

**Назив наручиоца:** ЈП "Водоканал" Бечеј  
**Седиште наручиоца:** Данила Киша 8/а Бечеј  
**Датум:** 03.07.2019.године

## КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ЈАВНА НАБАВКА – Набавка материјала за водовод и канализацију**  
-Партија 2 – Набавка цевних материјала, фазонских комада, ливенарије и  
спојница-

**ЈАВНА НАБАКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

**ЈАВНА НАБАВКА бр. ЈН I-2/19**

**Датум и време:**

Крајњи рок за достављање понуда: **19.07.2019. године до 10:00 часова**

Јавно отварање понуда: 19.07.2019. године у 10:30 часова

**Јул, 2019. године**

На основу чл. 124а. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: ЗЈН), чл. 6. 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 ЈН I-2/19, дел.број 561 од 02.07.2019.године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број ЈН I-2/19, дел.број 562 од 02.07.2019. године, припремљена је:

### **КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**за јавну набавку мале вредности - Набавка материјала за водовод и канализацију**  
**Партија 2 – Набавка цевних материјала, фазонских комада, ливенарије и спојница-**  
**бр. ЈН I-2/19**

Конкурсна документација садржи:

<b>Поглавље</b>	<b>Назив поглавља</b>	<b>Страна</b>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Врста, техничке карактеристике (спецификације), 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.	4-23
III	Техничка документација и планови	24
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова	25-29
V	Критеријуми за доделу уговора	30
VI	Обрасци који чине саставни део понуде	32-61
VII	Модел уговора	61-62
VIII	Упутство понуђачима како да сачине понуду	63-72

# I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

## 1. Подаци о наручиоцу

**Наручилац:** Јавно предузеће „Водоканал“ Бечеј

Адреса: Данила Киша 8/а, Бечеј

Интернет страница: [www.vodokanal-becej.rs](http://www.vodokanal-becej.rs)

## 2. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр.ЈН I-2/19 је набавка добара – **Набавка материјала за водовод и канализацију** – шифра из ОРН-38421100-Водомери, 44115210-Водоинсталатерски материјал, 44161000-Цевоводи, 44163000-Цеви и арматура и 44167000-Различит прибор за цеви.

## 3. Партије

Предметна јавна набавка је обликована по партијама и то:

Партија 1 – Набавка водомера, и

Партија 2 – Набавка цевних материјала, фазонских комада, ливенарије и спојница.

**Поступак се покреће за партију 2 – Набавка цевних материјала, фазонских комада, ливенарије и спојница.**

### Напомене:

-**Врста поступка:** Јавна набавка мале вредности у складу са чланом 124а. ЗЈН.

-**Назнака да се поступак спроводи ради закључења уговора о јавној набавци или оквирног споразума:** Поступак се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

-**Напомена уколико је у питању резервисана јавна набавка:** У предметном поступку није у питању резервисана јавна набавка.

## 4. Контакт (лице или служба)

У периоду одређеном за припрему и достављање понуде, за све додатне информације заинтересовани се могу обратити Кути Габору, на моб.: **063/536-157** или на мејл: [gabor.kuti@vodokanal-becej.rs](mailto:gabor.kuti@vodokanal-becej.rs), радним даном (понедељак-петак) **од 7:00 до 15:00 часова** (сваки захтев примљен ван напред наведеног периода и у периоду државних односно верских празника, сматраће се да је примљен првог наредног радног дана за наручиоца).

**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.**

Техничка спецификација за ЈН I-2/19 – Набавка материјала за водовод и канализацију, за партију 2 - Набавка цевних материјала, фазонских комада, ливенарије и спојница приказана је у наредној табели.

Р. БР.	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ СА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА	МЕРЕ	КОЛИЧИНА
	<b>РЕ (полиетилен) цеви</b> , РЕ 100, за питку воду, радни притисак РН 10/20°С, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Према стандарду СРПС ЕН 12201-2:2014. Цеви испоручити у катуру, са исписаном укупном дужином цеви на катуру, за следеће пречнике:		
1	DN 20 (1/2")	М	1
2	DN 25 (3/4")	М	1
3	DN 32 (1")	М	1
4	DN 40 (5/4")	М	1
5	DN 50 (6/4")	М	1
6	DN 63 (2")	М	1
7	DN 90 (3")	М	1
8	DN 110 (4")	М	1
	<b>РЕ (полиетилен) туљак за летећу прирубницу</b> , РЕ 100, бризган, радни притисак 16 бара, отпоран на УВ зрачење и смрзавање од -30°С до 60 °С. Туљак обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013. За следеће пречнике:		
9	DN 63 PN 16	КОМ	1
10	DN 75 PN 16	КОМ	1
11	DN 90 PN 16	КОМ	1
12	DN 110 PN 16	КОМ	1
13	DN 125 PN 16	КОМ	1
14	DN 140 PN 16	КОМ	1
15	DN 160 PN 16	КОМ	1
16	DN 180 PN 16	КОМ	1
17	DN 200 PN 16	КОМ	1
18	DN 225 PN 16	КОМ	1
19	DN 250 PN 16	КОМ	1

	<b>Прирубница челична за туљак</b> антикорозивно заштићена цинковањем. Прирубнице испитане по захтеву СРПС ЕН 12266-1:2012. За следеће димензије:		
20	DN 50/63	КОМ	1
21	DN 65/75	КОМ	1
22	DN 80/90	КОМ	1
23	DN 100/110	КОМ	1
24	DN 100/125	КОМ	1
25	DN 125/ 140	КОМ	1
26	DN 150 /160	КОМ	1
27	DN 150 / 180	КОМ	1
28	DN 200 /200	КОМ	1
29	DN 200 /225	КОМ	1
30	DN 250 /250	КОМ	1
31	DN 250 /280	КОМ	1
	<b>ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 90°</b> , ПЕ 100, бризган, радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача ,тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013. За следеће пречнике:		
32	DN 63/90o	КОМ	1
33	DN 75/90o	КОМ	1
34	DN 90/90o	КОМ	1
35	DN 110/90o	КОМ	1
36	DN 125/90o	КОМ	1
37	DN 140/90o	КОМ	1
38	DN 160/90o	КОМ	1
39	DN 180/90o	КОМ	1
40	DN 200/90o	КОМ	1
41	DN 225/90o	КОМ	1
42	DN 250/90o	КОМ	1
	<b>ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 45°</b> , ПЕ 100 , бризган, радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013. За следеће пречнике:		
43	DN 63/45o	КОМ	1
44	DN 75/45o	КОМ	1
45	DN 90/45o	КОМ	1
46	DN 110/45o	КОМ	1
47	DN 125/45o	КОМ	1
48	DN 140/45o	КОМ	1
49	DN 160/45o	КОМ	1
50	DN 180/45o	КОМ	1
51	DN 200/45o	КОМ	1
52	DN 225/45o	КОМ	1
53	DN 250/45o	КОМ	1

	<b>ПВЦ (поливинилхлорид) цеви, за питку воду, PN 10, укључујући заптивни прстен, израђене према СРПС ЕН ИСО 1452-1:2011, СРПС ЕН ИСО 1452-2:2011, СРПС ЕН ИСО 1452-3:2011, СРПС ЕН ИСО 1452-5:2011 за следеће пречнике:</b>		
54	DN 90/6000	КОМ	1
55	DN 110/6000	КОМ	1
56	DN 160/6000	КОМ	1
57	DN 225/6000	КОМ	1
58	DN 280/6000	КОМ	1
59	DN 315/6000	КОМ	1
	<b>Канализационе PVC цеви Серија цеви S-25 (SN 2), (SDR 51), за следеће пречнике:</b>		
60	Ø 50/500	КОМ	1
61	Ø 50/1000	КОМ	1
62	Ø 50/2000	КОМ	1
63	Ø 75/500	КОМ	1
64	Ø 75/1000	КОМ	1
65	Ø 75/2000	КОМ	1
66	Ø 110/500	КОМ	1
67	Ø 110/1000	КОМ	1
68	Ø 110/2000	КОМ	1
69	Ø 125/500	КОМ	1
70	Ø 125/1000	КОМ	1
71	Ø 125/2000	КОМ	1
72	Ø 160/250	КОМ	1
73	Ø 160/500	КОМ	1
74	Ø 160/1000	КОМ	1
75	Ø 160/2000	КОМ	1
76	Ø 160/3000	КОМ	1
77	Ø 200/500	КОМ	1
78	Ø 200/1000	КОМ	1
79	Ø 200/4000	КОМ	1
80	Ø 200/5000	КОМ	1
81	Ø 200/6000	КОМ	1
82	Ø 250/4000	КОМ	1
83	Ø 250/5000	КОМ	1
84	Ø 250/6000	КОМ	1
	<b>Канализационе PVC цеви Серија цеви S-20 (SN 4), (SDR 41), за следеће пречнике:</b>		
85	Ø 200/4000	КОМ	1
86	Ø 200/5000	КОМ	1
87	Ø 200/6000	КОМ	1
88	Ø 250/4000	КОМ	1
89	Ø 250/5000	КОМ	1
90	Ø 250/6000	КОМ	1
	<b>Јахач, PVC S-25 (SN 2), (SDR51), за следеће пречнике:</b>		
91	DN 200/160/45	КОМ	1
92	DN 250/160/45	КОМ	1
93	DN 200/160/90	КОМ	1

94	DN 250/160/90	kom	1
	<b>Лук</b> , PVC S-25 (SN 2), (SDR51), испоручити са одговарајућом EPDM гумом (EN 681), за следеће пречнике:		
95	DN 50/45°	kom	1
96	DN 50/90°	kom	1
97	DN 75/45°	kom	1
98	DN 75/90°	kom	1
99	DN 110/45°	kom	1
100	DN 110/90°	kom	1
101	DN 125/45°	kom	1
102	DN 125/90°	kom	1
103	DN 160/45°	kom	1
104	DN 160/90°	kom	1
105	DN 250/90°	kom	1
	<b>Т рачва</b> , PVC S-25 (SN 2), (SDR51), испоручити са одговарајућом EPDM гумом (EN 681), за следеће пречнике:		
106	DN 110/110	kom	1
107	DN 160/160	kom	1
	<b>Коса рачва</b> , PVC S-25 (SN 2), (SDR51), испоручити са одговарајућом EPDM гумом (EN 681), за следеће пречнике:		
108	DN 50/50	kom	1
109	DN 75/75	kom	1
110	DN 110/50	kom	1
111	DN 110/75	kom	1
112	DN 110/110	kom	1
113	DN 125/110	kom	1
114	DN 125/125	kom	1
115	DN 125/125	kom	1
116	DN 160/75	kom	1
117	DN 160/50	kom	1
118	DN 160/110	kom	1
119	DN 160/125	kom	1
120	DN 160/160	kom	1
	<b>Ревизија</b> , PVC за следеће пречнике:		
121	DN 110	kom	1
122	DN 160	kom	1
	<b>Клизна спојка</b> , PVC S-25 (SN 2), (SDR51), испоручити са одговарајућом EPDM гумом (EN 681), за следеће пречнике:		
123	DN 50	kom	1
124	DN 75	kom	1
125	DN 110	kom	1
126	DN 125	kom	1
127	DN 160	kom	1
128	DN 200	kom	1
129	DN 250	kom	1

