



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: 95/2019

Датум: 04.11.2019. године

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА :

ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА

Цевоводи, цевни системи, цеви, омотачи цеви и
сродни артикли – ОРН 44160000

Врста поступка: Отворени поступак који се спроводи ради
закључења оквирног споразума

Број јавне набавке: 1.1.14/2019.године

	ДАТУМ И ВРЕМЕ:
Објављено на порталу ЈН	04.11.2019 год
Крајњи рок за доставу понуда	05.12.2019. године до 10:00 ч
Јавно отварање понуда	05.12.2019. године у 10:30 ч

КРАГУЈЕВАЦ, новембар 2019. године

Укупан број страна документације: 71

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: 446/19 од 24.10.2019. године) и Решења о образовању Комисије за јавну набавку (број: 447/19 од 24.10.2019. године), припремљена је Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку добара “ **ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА** „ број 1.1.14/2019, ради закључења оквирног споразума .

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
за јавну набавку „ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА„ број
1.1.14/2019

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	13
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	13
V	Критеријум за избор најповољније понуде	16
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	16
VII	Образац понуде	26
VIII	Модел оквирног споразума/уговора	30/35
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	40
X	Образац трошкова припреме понуде	63
XI	Образац изјаве о независној понуди	64
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	65
XIII	Референтна листа	66
XIV	Потврда референтног наручиоца	67
XV	Менична овлашћења	68

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 јавне набавке**, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке у циљу закључења оквирног споразума .

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке је набавка **добара – ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА** описане у техничкој спецификацији, која је саставни део конкурсне документације.
Цевоводи ,цевни системи , цеви , омотачи цеви и сродни артикли – ОРН 44160000

4. Партије

Јавна набавка није обликована по партијама

5. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради **закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период од једне године на вредност од 7.200.000,00 динара без ПДВ-а**

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

fax: 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

Предмет техничке спецификације су : Предизоловане челичне бешавне/шавне цеви (**цеви DN125 и већег пречника су шавне , мањег пречника су бешавне**) за проток флуида , као и предизоловани лукови (**са стандардним крацима**) ,обложени полиуретанском изолационом пеном, упаковани у спољну заштитну цев . Термоскупљајуће спојнице за заштиту цевних спојева ,израђене од полиетилена високе густине ПЕХД .Завршне капе и гумени прстенови за пролаз кроз зид су од термоскупљајућег полиетилена . Копензациони јастуци служе за прихватање дилатација на предизолованим луковима код Л, З и У-компензатора , рачвама , редуccionим и завршним спојницама , запорним арматурама , као и на највишим и на најнижим тачкама .

Квалитет према стандардима:

SRPS EN 253: 2012 за предизоловане цеви

SRPS EN 448:2012 за предизоловане фитинге

SRPS EN 488: 2012 за предизоловане вентиле

SRPS EN 489: 2012 за предизоловане спојнице

Уз Понуду доставити:

- Каталог , извод из каталога или технички лист са упуством за складиштење
- Копију уверења/сертификата 3.1 сагласно европском стандарду EN 10204:2004

При испоруци доставити :

- Уз сваку испоруку из предметне спецификације доставити сертификате о завршном контролисању ,издате од акредитоване контролне организације према стандарду ISO/IEC 17020

Р.б	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	Јед. мере	Количина
1	2	3	4
1.	EKSPANZIONI JASTUK 360X40X1000 Компензациони јастуци служе за прихватање дилатација предизолованих цевовода код L-, Z- и U-компензатора, рачвама, редуccionим и завршним спојницама, запорним арматурама, као и на највишим и на најнижим тачкама.	КОМ	100
2.	EKSPANZIONI JASTUK 480X40X1000 8г Компензациони јастуци служе за прихватање дилатација предизолованих цевовода код L-, Z- и U-компензатора, рачвама, редуccionим и завршним спојницама, запорним арматурама, као и на највишим и на најнижим тачкама.	КОМ	100
3.	GREDDICE PUR 1000X100X100 Набавка и уградња гредица од екструдиране тврде пене (дим. 0,1x0,1x1,0м), које се постављају као подметач приликом монтаже цеви вреловода.	КОМ	300
4.	GREDDICE PUR 500X100X100 Набавка и уградња гредица од екструдиране тврде пене (дим. 0,1x0,1x0,5м), које се постављају као подметач приликом монтаже цеви вреловода.	КОМ	50
5.	MASA ZA NALIVANJE PHD SPOJNICA - SVETLA KOMPONENTA Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице и служи за наливање термоскупљајућих спојница.	KG	100
6.	MASA ZA NALIVANJE PHD SPOJNICA - TAMNA KOMPONENTA Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице и служи за наливање термоскупљајућих спојница.	KG	100
7.	MASTIK TRAKA Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице који има улогу лепка за спојницу.	М	30
8.	PHD SPOJNICA Ø114.3X3.6X200 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	12
9.	PHD SPOJNICA Ø139.7X3.6X225 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	8
10.	PHD SPOJNICA Ø168.3X4X250 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	8

11.	PHD SPOJNICA Ø219.1X4.5X315 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	8
12.	PHD SPOJNICA Ø26.9X2.6X90 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	16
13.	PHD SPOJNICA Ø273X5X400 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	8
14.	PHD SPOJNICA Ø48.3X2.6X110 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	16
15.	PREDIZ. CEV Ø114.3X3.6X200 DN100 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	168
16.	PREDIZ. CEV Ø139.7X3.6X225 DN125 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	120
17.	PREDIZ. CEV Ø168.3X4.5X250 DN150 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	36
18.	PREDIZ. CEV Ø219.1X4.5X315 DN200 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48
19.	PREDIZ. CEV Ø26.9X2.6X90 DN20 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	96
20.	PREDIZ. CEV Ø273X5X400 DN250 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48
21.	PREDIZ. CEV Ø33.7X2.6X90 DN25 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	180

