



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: 63/2018

Датум: 06.07.2018. године

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА :

РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ

Славине , вентили и слични уређаји – ОРН 42130000

Врста поступка: Отворени поступак

Број јавне набавке: 1.1.4/2018.године

	ДАТУМ И ВРЕМЕ:
Објављено на порталу ЈН	03.07.2018 год
Крајњи рок за доставу понуда	03.08.2018.године до 10:00 ч
Јавно отварање понуда	03.08.2018.године у 10:30 ч

КРАГУЈЕВАЦ , јул 2018. године

Укупан број страна документације: 112

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: **254/18** од 18.06.2018. године) и Решења о образовању Комисије за јавну набавку (број: **255/18** од 18.06.2018. године), припремљена је Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку добара “ ***РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ*** „, број **1.1.4/2018**, ради закључења уговора.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
за јавну набавку „РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ „
број 1.1.4/2018

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4
III	Техничка документација и планови	87
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	87
V	Критеријум за избор најповољније понуде	90
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду	90
VII	Образац понуде	99
VIII	Модел уговора	103
IX	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	108
X	Образац трошкова припреме понуде	109
XI	Образац изјаве о независној понуди	110
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона	111
XIII	Референтна листа	112

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.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке је набавка **добара – РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ** описане у техничкој спецификацији, која је саставни део конкурсне документације.
Славине ,вентили и слични уређаји– ОРН 42130000

4. Партије

Јавна набавка није обликована по партијама

5. Циљ поступка

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

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

7. Контакт (лице или служба)

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

фах: 034/304-783

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

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

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

Образац 1

Техничка спецификација

Уз Понуду доставити:

- каталог , извод из каталога или технички лист (као доказ да понуђено добро одговара захтеваним техничким карактеристикама)

-копију сертификата ISO 9001 за произвођача.

При испоруци доставити :

- доказ о усаглашености квалитета понуђеног производа (према EN 10204 тип 2.2)
- доказ о испитивању заптивања понуђеног производа (према EN 12266, класа А);
- дијаграм пада притиска према протоку;
- материјал опреме;
- атест – уверење о контролисању произвођача, према EN 10204 са резултатима испитивања за сваки понуђени тип арматуре;
- примерак Уверења о контролисању, фотокопија;
- сертификат за произвођача о усклађености предмета набавке са ЕУ директивом за судове под притиском, PED 97/23/ЕС, фотокопија.

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	ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN40 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је	КОМ	2				

	дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8						
2	<p>ХВАТАЧ НЕЧИСТОЋА DN50 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове: Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40. Хватач нечистоћа мора бити облика са У мрежицом. Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење. Могућност вертикалне уградње. Прикључни крајеви морају бити са прирубницама. Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. За називне пречнике DN ≥ 65 хватачи морају бити са чепом за одмуљење. Прирубнички хватачи нечистоће: - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm</p>	КОМ	3				

	<p>- конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563,</p> <p>- обележавање: EN 19</p> <p>- уградна дужина: EN 558-1</p> <p>Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <p>- Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2</p> <p>- ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака).</p>						
3	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN150 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ</p> <p>Конструкција:</p> <p>- Уградбене мере: према EN 558 – 1</p> <p>- Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>- Обележавање вентила: према EN 19</p> <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита</p>	КОМ	14				

	<p>тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
4	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN25 PN64</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p>	КОМ	6				

	<p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
5	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN350 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет</p>	КОМ	14				

	прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8						
6	ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN150 PN16 Квалитет вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал заптивача безазбестни клингерит Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN 1514-1, Тип IBC.	КОМ	4				
7	ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN50 PN6 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8	КОМ	6				
8	РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN80 PN64 Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1	КОМ	3				

<p>- Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>- Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

9	<p>ХВАТАЧ НЕЧИСТОЋА DN125 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове: Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40. Хватач нечистоћа мора бити облика са У мрежицом. Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење. Могућност вертикалне уградње. Прикључни крајеви морају бити са прирубницама. Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. За називне пречнике DN ≥ 65 хватачи морају бити са чепом за одмуљење. Прирубнички хватачи нечистоће: - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19</p>	КОМ	1			
---	---	-----	---	--	--	--