	<b>Редукција PVC</b> , испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће пречнике:		
130	DN 75/50	kom	1
131	DN 125/110	kom	1
132	DN 110/50	kom	1
133	DN 110/75	kom	1
134	DN 160/110	kom	1
135	DN 160/125	kom	1
	<b>Репарациона обујмица</b> за санацију цурења на цевоводима, за PEHD-PVC цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаном заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
136	DN 63	КОМ	1
137	DN 75	КОМ	1
138	DN 90	КОМ	1
139	DN 110	КОМ	1
140	DN 125	КОМ	1
141	DN 140	КОМ	1
142	DN 160	КОМ	1
143	DN 200	КОМ	1
144	DN 225	КОМ	1
145	DN 250	КОМ	1
146	DN 280	КОМ	1
147	DN 315	КОМ	1
148	DN 355	КОМ	1
	<b>Репарациона обујмица (куплунг шелна)</b> , за санацију цурења на цевоводима за АЦ цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаном заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 , За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
149	DN 50	КОМ	1
150	DN 60	КОМ	1
151	DN 80	КОМ	1
152	DN 100	КОМ	1
153	DN 125	КОМ	1
154	DN 150	КОМ	1
155	DN 200	КОМ	1
156	DN 250	КОМ	1
157	DN 300	КОМ	1
158	DN 350	КОМ	1
159	DN 400	КОМ	1

	<b>Репарациона обујмица</b> за санацију цурења на цевоводима, за РЕHD-PVC цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаном заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
160	DN 1/2"	КОМ	1
161	DN 3/4"	КОМ	1
162	DN 1"	КОМ	1
163	DN 5/4"	КОМ	1
164	DN 6/4"	КОМ	1
	<b>Е мулти-џоинт полуспојница</b> Полуспојница по СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2/1:2008, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Погодан за пијаћу воду. Максимални радни притисак: 16 бар Прирубница: PN 10 Спојница намењена за азбест-цементне, ливено гвоздене и челичне цеви. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
165	DN 80	КОМ	1
166	DN 100	КОМ	1
167	DN 125	КОМ	1
168	DN 200	КОМ	1
169	DN 400	КОМ	1
	<b>У мулти-џоинт спојница</b> Спојница по СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2/1:2008, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007 . Погодан за пијаћу воду. Максимални радни притисак: 16 бар Прирубница: PN 10 Спојница намењена за азбест-цементне, ливено гвоздене и челичне цеви. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
170	DN 80	КОМ	1
171	DN 100	КОМ	1
172	DN 200	КОМ	1
173	DN 300	КОМ	1
174	DN 400	КОМ	1

<b>Огрлица PVC</b>			
175	DN 63 /25 2 vijka	КОМ	1
176	DN 75 /25 2 vijka	КОМ	1
177	DN 90 /25 2 vijka	КОМ	1
178	DN 110 /25 2 vijka	КОМ	1
	<b>EKS комад PN 10/16</b> , (спојка са прирубницом и муфом) са ангер гумом за EKS комад, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
179	DN 50	КОМ	1
180	DN 80	КОМ	1
181	DN 100	КОМ	1
182	DN 150	КОМ	1
183	DN 200	КОМ	1
184	DN 250	КОМ	1
185	DN 300	КОМ	1
186	DN 400	КОМ	1
	<b>FF комад PN 10/16</b> (цев са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике и дужине (DN/L):		
187	DN 50/200	КОМ	1
188	DN 50/400	КОМ	1
189	DN 50/600	КОМ	1
190	DN 50/800	КОМ	1
191	DN 80/100	КОМ	1
192	DN 80/200	КОМ	1
193	DN 80/300	КОМ	1
194	DN 80/400	КОМ	1
195	DN 80/500	КОМ	1
196	DN 80/600	КОМ	1
197	DN 80/800	КОМ	1
198	DN 100/100	КОМ	1
199	DN 100/200	КОМ	1
200	DN 100/400	КОМ	1
201	DN 100/500	КОМ	1
202	DN 100/600	КОМ	1
203	DN 100/1000	КОМ	1
204	DN 150/300	КОМ	1
205	DN 150/400	КОМ	1

206	DN 150/600	КОМ	1
	<p><b>FKS комад PN 10/16</b>, (спојка са прирубницом) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
207	DN 80	КОМ	1
208	DN 150	КОМ	1
209	DN 200	КОМ	1
210	DN 250	КОМ	1
211	DN 400	КОМ	1
	<p><b>Q комад PN 10/16</b> (лук са прирубницама 90°), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
212	DN 50	КОМ	1
213	DN 80	КОМ	1
214	DN 100	КОМ	1
215	DN 150	КОМ	1
216	DN 200	КОМ	1
	<p><b>N комад PN 10/16</b> (лук са прирубницама 90° и стопом), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда и СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
217	DN 50	КОМ	1
218	DN 80	КОМ	1
219	DN 100	КОМ	1

	<p><b>МДК комад PN 10/16</b>, (монтажно демонтажни комад) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду, епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
220	DN 50	КОМ	1
221	DN 80	КОМ	1
222	DN 100	КОМ	1
223	DN 200	КОМ	1
224	DN 300	КОМ	1
	<p><b>XG комад PN 10/16</b> (прирубница са навојем), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
225	DN 50/1"	КОМ	1
226	DN 80/1"	КОМ	1
	<p><b>FFR комад PN 10/16</b> (редукција са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
227	DN 80/50	КОМ	1
228	DN 100/50	КОМ	1
229	DN 100/80	КОМ	1
230	DN 125/100	КОМ	1
231	DN 150/125	КОМ	1
232	DN 200/80	КОМ	1
233	DN 250/150	КОМ	1
234	DN 300/100	КОМ	1
235	DN 300/150	КОМ	1

	<p><b>ТТ комад PN 10/16</b>, (дупла Т рачва са прирубницама) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
236	DN 50/50	КОМ	1
237	DN 80/80	КОМ	1
238	DN 100/100	КОМ	1
	<p><b>Т комад PN 10/16</b>, (Т рачва са прирубницама) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</p>		
239	DN 50/50	КОМ	1
240	DN 80/50	КОМ	1
241	DN 80/80	КОМ	1
242	DN 100/50	КОМ	1
243	DN 100/80	КОМ	1
244	DN 100/100	КОМ	1
245	DN 125/125	КОМ	1
246	DN 150/50	КОМ	1
247	DN 150/80	КОМ	1
248	DN 150/150	КОМ	1
249	DN 300/300	КОМ	1
	<p><b>Шахт поклопац са рамом и шарком</b>, лаки, светли отвор Ø600, висина рама 10 см, носивост 125 kN</p>		
250		КОМ	1
	<p><b>Шахт поклопац са рамом и шарком</b>, светли отвор Ø600, висина рама 10 см, носивост 250 kN</p>		
251		КОМ	1
	<p><b>Шахт поклопац са рамом и шарком</b>, светли отвор Ø600, висина рама 10 см, носивост 400 kN</p>		
252		КОМ	1

	<b>Сливничка решетка</b> са рамом класе носивости D400 у свему према EN 124 од дуктилног гвожђа сходно EN GJS 400-15. Решетка квадратна, равна светлог отвора 400x400мм; минималне висине 100мм равна . Рам квадратног облика 600x600мм. Решетка и рам морају бити од дуктилног лива са одговарајућом антикорозивном заштитом.		
253		КОМ	1
	<b>Хидрантска капа за подземне хидранте</b> , без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе (битумен заштита) и поклопца капе (епокси заштита) материјал сиви лив , према захтевима стандарда СРПС С.Ј1600 ЕН 124		
254		КОМ	1
	<b>Сигурносни магнетни кугласти вентил.</b> Радни притисак до 16 бара.За пијаћу воду. Могућност степенастог отварања/затварања. Вентил се не може отворити/затворити без сигурносног магнетног кључа. Материјал кућишта је месинг, а према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1:2011 и СРПС ЕН 12266-1:2013. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
255	DN 1/2"	КОМ	1
256	DN 3/4"	КОМ	1
257	DN 1"	КОМ	1
258	DN 1 1/4"	КОМ	1
259	DN 1 1/2"	КОМ	1
260	DN 2"	КОМ	1
	<b>Сигурносни магнетни кључ за отварање/затварање кугластих вентила.</b> Тело, окретач за отварање/затварање кугластих сигурносних вентила треба да је израђен од тврде пластике или од адекватног нерђајућег материјала са уграђеним специјалним магнетима за отварање/затварање вентила. За следеће пречнике:		
261	DN ½"-3/4"-1"	КОМ	1
262	DN 5/4"-6/4"-2"	КОМ	1

	<p><b>Пљоснати засун</b>, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013. Тело и поклопац засуна из два дела . Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна.</p> <p>Материјал:тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996.</p> <p>Медиум: Питка вода За радне температуре: до 70 С Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008</p> <p>Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 bara.</p> <p>За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.</p> <p>За следеће димензије:</p>		
263	DN 50	КОМ	1
264	DN 80	КОМ	1
265	DN 100	КОМ	1
266	DN 150	КОМ	1
267	DN 200	КОМ	1
268	DN 300	КОМ	1

	<p><b>Овални засун</b>, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013.Тело и поклопац засуна из два дела . Уградбена мера дуга израда (Ф5) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал:тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 . Медиум: Питка вода За радне температуре: до 70 С Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008 Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 bara. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће димензије:</p>		
269	DN 50	КОМ	1
270	DN 80	КОМ	1
271	DN 100	КОМ	1
272	DN 150	КОМ	1
273	DN 200	КОМ	1
	<p><b>Неповратни вентил са куглом PN 10</b> за хоризонталну и вертикалну уградњу на канализациону мрежу PN 10, димензије прирубница и обрада према СРПС ЕН 1092-2 ,испитано према захтевима стандарда СРПС ЕН 1074-1, тело и поклопац вентила од дуктилног лива , кугла од алуминијума или од ливеног гвожђа обложена НБР гумом са слободном ротацијом током рада, епоксидна спољашња и унутрашња заштита. За следеће пречнике:</p>		
274	DN 50	КОМ	1
275	DN 80	КОМ	1
276	DN 100	КОМ	1
277	DN 200	КОМ	1
278	<b>Точак затварача</b> , за следеће пречнике:		
279	DN 50	КОМ	1
280	DN 80	КОМ	1
281	DN 100	КОМ	1
282	DN 150	КОМ	1
283	DN 200	КОМ	1
284	DN 300	КОМ	1

	<b>Ваздушни вентил</b> са једном куглом PN 10. Спољна и унутрашња епоксидна заштита. Прирубница: PN 10 За све производе приложити одговарајући атест. За следеће димензије:		
285	DN 50	КОМ	1
286	DN 80	КОМ	1
287	DN 100	КОМ	1
	<b>Уградбена гарнитура</b> , испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
288	DN 50 (2"; L=0,8-1,3 m)	КОМ	1
289	DN 80 (2"; L=1,3-1,8 m)	КОМ	1
290	DN 100 (L=1,3-1,8 m)	КОМ	1
291	DN 150 (L=1,3-1,8 m)	КОМ	1
292	DN 200 (L=1,3-1,8 m)	КОМ	1
	<b>Ливена огрлица са унутрашњим навојем</b> за кућне прикључке, за PVC-PEHD цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013 , СРПС ЕН 681-1:2007 , СРПС ЕН ИСО 228-1:2011 , СРПС ЕН 1563:2013 , СРПС ЕН 1074-1:2009 следећих пречника:		
293	DN 63/2"	КОМ	1
294	DN 75/2"	КОМ	1
295	DN 90/2"	КОМ	1
296	DN 110/2"	КОМ	1
297	DN 125/2"	КОМ	1
298	DN 140/2"	КОМ	1
299	DN 160/2"	КОМ	1
300	DN 180/2"	КОМ	1
301	DN 200/2"	КОМ	1
	<b>X комад PN 10/16</b> (слепа прирубница), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
302	DN 80	КОМ	1
303	DN 100	КОМ	1
304	DN 200	КОМ	1