22.	PREDIZ. CEV Ø42.4X2.6X110 DN32 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	108
23.	PREDIZ. CEV Ø48.3X2.6X110 DN40 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	168
24.	PREDIZ. CEV Ø60.3X2.9X125 DN50 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48
25.	PREDIZ. CEV Ø76.1X2.9X140 DN65 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48
26.	PREDIZ. CEV Ø88.9X3.2X160 DN80 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48
27.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø114X3.6X200 DN100 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
28.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø273X5X400 DN250 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
29.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø323.9X5.6X450 DN300 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
30.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø33.7X2.6X90 DN25 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1

31.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø60.3X2.9X125 DN50 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
32.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø76.1X2.9X140 DN65 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
33.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø88.9X3.2X160 DN80 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
34.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø26.9X2.6X90 DN20 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
35.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø42.4X2.6X110 DN32 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
36.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø48.3X2.6X110 DN40 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1
37.	PREDIZ. LUK 90° Ø139.7X3.6X225 DN125 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	5
38.	PREDIZ. LUK 90° Ø114.3X3.6X200 DN100 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	4

39.	PREDIZ. LUK 90° Ø219.1X4.5X315 DN200 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	2
40.	PREDIZ. LUK 90° Ø26.9X2.6X90 DN20 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	10
41.	PREDIZ. LUK 90° Ø48.3X2.6X110 DN40 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	8
42.	PREDIZ. LUK 90° Ø60.3X2.9X125 DN50 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	10
43.	PREDIZ. LUK 90° Ø76.1X2.9X140 DN65 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	10
44.	PREDIZ. LUK 90° Ø88.9X3.2X160 DN80 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	10
45.	PREDIZ. PARALEL RACVA Ø114.3/Ø60.3 DN100/DN50 Предизоловани паралелни огранак са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане рачве СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	2
46.	PREDIZ. PARALEL RACVA Ø114.3/Ø88.9 DN100/DN80 Предизоловани паралелни огранак са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане рачве СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	2

47.	PREDIZ. PARALEL RACVA Ø139.7/Ø114.3 DN125/DN100 Предизоловани паралелни огранак са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане рачве СРПС ЕН 448:2012.	KOM	2
48.	PREDIZ. PARALEL RACVA Ø168.3/Ø60.3 DN150/DN50 Предизоловани паралелни огранак са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане рачве СРПС ЕН 448:2012.	KOM	2
49.	PREDIZ. VENTIL Ø114.3 DN100 Предизоловани вентили са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане вентиле СРПС ЕН 488:2012.	KOM	4
50.	PREDIZ. VENTIL Ø76.1 DN65 Предизоловани вентили са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане вентиле СРПС ЕН 488:2012.	KOM	2
51.	PREDIZ. VENTIL Ø88.9 DN80 Предизоловани вентили са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане вентиле СРПС ЕН 488:2012.	KOM	2
52.	PROLAZ KROZ ZID Ø114.3X3.6X200 Гумени прстен за пролаз кроз зид сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	10
53.	PROLAZ KROZ ZID Ø168.3X4X250 Гумени прстен за пролаз кроз зид сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	8
54.	PROLAZ KROZ ZID Ø219.1X4.5X315 Гумени прстен за пролаз кроз зид сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	8
55.	PROLAZ KROZ ZID Ø273X5X400 Гумени прстен за пролаз кроз зид сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	20
56.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN100/200 ZA PHD SPOJNICU Ø114.3X3.6X200 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	KOM	2
57.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN125/225 ZA PHD SPOJNICU Ø139.7X3.6X225 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	KOM	2
58.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN150/250 ZA PHD SPOJNICU Ø168.3X4X250 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	KOM	2

59.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN200/315 ZA PHD SPOJNICU Ø219.1/X4.5X315 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	8
60.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN25/90 ZA PHD SPOJNICU Ø33.7X2.6X90 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2
61.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN250/400 ZA PHD SPOJNICU Ø273x5X400 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	10
62.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN300/450 ZA PHD SPOJNICU Ø323.9X5.6X450 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	16
63.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN32/110 ZA PHD SPOJNICU Ø42.4X2.6X110 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2
64.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN350/500 ZA PHD SPOJNICU Ø355.6X500 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	16
65.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN40/110 ZA PHD SPOJNICU Ø48.3X2.6X110 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2
66.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN50/125 ZA PHD SPOJNICU Ø60.3X2.9X125 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2
67.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN65/140 ZA PHD SPOJNICU Ø76.1X2.9X140 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2
68.	TERMOSKUPLJAJUCI RUKAVAC DN80/160 ZA PHD SPOJNICU Ø88.9x3.2X160 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2
69.	ZAVRSNA KAPA Ø114.3X3.6X200 DHEC2600 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	8
70.	ZAVRSNA KAPA Ø139.7X3.6X225 DHEC2630 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	20
71.	ZAVRSNA KAPA Ø168.3X4X250 DHEC2700 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	20
72.	ZAVRSNA KAPA Ø219.1X4.5X315 DHEC2800 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	16
73.	ZAVRSNA KAPA Ø26.9X2.6X90 DHEC2000 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	24
74.	ZAVRSNA KAPA Ø273X5X400 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	16

75.	ZAVRSNA KAPA Ø323.9X5.6X450 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	8
76.	ZAVRSNA KAPA Ø33.7X2.6X90 DHEC2100 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	16
77.	ZAVRSNA KAPA Ø355.6X500 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	2
78.	ZAVRSNA KAPA Ø42.4X2.6X110 DHEC2200 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	10
79.	ZAVRSNA KAPA Ø48.3X2.6X110 DHEC2300 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	10
80.	ZAVRSNA KAPA Ø60.3X2.9X125 DHEC2300 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	10
81.	ZAVRSNA KAPA Ø76.1X2.9X140 DHEC2400 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	10
82.	ZAVRSNA KAPA Ø88.9X3.2X160 DHEC2500 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	KOM	10

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 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, с тим да се укупан износ набављених добара може креирати у оквиру уговорене вредности од 7.200.000 динара без ПДВ-а.

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

1.1 Обавезни услови (члан 75):

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. став 1. тачка 1) Закона);

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

2. Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као чланови организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине , кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. став 1. тачка 2) Закона);

Доказ: Потврда надлежног суда или надлежне полицијске управе.