	<p>- уградна дужина: EN 558-1</p> <p>Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <p>- Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2</p> <p>- ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака).</p>						
10	<p>ХВАТАЧ НЕЧИСТОЋА DN20 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове:</p> <p>Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40.</p> <p>Хватач нечистоћа мора бити облика са Y мрежицом.</p> <p>Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење.</p> <p>Могућност вертикалне уградње.</p> <p>Прикључни крајеви морају бити са прирубницама.</p> <p>Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску.</p> <p>За називне пречнике $DN \geq 65$ хватачи морају бити са чепом за одмуљење.</p>	КОМ	1				

	<p>Прирубнички хватачи нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19 - уградна дужина: EN 558-1 <p>Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2 - ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака). 						
11	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN32 PN64</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p>	КОМ	4				

	<p>Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
12	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN40 PN6 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008,</p>	КОМ	6				

	<p>тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>						
13	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN65 PN6 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ</p> <p>Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19</p> <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са EU</p>	КОМ	4				

	<p>директивом за судове под притиском 2014/68/EУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
14	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN65 PN6 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; Р 235 GH, Р 265 GH; С 22.8</p>	КОМ	10				
15	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN300 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање</p>	КОМ	2				

	<p>вентила: према EN 19</p> <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила:</p> <p>Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело:</p> <p>Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина:</p> <p>Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/EУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
16	<p>ХВАТАЧ</p> <p>НЕЧИСТОЋА DN40</p> <p>PN16 Хватачи</p>	КОМ	1				

<p>нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове: Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40. Хватач нечистоћа мора бити облика са Y мрежицом. Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење. Могућност вертикалне уградње. Прикључни крајеви морају бити са прирубницама. Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. За називне пречнике $DN \geq 65$ хватачи морају бити са чепом за одмуљење. Прирубнички хватачи нечистоће: - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19 - уградна дужина: EN 558-1 Начин спајања:</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2 - ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака). 						
17	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN250 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦАМА</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак</p>	КОМ	2				

	<p>и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
18	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN400 PN25 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	1				
19	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN20 PN16 Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p>	КОМ	9				

	<p>- Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
20	РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN25 PN16	КОМ	11				

<p>Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/EУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали</p>						
--	--	--	--	--	--	--

	не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.						
21	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN32 PN16</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране</p>	КОМ	11				

	<p>произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
22	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN40 PN16 Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском</p>	КОМ	7				

	<p>2014/68/EU односно 97/23/EC. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>					
23	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN65 PN16 Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена –</p>	КОМ	6			

	<p>отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
24	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ ДН80 ПН16</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита</p>	КОМ	3				

	<p>тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
25	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN100 PN16 Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик</p>	КОМ	5				

	<p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
26	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN125 PN16 Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви,</p>	КОМ	3				

	<p>нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
27	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN150 PN16</p> <p>Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према</p>	КОМ	2				

	<p>EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>					
28	РАВНИ ЗАПОРНИ	КОМ	2			

<p>ВЕНТИЛ DN200 PN16 Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.						
29	<p>РАВНИ ОДБОЈНИ ВЕНТИЛ DN15 PN40</p> <p>Тело вентила састоји се из кућишта и капе, међусобно спојене вијцима.</p> <p>Прикључни крајеви са прирубницама.</p> <p>Затварач вентила води се вођицом на поклопцу и притиснут је опругом на заптивну површину кућишта.</p> <p>Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску.</p> <p>Са могућношћу и вертикалне уградње.</p> <p>Материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље.</p> <p>Вођица и заптивне површине од нерђајућег челика.</p> <p>Заптивна површина или каљена или наварена од нерђајућег материјала.</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије.</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно</p>	КОМ	2				

	<p>97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
30	<p>ХВАТАЧ НЕЧИСТОЋА DN100 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове: Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40. Хватач нечистоћа мора бити облика са Y мрежицом. Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење. Могућност вертикалне уградње. Прикључни крајеви морају бити са прирубницама. Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. За називне пречнике $DN \geq 65$ хватачи морају бити са чепом за одмуљење. Прирубнички хватачи</p>	КОМ	1				

	<p>нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19 - уградна дужина: EN 558-1 <p>Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2 - ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака). 						
31	<p>ХВАТАЧ НЕЧИСТОЋА DN80 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове: Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40.</p> <p>Хватач нечистоћа мора бити облика са Y мрежицом. Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором</p>	КОМ	1				