	<b>Зупчаста спојка</b>		
305	DN 63	КОМ	1
306	DN 75	КОМ	1
307	DN 90	КОМ	1
308	DN 110	КОМ	1
	<b>Муф поцинковани</b> , на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
309	Muf 1"	КОМ	1
310	Muf 1/2"	КОМ	1
311	Muf 3/4"	КОМ	1
312	Muf 5/4"	КОМ	1
313	Muf 6/4"	КОМ	1
314	Muf 2"	КОМ	1
	<b>Дупла нипла поцинкована</b> , са оба краја мушки навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
315	Nipla 1/2"	КОМ	1
316	Nipla 2"	КОМ	1
317	Nipla 2,5"	КОМ	1
318	Nipla 3"	КОМ	1
319	Nipla 3/4"	КОМ	1
	<b>Чеп поцинковани</b> , сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
320	Ћеп 1"	КОМ	1
321	Ћеп 1/2"	КОМ	1
322	Ћеп 3/4"	КОМ	1
323	Ћеп 5/4"	КОМ	1
	<b>Горњи део пропусног вентила - вирбла</b> , месинг, номинални притисак до 20 бара, за следеће пречнике:		
324	DN 1/2"	КОМ	1
325	DN 3/4"	КОМ	1
326	DN 5/4"	КОМ	1
327	DN 6/4"	КОМ	1
328	DN 1"	КОМ	1
329	DN 2"	КОМ	1

	<b>Клизна спојка</b> месингана испитана према захтевима стандарда СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
330	DN 1/2"	КОМ	1
331	DN 3/4"	КОМ	1
332	DN 1"	КОМ	1
333	DN 5/4"	КОМ	1
334	DN 6/4"	КОМ	1
335	DN 2"	КОМ	1
	<b>Колено поцинковано</b> , на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
336	DN 1/2"	КОМ	1
337	DN 3/4"	КОМ	1
338	DN 1"	КОМ	1
339	DN 5/4"	КОМ	1
340	DN 2"	КОМ	1
341	DN 3"	КОМ	1
	<b>Дупла нипла поцинкована</b> , са оба краја мушки навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
342	DN 1/2"	КОМ	1
343	DN 3/4"	КОМ	1
344	DN 1"	КОМ	1
345	DN 5/4"	КОМ	1
346	DN 6/4"	КОМ	1
347	DN 2"	КОМ	1
348	DN 3"	КОМ	1
	<b>Полуспојница MS</b> , за следеће пречнике:		
349	DN 1/2"	КОМ	1
350	DN 3/4"	КОМ	1
351	DN 1"	КОМ	1
352	DN 6/4"	КОМ	1
353	DN 2"	КОМ	1
	<b>MS – спојница дупла</b> , за следеће пречнике:		
354	DN 1/2"	КОМ	1
355	DN 3/4"	КОМ	1
356	DN 1"	КОМ	1
	<b>Неповратни вентил</b> , месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		

357	DN 1/2"	КОМ	1
358	DN 3/4"	КОМ	1
359	DN 1"	КОМ	1
360	DN 5/4"	КОМ	1
361	DN 6/4"	КОМ	1
	<b>Пропусни вентил, тип 83</b> , месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
362	DN 1/2"	КОМ	1
363	DN 3/4"	КОМ	1
364	DN 1"	КОМ	1
365	DN 5/4"	КОМ	1
366	DN 6/4"	КОМ	1
367	DN 2"	КОМ	1
	<b>Пропусни вентил, тип 125</b> (са зимском славином), месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
368	DN 1/2"	КОМ	1
369	DN 3/4"	КОМ	1
370	DN 5/4"	КОМ	1
371	DN 1"	КОМ	1
372	DN 2"	КОМ	1
373	DN 3"	КОМ	1
	<b>РР полуспојница следећих димензија</b>		
374	VN 20X1/2	КОМ	1
375	VN 25X3/4	КОМ	1
376	VN 32X1	КОМ	1
377	VN 40X5/4	КОМ	1
378	VN 50X6/4	КОМ	1
379	VN 63X2	КОМ	1
	<b>РР спојница следећих димензија</b>		
380	DN 20	КОМ	1
381	DN 25	КОМ	1
382	DN 32	КОМ	1
383	DN 40	КОМ	1
384	DN 50	КОМ	1
385	PP koleno spojka SN 1/2	КОМ	1
386	PP koleno spojka SN 3/4	КОМ	1
387	PP koleno spojka SN 1"	КОМ	1
388	PP koleno spojka dupla 1/2	КОМ	1
389	PP koleno spojka dupla 3/4	КОМ	1
	<b>Редукција поцинкована</b> , сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		

390	DN 3/4"-1/2"	КОМ	1
391	DN 1"-1/2"	КОМ	1
392	DN 1"-3/4"	КОМ	1
393	DN 5/4"-1/2"	КОМ	1
394	DN 5/4"-3/4"	КОМ	1
395	DN 5/4"-1"	КОМ	1
396	DN 6/4"-3/4"	КОМ	1
397	DN 2"-1"	КОМ	1
398	DN 2"-5/4"	КОМ	1
399	DN 2"-6/4"	КОМ	1
400	DN 3"-2"	КОМ	1
401	DN 3"-2 1/2"	КОМ	1
	<b>Т комад поцинковани</b> , сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:		
402	DN 1/2"	КОМ	1
403	DN 3/4"	КОМ	1
404	DN 1"	КОМ	1
405	DN 5/4"	КОМ	1
406	DN 6/4"	КОМ	1
407	DN 2"	КОМ	1
408	DN 3"	КОМ	1
	<b>PP (poli-propilen) цеви</b> , PN 20, L=4m, за следеће пречнике:		
409	Ø 20mm	М	1
410	Ø 25mm	М	1
411	Ø 40mm	М	1
	<b>PP (poli-propilen) koleno</b> , PN 20 за следеће пречнике:		
412	Ø 20mm 20/45	КОМ	1
413	Ø 25mm 25/45	КОМ	1
	<b>PP (poli-propilen) koleno</b> , PN 20 за следеће пречнике:		
414	Ø 20mm	КОМ	1
415	Ø 25mm	КОМ	1
416	Ø 40mm	КОМ	1
	<b>PP (poli-propilen) koleno 90 UN</b> , PN 20 за следеће пречнике:		
417	Ø 20mm	КОМ	1
418	Ø 25mm	КОМ	1
	<b>PP (poli-propilen) koleno 90 SN</b> , PN 20 за следеће пречнике:		
419	Ø 20mm	КОМ	1
420	Ø 25mm	КОМ	1
	<b>PP (poli-propilen) koleno 90 UN sa ušicama</b> , PN 20 за следеће пречнике:		

421	Ø 20mm	КОМ	1
422	Ø 25mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) MUF за следеће пречнике:</b>			
423	Ø 20mm	КОМ	1
424	Ø 25mm	КОМ	1
425	Ø 40mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) MUF UN за следеће пречнике:</b>			
426	Ø 20mm	КОМ	1
427	Ø 25mm	КОМ	1
428	Ø 40mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) MUF SN за следеће пречнике:</b>			
429	Ø 20mm	КОМ	1
430	Ø 25mm	КОМ	1
431	Ø 40mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) T komad за следеће пречнике:</b>			
432	Ø 20mm	КОМ	1
433	Ø 25mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) T komad UN за следеће пречнике:</b>			
434	Ø 20mm	КОМ	1
435	Ø 25mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) REDUCIR за следеће пречнике:</b>			
436	Ø 25/20mm	КОМ	1
437	Ø 40/32mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) TELO VENTILA за следеће пречнике:</b>			
438	Ø 20mm	КОМ	1
439	Ø 25mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) ZAVRŠNA KAPA за следеће пречнике:</b>			
440	Ø 20mm	КОМ	1
441	Ø 25mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) OBUJMICA за следеће пречнике:</b>			
442	Ø 20mm	КОМ	1
443	Ø 25mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) ZAIBILAZNI LUK за следеће пречнике:</b>			
444	Ø 20mm	КОМ	1
445	Ø 25mm	КОМ	1
<b>PP (poli-propilen) ČEP SA GUMICOM за следеће пречнике:</b>			
446	Ø 20mm	КОМ	1
447	Ø 25mm	КОМ	1

**Напомене:**

- Место испоруке је у пословним просторијама наручиоца (магацин - Ботра бб, Бечеј).
  - Трошкови транспорта падају на терет понуђача.
  - Уз понуду потребно је доставити **Лист каталога сваког нуђеног производа** са техничком спецификацијом производа, (роба ће бити контролисана приликом пријема како би се утврдило да ли је испоручена роба идентична нуђеној).
  - Уз понуду потребно је доставити **Атест за робу или извештај о испитивању** према захтеваним стандардима SRPS EN, SRPS ISO, SRPS EN ISO и DIN за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, издат од домаћег инситута. Ако се даје страни атест за робу, потребно је доставити за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, извештај о испитивању издат од домаћег института о усаглашености страних EN, ISO, EN ISO норми са SRPS EN, SRPS ISO и SRPS EN ISO нормама за понуђену робу.
- Извештај о испитивању о усаглашености се може добити код следећих институција: Машински факултет Универзитета у Београд, Машински факултет Универзитета у Новом Саду, Машински факултет Универзитета у Нишу... итд;

**ИЗЈАВА:**

Изјављујем да подношењем понуде у потпуности прихватам услове техничке спецификације из конкурсне документације. Сагласан сам да ти услови у целини представљају саставни део уговора који не може бити контрадикторан овим условима.

Датум и место:

М.П. Потпис овлашћеног лица понуђача:

---

---

### **III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ**

Предметна набавка не садржи техничку документацију ни планове.

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

### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће, дефинисане чланом 75. ЗЈН, а испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује на начин дефинисан у следећој табели, **и то**:

Р.бр	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);	<b>ИЗЈАВА</b> (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4) и став 2. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом
2.	Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);	
3.	Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);	
4.	Да је поштовао обавезе које произлазе 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. ст. 2. ЗЈН).	

## ДОДАТНИ УСЛОВИ

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом, а испуњеност **додатних услова** понуђач доказује на начин дефинисан у наредној табели, **и то:**

Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	<b>ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ</b>	<p><b>ИЗЈАВА</b> (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава додатне услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.</p>
	<p>1.1. Да у претходних шест месеци од дана објављивања позива за достављање понуда (рачунајући и дан позива) није имао блокаде текућих рачуна отворених код пословних банака за обављање платног промета дуже од 5 дана.</p>	
2.	<b>ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ</b>	
	<p>2.1. Да понуђач поседује овлашћење или ауторизацију произвођача или овлашћеног представника произвођача за територију Републике Србије којим се овлашћује понуђач да има право да нуди његову робу у предметном поступку јавне набавке за све позиције из техничке спецификације коју је понуђач понудио.</p> <p>2.2. Да понуђач поседује стандард SRPS ISO 9001:2015 – Систем менаџмента квалитетом и стандард SRPS ISO 14001:2015 – Системи менаџмента заштитом животне средине.</p> <p>2.3. Да је понуђач у претходној години (2018. година) испоручио наручиоцима/ купцима добра која су предмет набавке у вредности од минимум 7.000.000,00 динара без ПДВ-а.</p>	

### УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

- Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведених у табеларном приказу обавезних услова под редним бројем 1, 2, 3 и 4. и **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведених у табеларном приказу додатних услова под редним бројем 1, 2, 3. и 4, у складу са чл. 77. ст. 4. ЗЈН, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВЕ** (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације), којом под пуном материјалном и кривичном

одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4), чл. 75. ст. 2. и чл. 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.

