

Дана: 08.03.2019

Дел.бр.: 679-5/19

## КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ЈП „Комуналац“ Димитровград**

**Балканска бр. 30**

**ДИМИТРОВГРАД**

**ЈАВНА НАБАВКА – Водоводни материјал**

**ПАРТИЈА 1 – Поцинковани , PPR материјал , канализациони материјал**

**ПАРТИЈА 2 – Електрофузиони ,PE,HDPE материјал, унив. и куплунг спојнице**

**ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

**ЈАВНА НАБАВКА бр. 3Д/19**

	Датум и време:
Датум објаве	08.03.2019. године
Крајњи рок за достављање понуда:	<b>19.03.2019.</b> године до 12:00 часова
Јавно отварање:	<b>19.03.2019.</b> године у 12:30 часова

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС” бр. 124/2012,14/2015 и 68/2015) у даљем тексту: Закон). Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 29/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке дел.бр. 564-2/18, редни број набавке ЗД/19 од 02.03.2018. год и Решења о образовању комисије за јавну набавку дел.бр. 564-3/18, од 06.03.2018. год. припремљена је:

## КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**за јавну набавку мале вредности – Водоводни материјал**

**ЈН бр. ЗД/19**

Конкурсна документација садржи: **76 стране**

<b>Поглавље</b>	<b>Назив поглавља</b>	<b>Страна</b>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	3
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	4 - 27
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	28-35
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	36-44
VI	Образац понуде	45-68
VII	Модел уговора	69-72
VIII	Образац трошкова припреме понуде	73
IX	Образац изјаве о независној понуди	74
X	Образац изјаве о техничкој спецификацији	75
XI	Менично писмо-овлашћење	76

## **I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

### **1. Подаци о наручиоцу**

Наручилац: ЈП „Комуналац“ Димитровград

Адреса: Балканска бр.30

Интернет страница: [www.komdmg.org.rs](http://www.komdmg.org.rs)

### **2. Врста поступка јавне набавке**

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

### **3. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке број ЗД/19 су добра - **Водоводни матерјал**, ОРН-44160000-9

која се спроводи у две партије и то:

ПАРТИЈА 1 – Поцинковани, ППР и канализациони материјал

ПАРТИЈА 2 - Електрофузиони, ПЕ, ХДПЕ, материјал , универзалне спојнице , куплунг спојке

### **4. Контакт**

Лице за контакт: Драган Еленков, e-mail.komunalac.komercijala@gmail.com

**III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА**

**ПАРТИЈА 1 – Поцинковани , ППР материјал и канализациони**

Р.бр.	Назив материјала	Јединица мере	Количина ком
1	Dupla nipla $\phi$ 1/2''	Ком	1
2	Dupla nipla $\phi$ 3/4''	Ком	1
3	Dupla nipla $\phi$ 1''	Ком	1
4	Dupla nipla $\phi$ 5/4''	Ком	1
5	Dupla nipla $\phi$ 6/4''	Ком	1
6	Dupla nipla $\phi$ 2''	Ком	1
7	Dupla nipla $\phi$ 2 1/2''	Ком	1
8	Dupla nipla $\phi$ 3''	Ком	1
9	Muf $\phi$ 1/2''	Ком	1
10	Muf $\phi$ 3/4''	Ком	1
11	Muf $\phi$ 1''	Ком	1
12	Muf $\phi$ 5/4''	Ком	1
13	Muf $\phi$ 6/4''	Ком	1
14	Muf $\phi$ 2''	Ком	1
15	Muf $\phi$ 2 1/2''	Ком	1
16	Muf $\phi$ 3''	Ком	1
17	Koleno $\phi$ 1/2''	Ком	1
18	Koleno $\phi$ 3/4''	Ком	1
19	Koleno $\phi$ 1''	Ком	1
20	Koleno $\phi$ 5/4''	Ком	1
21	Koleno $\phi$ 6/4''	Ком	1