<p>за пражњење. Могућност вертикалне уградње. Прикључни крајеви морају бити са прирубницама. Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. За називне пречнике $DN \geq 65$ хватачи морају бити са чепом за одмуљење. Прирубнички хватачи нечистоће: - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19 - уградна дужина: EN 558-1 Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 Испитивање заптивености и чврстоће према - Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2 - ЕС изјава о усклађености (CE- ознака).</p>						
--	--	--	--	--	--	--

32	<p>ХВАТАЧ НЕЧИСТОЋА DN32 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове: Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40. Хватач нечистоћа мора бити облика са У мрежицом. Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење. Могућност вертикалне уградње. Прикључни крајеви морају бити са прирубницама. Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. За називне пречнике DN ≥ 65 хватачи морају бити са чепом за одмуљење. Прирубнички хватачи нечистоће: - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19</p>	КОМ	1			
----	--	-----	---	--	--	--

	<p>- уградна дужина: EN 558-1</p> <p>Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <p>- Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2</p> <p>- ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака).</p>						
33	<p>ХВАТАЧ НЕЧИСТОЋА DN65 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове:</p> <p>Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40.</p> <p>Хватач нечистоћа мора бити облика са У мрежицом.</p> <p>Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење.</p> <p>Могућност вертикалне уградње.</p> <p>Прикључни крајеви морају бити са прирубницама.</p> <p>Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску.</p> <p>За називне пречнике $DN \geq 65$ хватачи морају бити са чепом за одмуљење.</p>	КОМ	1				

	<p>Прирубнички хватачи нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19 - уградна дужина: EN 558-1 <p>Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2 - ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака). 						
34	<p>РАВНИ ОДБОЈНИ ВЕНТИЛ DN50 PN16</p> <p>Тело вентила састоји се из кућишта и капе, међусобно спојене вијцима.</p> <p>Прикључни крајеви са прирубницама.</p> <p>Затварач вентила води се вођицом на поклопцу и притиснут је опругом на заптивну површину кућишта.</p> <p>Максимални</p>	КОМ	5				

	<p>дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. Са могућношћу и вертикалне уградње. Материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље. Вођица и заптивне површине од нерђајућег челика. Заптивна површина или каљена или наварена од нерђајућег материјала. Површинска заштита тела вентила од корозије.</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
35	РАВНИ ОДБОЈНИ ВЕНТИЛ DN80 PN16 Тело вентила састоји се из кућишта и капе, међусобно спојене	КОМ	3				

<p>вијцима. Прикључни крајеви са прирубницама. Затварач вентила води се вођицом на поклопцу и притиснут је опругом на заптивну површину кућишта. Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. Са могућношћу и вертикалне уградње. Материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље. Вођица и заптивне површине од нерђајућег челика. Заптивна површина или каљена или наварена од нерђајућег материјала. Површинска заштита тела вентила од корозије.</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

	Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.						
36	<p>РАВНИ ОДБОЈНИ ВЕНТИЛ DN40 PN16</p> <p>Тело вентила састоји се из кућишта и капе, међусобно спојене вијцима.</p> <p>Прикључни крајеви са прирубницама.</p> <p>Затварач вентила води се вођицом на поклопцу и притиснут је опругом на заптивну површину кућишта.</p> <p>Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску.</p> <p>Са могућношћу и вертикалне уградње.</p> <p>Материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље.</p> <p>Вођица и заптивне површине од нерђајућег челика.</p> <p>Заптивна површина или каљена или наварена од нерђајућег материјала.</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије.</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно</p>	КОМ	3				

	<p>97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
37	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN32 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	22				
38	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN80 PN6</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница:</p>	КОМ	6				

	Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8						
39	ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN15 PN6 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8	КОМ	6				
40	ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN25 PN6 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8	КОМ	6				
41	ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN65 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду	КОМ	12				

	<p>SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>						
42	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN80 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	16				
43	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN100 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је</p>	КОМ	16				

	дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8						
44	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN15 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	10				
45	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN20 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	24				
46	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN125 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p>	КОМ	10				

	Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8						
47	ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN200 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8	КОМ	8				
48	ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN250 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-	КОМ	10				

	2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8						
49	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN300 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	6				
50	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN25 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	24				
51	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN150 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о</p>	КОМ	12				

	<p>контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>						
52	<p>ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN65 PN16 Квалитет вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал заптивача безазбестни клингерит</p> <p>Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN 1514-1, Тип IBC.</p>	КОМ	4				
53	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN15 PN64</p> <p>Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19</p> <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p>	КОМ	2				