- **Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем**, у складу са чланом 80. ЗЈН, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН. У том случају понуђач је дужан да за подизвођача достави **ИЗЈАВУ** подизвођача (*Образац 6. у поглављу VI ове конкурсне документације*), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача.
- **Уколико понуду подноси група понуђача**, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а додатне услове испуњавају заједно. У том случају **ИЗЈАВА** (*Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације*), мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.
- 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.
- Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да затражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави копију доказа о испуњености услова, а може и да затражи 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 пет дана, не достави тражене доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.  
Уколико наручилац буде захтевао достављање доказа о испуњености обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке (свих или појединих доказа о испуњености услова), понуђач ће бити дужан да достави:

- **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

- 1) Чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН, услов под редним бројем 1. наведен у табеларном приказу **обавезних услова – Доказ:**  
**Правна лица:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног привредног суда;  
**Предузетници:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра.
- 2) Чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН, услов под редним бројем 2. наведен у табеларном приказу **обавезних услова – Доказ:**  
**Правна лица:** 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење **основног суда** на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. **Напомена:** Уколико уверење

Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити **И УВЕРЕЊЕ ВИШЕГ СУДА** на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита; 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.

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

**Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

- 3) Чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН, услов под редним бројем 3. наведен у табеларном приказу **обавезних услова - Доказ:**

Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације.

**Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

#### • ДОДАТНИ УСЛОВИ

- 1) Финансијски капацитет, услов под редним бројем 1. наведен у табеларном приказу **додатних услова – Доказ:** Потврда о броју дана неликвидности - Понуђач није дужан да доставља наведени доказ, с обзиром да су тражени подаци јавно доступни на интернет страници Народне банке Србије.
- 2) Пословни капацитет, услов под редним бројем 2. наведен у табеларном приказу **додатних услова – Доказ за 2.1:** Потписано и печатирано овлашћење/ауторизацију или потврду издату од стране произвођача или овлашћеног представника произвођача којим се овлашћује понуђач да нуди робу у предметном поступку јавне набавке за све позиције из техничке

спецификације коју је понуђач понудио. **Доказ за 2.2:** Фотокопије важећих сертификата за наведене стандарде. **Доказ за 2.3:** Фотокопију уговора са наручиоцима/купцима за испоруку добара који је предмет ове јавне набавке.

Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не достављају доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) ЗЈН, сходно чл. 78. ЗЈН.

Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа, и то:

-доказ из члана 75. став 1. тачка 1) ЗЈН, понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе, јер је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре - [www.apr.gov.rs](http://www.apr.gov.rs).

-доказ за финансијски капацитет – јавно доступан на интернет страницу [www.nbs.rs](http://www.nbs.rs).

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у пријави интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, 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.

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

## V КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

### 1. Критеријум за доделу уговора

Избор најповољније понуде наручилац ће извршити применом критеријума „**најнижа понуђена цена**“. Приликом оцене понуда као релевантно узимаће се **укупна јединична цена без ПДВ-а**, као збир понуђених јединичних цена без ПДВ-а за сваки тражени артикл.

Како се ради о добрима чији обим није могуће прецизно утврдити на годишњем нивоу, Конкурсном документацијом је одређено да се уз **јединичне количине из Техничке спецификације понуде јединичне цене за сваку наведену ставку, те прикаже збир јединичних цена који ће служити за вредновање – оцену понуда**. Дакле, стварна количина ће се реализовати по датим јединичним ценама из Обрасца структуре цена у мери које дефинишу стварне потребе Наручиоца, а највише до укупне уговорене вредности. Наручилац је у Моделу уговора унапред дефинисао да се уговор закључује на процењену вредност предметне партије дате јавне набавке. Уговор ће се закључити на износ процењене вредности јавне набавке на годишњем нивоу, што за **Партију бр. 2 на износ од 7.000.000,00** динара без ПДВ-а.

Износ који је опредељен као цена понуде је збир јединичних цена односно износ који је дефинисан у сврху оцене понуда применом критеријума за доделу уговора "најнижа понуђена цена". Јединичне цене по којима ће предметне добра у мери стварних потреба Наручиоца бити испоручена јесу цене по којима ће се вршити фактурисање испоручених добара али највише до укупне уговорене вредности коју чини процењена вредност јавне набавке тј. у конкретном случају максималну вредност која може бити исплаћена за испоручена добра која су предмет јавне набавке представља управо износ процењене вредности предметне јавне набавке што за Партију бр. 2 износи 7.000.000,00 динара без ПДВ-а. У случају испоруке добара у мањем износу од уговореног, изабрани понуђач нема право на накнаду штете.

### 2. Елементи критеријума, односно начин 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 најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **краћи рок испоруке**.

Уколико ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен **путем жреба**. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену исти гарантни рок и исти рок испоруке. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

## VI ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

Саставни део понуде чине следећи обрасци:

- 1) Образац понуде (**Образац 1**);
- 2) Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни (**Образац 2**);
- 3) Образац трошкова припреме понуде (**Образац 3**);
- 4) Образац изјаве о независној понуди (**Образац 4**);
- 5) Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. и 76. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом (**Образац 5**);
- 6) Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом (**Образац 6**);
- 7) Модел уговора;
- 8) **Каталог произвођача** на српском или енглеском језику, са техничким и другим карактеристикама добара која нуди, из кога наручилац може недвосмислено утврдити да понуђено добро одговара захтеву из конкурсне документације или **извод из каталога** издат од стране произвођача или **друго штампано издање** која мора да садржи све тражене техничке карактеристике добара која се нуде, а према захтевима наручиоца; понуђач је дужан да у каталогу означи производ који је предмет понуде;
- 9) **Атест за понуђена добра** наведена по позицијама техничке спецификације или **извештај о испитивању** према захтеваним стандардима SRPS EN, SRPS ISO, SRPS EN ISO и DIN за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, издат од домаћег инситута (ако се даје страни атест за робу, потребно је доставити захтевани атест или извештај о испитивању за тражене стандарде за сваку позицију како је наведено по позицијама из техничке спецификације).

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку добара – Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19.

**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:**

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

**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** - Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19.

Укупна јединична цена без ПДВ-а	
Укупна јединична цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	у року од 45 дана, од дана истављеног исправног рачуна
Рок важења понуде	60 дана од дана јавног отварања понуда
Рок испоруке	_____ сати а највише 48 сати
Гарантни период	минимално 12 месеци рачунајући од дана сваке појединачне извршене испоруке предметних добара и потписивања Записника о примопредаји/отпремнице.
Место и начин испоруке	место испоруке је у пословним просторијама наручиоца – магацин, у ул.Ботра бб, Бечеј

Датум

Понуђач

**Напомене:**

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

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

## ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Р. БР.	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ СА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА	МЕР Е	КОЛ.	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА без ПДВ-а
1	2	3	4	5
	<b>РЕ (полиетилен) цеви</b> , РЕ 100, за питку воду, радни притисак PN 10/20°C, отпорне на УВ зрачење и смрзавање. Цеви обележене плавом бојом, ознаком произвођача, тип, притисак и датум производње. Према стандарду СРПС ЕН 12201-2:2014. Цеви испоручити у катуру, са исписаном укупном дужином цеви на катуру, за следеће пречнике:			
1	DN 20 (1/2")	М	1	
2	DN 25 (3/4")	М	1	
3	DN 32 (1")	М	1	
4	DN 40 (5/4")	М	1	
5	DN 50 (6/4")	М	1	
6	DN 63 (2")	М	1	
7	DN 90 (3")	М	1	
8	DN 110 (4")	М	1	
	<b>РЕ (полиетилен) туљак за летећу прирубницу</b> , РЕ 100, бризган, радни притисак 16 бара, отпоран на УВ зрачење и смрзавање од -30°C до 60 °C. Туљак обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201-3:2013. За следеће пречнике:			
9	DN 63 PN 16	КОМ	1	
10	DN 75 PN 16	КОМ	1	
11	DN 90 PN 16	КОМ	1	
12	DN 110 PN 16	КОМ	1	
13	DN 125 PN 16	КОМ	1	
14	DN 140 PN 16	КОМ	1	
15	DN 160 PN 16	КОМ	1	
16	DN 180 PN 16	КОМ	1	
17	DN 200 PN 16	КОМ	1	
18	DN 225 PN 16	КОМ	1	
19	DN 250 PN 16	КОМ	1	
	<b>Прирубница челична за туљак</b> антикорозивно заштићена цинковањем. Прирубнице испитане по захтеву СРПС ЕН 12266-1:2012. За следеће димензије:			
20	DN 50/63	КОМ	1	

21	DN 65/75	КОМ	1	
22	DN 80/90	КОМ	1	
23	DN 100/110	КОМ	1	
24	DN 100/125	КОМ	1	
25	DN 125/ 140	КОМ	1	
26	DN 150 /160	КОМ	1	
27	DN 150 / 180	КОМ	1	
28	DN 200 /200	КОМ	1	
29	DN 200 /225	КОМ	1	
30	DN 250 /250	КОМ	1	
31	DN 250 /280	КОМ	1	
	<b>ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 90°</b> , ПЕ 100, бризган, радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача ,тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201- 3:2013. За следеће пречнике:			
32	DN 63/90o	КОМ	1	
33	DN 75/90o	КОМ	1	
34	DN 90/90o	КОМ	1	
35	DN 110/90o	КОМ	1	
36	DN 125/90o	КОМ	1	
37	DN 140/90o	КОМ	1	
38	DN 160/90o	КОМ	1	
39	DN 180/90o	КОМ	1	
40	DN 200/90o	КОМ	1	
41	DN 225/90o	КОМ	1	
42	DN 250/90o	КОМ	1	
	<b>ПЕ (полиетилен) лук за спајање цеви чеоним варењем 45°</b> , ПЕ 100 , бризган, радни притисак PN16 . Обележен ознаком произвођача, тип, притисак. Испитано према захтеву стандарда СРПС ЕН 12201- 3:2013. За следеће пречнике:			
43	DN 63/45o	КОМ	1	
44	DN 75/45o	КОМ	1	
45	DN 90/45o	КОМ	1	
46	DN 110/45o	КОМ	1	
47	DN 125/45o	КОМ	1	
48	DN 140/45o	КОМ	1	
49	DN 160/45o	КОМ	1	
50	DN 180/45o	КОМ	1	
51	DN 200/45o	КОМ	1	
52	DN 225/45o	КОМ	1	
53	DN 250/45o	КОМ	1	