22	Koleno $\phi$ 2''	Kom	1
23	Koleno $\phi$ 2 1/2''	Kom	1
24	Koleno $\phi$ 3''	kom	1
25	Ventil ravni $\phi$ 1/2''	Kom	1
26	Ventil ravni $\phi$ 3/4''	Kom	1
27	Ventil ravni $\phi$ 1''	Kom	1
28	Ventil ravni $\phi$ 5/4''	Kom	1
29	Ventil ravni $\phi$ 6/4''	Kom	1
30	Ventil ravni $\phi$ 2''	Kom	1
31	Ventil ravni $\phi$ 2 1/2''	Kom	1
32	Ventil ravni $\phi$ 3''	Kom	1
33	Ventil kuglični $\phi$ 1/2''	Kom	1
34	Ventil kuglični $\phi$ 3/4''	Kom	1
35	Ventil kuglični $\phi$ 1''	Kom	1
36	Ventil kuglični $\phi$ 5/4''	Kom	1
37	Ventil kuglični $\phi$ 6/4''	Kom	1
38	Ventil kuglični $\phi$ 2''	Kom	1
39	Ventil kuglični $\phi$ 2 1/2''	Kom	1
40	Ventil kuglični 3''	kom	1
41	Ventil šiber $\phi$ 1/2 ''	Kom	1
42	Ventil šiber $\phi$ 3/4''	Kom	1
43	Ventil šiber $\phi$ 1''	Kom	1
44	Ventil šiber $\phi$ 5/4''	Kom	1
45	Ventil šiber $\phi$ 6/4''	Kom	1
46	Ventil šiber $\phi$ 2''	Kom	1
47	Ventil šiber $\phi$ 2 1/2''	Kom	1
48	Ventil šiber $\phi$ 3''	Kom	1

49	Virbla ravnog ventila ½''	kom	1
50	Virbla ravnog ventila ¾''	kom	1
51	Virbla ravnog ventila 1''	kom	1
52	Virbla ravnog ventila 5/4''	kom	1
53	Virbla ravnog ventila 6/4''	kom	1
54	Virbla ravnog ventila 2''	kom	1
55	Virbla ravnog ventila 2½''	kom	1
56	Virbla ravnog ventila 3''	kom	1
57	Holender ravni φ 1/2''	Kom	1
58	Holender ravni φ ¾''	Kom	1
59	Holender ravni φ 1''	Kom	1
60	Holender ravni φ 5/4''	Kom	1
61	Holender ravni φ 6/4''	Kom	1
62	Holender ravni φ 2''	Kom	1
63	Holender ravni φ 2 1/2''	Kom	1
64	Holender ravni φ 3''	Kom	1
65	Razvodnik φ 1/2''	Kom	1
66	Razvodnik φ ¾''	Kom	1
67	Razvodnik φ 1''	Kom	1
68	Razvodnik φ 5/4 ''	Kom	1
69	Razvodnik φ 6/4''	Kom	1
70	Razvodnik φ 2 ''	Kom	1
71	Razvodnik φ 2 1/2''	Kom	1
72	Redukcija φ ¾-1/2''	Kom	1
73	Redukcija φ 1-1/2''	Kom	1
74	Redukcija φ 1-¾''	Kom	1
75	Redukcija φ 5/4-1''	Kom	1

76	Redukcija $\phi$ 6/4-3/4''	Kom	1
77	Redukcija $\phi$ 6/4-1''	Kom	1
78	Redukcija $\phi$ 6/4-5/4''	Kom	1
79	Redukcija $\phi$ 2-1''	Kom	1
80	Redukcija $\phi$ 2-5/4''	Kom	1
81	Redukcija $\phi$ 2-6/4''	Kom	1
82	Redukcija $\phi$ 2 1/2''	Kom	1
83	Redukcija $\phi$ 3/2''	Kom	1
84	Štopla $\phi$ 1/2''	Kom	1
85	Štopla $\phi$ 3/4''	Kom	1
86	Štopla $\phi$ 1''	Kom	1
87	Štopla $\phi$ 5/4''	Kom	1
88	Štopla $\phi$ 6/4''	Kom	1
89	Štopla $\phi$ 2''	Kom	1
90	Štopla $\phi$ 2 1/2''	Kom	1
91	Štopla $\phi$ 3''	Kom	1
92	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 1/2''(6m)	kom	1
93	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 3/4'' (6m)	kom	1
94	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 1''(6m)	kom	1
95	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 5/4''(6m)	kom	1
96	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 6/4''(6m)	kom	1
97	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 2''(6m)	kom	1
98	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 2 1/2'' (6m)	kom	1
99	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 4''(6m)	kom	1
100	Zupčasta spojnica $\phi$ 1/2''	Kom	1
101	Zupčasta spojnica $\phi$ 3/4''	Kom	1
102	Zupčasta spojnica $\phi$ 1''	Kom	1