- 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 није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; (Ако уверењем Основног суда нису обухваћена кривична дела за које је надлежан Виши суд, потребно је доставити и уверење Вишег суда за кривична дела за која је надлежан Виши суд)
- 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано 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.

Доказ за: Предузетнике и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП -а, којим се потврђује да предузетник/ физичко лице није осуђиван/о 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.

Напомена: Доказ не може бити старији од 2 (два) месеца пре отварања понуда.

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. став 1. тачка 4) Закона);

Доказ за: Правна лица и предузетнике:

А) Уверење Пореске управе Министарства финансија Републике Србије (за порезе, доприносе и друге јавне дажбине)

Б) Уверење надлежне локалне самоуправе – града/општине (за изворне локалне јавне приходе), или

В) Потврде надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације и да му је отписан дуг или да има репрограмиран порески дуг који редовно плаћа.

Доказ за: Физичка лица

А) Уверење Пореске управе Министарства финансија Републике Србије (за порезе, доприносе и друге јавне дажбине)

Б) Уверење надлежне локалне самоуправе – града/општине (за изворне локалне јавне приходе).

Напомена: Доказ не може бити старији од 2 (два) месеца пре отварања понуда.

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

У овој јавној набавци није потребна.

5. Понуђач је дужан да при састављању понуде достави Изјаву у којој изричито наводи да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. став 2. Закона).

Доказ: Образац 7 - Изјава о поштовању обавеза

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

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

1.2 Додатни услови (члан 76):

Пословни и финансијски капацитет – ДОКАЗИ

- **Понуђачи морају доказати** да су у 2017 , 2018. и текућој 2019. години вршили испоруку предметних добара . Укупна вредност у референтној листи не може бити мања од 7.000.000,00 динара без ПДВ-а

Доказ:

- **Референтна листа** понуђача за извршене испоруке предметних добара ,Образац 8
- **Попуњене и потписане потврде од стране референтних наручиоца о извршеној испоруци - Образац 9**

НАПОМЕНЕ:

1. Уколико се понуда подноси са подизвођачем:

Понуђач је дужан да за подизвођаче уз понуду достави доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4), а доказ о испуњености услова из члана 75. става 1. Тачке 5) ЗЈН (дозвола надлежног органа) на начин одређен конкурсном документацијом 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.

2. Уколико понуду подноси група понуђача:

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) и става 2. ЗЈН, на начин одређен конкурсном документацијом. Доказ из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да достави понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова .

Додатни услове из члана 76. ЗЈН и из конкурсне документације понуђачи из групе понуђача испуњавају заједно, осим ако у конкурсној документацији у поглављу којим се дефинише доказивање испуњеност додатних услова није другачије прописано.

Достављање доказа

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, ако је у понуди навео на којој интернет страници су ти подаци доступни.

Понуђач/Подизвођач који су регистровани у регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе из члана 75. став 1. тачка 1) до 3) већ уместо истих достављају фотокопију Решења о упису у регистар понуђача.

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

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 .

V КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

1. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА И УГОВОРА ИЗ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Одлука о додели оквирног споразума биће донета применом критеријума **“најнижа понуђена цена”**.

Оквирни споразум ће се закључити са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а.

Уговори или наруџбенице ће бити додељени **директним методом** из овог оквирног споразума, односно биће додељени директно понуђачу са којим је закључен оквирни споразум .

2. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА 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** .

Ако су и након примене резервног критеријума, понуде исто рангиране, наручилац ће оквирни споразум доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати жребање. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку понуђену цену. Жребање ће наручилац извршити јавно , у присуству понуђача , и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима , исте величине и боје, и ставити у кутију одакле ће извући само један папир . Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен оквирни споразум . Понуђачима који не присуствују овом поступку , наручилац доставља записник о извлачењу путем жреба .

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 - ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА број 1.1.14/2019 - НЕ ОТВАРАТИ**“. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **05.12.2019.године до 10:00 часова**. Јавно отварање понуда вршиће се у „Енергетика“ д.о.о – дирекција набавке **05.12.2019.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 неблагоприятном.

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

Понуда мора да садржи:

1. Техничку спецификацију, потписана , *Образац 1*
2. Образац понуде, попуњен , потписан , *Образац 2*
3. Докази испуњености **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке
4. Модел оквирног споразума , попуњен, потписан , *Образац 3*
5. Модел уговора , попуњен, потписан , *Образац 3.1*
6. Образац структуре цене, попуњен, потписан , *Образац 4*
7. Образац трошкова припреме понуде (**није обавезно**), *Образац 5*
8. Образац изјаве о независној понуди, потписан и оверен, *Образац 6*
9. Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона, потписан и оверен, *Образац 7*
10. Споразум (ако понуду даје група понуђача)
11. Технички каталог, извод из каталога ,технички лист са упуством за складиштење
12. Копију уверења/сертификата 3.1 сагласно европском стандарду EN 10204:2004
13. Средства обезбеђења за озбиљност понуде
14. Референтну листу понуђача за извршене испоруке добара који су предмет јавне набавке, *Образац 8*
15. Потврде референтних наручилаца , *Образац 9*

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 знаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара- „ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА “ , ЈН бр.1.1.14/2019 -„ НЕ ОТВАРАТИ „ или
„Допуна понуде за јавну набавку добара,- „ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА“ , ЈН бр.1.1.14/2019 - „НЕ ОТВАРАТИ“ или
„Опозив понуде за јавну набавку добара,- „ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА“ , ЈН бр.1.1.14/2019 -„ НЕ ОТВАРАТИ“ или
„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара,„ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА “ , ЈН бр.1.1.14/2019 - „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 испоруке по сваком потписаном уговору/наруџбеници из оквирног споразума у року од **45 дана** од дана издавања рачуна.

Понуда понуђача који буде захтевао уплату аванса, биће одбијена као неприхватљива.

Рок, начин и услови плаћања детаљно су регулисани у моделу оквирног споразума.

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

Испорука ће се вршити сукцесивно по потреби Наручиоца у року не дужем од **7 (седам) дана** од дана издавања наруџбенице/потписаног уговора.

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 12 месеци** од тренутка испоруке и датума на рачуну по сваком потписаном уговору/наруџбеници.