	<b>ПВЦ (поливинилхлорид) цеви, за питку воду, PN 10, укључујући заптивни прстен, израђене према СРПС ЕН ИСО 1452-1:2011, СРПС ЕН ИСО 1452-2:2011, СРПС ЕН ИСО 1452-3:2011, СРПС ЕН ИСО 1452-5:2011 за следеће пречнике:</b>			
54	DN 90/6000	КОМ	1	
55	DN 110/6000	КОМ	1	
56	DN 160/6000	КОМ	1	
57	DN 225/6000	КОМ	1	
58	DN 280/6000	КОМ	1	
59	DN 315/6000	КОМ	1	
	<b>Канализационе PVC цеви Серија цеви S-25 (SN 2), (SDR 51), за следеће пречнике:</b>			
60	Ø 50/500	КОМ	1	
61	Ø 50/1000	КОМ	1	
62	Ø 50/2000	КОМ	1	
63	Ø 75/500	КОМ	1	
64	Ø 75/1000	КОМ	1	
65	Ø 75/2000	КОМ	1	
66	Ø 110/500	КОМ	1	
67	Ø 110/1000	КОМ	1	
68	Ø 110/2000	КОМ	1	
69	Ø 125/500	КОМ	1	
70	Ø 125/1000	КОМ	1	
71	Ø 125/2000	КОМ	1	
72	Ø 160/250	КОМ	1	
73	Ø 160/500	КОМ	1	
74	Ø 160/1000	КОМ	1	
75	Ø 160/2000	КОМ	1	
76	Ø 160/3000	КОМ	1	
77	Ø 200/500	КОМ	1	
78	Ø 200/1000	КОМ	1	
79	Ø 200/4000	КОМ	1	
80	Ø 200/5000	КОМ	1	
81	Ø 200/6000	КОМ	1	
82	Ø 250/4000	КОМ	1	
83	Ø 250/5000	КОМ	1	
84	Ø 250/6000	КОМ	1	
	<b>Канализационе PVC цеви Серија цеви S-20 (SN 4), (SDR 41), за следеће пречнике:</b>			
85	Ø 200/4000	КОМ	1	
86	Ø 200/5000	КОМ	1	
87	Ø 200/6000	КОМ	1	
88	Ø 250/4000	КОМ	1	
89	Ø 250/5000	КОМ	1	
90	Ø 250/6000	КОМ	1	
	<b>Јахач, PVC S-25 (SN 2), (SDR51), за следеће пречнике:</b>			
91	DN 200/160/45	КОМ	1	
92	DN 250/160/45	КОМ	1	
93	DN 200/160/90	КОМ	1	
94	DN 250/160/90	КОМ	1	

	<b>Лук, PVC S-25 (SN 2), (SDR51), испоручити са одговарајућом EPDM гумом (EN 681), за следеће пречнике:</b>			
95	DN 50/45°	КОМ	1	
96	DN 50/90°	КОМ	1	
97	DN 75/45°	КОМ	1	
98	DN 75/90°	КОМ	1	
99	DN 110/45°	КОМ	1	
100	DN 110/90°	КОМ	1	
101	DN 125/45°	КОМ	1	
102	DN 125/90°	КОМ	1	
103	DN 160/45°	КОМ	1	
104	DN 160/90°	КОМ	1	
105	DN 250/90°	КОМ	1	
	<b>Т рачва, PVC S-25 (SN 2), (SDR51), испоручити са одговарајућом EPDM гумом (EN 681), за следеће пречнике:</b>			
106	DN 110/110	КОМ	1	
107	DN 160/160	КОМ	1	
	<b>Коса рачва, PVC S-25 (SN 2), (SDR51), испоручити са одговарајућом EPDM гумом (EN 681), за следеће пречнике:</b>			
108	DN 50/50	КОМ	1	
109	DN 75/75	КОМ	1	
110	DN 110/50	КОМ	1	
111	DN 110/75	КОМ	1	
112	DN 110/110	КОМ	1	
113	DN 125/110	КОМ	1	
114	DN 125/125	КОМ	1	
115	DN 125/125	КОМ	1	
116	DN 160/75	КОМ	1	
117	DN 160/50	КОМ	1	
118	DN 160/110	КОМ	1	
119	DN 160/125	КОМ	1	
120	DN 160/160	КОМ	1	
	<b>Ревизија, PVC за следеће пречнике:</b>			
121	DN 110	КОМ	1	
122	DN 160	КОМ	1	
	<b>Клизна спојка, PVC S-25 (SN 2), (SDR51), испоручити са одговарајућом EPDM гумом (EN 681), за следеће пречнике:</b>			
123	DN 50	КОМ	1	
124	DN 75	КОМ	1	
125	DN 110	КОМ	1	
126	DN 125	КОМ	1	
127	DN 160	КОМ	1	
128	DN 200	КОМ	1	
129	DN 250	КОМ	1	
	<b>Редукција PVC, испоручити са одговарајућом EPDM гумом, за следеће</b>			

	пречнике:			
130	DN 75/50	КОМ	1	
131	DN 125/110	КОМ	1	
132	DN 110/50	КОМ	1	
133	DN 110/75	КОМ	1	
134	DN 160/110	КОМ	1	
135	DN 160/125	КОМ	1	
	<b>Репарациона обујмица</b> за санацију цурења на цевоводима, за РЕHD-PVC цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаним заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
136	DN 63	КОМ	1	
137	DN 75	КОМ	1	
138	DN 90	КОМ	1	
139	DN 110	КОМ	1	
140	DN 125	КОМ	1	
141	DN 140	КОМ	1	
142	DN 160	КОМ	1	
143	DN 200	КОМ	1	
144	DN 225	КОМ	1	
145	DN 250	КОМ	1	
146	DN 280	КОМ	1	
147	DN 315	КОМ	1	
148	DN 355	КОМ	1	
	<b>Репарациона обујмица (куплунг шелна)</b> , за санацију цурења на цевоводима за АЦ цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаним заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 , За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
149	DN 50	КОМ	1	
150	DN 60	КОМ	1	
151	DN 80	КОМ	1	
152	DN 100	КОМ	1	
153	DN 125	КОМ	1	
154	DN 150	КОМ	1	
155	DN 200	КОМ	1	
156	DN 250	КОМ	1	
157	DN 300	КОМ	1	
158	DN 350	КОМ	1	

159	DN 400	КОМ	1	
	<b>Репарациона обујмица</b> за санацију цурења на цевоводима, за РЕHD-PVC цеви, сви метални делови израђени од прохром лима по СРПС ЕН 10088-2:2011, са чешљем од инокса према стандарду СРПС ЕН 10088-3:2011, са профилисаном заптивном гумом ЕПДМ по СРПС ЕН 681-1:2007, по целом унутрашњем ободу. Вијци од прохрома. Све испитано по стандарду СРПС ЕН 12266-1:2013 За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
160	DN 1/2"	КОМ	1	
161	DN 3/4"	КОМ	1	
162	DN 1"	КОМ	1	
163	DN 5/4"	КОМ	1	
164	DN 6/4"	КОМ	1	
	<b>Е мулти-џоинт полуспојница</b> Полуспојница по СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2/1:2008, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Погодан за пијаћу воду. Максимални радни притисак: 16 bar Прирубница: PN 10 Спојница намењена за азбест-цементне, ливено гвоздене и челичне цеви. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
165	DN 80	КОМ	1	
166	DN 100	КОМ	1	
167	DN 125	КОМ	1	
168	DN 200	КОМ	1	
169	DN 400	КОМ	1	
	<b>У мулти-џоинт спојница</b> Спојница по СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009, за спајање цеви од било ког материјала на прирубнице PN 10 СРПС ЕН 1092-2/1:2008, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 ,гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007 . Погодан за пијаћу воду. Максимални радни притисак: 16 bar Прирубница: PN 10 Спојница намењена за азбест-цементне, ливено гвоздене и челичне цеви. За све производе приложити одговарајући атест са траженим			

	стандардима. За следеће пречнике:			
170	DN 80	КОМ	1	
171	DN 100	КОМ	1	
172	DN 200	КОМ	1	
173	DN 300	КОМ	1	
174	DN 400	КОМ	1	
	<b>Огрлица PVC</b>			
175	DN 63 /25 2 vijka	КОМ	1	
176	DN 75 /25 2 vijka	КОМ	1	
177	DN 90 /25 2 vijka	КОМ	1	
178	DN 110 /25 2 vijka	КОМ	1	
	<b>EKS комад PN 10/16</b> ,(спојка са прирубницом и муфом) са ангер гумом за EKS комад, испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
179	DN 50	КОМ	1	
180	DN 80	КОМ	1	
181	DN 100	КОМ	1	
182	DN 150	КОМ	1	
183	DN 200	КОМ	1	
184	DN 250	КОМ	1	
185	DN 300	КОМ	1	
186	DN 400	КОМ	1	

	<b>FF комад PN 10/16</b> (цев са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике и дужине (DN/L):			
187	DN 50/200	КОМ	1	
188	DN 50/400	КОМ	1	
189	DN 50/600	КОМ	1	
190	DN 50/800	КОМ	1	
191	DN 80/100	КОМ	1	
192	DN 80/200	КОМ	1	
193	DN 80/300	КОМ	1	
194	DN 80/400	КОМ	1	
195	DN 80/500	КОМ	1	
196	DN 80/600	КОМ	1	
197	DN 80/800	КОМ	1	
198	DN 100/100	КОМ	1	
199	DN 100/200	КОМ	1	
200	DN 100/400	КОМ	1	
201	DN 100/500	КОМ	1	
202	DN 100/600	КОМ	1	
203	DN 100/1000	КОМ	1	
204	DN 150/300	КОМ	1	
205	DN 150/400	КОМ	1	
206	DN 150/600	КОМ	1	
	<b>FKS комад PN 10/16</b> , (спојка са прирубницом) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
207	DN 80	КОМ	1	
208	DN 150	КОМ	1	
209	DN 200	КОМ	1	
210	DN 250	КОМ	1	
211	DN 400	КОМ	1	

	<b>Q комад PN 10/16</b> (лук са прирубницама 90°), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
212	DN 50	КОМ	1	
213	DN 80	КОМ	1	
214	DN 100	КОМ	1	
215	DN 150	КОМ	1	
216	DN 200	КОМ	1	
	<b>N комад PN 10/16</b> (лук са прирубницама 90° и стопом), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда и СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
217	DN 50	КОМ	1	
218	DN 80	КОМ	1	
219	DN 100	КОМ	1	
	<b>МДК комад PN 10/16</b> , (монтажно демонтажни комад) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, материјал дуктил лив по СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице PN 10/16 бара израђене по СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду, епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988, гумена заптивка EPDM по СРПС ЕН 681-1:2007. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
220	DN 50	КОМ	1	
221	DN 80	КОМ	1	
222	DN 100	КОМ	1	
223	DN 200	КОМ	1	
224	DN 300	КОМ	1	

	<b>XG комад PN 10/16</b> (прирубница са навојем), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
225	DN 50/1"	КОМ	1	
226	DN 80/1"	КОМ	1	
	<b>FFR комад PN 10/16</b> (редукција са прирубницама), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
227	DN 80/50	КОМ	1	
228	DN 100/50	КОМ	1	
229	DN 100/80	КОМ	1	
230	DN 125/100	КОМ	1	
231	DN 150/125	КОМ	1	
232	DN 200/80	КОМ	1	
233	DN 250/150	КОМ	1	
234	DN 300/100	КОМ	1	
235	DN 300/150	КОМ	1	
	<b>ТТ комад PN 10/16</b> , (дупла Т рачва са прирубницама) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
236	DN 50/50	КОМ	1	
237	DN 80/80	КОМ	1	
238	DN 100/100	КОМ	1	