	<p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
54	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN20 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p>	КОМ	26				

	<p>Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
55	РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN25 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ Конструкција:	КОМ	24				

<p>- Уградбене мере: према EN 558 – 1</p> <p>- Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>- Обележавање вентила: према EN 19</p> <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	корозију остале опреме у систему.						
56	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN32 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и</p>	КОМ	30				

	<p>притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
57	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN40 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају</p>	КОМ	28				

	<p>бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
58	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN50 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од</p>	КОМ	28				

	<p>корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
59	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN65 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело:</p>	КОМ	26				

	<p>Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>					
60	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN80 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19</p>	КОМ	22			

	<p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила:</p> <p>Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело:</p> <p>Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина:</p> <p>Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
61	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN100 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ</p>	КОМ	16				

<p>Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/EУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали</p>					
--	--	--	--	--	--

	не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.						
62	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN125 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ</p> <p>Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19</p> <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на</p>	КОМ	16				

	<p>заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
63	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN200 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p>	КОМ	2				

	<p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/EУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
64	<p>КОНДЕНЗ ЛОНАЦ DN25 PN16 Код парних постројења где је потребна сува пара, омогућује аутоматско одвођење кондензата недозвољавајући продор свеже паре.</p> <p>Вентил и пловак од материјала отпорног на корозију и високе температуре.</p> <p>Тело и поклопац конденз лонца од квалитетног сивог лива EN GJL-250, унутрашњи делови (пловак, изравњач паре и издвајач паре) од ИНОХ материјала 1.4301, а вентил за пару од месинга.</p> <p>Прикључци усаглашени са JUS M. B6.053.</p> <p>Доказ о испитивању</p>	КОМ	1				

	конденз лонца на хладни водени притисак према важећим прописима.						
65	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN50 PN16</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и</p>	КОМ	6				

	<p>притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
66	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN15 PN16 Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове</p>	КОМ	19				

	<p>под притиском 2014/68/EУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
67	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN40 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	16				
68	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN50 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p>	КОМ	16				

	<p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>						
69	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN50 PN64 Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају</p>	КОМ	2				

	<p>да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
70	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN20 PN6 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦАМА</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак</p>	КОМ	4				

	<p>и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
71	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN25 PN6 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ Конструкција: - Уградбене мере: према ЕН 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према ЕН 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p>	КОМ	2				

	<p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
72	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN32 PN6 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦАМА</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила:</p>	КОМ	4				

	<p>Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
73	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN40 PN6 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦОМ Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p>	КОМ	4				

	<p>- Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
74	РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN50 PN6	КОМ	4				

<p>СА КОНТРА ПРИРУБНИЦМА Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 Погон - Ручни точак Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив Седиште вентила: Нерђајући челик Запорно тело: Нерђајући челик Осовина: Нерђајући челик Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал Површинска заштита тела вентила од корозије Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC. Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да</p>					
---	--	--	--	--	--

	задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.						
75	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN80 PN6 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦАМА</p> <p>Конструкција: - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19</p> <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали: Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена – отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са EU директивом за судове под притиском 2014/68/EU односно 97/23/EC.</p>	КОМ	4				

	Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А. Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.						
76	<p>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛ DN350 PN16 СА КОНТРА ПРИРУБНИЦАМА</p> <p>Конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уградбене мере: према EN 558 – 1 - Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1 - Обележавање вентила: према EN 19 <p>Погон - Ручни точак</p> <p>Материјали:</p> <p>Кућиште: Сиви, нодуларни или челични лив</p> <p>Седиште вентила: Нерђајући челик</p> <p>Запорно тело: Нерђајући челик</p> <p>Осовина: Нерђајући челик</p> <p>Заптивна површина: Квалитетан нерђајући материјал</p> <p>Површинска заштита тела вентила од корозије</p> <p>Заптивање: 100% обострано према EN 12266 класа А</p> <p>Заптивање вретена –</p>	КОМ	2				