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 додату 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 додату 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 Средства обезбеђења

-Средство обезбеђења за озбиљност понуде

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

Меница мора бити печатом оверена и потписана.

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да попуни на износ од 10% од процењене вредности јавне набавке без ПДВ, као и да меницу може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима поднети на наплату. Менично овлашћење мора важити најмање колико и важење понуде. У предметном поступку рок важења понуде износи 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 не потпише оквирни споразум ;
- уколико понуђач коме је додељен оквирни споразум најкасније до тренутка закључења оквирног споразума не поднесе средство обезбеђења за **оквирни споразум** (добро извршење посла) , у складу са захтевима из конкурсне документације.

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

-Средство обезбеђења за оквирни споразум

-за добро извршење посла: Понуђач се обавезује да приликом закључења оквирног споразума, преда Наручиоцу 1(једну) бланко потписану сопствену меницу са картоном депонованих потписа, захтевом за регистрацију менице и меничним овлашћењем за њену реализацију на износ од 10% од вредности оквирног споразума без ПДВ-а.

Меница мора бити печатом оверена и потписана.

Уколико изабрани Понуђач не буде извршавао своје обавезе у роковима, на начин и под условима предвиђеним оквирним споразумом , као и да одбије да потпише појединачне уговоре из оквирног споразума, Наручилац може реализовати меницу .

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да реализује на износ од 10% од вредности оквирног споразума 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 важења Оквирног споразума .

По закону о јавним набавкама средство обезбеђења траје најмање онолико колико је предвиђено трајање обавезе понуђача која је предмет обезбеђења и не може се вратити понуђачу пре истека рока трајања, изузев ако је понуђач у целини извршио своју обезбеђену обавезу.

Уколико изабрани понуђач не достави Наручиоцу наведену меницу, до момента закључења оквирног споразума, Наручилац има право да реализује меницу дату као средство обезбеђења за озбиљност понуде.

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. 1.1.14/2019,**

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. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. овог закона;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ може бити:

- 1) Правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа.
- 2) Исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза.
- 3) Исправа о наплаћеној уговорној казни.
- 4) Рекламација потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року.
- 5) Извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором.
- 6) Изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условом предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи.
- 7) Доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из става 3. тачка 1) члана 82. Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

Наручилац може поступити на наведене начине и у случају заједничке понуде групе понуђача уколико утврди да постоје напред наведени докази за једног или више чланова групе понуђача.

Ако предмет јавне набавке није истоврстан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, наручилац ће захтевати додатно обезбеђење испуњења уговорних обавеза а то је бланко потписана сопствена меница са картоном депонованих потписа и овлашћење за њихову реализацију на износ од 15% од уговорене цене без ПДВ-а на име додатног обезбеђења испуњења уговорних обавеза.

18. 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 jnbavka@energetika-kragujevac.com, факсом на број 034/304-783, или препорученом поштом 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.

19. 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.

20. 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.

21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ ОКВИРНИ СПОРАЗУМ БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац ће оквирни споразум о јавној набавци доставити понуђачу којем је додељен у року од 8 (осам) дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права. У случају поднетих захтева за заштиту права рокови се продужавају до окончања ових поступака. Оквирни споразум дефинише Наручилац у складу са моделом Оквирног споразума који се налази у прилогу предметне конкурсне документације

Понуђач којем је оквирни споразум додељен у обавези је да достави наручиоцу потписане примерке у року од 5 (пет) дана од дана пријема оквирног споразума.

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

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

22. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

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

Образац 2**VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку :
„ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА “ број 1.1.14/2019

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Врста правног субјекта (заокружити):	1) Физичко лице
	2) Правно лице а) микро б) мало в) средње г) велико
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 “ ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА “

Рок важења понуде: (60) дана од дана отварања понуде
Понуђена цена: Оквирни споразум 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 Оквирни споразум се закључује са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а
Рок плаћања	Наручилац се обавезује да плаћање изврши након испоруке по сваком потписаном уговору/наруџбеници из оквирног споразума и издавања рачуна у року од 45 дана .
Гаранције	Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је (минимално 12) месеци од тренутка испоруке .
Рок испоруке	Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (максимално 7) дана од дана издавања наруџбенице/потписаног уговора
Место испоруке добара:	Магацин ЕНЕРГЕТИКЕ д.о.о ,Косовска 4А, Крагујевац

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде за сваку партију посебно.

Образац 3

ОКВИРНИ СПОРАЗУМ

ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА

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 **бр.1.1.14/2019– ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА** са циљем закључивања оквирног споразума са једним понуђачем на период од једне године;

-да је Наручилац донео Одлуку о закључивању оквирног споразума број од, у складу са којом се закључује овај оквирни споразум између Наручиоца и Испоручиоца ;

-да је Испоручилац доставио Понуду бр..... од....., која чини саставни део овог оквирног споразума (у даљем тексту: Понуда Испоручиоца);

-овај оквирни споразум не представља обавезу Наручиоца на закључивање уговора о јавној набавци или издавање наруџбенице о јавној набавци Испоручиоцу;

-обавеза настаје закључивањем сваког појединачног уговора или издавањем наруџбенице о јавној набавци Испоручиоцу , на основу овог оквирног споразума;

ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 2.

Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључивање појединачних уговора о јавној набавци добара између Наручиоца и Испоручиоца, или издавање наруцбенице о јавној набавци Испоручиоцу, у складу са условима из конкурсне документације за ЈН број **1.1.14/2019 – ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА**, Понудом Испоручиоца, одредбама овог оквирног споразума и стварним потребама Наручиоца.

Детаљна спецификација добара, са јединичним ценама, дата је у прилогу овог оквирног споразума и чини његов саставни део.

Добра наведена у спецификацији су оквирна, док ће се стварне количине дефинисати појединачним уговорима/наруцбеницама о јавној набавци.

ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 3.

Овај оквирни споразум се закључује на период од 1 (једне) године, а ступа на снагу даном обостраног потписивања.

Током периода важења овог оквирног споразума предвиђа се закључивање више појединачних уговора/наруцбеница, у зависности од стварних потреба Наручиоца.

ВРЕДНОСТ

Члан 4.

Укупна вредност овог оквирног споразума износи :

7.200.000,00 динара, без урачунатог ПДВ-а.

