ** “, бр. **1.1.5/2018** поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац 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.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Образац 8

XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке добра - **ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ бр. 1.1.5/2018**, поштовао је 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 .

Датум

Понуђач

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

XIII МЕНИЧНА ПИСМА – ОВЛАШЋЕЊА

Образац 9

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ за озбиљност понуде

На основу Закона о меници и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета,

ДУЖНИК: Пун назив и седиште: _____
ПИБ: _____, Матични број: _____
Текући рачун: _____ код: _____ (назив банке),

Издаје

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ

КОРИСНИК: Пун назив и седиште: Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац
(поверилац) ПИБ: 101576503, Матични број: 17006100
Текући рачун: 160-1999-93 код: Intesa banca,

Предајемо Вам 1 (једну) потписану и оверену, бланко соло меницу, сер. бр. _____ као средство финансијског обезбеђења и Овлашћујемо Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, као Повериоца, да предату меницу може попунити до максималног износа од _____ динара (и словима _____), по Понуди бр. _____ од _____ године као средство финансијског обезбеђења за **за озбиљност понуде** у јавној набавци број **1.1.5/2018 – ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ** у вредности од **10% вредности понуде** без ПДВ-а .

Овлашћујемо Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, као Повериоца да у складу са горе наведеним условом, изврши наплату доспелих хартија од вредности – бланко соло менице, **безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова**, вансудски ИНИЦИРА наплату – издавањем налога за наплату на терет текућег рачуна Дужника бр. _____ код _____ (Назив банке) а у корист текућег рачуна Повериоца бр. **160-1999-93** код **Intesa banca**.

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

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника
_____ (унети име и презиме овлашћеног лица).

Ово менично писмо – овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

Прилог: - картон депонованих потписа, захтев за регистрацију/брисање менице

Место и датум издавања Овлашћења:

ДУЖНИК – ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

МП _____

Потпис овлашћеног лица

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ за добро извршење посла

На основу Закона о меници и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета,

ДУЖНИК: Пун назив и седиште: _____
ПИБ: _____, Матични број: _____
Текући рачун: _____ код: _____ (назив банке),

Издаје

**МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ
ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ**

КОРИСНИК: Пун назив и седиште: Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац
(поверилац) ПИБ: 101576503, Матични број: 17006100
Текући рачун: 160-1999-93 код: Intesa банка,

Предајемо Вам 1 (једну) потписану и оверену, бланко соло меницу, сер. бр. _____ као средство финансијског обезбеђења и Овлашћујемо Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, као Повериоца, да предату меницу може попунити до максималног износа од _____ динара (и словима _____), по Уговору бр. _____ од _____ године као средство финансијског обезбеђења за **добро извршење посла** у јавној набавци број **1.1.5/2018 – ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ГРЕЈАЊЕ** у вредности од **10% уговорене вредности** без ПДВ-а, уколико дужник не изврши уговорене обавезе у предвиђеном року.

Издата Бланко соло меница сер.бр. _____ може се поднети на наплату у року доспећа утврђеном Уговором бр. _____ од _____ године тј. најкасније до истека рока од **30 (тридесет) дана од уговореног рока за завршетак испоруке** с тим да евентуални продужетак рока за завршетак испоруке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за завршетак испоруке .

Овлашћујемо Енергетика д.о.о., Косовска 4А, 34000 Крагујевац, као Повериоца да у складу са горе наведеним условом, изврши наплату доспелих хартија од вредности – бланко соло менице, **безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова**, вансудски ИНИЦИРА наплату – издавањем налога за наплату на терет текућег рачуна Дужника бр. _____ код _____ (Назив банке) а у корист текућег рачуна Повериоца бр. **160-1999-93** код **Intesa banca**.

Меница је важећа и у случају да у току трајања реализације наведеног уговора дође до промена овлашћених за заступање правног лица, промена лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промена печата, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника и других промена од значаја за правни промет.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника
_____ (унети име и презиме овлашћеног лица).

Ово менично писмо – овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

Прилог: - картон депонованих потписа, захтев за регистрацију/брисање менице

Место и датум издавања Овлашћења:

ДУЖНИК – ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

МП _____

Потпис овлашћеног лица