	<b>Т комад PN 10/16</b> , (Т рачва са прирубницама) испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 ,СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
239	DN 50/50	КОМ	1	
240	DN 80/50	КОМ	1	
241	DN 80/80	КОМ	1	
242	DN 100/50	КОМ	1	
243	DN 100/80	КОМ	1	
244	DN 100/100	КОМ	1	
245	DN 125/125	КОМ	1	
246	DN 150/50	КОМ	1	
247	DN 150/80	КОМ	1	
248	DN 150/150	КОМ	1	
249	DN 300/300	КОМ	1	
250	<b>Шахт поклопац са рамом и шарком</b> , лаки, светли отвор Ø600, висина рама 10 см, носивост 125 kN	КОМ	1	
251	<b>Шахт поклопац са рамом и шарком</b> , светли отвор Ø600, висина рама 10 см, носивост 250 kN	КОМ	1	
252	<b>Шахт поклопац са рамом и шарком</b> , светли отвор Ø600, висина рама 10 см, носивост 400 kN	КОМ	1	
253	<b>Сливничка решетка</b> са рамом класе носивости D400 у свему према EN 124 од дуктилног гвожђа сходно EN GJS 400-15. Решетка квадратна, равна светлог отвора 400x400мм; минималне висине 100мм равна . Рам квадратног облика 600x600мм. Решетка и рам морају бити од дуктилног лива са одговарајућом антикорозивном заштитом.	КОМ	1	
254	<b>Хидрантска капа за подземне хидранте</b> , без подесиве висине, капа се састоји из два дела: тела капе (битумен заштита) и поклопца капе (епокси заштита) материјал сиви лив , према захтевима стандарда СРПС С.Ј1600 ЕН 124	КОМ	1	

	<p><b>Сигурносни магнетни кугласти вентил.</b>  Радни притисак до 16 бара. За пијаћу воду.  Могућност степенастог отварања/затварања. Вентил се не може отворати/затворати без сигурносног магнетног кључа. Материјал кућишта је месинг, а према захтевима стандарда СРПС ЕН ИСО 228-1:2011 и СРПС ЕН 12266-1:2013. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.  За следеће пречнике:</p>			
255	DN 1/2"	КОМ	1	
256	DN 3/4"	КОМ	1	
257	DN 1"	КОМ	1	
258	DN 1 1/4"	КОМ	1	
259	DN 1 1/2"	КОМ	1	
260	DN 2"	КОМ	1	
	<p><b>Сигурносни магнетни кључ за отварање/затварање кугластих вентила.</b>  Тело, окретач за отварање/затварање кугластих сигурносних вентила треба да је израђен од тврде пластике или од адекватног нерђајућег материјала са уграђеним специјалним магнетима за отварање/затварање вентила.  За следеће пречнике:</p>			
261	DN 1/2"-3/4"-1"	КОМ	1	
262	DN 5/4"-6/4"-2"	КОМ	1	

	<p><b>Пљоснати засун</b>, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013. Тело и поклопац засуна из два дела . Уградбена мера кратка израда (Ф4) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна.</p> <p>Материјал:тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996.</p> <p>Медиум: Питка вода  За радне температуре: до 70 С  Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008  Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001.  Радни притисак: NP10 бара.  За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима.  За следеће димензије:</p>			
263	DN 50	КОМ	1	
264	DN 80	КОМ	1	
265	DN 100	КОМ	1	
266	DN 150	КОМ	1	
267	DN 200	КОМ	1	
268	DN 300	КОМ	1	

	<p><b>Овални засун</b>, према стандарду СРПС ЕН 1074-1:2009 ,СРПС ЕН 1074-2:2009 и СРПС ЕН 12266-1:2013.Тело и поклопац засуна из два дела . Уградбена мера дуга израда (Ф5) према СРПС ЕН 558:2012. Вентил са еластичним заптивањем без потребе периодичног чишћења унутрашњости, са прирубничким крајевима у складу са СРПС ЕН 1092-2/1:2008. Потребан је пун проток по целој дужини засуна. Материјал:тело и поклопац дуктил лив GGG-50 по СРПС ЕН 1563:2013 - клин од нодуларног лива у складу са СРПС ЕН 1563:2013 стандардом са пластичним уметнутим вођицама у потпуности гумиран са ЕПДМ гумом у складу са СРПС ЕН 681-1:2007, погодан за питку воду; вретено од нерђајућег челика израђено техником ваљања са фиксираним челичним прстеном за ограничено кретање клина по вретену. Гумене заптивке по стандарду СРПС ЕН 681-1:2007. Спољна и унутрашња епоксидна заштита у складу са DIN 30677-2:1988 и DIN 3476:1996 . Медиум: Питка вода За радне температуре: до 70 С Прирубнице: PN 10 по СРПС ЕН 1092-2/1:2008 Произвођач мора бити у систему контроле квалитета ИСО 9001 , ИСО 14001 и ОХСАС 18001. Радни притисак: NP10 бага. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће димензије:</p>			
269	DN 50	КОМ	1	
270	DN 80	КОМ	1	
271	DN 100	КОМ	1	
272	DN 150	КОМ	1	
273	DN 200	КОМ	1	
	<p><b>Неповратни вентил са куглом PN 10</b> за хоризонталну и вертикалну уградњу на канализациону мрежу PN 10, димензије прирубница и обрада према СРПС ЕН 1092-2 ,испитано према сахтевима стандарда СРПС ЕН 1074-1, тело и поклопац вентила од дуктилног лива , кугла од алуминијума или од ливеног гвожђа обложена НБР гумом са слободном ротацијом током рада, епоксидна спољашња и унутрашња заштита. За следеће пречнике:</p>			
274	DN 50	КОМ	1	
275	DN 80	КОМ	1	
276	DN 100	КОМ	1	
277	DN 200	КОМ	1	
278	<b>Точак затварача</b> , за следеће пречнике:			
279	DN 50	КОМ	1	
280	DN 80	КОМ	1	

281	DN 100	КОМ	1	
282	DN 150	КОМ	1	
283	DN 200	КОМ	1	
284	DN 300	КОМ	1	
	<b>Ваздушни вентил</b> са једном куглом PN 10. Спољна и унутрашња епоксидна заштита. Прирубница: PN 10 За све производе приложити одговарајући атест. За следеће димензије:			
285	DN 50	КОМ	1	
286	DN 80	КОМ	1	
287	DN 100	КОМ	1	
	<b>Уградбена гарнитура</b> , испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013 , СРПС ЕН 545:2013. Састоји од тела-цеви по СРПС ЕН 10219-1:2011, заштитне цеви од ПЕ по СРПС ЕН 12201-1:2012 и горње и доње четвртке од сивог лива по СРПС ЕН 1561:2012. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
288	DN 50 (2"; L=0,8-1,3 m)	КОМ	1	
289	DN 80 (2"; L=1,3-1,8 m)	КОМ	1	
290	DN 100 (L=1,3-1,8 m)	КОМ	1	
291	DN 150 (L=1,3-1,8 m)	КОМ	1	
292	DN 200 (L=1,3-1,8 m)	КОМ	1	
	<b>Ливена огрлица са унутрашњим навојем</b> за кућне прикључке, за PVC-PEHD цеви, према захтевима стандарда СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013 , СРПС ЕН 681-1:2007 , СРПС ЕН ИСО 228-1:2011 , СРПС ЕН 1563:2013 , СРПС ЕН 1074-1:2009 следећих пречника:			
293	DN 63/2"	КОМ	1	
294	DN 75/2"	КОМ	1	
295	DN 90/2"	КОМ	1	
296	DN 110/2"	КОМ	1	
297	DN 125/2"	КОМ	1	
298	DN 140/2"	КОМ	1	
299	DN 160/2"	КОМ	1	
300	DN 180/2"	КОМ	1	
301	DN 200/2"	КОМ	1	

	<b>Х комад PN 10/16</b> (слепа прирубница), испитано по захтевима СРПС ЕН 12266-1:2013, СРПС ЕН 545:2013, од нодуларног лива по стандарду СРПС ЕН 1563:2013, прирубнице разбушене по захтевима стандарда СРПС ЕН 1092-2/1:2008, погодан за пијаћу воду. Сви комади морају да одговарају СРПС ЕН 1074-1:2009. Епокси заштита у складу са DIN 3476:1996 и DIN 30677-2:1988. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
302	DN 80	КОМ	1	
303	DN 100	КОМ	1	
304	DN 200	КОМ	1	
	<b>Зупчаста спојка</b>			
305	DN 63	КОМ	1	
306	DN 75	КОМ	1	
307	DN 90	КОМ	1	
308	DN 110	КОМ	1	
	<b>Муф поцинковани</b> , на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура - 20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
309	Muf 1"	КОМ	1	
310	Muf 1/2"	КОМ	1	
311	Muf 3/4"	КОМ	1	
312	Muf 5/4"	КОМ	1	
313	Muf 6/4"	КОМ	1	
314	Muf 2"	КОМ	1	
	<b>Дупла нипла поцинкована</b> , са оба краја мушки навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
315	Nipla 1/2"	КОМ	1	
316	Nipla 2"	КОМ	1	
317	Nipla 2,5"	КОМ	1	
318	Nipla 3"	КОМ	1	
319	Nipla 3/4"	КОМ	1	
	<b>Чеп поцинковани</b> , сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
320	Џер 1"	КОМ	1	

321	Ћер 1/2"	КОМ	1	
322	Ћер 3/4"	КОМ	1	
323	Ћер 5/4"	КОМ	1	
	<b>Горњи део пропусног вентила - вирбла,</b> месинг, номинални притисак до 20 бара, за следеће пречнике:			
324	DN 1/2"	КОМ	1	
325	DN 3/4"	КОМ	1	
326	DN 5/4"	КОМ	1	
327	DN 6/4"	КОМ	1	
328	DN 1"	КОМ	1	
329	DN 2"	КОМ		
	<b>Клизна спојка</b> месингана испитана према захтевима стандарда СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
330	DN 1/2"	КОМ	1	
331	DN 3/4"	КОМ	1	
332	DN 1"	КОМ	1	
333	DN 5/4"	КОМ	1	
334	DN 6/4"	КОМ	1	
335	DN 2"	КОМ	1	
	<b>Колено поцинковано,</b> на оба краја женски навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура - 20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
336	DN 1/2"	КОМ	1	
337	DN 3/4"	КОМ	1	
338	DN 1"	КОМ	1	
339	DN 5/4"	КОМ	1	
340	DN 2"	КОМ	1	
341	DN 3"	КОМ	1	
	<b>Дупла нипла поцинкована,</b> са оба краја мушки навој, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
342	DN 1/2"	КОМ	1	
343	DN 3/4"	КОМ	1	
344	DN 1"	КОМ	1	
345	DN 5/4"	КОМ	1	
346	DN 6/4"	КОМ	1	
347	DN 2"	КОМ	1	
348	DN 3"	КОМ	1	
	<b>Полуспојница MS,</b> за следеће пречнике:			