Јединичне цене су исказане у Понуди Испоручиоца без ПДВ-а.

У цену су урачунати сви трошкови које Испоручилац има при реализацији предметне јавне набавке, ПДВ ће се регулисати сходно законским прописима из дате области.

Цене су фиксне и не могу се мењати за све време важења оквирног споразума.

Обрачун и плаћање испоручених добара у сваком конкретном случају, на основу закључених појединачних уговора о јавној набавци, или издатих наруцбеница о јавној набавци Испоручиоцу, вршиће се на основу јединичних цена из техничке спецификације.

Укупна вредност обрачунатих и испоручених добара по свим појединачним уговорима/наруцбеницама не може прећи укупну вредност из става 1. овог члана.

Стране из Оквирног споразума су сагласне да се у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, без претходног спровођења поступка јавне набавке, може повећати обим предмета набавке из закљученог појединачног уговора, стим да укупно повећање обима предмета јавне набавке из свих потписаних појединачних уговора може бити максимално до 5% укупне вредности Оквирног споразума.

У случају из претходног става, уговорне стране ће закључити анекс појединачног уговора, којим ће регулисати повећање уговорене вредности.

СРЕДСТВО ОБЕЗБЕЂЕЊА

Члан 5.

Средстава обезбеђења за оквирни споразум

- за добро извршење посла: Испоручилац се обавезује да приликом закључења оквирног споразума, преда Наручиоцу 1(једну) бланко потписану сопствену меницу са картоном депонованих потписа, захтевом за регистрацију менице и меничним овлашћењем за њену реализацију на износ од **10%** од вредности оквирног споразума без ПДВ-а. Меница мора бити печатом оверена и потписана.

Уколико Испоручилац не буде извршавао своје обавезе у роковима, на начин и под условима предвиђеним оквирним споразумом/сваким појединачним уговором, као и да одбије да потпише појединачне уговоре из оквирног споразума, Наручилац може реализовати меницу.

Меничним овлашћењем овластити наручиоца да меницу може да реализује на износ од 10% од вредности оквирног споразума 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 важења Оквирног споразума.

НАЧИН И УСЛОВИ ЗАКЉУЧИВАЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА

Члан 6.

Након ступању на снагу Оквирног споразума, када настане потреба за предметом набавке, Наручилац ће писаним путем упутити позив Испоручиоцу за закључење уговора/наруцбенице о јавној набавци са тачном спецификацијом, количином и јединичним ценама добара која се наручују.

Испоручилац је дужан да се у року од **два дана** одазове позиву и да сагласност за закључење појединачног уговора/наруцбенице.

Наручилац ће у уговору/наруцбеници о јавној набавци навести укупну вредност уговора/наруцбенице о јавној набавци, према јединичним ценама датим у Понуди Испоручиоца.

У прилогу уговора/наруцбенице биће тачна спецификација са количином и јединичним ценама предметних добара која се наручују.

Појединачни уговор/наруцбеница о јавној набавци ступа на снагу даном обостраног потписивања од стране овлашћених представника Страна.

Јединичне цене наведене у оквирном споразуму су исказане у динарима и фиксне су за период важења Оквирног споразума.

Количина предметних добара је оквирна за све време важења овог оквирног споразума.

Уговори/наруцбенице о јавној набавци који се закључују на основу Оквирног споразума морају се закључити пре завршетка трајања оквирног споразума, с тим да се трајање појединих уговора закључених на основу Оквирног споразума не мора подударати са трајањем Оквирног споразума, већ по потреби може трајати краће или дуже.

Члан 7.

Уговор о јавној набавци или наруцбеница о јавној набавци се закључује под условима из овог оквирног споразума у погледу предмета набавке, цена, начина и рокова плаћања, рокова извршења, гарантног рока и остало.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

Члан 8.

Плаћање добара која су предмет ове јавне набавке Наручилац ће извршити на текући рачун Испоручиоца након сваке извршене испоруке у року од **45 дана** од дана издавања исправног рачуна а све на основу обострано потписаног уговора/наруџбенице о јавној набавци, у складу са овим оквирним споразумом.

Испоручилац је дужан да рачуне за извршене испоруке достави Наручиоцу на адресу:
ЕНЕРГЕТИКА д.о.о , ул.Косовска 4А , 34000 Крагујевац .

РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 9.

Рок испоруке за предметна добра је (максимално 7) дана од дана издавања наруџбенице/потписаног уговора .

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

У случају да се рок испоруке добара продужава Испоручилац је у обавези да Наручиоца писмено обавести о разлозима продужења и тражи сагласност Наручиоца .

Место испоруке – Магацин: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац .

ОБАВЕЗЕ ИСПОРУЧИОЦА

Члан 10.

Гарантни рок за испоручена добра износи (минимум 12) месеци од дана извршене испоруке по сваком потписаном уговору/наруџбеници 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 у за то датом примереном року.

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

ВИША СИЛА

Члан 11.

Уколико после закључења овог оквирног споразума наступе околности више силе, који доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних оквирним споразумом, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети, који су се догодили без воље и утицаја страна у оквирном споразуму и који нису могли бити спречени од стране погођене вишом силом.

Вишом силом могу се сматрати поплаве, земљотреси, пожари, политичка збивања (рат, нереди већег обима, штрајкови), императивне одлуке власти (забрана промета увоза и извоза) и слично.

Страна у оквирном споразуму погођена вишом силом одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе.

РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 12.

Свака од страна потписиница овог Оквирног споразума може раскинути овај Оквирни споразум у случају да друга страна не извршава своје уговорне обавезе у свему на уговорени начин и у уговореном року, односно у случају да врши битне повреде Оквирног споразума, у смислу одредаба Закона о облигационим односима.

Страна која жели да раскине Оквирни споразум дужна је да о томе у разумном року писмено обавести другу страну.

Раскидом Оквирног споразума не престаје евентуална обавеза да се накнади стварна штета проузрокована другој страни а, такође, раскид нема утицаја ни на решавање евентуалих спорова и уређивање права и обавеза насталих пре раскида.

Страна која је одговорна за раскид Оквирног споразума дужна је да другој страни надокнади штету.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 13.