	<p>отпорно на притисак и температуру</p> <p>Сви вентили морају бити у складу са ЕУ директивом за судове под притиском 2014/68/ЕУ односно 97/23/ЕС.</p> <p>Сви вентили морају да буду испитани на заптивеност и притисак од стране произвођача у складу са DIN3230 или EN12266 део 1 и 2 и ISO5208 и да задовоље класу А.</p> <p>Уграђени материјали не смеју изазвати корозију остале опреме у систему.</p>						
77	<p>ХВАТАЦ НЕЦИСТОЦЕ DN15 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове:</p> <p>Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40.</p> <p>Хватач нечистоћа мора бити облика са Y мрежицом.</p> <p>Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење.</p> <p>Могућност вертикалне уградње.</p> <p>Прикључни крајеви морају бити са прирубницама.</p> <p>Максимални дозвољени диференцијални</p>	КОМ	1				

	<p>притисак је једнак називном притиску. За називне пречнике $DN \geq 65$ хватачи морају бити са чепом за одмуљење.</p> <p>Прирубнички хватачи нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19 - уградна дужина: EN 558-1 <p>Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2 - ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака). 						
78	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN20 PN6</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008,</p>	КОМ	6				

	<p>тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>						
79	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN32 PN6</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	6				
80	<p>ПРИРУБНИЦА СА ГРЛОМ DN100 PN6</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	6				

81	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN20 PN6</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				
82	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN20 PN16</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1"</p> <p>Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				
83	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN25 PN6</p> <p>Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005</p> <p>Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о</p>	КОМ	2				

	<p>контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028- 2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>						
84	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN25 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028- 2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				
85	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN32 PN6 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028- 2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				

86	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN32 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				
87	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN40 PN6 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				
88	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN50 PN6 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о</p>	КОМ	2				

	<p>контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028- 2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>						
89	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN50 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028- 2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				
90	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN65 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028- 2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				

91	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN80 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				
92	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN100 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028-2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>	КОМ	2				
93	<p>ПРИРУБНИЦА СЛЕПА DN125 PN16 Облик и мере: Облик и мере су дефинисане сходно стандарду SRPS EN 1092-1:2005 Документ о контролисању по SRPS EN 10204:2008, тачка 4.1 Уверење о</p>	КОМ	2				

	<p>контролисању 3.1 "тип 3.1" Квалитет прирубница: Квалитет је дефинисан EN 10028- 2:2010; P 235 GH, P 265 GH; C 22.8</p>						
94	<p>ХВАТАЧ НЕЧИСТОЋА DN25 PN16 Хватачи нечистоће морају да задовољавају следеће радне услове: Тип медиума: вода до 180°C за прирубничке PN40. Хватач нечистоћа мора бити облика са У мрежицом. Мора имати могућност чишћења и замене мрежице и поклопац са отвором за пражњење. Могућност вертикалне уградње. Прикључни крајеви морају бити са прирубницама. Максимални дозвољени диференцијални притисак је једнак називном притиску. За називне пречнике DN ≥ 65 хватачи морају бити са чепом за одмуљење. Прирубнички хватачи нечистоће: - материјал тела сиви или нодуларни лив, ливени челик или боље - мрежица од</p>	КОМ	1				

	<p>нерђајућег челика, финоће: до DN65 0,5 mm - 1 mm, за пречнике DN80 и веће 1-1,6 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкција кућишта по EN 1561, EN 1563, - обележавање: EN 19 - уградна дужина: EN 558-1 <p>Начин спајања: прирубнички према EN 1092-1</p> <p>Испитивање заптивености и чврстоће према</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификати испитивања материјала: EN 10204 - 2.2 - ЕС изјава о усклађености (СЕ-ознака). 						
95	<p>ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN25 PN16 Квалитет вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал заптивача безазбестни клингерит</p> <p>Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN 1514-1, Тип IBC.</p>	КОМ	8				
96	<p>ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN80 PN16 Квалитет вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал</p>	КОМ	4				

	заптивача безазбестни клингерит Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN 1514-1, Тип IBC.						
97	ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN100 PN16 Квалитет вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал заптивача безазбестни клингерит Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN 1514-1, Тип IBC.	КОМ	4				
98	ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN50 PN16 Квалитет вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал заптивача безазбестни клингерит Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN 1514-1, Тип IBC.	КОМ	4				
99	ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN40 PN16 Квалитет	КОМ	4				

	<p>вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал заптивача безазбестни клингерит</p> <p>Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN 1514-1, Тип IBC.</p>						
100	<p>ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN20 PN16 Квалитет вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал заптивача безазбестни клингерит</p> <p>Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN 1514-1, Тип IBC.</p>	КОМ	8				
101	<p>ПРИРУБНИЧКИ СЕТ DN32 PN16 Квалитет вијака и навртки је дефинисан SRPS EN 1515-2: чврстоће 8.8 и 8; материјал заптивача безазбестни клингерит</p> <p>Избор вијака и навртки дефинисан стандардом SRPS EN 1515-1; облик и мере заптивача дефинисане стандардом SRPS EN</p>	КОМ	8				

1514-1, Тип ИВС.						
УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-а						
ПДВ на укупну цену						
УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом						

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

Наведене количине 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.