349	DN 1/2"	КОМ	1	
350	DN 3/4"	КОМ	1	
351	DN 1"	КОМ	1	
352	DN 6/4"	КОМ	1	
353	DN 2"	КОМ	1	
	<b>MS – спојница дупла</b> , за следеће пречнике:			
354	DN 1/2"	КОМ	1	
355	DN 3/4"	КОМ	1	
356	DN 1"	КОМ	1	
	<b>Неповратни вентил</b> , месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
357	DN 1/2"	КОМ	1	
358	DN 3/4"	КОМ	1	
359	DN 1"	КОМ	1	
360	DN 5/4"	КОМ	1	
361	DN 6/4"	КОМ	1	
	<b>Пропусни вентил, тип 83</b> , месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
362	DN 1/2"	КОМ	1	
363	DN 3/4"	КОМ	1	
364	DN 1"	КОМ	1	
365	DN 5/4"	КОМ	1	
366	DN 6/4"	КОМ	1	
367	DN 2"	КОМ	1	
	<b>Пропусни вентил, тип 125</b> (са зимском славином), месингани према стандарду СРПС ИСО 7-1, номинални притисак до 20 бара. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:			
368	DN 1/2"	КОМ	1	
369	DN 3/4"	КОМ	1	
370	DN 5/4"	КОМ	1	
371	DN 1"	КОМ	1	
372	DN 2"	КОМ	1	
373	DN 3"	КОМ	1	
	<b>PP полуспојница</b> следећих димензија			
374	VN 20X1/2	КОМ	1	
375	VN 25X3/4	КОМ	1	
376	VN 32X1	КОМ	1	
377	VN 40X5/4	КОМ	1	
378	VN 50X6/4	КОМ	1	
379	VN 63X2	КОМ	1	

	<b>PP спојница следећих димензија</b>			
380	DN 20	КОМ	1	
381	DN 25	КОМ	1	
382	DN 32	КОМ	1	
383	DN 40	КОМ	1	
384	DN 50	КОМ	1	
385	PP koleno spojka SN 1/2	КОМ	1	
386	PP koleno spojka SN 3/4	КОМ	1	
387	PP koleno spojka SN 1"	КОМ	1	
388	PP koleno spojka dupla 1/2	КОМ	1	
389	PP koleno spojka dupla 3/4	КОМ	1	
	<b>Редукција поцинкована, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</b>			
390	DN 3/4"-1/2"	КОМ	1	
391	DN 1"-1/2"	КОМ	1	
392	DN 1"-3/4"	КОМ	1	
393	DN 5/4"-1/2"	КОМ	1	
394	DN 5/4"-3/4"	КОМ	1	
395	DN 5/4"-1"	КОМ	1	
396	DN 6/4"-3/4"	КОМ	1	
397	DN 2"-1"	КОМ	1	
398	DN 2"-5/4"	КОМ	1	
399	DN 2"-6/4"	КОМ	1	
400	DN 3"-2"	КОМ	1	
401	DN 3"-2 1/2"	КОМ	1	
	<b>Т комад поцинковани, сви комади треба да одговарају захтевима СРПС ЕН 12266-1, радни притисак до 20 бара, радна температура -20 С до 300 С. За све производе приложити одговарајући атест са траженим стандардима. За следеће пречнике:</b>			
402	DN 1/2"	КОМ	1	
403	DN 3/4"	КОМ	1	
404	DN 1"	КОМ	1	
405	DN 5/4"	КОМ	1	
406	DN 6/4"	КОМ	1	
407	DN 2"	КОМ	1	
408	DN 3"	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) цев, PN 20, L=4m, за следеће пречнике:</b>			
409	Ø 20mm	М	1	
410	Ø 25mm	М	1	
411	Ø 40mm	М	1	
	<b>PP (poli-propilen) koleno, PN 20 за следеће пречнике:</b>			
412	Ø 20mm 20/45	КОМ	1	
413	Ø 25mm 25/45	КОМ	1	

	<b>PP (poli-propilen) koleno</b> , PN 20 за следеће пречнике:			
414	Ø 20mm	КОМ	1	
415	Ø 25mm	КОМ	1	
416	Ø 40mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) koleno 90 UN</b> , PN 20 за следеће пречнике:			
417	Ø 20mm	КОМ	1	
418	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) koleno 90 SN</b> , PN 20 за следеће пречнике:			
419	Ø 20mm	КОМ	1	
420	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) koleno 90 UN sa ušicama</b> , PN 20 за следеће пречнике:			
421	Ø 20mm	КОМ	1	
422	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) MUF</b> за следеће пречнике:			
423	Ø 20mm	КОМ	1	
424	Ø 25mm	КОМ	1	
425	Ø 40mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) MUF UN</b> за следеће пречнике:			
426	Ø 20mm	КОМ	1	
427	Ø 25mm	КОМ	1	
428	Ø 40mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) MUF SN</b> за следеће пречнике:			
429	Ø 20mm	КОМ	1	
430	Ø 25mm	КОМ	1	
431	Ø 40mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) T komad</b> за следеће пречнике:			
432	Ø 20mm	КОМ	1	
433	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) T komad UN</b> за следеће пречнике:			
434	Ø 20mm	КОМ	1	
435	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) REDUCIR</b> за следеће пречнике:			
436	Ø 25/20mm	КОМ	5	
437	Ø 40/32mm	КОМ	2	
	<b>PP (poli-propilen) TELO VENTILA</b> за следеће пречнике:			

438	Ø 20mm	КОМ	1	
439	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) ZAVRŠNA KAPA</b> за следеће пречнике:			
440	Ø 20mm	КОМ	1	
441	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) OBUJMIČA</b> за следеће пречнике:			
442	Ø 20mm	КОМ	1	
443	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) ZAOBILAZNI LUK</b> за следеће пречнике:			
444	Ø 20mm	КОМ	1	
445	Ø 25mm	КОМ	1	
	<b>PP (poli-propilen) ČEP SA GUMICOM</b> за следеће пречнике:			
446	Ø 20mm	КОМ	1	
447	Ø 25mm	КОМ	1	
448	<b>УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А:</b>			
449	<b>ПДВ:</b>			
450	<b>УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ОМ:</b>			

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у ред 448. уписати укупну јединичну цену без ПДВ-а, као збир понуђених јединичних цена за сваки тражени артикл;
- у ред 449. уписати износ ПДВ-а, и
- у ред 450. уписати укупну јединичну цену са ПДВ-ом.

Датум:

Потпис понуђача

**ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

У складу са чланом 88. став 1. ЗЈН, понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

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

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.

**Напомена:** достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

У складу са чланом 26. ЗЈН, \_\_\_\_\_,  
(Назив понуђача)  
даје:

**ИЗЈАВУ**

**О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара - Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

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 ЗЈН 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) ЗЈН.  
**Уколико понуду подноси група понуђача,** Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ  
И ДОДАТНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ  
НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

**ИЗЈАВУ**

Понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке добара - Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19, испуњава све услове из чл. 75. и 76. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку.

Место: \_\_\_\_\_  
Датум: \_\_\_\_\_

Понуђач: \_\_\_\_\_

***Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а да додатне услове испуњавају заједно.***

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ  
ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ  
НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

**ИЗЈАВУ**

Подизвођач \_\_\_\_\_ [навести  
назив подизвођача] у поступку јавне набавке добара - Набавка материјала за  
водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских  
комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19, испуњава све услове из чл. 75.  
ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну  
јавну набавку.

Место: \_\_\_\_\_  
Датум: \_\_\_\_\_

Подизвођач: \_\_\_\_\_

***Напомена: Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача.***

## VII МОДЕЛ УГОВОРА

### УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА

Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19

#### Закључен између:

Наручиоца, јавно предузеће „Водоканал“ Бечеј, са седиштем у Бечеју, улица Данила Киша бр.8/а, ПИБ: 101981142, Матични број: 08069921, Број рачуна: 160-80113-09, Назив банке: банка Интеса, кога заступа директор Зоран Грбић, (у даљем тексту: **Купац**)

и

..... (назив понуђача)

са седиштем у ....., улица ....., ПИБ:..... Матични број: .....

Број рачуна: ..... Назив банке:....., кога заступа.....

(у даљем тексту: **Добављач**),

#### Основ уговора:

Број јавне набавке: ЈН I-2/19.

Број и датум одлуке о додели уговора: \*\*.\*\*.2019.године.

Понуда изабраног понуђача бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.2019.године.

#### Члан 1.

Предмет овог уговора представља регулисање међусобних односа уговорних страна поводом **набавке цевног материјала, фазонских комада, ливенарије и спојница**, а по спроведеном поступку јавне набавке мале вредности број ЈН I-2/19 у свему према техничким карактеристикама и спецификацијама предмета набавке, за партију бр. 2, укупне вредности **7.000.000,00 динара без урачунатог ПДВ-а**, односно 8.400.000,00 динара са урачунатим ПДВ-ом, по понуди бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ која чини саставни део уговора.

Уговорене јединичне цене су фиксне и не могу се мењати.

#### Члан 2.

Уговорне стране сагласно констатују да је за предмет из члана 1. овог уговора, Купац спровео поступак јавне набавке мале вредности, број ЈН I-2/19, те да је на основу Одлуке о додели уговора број \*\*\*\*\* од \*\*\*\*\* године изабран наведени Добављач за извршење предмета јавне набавке, према предвиђеном критеријуму најниже понуђене цене.

#### Члан 3.

Добављач је дужан да предмет из члана 1. уговора изврши у свему у складу са наводима конкурсне документације односно техничким карактеристикама и спецификацијама предмета набавке, Партија бр. 2.

Овај уговор се закључује на максимални износ наведен у члану 1. Уговора, а који износ представља уговорену вредност набавке предметних добара на годишњем нивоу, усклађен са потребама Купца за уговорени период.

Уговорне стране уговарају, да Купац није у уговорној обавези да своју потребу за предметним добрима реализује до наведеног максималног износа из члана 1. Уговора,

пре истека рока на који је овај уговор закључен, те сходно овој уговорној одредби, Добављач нема права да од Купца захтева реализацију предметне набавке до наведеног максималног износа односно нема права на накнаду штете.

Купац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке **повећати обим предмета набавке до лимита прописаног чланом 115., став 1., ЗЈН**, из објективно непредвидивих ситуација као што су промена курса еура/дин у односу на средњи девизни курс НБС који је важио на дан отварања понуда за +/-2%, а према званичним подацима Народне банке Србије, значајније инвестиције на водоводној односно канализационој мрежи, услуге на захтев трећих лица или обимније хаварије а које се у тренутку планирања набавке нису могле предвидети. У наведеном случају Купац је дужан да донесе одлуку о измени уговора која садржи податке у складу са Прилогом ЗЛ и да у року од три дана од дана доношења исту објави на Порталу јавних набавки и извештај достави Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

#### Члан 4.

Добављач је у обавези да приликом реализације уговора испоштује одговарајуће нормативе који се односе на испоруку предметних добара одговарајућег стандардног квалитета, и уз исте достави пропратну документацију.

#### Члан 5.

Уговорену цену из члана 1. уговора Купац ће исплаћивати на рачун Добављача број \_\_\_\_\_ код банке \_\_\_\_\_, не касније од 45 дана након извршене испоруке и достављене фактуре, за сваку испоручену количину и врсту, по јединичним ценама из прихваћеног обрасца Структуре цене Добављача.

Рачуни-фактуре се имају испоставити по основу отпремнице, потписане и оверене од стране овлашћених представника обе уговорне стране.

Обавезе које доспевају у наредној буџетској 2020. години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години. У случају испоруке добара у мањем износу од уговореног, Добављач нема право на накнаду штете.

#### Члан 6.

Сви евентуални неспоразуми по овом уговору решаваће се међусобним договором у духу добрих пословних односа и узајамног поверења.

Ако се неспоразум не буде могао решити на поменути начин, исти ће се искључиво и коначно решавати пред надлежним судом.

#### Члан 7.

На све остале односе уговорних страна који нису регулисани одредбама овог уговора примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима, Закона о јавним набавкама и осталих позитивних прописа.

#### Члан 8.

Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, од којих се сваки сматра оригиналом и по 2 (два) припадају свакој уговорној страни.