За све што није регулисано овим оквирним споразумом примењиваће се одредбе Закона који регулишу облигационе односе, као и други прописи који регулишу ову материју.

Члан 14.

Све спорове који проистекну у реализацији овог оквирног споразума стране у овом оквирном споразуму ће решавати споразумно.

У случају да споразум није могућ, спор ће решавати надлежни суд у Крагујевцу

Члан 15.

Овај Оквирни споразум важи 12(дванаест) месеци од дана обостраног потписивања.

Члан 16.

Овај Оквирни споразум је закључен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих свакој споразумној страни припадају по 3 (три) примерка.

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инг.маш.

Напомена: Достављени модел оквирног споразума, понуђач мора да попуни и на задњој страни модела оквирног споразума потпише, чиме потврђује да прихвата елементе модела оквирног споразума.

У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел оквирног споразума потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати модел оквирног споразума.

МОДЕЛ УГОВОРА ИЗ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Образац 3.1

УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА

„ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА“

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 1.1.14/2019 – ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА** са циљем закључења Оквирног споразума са једим понуђачем на период од једне године ;

-да је Наручилац донео Одлуку о закључењу Оквирног споразума број _____ од _____ 2019.године ;

-да овај уговор о јавној набавци закључују у складу са Оквирним споразумом бр. _____ од _____ године (у даљем тексту: Оквирни споразум)

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **ПРЕДИЗОЛОВАНИХ ЦЕВИ И ОПРЕМЕ** а у свему у складу са траженом спецификацијом . У прилогу уговора биће тачна спецификација са количином и јединичним ценама предметних добара која се наручују.

Цена

Члан 3.

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

Динара без ПДВ-а

Јединичне цене испоруке добара на адресу Наручиоца, треба да садрже све основне елементе структуре цене, тако да понуђена цена покрива све трошкове које Испоручилац има при реализацији набавке.

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 испоручених добара врши по јединичним ценама из Понуде и стварно испорученој количини добра, не пре истека рока из члана 9. у којем се може ставити приговор на квалитет и квантитет;
2. да Испоручилац достави Наручиоцу фактуру;
3. да Наручилац плати Испоручиоцу испоручена добра по овом Уговору према фактури Испоручиоца, у року од **45 (четрдесетпет) дана** од дана издавања исправне фактуре, под условом да је претходно извршен квалитативан и квантитативан пријем, у смислу члана 9. овог уговора;

Начин и место испоруке добара

Члан 5.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно по потреби Наручиоца.

Рок испоруке за предметна добра је (максимално 7) дана од дана обостраног потписивања уговора.

Рок испоруке може се продужити у посебним случајевим када испорука зависи од рока произвођача траженог добра и ако настане нека од околности више силе призната постојећим прописима. У случају да се рок испоруке добара продужава Испоручилац је у обавези да Наручиоца писмено обавести о разлозима продужења и тражи сагласност Наручиоца .

Место испоруке – ЕНЕРГЕТИКА д.о.о., трошкови испоруке падају на терет изабраног добављача.

Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности

Члан 6.

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 и испитне протоколе произвођача као и осталу документацију којом се доказује уговорени квалитет добра, у складу са захтевима Наручиоца из тендерске документације и позитивним прописима.**

Набавка ради покрића

Члан 7.

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 8.

Гарантни рок за испоручена добра износи(минимум 12) месеци од дана извршене примопредаје на месту 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), и то о свом трошку у за то датом примереном року. Гаранција важи под условима предвиђеним у прихваћеној понуди означеној у члану 1. уговора.

Члан 9.

Квалитативан и квантитативан пријем добра извршиће се на месту примопредаје , потписивањем записника о примопредаји од стране овлашћених лица испред обе уговорне стране а који представља обавезан прилог уз фактуру .

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, 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 10.

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 11.

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 12.

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 13.

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 14.

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

Члан 15.

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

Члан 16.

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

Члан 17.

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

Наручилац

Понуђач

Милан Ћировић дипл.инг.маш.

Напомена: Понуђач је у обавези да попуни и потпише овај модел уговора и тако се изјасни да је у свему сагласан са моделом уговора и да прихвата да у случају да му се додели уговор, исти закључи у свему у складу са моделом уговора из предметне конкурсне документације.

IX ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Образац 4

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА

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
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (4x7)
1.	ЕКСПАНЗИОНИ ЈАСТУК 360X40X1000 Компензациони јастуци служе за прихватање дилатација предизолованих цевовода код L-, Z- и U-компензатора, рачвама, редукционим и завршним спојницама, запорним арматурама, као и на највишим и на најнижим тачкама.	КОМ	100				
2.	ЕКСПАНЗИОНИ ЈАСТУК 480X40X1000 8г Компензациони јастуци служе за прихватање дилатација предизолованих цевовода код L-, Z- и U-компензатора, рачвама, редукционим и завршним спојницама, запорним арматурама, као и на највишим и на најнижим тачкама.	КОМ	100				

3.	<p>GREVICE PUR 1000X100X100 Набавка гредица од екструдираних тврде пене (дим. 0,1x0,1x1,0м), које се постављају као подметач приликом монтаже цеви вреловода.</p>	КОМ	300				
4.	<p>GREVICE PUR 500X100X100 Набавка гредица од екструдираних тврде пене (дим. 0,1x0,1x0,5м), које се постављају као подметач приликом монтаже цеви вреловода.</p>	КОМ	50				
5.	<p>MASA ZA NALIVANJE PHD SPOJNICA - SVETLA KOMPONENTA Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице и служи за наливање термоскупљајућих спојница.</p>	КГ	100				
6.	<p>MASA ZA NALIVANJE PHD SPOJNICA - TAMNA KOMPONENTA Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице и служи за наливање термоскупљајућих спојница.</p>	КГ	100				
7.	<p>MASTIK TRAKA Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице који има улогу лепка за спојницу.</p>	М	30				

8.	PHD SPOJNICA Ø114.3X3.6X200 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	12				
9.	PHD SPOJNICA Ø139.7X3.6X225 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	8				
10.	PHD SPOJNICA Ø168.3X4X250 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са пратећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	8				