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

М.П.

Потпис одговорног лица понуђача

III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ

Конкурсна документација не садржи техничку документацију и планове .

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

1.1 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 репрограмiran 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):

Предметна јавна набавка не садржи додатне услове .

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

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

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

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

VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

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

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

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

Понуду доставити на адресу, „**ЕНЕРГЕТИКА**“ д.о.о., Косовска 4А,34000 Крагујевац: са назнаком: „**Понуда за јавну набавку добара - РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ број 1.1.4/2018 - НЕ ОТВАРАТИ**“. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **03.08.2018.године до 10:00 часова**. Јавно отварање понуда вршиће се у „Енергетика“ д.о.о – дирекција набавке **03.08.2018.године у 10:30 часова**.

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

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Понуду треба поднети на обрасцима из ове конкурсне документације или обрасцима који у потпуности и у свему одговарају обрасцима датим у конкурсној документацији. Обрасце треба попунити читко, а према приложеном упутству. Сваки документ (образац, изјава) из

конкурсне документације који се доставља Наручиоцу, мора бити оверен и потписан од овлашћеног лица за заступање понуђача.

Понуда мора да садржи:

1. Образац понуде, попуњен, потписан и оверен, *Образац 2*
2. Докази испуњености **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке
3. Техничку спецификацију (потписана и оверена), *Образац 1*
4. Модел уговора попуњен, потписан и оверен, *Образац 3*
5. Образац структуре цене, потписан и оверен, *Образац 4*
6. Образац трошкова припреме понуде (**није обавезно**), *Образац 5*
7. Образац изјаве о назависној понуди, потписан и оверен, *Образац 6*
8. Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона, потписан и оверен, *Образац 7*
9. Споразум (ако понуду даје група понуђача)
10. Технички каталог, извод из каталога, технички лист
11. Копију сертификата ISO 9001 **за произвођача**
12. Средства обезбеђења за озбиљност понуде
13. Референтну листу понуђача за извршене испоруке добара који су предмет јавне набавке (*Образац 8*)

3.ПАРТИЈЕ

Јавна набавка није обликована по партијама

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

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

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

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

„Измена понуде за јавну набавку добара- „РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ “, ЈН бр.1.1.4/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ “, или

„Допуна понуде за јавну набавку добара,- „РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ “, ЈН бр.1.1.4/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“ или

„Опозив понуде за јавну набавку добара,- „РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ “, ЈН бр.1.1.4/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“ или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара, „РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ “, ЈН бр.1.1.4/2018 - „НЕ ОТВАРАТИ“

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

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

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

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

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VII) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

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

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

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

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

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

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

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

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

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

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

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

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

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

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

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

Испорука ће се вршити sukcesивно по потреби наручиоца не дуже од **7 (седам) дана** од дана упућивања писаног захтева-поруџбенице од стране Наручиоца.

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 не 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.

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

Меницу за озбиљност понуде наручилац ће наплатити у следећим случајевима:

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

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

-Средство обезбеђења за добро извршење посла

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

Меница мора бити печатом оверена и потписана.

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

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

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

Уколико Добављач не достави Наручиоцу наведену меницу, до момента закључења уговора, 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 jnbavka@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. 1.1.4/2018,**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које призилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

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

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

17. 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 jnabavka@energetika-kragujevac.com, факсом на број 034/304-783, или препорученом пошиљком са повратницом. Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременом ако је примљен од стране наручиоца најкасније три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. 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 5 (пет) 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 УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

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

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

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

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

22. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА

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

Образац 2

VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку :
“ **РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ** “ број 1.1.4/2018

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

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

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

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

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

Напомена:

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

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

Напомена:

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

5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ “ РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ “

Рок важења понуде: (60) дана од дана отварања понуде
Понуђена цена: Уговор се закључује са понуђачем који достави понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а	УКУПНО дин.без ПДВ-а ПДВ дин УКУПНО дин. са ПДВ-ом Уговор се закључује са понуђачем који је доставио понуду са најнижом укупном вредношћу без ПДВ-а
Рок плаћања	Наручилац се обавезује да плаћање изврши у року од 45 дана од пријема исправне фактуре.
Гаранције	Гаранција на испоручена добра која су предмет ове јавне набавке је (минимално 12) месеци од тренутка испоруке .
Рок испоруке	Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (максимално 7) дана од пријема писаног захтева - поруџбенице од стране Наручиоца .
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 образцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

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

Образац 3

УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА

РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ

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.1.1.4/2018– РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ** са циљем закључења уговора до утрошка укупне уговорене вредности или до истека уговора у периоду од једне године од тренутка потписивања уговора од стране овлашћених лица обе уговорне стране, у зависности од тога шта пре наступи;

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

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

Предмет уговора

Члан 2.

Предмет овог уговора је куповина добара – **РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ** у складу са техничком спецификацијом.

Цена

Члан 3.

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

Динара без ПДВ-а

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

Јединична цена је фиксна и не може 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.

Начин и услови плаћања

Члан 4.

Наручилац и Испоручилац су се споразумели следеће:

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

Средство обезбеђења

Члан 5.

Понуђач коме је додељен уговор, је дужан да у тренутку закључења уговора достави Наручиоцу средство обезбеђења за добро извршење посла:

- 1 (једну) бланко соло меницу ознаке (печатом оверену и потписану), као средство обезбеђења за добро извршење посла – (попуњава Наручилац непосредно пре закључења уговора),
- захтев за регистрацију менице у Регистру менице са овереним пријемом исте од стране пословне банке,
- печатом оверено и потписано менично овлашћење,
- копију картона депонованих потписа са печатом банке да је копија верна оригиналу,
- копију ОП обрасца.

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

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

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

Начин, место испоруке добара

Члан 6.

Испоручилац ће испоруку предметних добара вршити сукцесивно, у року од (максимално 7) дана од пријема писаног захтева - поруџбенице од стране Наручиоца.

Рок из става 1. може се 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: “ЕНЕРГЕТИКА” д.о.о, Косовска 4А, Крагујевац .

Утврђивање квантитета, квалитета и одговорности

Члан 7.

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

Члан 8.

Гарантни рок за испоручена добра износи(минимум 12) месеци од дана извршене испоруке и у истом је Испоручилац дужан да, о свом трошку, поступи по свакој писменој рекламацији Наручиоца и отклони у њој наведени недостатак на испорученом добру (скривени недостаци), и то у року од 5 дана од пријема исте.

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

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

Члан 9.

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

Наручилац је дужан да испоручено добро прегледа и утврди да ли одговара условима уговора, а уколико констатује да исто има недостатке и не одговарају уговору писмено обавести

Испоручиоца, а овај да рекламиране недостатке отклони у целости о свом трошку у року од 5 дана од пријема рекламације.

Уколико испоручено добро не одговара 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.

Набавка ради покрића

Члан 10.

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

Виша сила

Члан 11.

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

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

Раскид уговора

Члан 12.

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

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

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

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

Прелазне и завршне одредбе

Члан 13.

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

Члан 14.

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

Члан 15.

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

Члан 16.

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

Члан 17.

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

Члан 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.инж.маш.

Напомена:

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

Образац 4

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ

Ред. бр.	Назив добра:	<i>РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ</i>
1	<i>УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-А</i>	
2	<i>СТОПА ПДВ-а</i>	
3	<i>ИЗНОС ПДВ-а на укупну цену</i>	
4	<i>УКУПНА ЦЕНА са ПДВ-ом</i>	

Образац структуре цене понуђачи попуњавају на следећи начин:

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

Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене.

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

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

Датум:

Одговорно лице:

М.П.

Напомена:

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

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да одреди 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 **РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ**, бр. 1.1.4/2018 поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

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

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

Образац 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 - **РАВНИ ЗАПОРНИ ВЕНТИЛИ И ПРИРУБНИЦЕ**, бр. 1.1.4/2018, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

Понуђач

М.П.

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

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 2016 и 2017. години .

Р.Б.	РЕФЕРЕНТНИ НАРУЧИЛАЦ	ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ/ ТЕЛ. БР.	ВРЕДНОСТ ПОСЛА У ДИН.
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

НАПОМЕНА : Попунити минимално три позиције

Место и датум:

Понуђач:

М.П

.....