За Добављача

За Купца

\*\*\*\*\*

\_\_\_\_\_  
(име, презиме и функција)

\_\_\_\_\_  
Зоран Грбић, директор

*НАПОМЕНА: Модел уговора понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише сваку страну, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.*

## VIII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Наручилац припрема конкурсну документацију и води поступак на српском језику. Понуда мора бити сачињена на српском језику. Изузетак представља каталог произвођача који може бити достављен у понуди на енглеском језику.

### 2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДА

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.

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: ЈП „Водоканал“ Бечеј са назнаком: „**Понуда за јавну набавку добра** – Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19 - **НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца **до 19.07.2019. године до 10:00 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. Неблаговремену понуду наручилац ће по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, саознаком да је поднета неблаговремено.

Понуда мора да садржи потписан:

- Образац понуде (**Образац 1**);
- Образац структуре понуђене цене (**Образац 2**);
- Образац трошкова припреме понуде (**Образац 3**);
- Образац изјаве о независној понуди (**Образац 4**);
- Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. и 76. ЗЈН (**Образац 5**);
- Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. (**Образац 6**), уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем;
- Модел уговора;
- **Каталог произвођача** на српском или енглеском језику, са техничким и другим карактеристикама добара која нуди, из кога наручилац може недвосмислено утврдити да понуђено добро одговара захтеву из конкурсне документације или **извод из каталога** издат од стране произвођача или **друго штампано издање** која мора да садржи све

тражене техничке карактеристике добара која се нуде, а према захтевима наручиоца; понуђач је дужан да у каталогу означи производ који је предмет понуде;

- **Атест за понуђена добра** наведена по позицијама техничке спецификације **или извештај о испитивању** према захтеваним стандардима SRPS EN, SRPS ISO, SRPS EN ISO и DIN за сваку позицију техничке спецификације на којој се наводе тражени стандарди, издат од домаћег инситута.

**Јавно отварање понуда** обавиће се у пословним просторијама наручиоца, у улици Данила Киша, бр.8/а, у Бечеју, **дана 19.07.2019. године у 10:30 часова.**

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

### 3. ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка се **спроводи по партијама.**

Опис партије: Предметна јавна набавка се спроводи по следећим партијама:

П1. Водомери, и

П2. Цевни материјал, фазонски комади, ливенарија и спојнице.

**Поступак се спроводи за партију 2 – Набавка цевног материјала, фазонских комада, ливенарије и спојнице.**

### 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:** ЈП „Водоканал“ Бечеј, ул.Данила Киша број 8/а, 21220 Бечеј, **или на мејл:** gabor.kuti@vodokanal-besej.rs, радним даном (понедељак-петак) од 7:00 до 15:00 часова (сваки захтев примљен ван напред наведеног периода и у периоду државних односно верских празника, сматраће се да је примљен првог наредног радног дана за наручиоца), са назнаком:

„**Измена понуде за јавну набавку добра** – Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19 - **НЕ ОТВАРАТИ**” или

„**Допуна понуде за јавну набавку добра** – Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19 - **НЕ ОТВАРАТИ**” или

„**Опозив понуде за јавну набавку добра** – Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19 - **НЕ ОТВАРАТИ**” или

**„Имена и допуна понуде за јавну набавку добра – Набавка материјала за водовод и канализацију, партија 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19 - 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 (Образац 1. у поглављу VI ове конкурсне документације), 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 (Образац 1. у поглављу VI ове конкурсне документације) 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 (Образац 6. у поглављу VI ове конкурсне документације).

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) ЗЈН и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опису 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 ове конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације).

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 ЗЈНом.

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 ће се вршити на месечном нивоу, уплатом на рачун понуђача.

Фактура се испоставља на основу Записника о примопредаји/отпремнице.

Рок плаћања је максимално **45 дана од дана пријема предметног добра**, на основу документа који испоставља понуђач, а којим је потврђена испорука предметног добра.

Понуђачу **није дозвољено да захтева аванс**.

Обавезе које доспевају у наредној буџетској 2020.години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

У случају испоруке добара у мањем износу од уговореног, изабрани понуђач нема право на накнаду штете.

### **9.2. Захтеви у погледу гарантног рока**

Гарантни рок је **минимално 12 месеци** рачунајући од дана сваке појединачне извршене испоруке предметних добара и потписивања Записника о примопредаји/отпремнице.

Рок за отклањање недостатака у гарантном року **не може бити дужи од 1 календарског дана** рачунајући од дана пријема писаног позива Наручиоца за отклањање грешке.

### **9.3. Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)**

Рок испоруке предметног добра односно за сваки артикал је **максимално 48 сати** од пријема наруџбенице путем факса или имејла.

Динамику испоруке одређује наручилац, по сопственој потреби.

**Место испоруке** су пословне просторије Наручиоца односно магацин, у ул. Ботра бб у Бечеју.

### **9.4. Захтев у погледу рока важења понуде**

Рок важења понуде износи 60 дана од дана јавног отварања понуда.

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

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

## **9.5. Други захтеви**

**9.5.1. Грешке у квалитету** - Приликом испоруке, уколико се утврди да добра нису у складу са датом понудом и закљученим Уговором, односно да не одговарају квантитативно или квалитативно, Наручилац и изабрани понуђач ће записнички констатовати уочене недостатке. Записник потписују обе уговорне стране.

У случају да се записнички констатује да су утврђени недостаци, изабрани понуђач мора добра за која су утврђени недостаци заменити новим у року који је одређен у Уговору. У случају да се овај рок не испоштује, Наручилац има право да наплати предата средства обезбеђења које је изабрани понуђач доставио приликом потписивања уговора као гаранцију за добро извршење посла.

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

Цена је 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.

Цена у понуди може бити исказана у еврима и у том случају ће се за прерачун у динаре користити одговарајући средњи девизни курс Народне банке Србије на дан када је започето отварање понуда.

Понуђена цена мора да садржи све елементе структуре цене, тако да понуђена цена покрива све трошкове које понуђач има у реализацији набавке.

**У Обрасцу понуде** исказати укупну јединичну цену у динарима без ПДВ-а односно укупну јединичну цену у динарима са ПДВ-ом.

**У Обрасцу структуре цене** исказати јединичне цене без ПДВ-а за сваки тражени артикл, укупну јединичну цену без ПДВ-а, износ ПДВ-а и укупну јединичну цену са ПДВ-ом.

Укупна јединична цена без ПДВ-а представља збир понуђених јединичних цена за сваки тражени артикл.

Цене морају бити јасно и читко уписане.

Понуђене јединичне цене су фиксне и не могу се мењати, осим у случају који је предвиђен моделом уговора и овом конкурсно документацијом.

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

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима.

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

Наручилац **није предвидео достављање средства финансијског обезбеђења** у предметној јавној набавци за партију 2 – Набавка цевних материјал, фазонских комади, ливенарије и спојнице, ЈН број I-2/19.

## **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. НАЧИН ПРЕУЗИМАЊА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПЛАНОВА, ОДНОСНО ПОЈЕДИНИХ ЊЕНИХ ДЕЛОВА**

Предметна набавка не садржи техничку документацију нити планове.

## **14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

Заинтересовано лице може, у писаном облику, путем поште на адресу наручиоца – ЈП Водоканал Бечеј, ул.Данила Киша бр.8/а, 21220 Бечеј или путем електронске поште на е-mail – [gabor.kuti@vodokanal-becej.rs](mailto:gabor.kuti@vodokanal-becej.rs) радним даном (понедељак-петак) од 7:00 до 15:00 часова (сваки захтев примљен ван напред наведеног периода и у периоду државних односно верских празника, сматраће се да је примљен првог наредног радног дана за наручиоца), тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, **најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.**

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор 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, ЈН I-2/19“.

**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. ЗЈН, и то:

- путем електронске поште или поште, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници;

- ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна да то и учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

## **15. 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. ЗЈН).

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.

## **16. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА**

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

## **17. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА**

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

**Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки** (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом на е-mail: [gabor.kuti@vodokanal-becej.rs](mailto:gabor.kuti@vodokanal-becej.rs) (радним даном (понедељак-петак) од 7:00 до 15:00 часова (сваки захтев примљен ван напред наведеног периода и у периоду државних односно верских празника, сматраће се да је примљен првог наредног радног дана за наручиоца) или препорученом пошиљком са повратницом на адресу наручиоца – ЈП Водоканал Бечеј, ул.Данила Киша бр.8/а, 21220 Бечеј.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније 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. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

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

После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, рок за подношење захтева за заштиту права је 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 понуда, 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.

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

#### **Захтев за заштиту права мора да садржи:**

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. овог ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, је:

#### **1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:**

- (1) да буде издата и оверена од стране банке;
- (2) 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.
- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши - 60.000 динара;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; ЈП „Водоканал“ Бечеј; јавна набавка ЈН I-2/19;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке, **или**

**2. Налог за уплату**, први примерак, потписан од стране овлашћеног лица, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1, **или**

3. **Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор**, потписана, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), 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), **или**

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 ЗЈН и другим прописом.

Поступак заштите права регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

## 18. МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора чини саставни део ове конкурсне документације.

Модел уговора понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише сваку страну, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

У складу са датим Моделом уговора и елементима најповољније понуде биће закључен Уговор о јавној набавци.

## 19. РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

По објављивању одлуке о додели уговора, а по истеку рока за подношење захтева за заштиту права, изабрани понуђач ће бити позван да приступи закључењу уговора **у року од највише 8 дана**.

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 испуњености услова из члана 112., став 2., тачка 5) ЗЈН**, изабрани понуђач ће бити позван да приступи закључењу уговора у року од највише 8 дана.

## 20. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке **повећати обим предмета набавке до лимита прописаног чланом 115., став 1., ЗЈН**. У наведеном случају наручилац је дужан да донесе одлуку о измени уговора која садржи податке у складу са Прилогом ЗЛ и да у року од три дана од дана доношења исту објави на Порталу јавних набавки и извештај достави Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

Објективни разлози за измену уговора огледају се у чињеници да се сходно радовима на терену, у смислу извођења услуга по захтеву трећих лица односно појаве значајнијих инвестиција или хаварија, као непредвидивих категорија, може јавити потреба за набавком додатних количина предвиђених ставки водоводног и канализационог материјала, у склопу партије 2 – Набавка цевног материјала, фазонских комада, ливенарије и спојница, односно огледају у промени курса еура/дин у односу на средњи девизни курс НБС који је важио на дан отварања понуда за  $\pm 2\%$ , а према званичним подацима Народне банке

Србије. Образложени предлог за промену уговорене цене у случају повећања курса за више од 2% понуђач доставља Наручиоцу у писаном облику.

Промена цене се врши за онолико % за колико се курс еур/дин прешао 2%. Обавештење о промени уговорене цене у случају смањења курса за више од 2% Наручилац доставља понуђачу у писаном облику. За смањење уговорене цене није потребна сагласност понуђача.

## **21. РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ И ОДУСТАЈАЊЕ ОД ДОДЕЛУ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

Понуда неће бити разматрана ако је пристигла у отвореној коверти и ако је неблаговремена.

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

Наручилац ће одбити понуду ако:

- понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- понуђач не докаже да испуњава додатне услове;
- понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
- је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
- понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама

## **22. КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ**

Одлука о додели уговора биће донета применом критеријума **"најнижа понуђена цена"**. За детаљније видети одељак V „Критеријум за избор најповољније понуде“.