11.	PHD SPOJNICA Ø219.1X4.5X315 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са праћећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	8				
12.	PHD SPOJNICA Ø26.9X2.6X90 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са праћећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	16				
13.	PHD SPOJNICA Ø273X5X400 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са праћећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	8				

14.	PHD SPOJNICA Ø48.3X2.6X110 L=700mm SA OPREMOM Термоскупљајуће ХДПЕ спојнице са праћећим материјалом . Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за термоскупљајуће спојнице СРПС ЕН 489: 2012	КОМ	16				
15.	PREDIZ. CEV Ø114.3X3.6X200 DN100 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	168				
16.	PREDIZ. CEV Ø139.7X3.6X225 DN125 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	120				
17.	PREDIZ. CEV Ø168.3X4.5X250 DN150 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане	М	36				

	системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,						
18.	PREDIZ. CEV Ø219.1X4.5X315 DN200 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48				
19.	PREDIZ. CEV Ø26.9X2.6X90 DN20 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	96				
20.	PREDIZ. CEV Ø273X5X400 DN250 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48				
21.	PREDIZ. CEV Ø33.7X2.6X90 DN25 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за	М	180				

	предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,						
22.	PREDIZ. CEV Ø42.4X2.6X110 DN32 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	108				
23.	PREDIZ. CEV Ø48.3X2.6X110 DN40 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	168				
24.	PREDIZ. CEV Ø60.3X2.9X125 DN50 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48				
25.	PREDIZ. CEV Ø76.1X2.9X140 DN65 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за	М	48				

	предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,						
26.	PREDIZ. CEV Ø88.9X3.2X160 DN80 Предизоловане челичне цеви и цевна арматура у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно појединачно: СРПС ЕН 253: 2012, СРПС ЕН 448:2012, СРПС ЕН 489: 2012, ЕН 10204:2004,	М	48				
27.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø114X3.6X200 DN100 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.	КОМ	1				
28.	PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø273X5X400 DN250 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена	КОМ	1				

	<p>високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>						
29.	<p>PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø323.9X5.6X450 DN300 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	1				
30.	<p>PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø33.7X2.6X90 DN25 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане</p>	КОМ	1				

	системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.						
31.	<p>PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø60.3X2.9X125 DN50 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	1				
32.	<p>PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø76.1X2.9X140 DN65 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	1				
33.	<p>PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø88.9X3.2X160 DN80 Предизоловани челични лукови са</p>	КОМ	1				

	<p>полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>						
34.	<p>PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø26.9X2.6X90 DN20 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	1				
35.	<p>PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø42.4X2.6X110 DN32 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани</p>	КОМ	1				

	<p>вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>						
36.	<p>PREDIZ. LUK 45°(135°) Ø48.3X2.6X110 DN40 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	1				
37.	<p>PREDIZ. LUK 90° Ø139.7X3.6X225 DN125 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	5				

38.	<p>PREDIZ. LUK 90° Ø114.3X3.6X200 DN100</p> <p>Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења.</p> <p>Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	4				
39.	<p>PREDIZ. LUK 90° Ø219.1X4.5X315 DN200</p> <p>Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења.</p> <p>Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	2				

40.	<p>PREDIZ. LUK 90° Ø26.9X2.6X90 DN20 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	10				
41.	<p>PREDIZ. LUK 90° Ø48.3X2.6X110 DN40 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	8				
42.	<p>PREDIZ. LUK 90° Ø60.3X2.9X125 DN50 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију</p>	КОМ	10				

	<p>цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>						
43.	<p>PREDIZ. LUK 90° Ø76.1X2.9X140 DN65 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	10				
44.	<p>PREDIZ. LUK 90° Ø88.9X3.2X160 DN80 Предизоловани челични лукови са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за лукове предизоловане СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	10				

45.	<p>PREDIZ. PARALEL RACVA Ø114.3/Ø60.3 DN100/DN50 Предизоловани паралелни огранак са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане рачве СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	2				
46.	<p>PREDIZ. PARALEL RACVA Ø114.3/Ø88.9 DN100/DN80 Предизоловани паралелни огранак са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане рачве СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	2				

47.	<p>PREDIZ. PARALEL RACVA Ø139.7/Ø114.3 DN125/DN100 Предизоловани паралелни огранак са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане рачве СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	2			
48.	<p>PREDIZ. PARALEL RACVA Ø168.3/Ø60.3 DN150/DN50 Предизоловани паралелни огранак са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане рачве СРПС ЕН 448:2012.</p>	КОМ	2			
49.	<p>PREDIZ. VENTIL Ø114.3 DN100 Предизоловани вентили са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем</p>	КОМ	4			

	<p>од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане вентиле СРПС ЕН 488:2012.</p>						
50.	<p>PREDIZ. VENTIL Ø76.1 DN65 Предизоловани вентили са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно за предизоловане вентиле СРПС ЕН 488:2012.</p>	КОМ	2				
51.	<p>PREDIZ. VENTIL Ø88.9 DN80 Предизоловани вентили са полиуретанском термичком изолацијом, са спољашњим обложним омотачем од полиетилена високе густине и са жицама за детекцију цурења. Предизоловани вишеслојни систем мора бити у складу са последњом верзијом европске норме за предизоловане системе СРПС ЕН 13941: 2012, односно</p>	КОМ	2				

	за предизоловане вентиле СРПС ЕН 488:2012.						
52.	PROLAZ KROZ ZID Ø114.3X3.6X200 Гумени прстен за пролаз кроз зид сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	10				
53.	PROLAZ KROZ ZID Ø168.3X4X250 Гумени прстен за пролаз кроз зид сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	8				
54.	PROLAZ KROZ ZID Ø219.1X4.5X315 Гумени прстен за пролаз кроз зид сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	8				
55.	PROLAZ KROZ ZID Ø273X5X400 Гумени прстен за пролаз кроз зид сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	20				
56.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN100/200 ZA PHD SPOJNICU Ø114.3X3.6X200 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				
57.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN125/225 ZA PHD SPOJNICU Ø139.7X3.6X225 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				
58.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN150/250 ZA PHD SPOJNICU Ø168.3X4X250 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				

59.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN200/315 ZA PHD SPOJNICU Ø219.1/X4.5X315 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	8				
60.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN25/90 ZA PHD SPOJNICU Ø33.7X2.6X90 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				
61.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN250/400 ZA PHD SPOJNICU Ø273x5X400 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	10				
62.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN300/450 ZA PHD SPOJNICU Ø323.9X5.6X450 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	16				
63.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN32/110 ZA PHD SPOJNICU Ø42.4X2.6X110 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				
64.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN350/500 ZA PHD SPOJNICU Ø355.6X500 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	16				
65.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN40/110 ZA PHD SPOJNICU Ø48.3X2.6X110 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				

66.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN50/125 ZA PHD SPOJNICU Ø60.3X2.9X125 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				
67.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN65/140 ZA PHD SPOJNICU Ø76.1X2.9X140 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				
68.	TERMOSKUPLJAJU CI RUKAVAC DN80/160 ZA PHD SPOJNICU Ø88.9x3.2X160 Део стандардне опреме за термоскупљајуће спојнице.	КОМ	2				
69.	ZAVRSNA KAPA Ø114.3X3.6X200 DHEC2600 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	8				
70.	ZAVRSNA KAPA Ø139.7X3.6X225 DHEC2630 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	20				
71.	ZAVRSNA KAPA Ø168.3X4X250 DHEC2700 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	20				
72.	ZAVRSNA KAPA Ø219.1X4.5X315 DHEC2800 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	16				
73.	ZAVRSNA KAPA Ø26.9X2.6X90 DHEC2000 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	24				

74.	ZAVRSNA KAPA Ø273X5X400 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	16				
75.	ZAVRSNA KAPA Ø323.9X5.6X450 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	8				
76.	ZAVRSNA KAPA Ø33.7X2.6X90 DHEC2100 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	16				
77.	ZAVRSNA KAPA Ø355.6X500 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	2				
78.	ZAVRSNA KAPA Ø42.4X2.6X110 DHEC2200 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	10				
79.	ZAVRSNA KAPA Ø48.3X2.6X110 DHEC2300 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	10				
80.	ZAVRSNA KAPA Ø60.3X2.9X125 DHEC2300 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	10				
81.	ZAVRSNA KAPA Ø76.1X2.9X140 DHEC2400 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	10				
82.	ZAVRSNA KAPA Ø88.9X3.2X160 DHEC2500 Завршна капа сагласно европском стандарду ЕН 10204:2004	КОМ	10				

УКУПНО без ПДВ-а	
ПДВ на укупну цену	
УКУПНО са ПДВ-ом	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају према следећем упутству:

- у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за предмет јавне набавке
- у колону 6. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а и то тако што ће се помножити јединична цена без ПДВ-а (наведена у колони 5.) са траженим количинама које су наведене у колони 4.
- у колону 7. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом
- у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом и то тако што ће се помножити јединична цена са ПДВ-ом (наведена у колони 7) са траженим количинама које су наведене у колони 4.

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, чиме потврђује, да су наведени подаци тачни.

- 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 те предметне позиције не нуди и понуда се одбија као неприхватљива.

Датум:

Понуђач

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 5

X ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

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

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
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.

Образац 6

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 **ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА**, бр. 1.1.14/2019 поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Понуђач

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 .

Образац 7

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 добара - **ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА** , бр. **1.1.14/2019** , 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 .

Образац 8**XIII РЕФЕРЕНТНА ЛИСТА ПОНУЂАЧА**

Навести референтне наручиоце (лица за контакт и телефонске бројеве код наведених наручилаца) и вредност набавки-испоручених предметних добара у 2017 , 2018. и текућој 2019. години .

Р.б.	РЕФЕРЕНТНИ НАРУЧИЛАЦ	ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ/ТЕЛ. БР. ИЛИ email	ВРЕДНОСТ ПОСЛА У ДИН.без ПДВ-а
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

НАПОМЕНА : Укупна вредност у референтној листи не може бити мања од 7.000.000,00 динара без ПДВ-а

Датум

М.П.

Понуђач

Образац 9

XIV ПОТВРДА РЕФЕРЕНТНОГ НАРУЧИОЦА

Потврда за наручиоца: Енергетика д.о.о.Крагујевац –Јавна набавка 1.1.14/2019

„ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА“

Адреса: Косовска 4А, 34000 Крагујевац

Служба за контакт: Служба јавних набавки Енергетика д.о.о.

Е-mail адреса: jnabavka@energetika-kragujevac.com

ПОТВРДА

Потврђујемо да је понуђач _____ у 2017, 2018.
и текућој 2019.години извршио испоруке добара по уговорима/рачунима бр.:

1. _____ закључен _____ 201_ године у вредности _____ дин.без ПДВ-а
2. _____ закључен _____ 201_ године у вредности _____ дин.без ПДВ-а
3. _____ закључен _____ 201_ године у вредности _____ дин.без ПДВ-а
4. _____ закључен _____ 201_ године у вредности _____ дин.без ПДВ-а

који одговарају добрима траженим по **ЈН бр. 1.1.14/2019 – ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА**, наручиоца Енергетика д.о.о. Крагујевац . Потврђујемо под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да су наведене испоруке извршене у уговореном року и квалитету без примедби .

Референтни наручилац

Датум: _____

Потпис овлашћеног лица

М.П.

- Образац попуњава, потписује и оверава референтни наручилац коме су извршене испоруке по основу уговора/рачуна
- Овај образац копирати у потребном броју примерака за сваког референтног наручиоца понаособ. Не морају се попунити све позиције већ онолико колико има потписаних уговора . У случају да је потребно попунити више од 4 позиције, копирати образац потврде у потребном броју примерака.

Образац 10

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 **1.1.14/2019 – ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА** у вредности од **10% процењене вредности** 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 оквирни споразум

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 Уговору бр. _____ од _____ године као средство финансијског обезбеђења за оквирни споразум за **добро извршење посла** у јавној набавци број **1.1.14/2019 – ПРЕДИЗОЛОВАНЕ ЦЕВИ И ОПРЕМА** у вредности од **10%** од вредности оквирног споразума 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 рок 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