103	Zupčasta spojnica $\phi$ 5/4''	Kom	1
104	Zupčasta spojnica $\phi$ 6/4''	Kom	1
105	Zupčasta spojnica $\phi$ 2''	Kom	1
106	Zupčasta spojnica 2 1/2''	kom	1
107	Zupčasta spojnica $\phi$ 90	Kom	1
108	Zupčasta spojnica $\phi$ 110	Kom	1
109	Pljosnati zasun DN 50	kom	1
110	Pljosnati zasun DN 80	kom	1
111	Pljosnati zasun DN 100	kom	1
112	Pljosnati zasun DN 150	kom	1
113	Pljosnati zasun DN 200	kom	1
114	Plosnati zasun DN 250	kom	1
115	Žibo spojnica DN 100	kom	1
116	Žibo spojnica DN 150	kom	1
117	Žibo spojnica DN 200	kom	1
118	Žibo spojnica DN 250	kom	1
119	Klizna spojka 1/2''	kom	1
120	Klizna spojka 3/4''	kom	1
121	Klizna spojka 1''	kom	1
122	Klizna spojka 5/4''	kom	1
123	Klizna spojka 6/4''	kom	1
124	Klizna spojka 2''	kom	1
125	Klizna spojka 2 1/2''	kom	1
126	Poluspojnica 1/2''	kom	1
127	Poluspojnica 3/4''	kom	1
128	Poluspojnica 1''	kom	1
129	Poluspojnica 5/4''	kom	1

130	Poluspojnicica 6/4''	kom	1
131	Poluspojnicica 2''	kom	1
132	Poluspojnicica 2½''	kom	1
133	Vazdušni ventil 1''	kom	1
134	Vazdušni ventil 6/4''	kom	1
135	Vazdušni ventil 2''	kom	1
136	Usisna korpa 2'' sa povratnom klapnom	kom	1
137	Priključna ogrlica 5/4''-3/4''	kom	1
138	Priključna ogrlica 6/4''-3/4''	kom	1
139	Priključna ogrlica 2''-3/4''	kom	1
140	Priključna ogrlica DN90-3/4''	kom	1
141	Priključna ogrlica DN110-3/4''	kom	1
142	Nepovratni ventil 5/4''	kom	1
143	Nepovratni ventil 6/4''	kom	1
144	Nepovratni ventil 1''	kom	1
145	Nepovratni ventil 2''	kom	1
146	Hidrant podzemni DN80/700	kom	1
147	Hidrantska kapa	kom	1
148	Hidrantska mlaznica	kom	1
149	Hidrantski nastavak	kom	1
150	Hidrantsko crevo $\phi$ 52 ,15m	kom	1
151	Hidrantski T ključ	kom	1
152	Hidrantska spojka stabilna $\phi$ 52	kom	1
153	EKS komad DN80	Kom	1
154	EKS komad DN100	Kom	1
155	FKS komad DN80	kom	1
156	FKS komad DN100	kom	1

157	PPR cev ½" ,10 bar	m	1
158	PPR koleno ½"/90 <sup>0</sup>	kom	1
159	PPR koleno ½"/45 <sup>0</sup>	kom	1
160	PPR T komad UN ½"	kom	1
161	PPR T komad ½"	kom	1
162	PPR muf ½"	kom	1
163	PPR reducir ¾-1/2"	kom	1
164	PPR koleno ½" - UN 90 <sup>0</sup>	kom	1
165	Muf UN ½"	kom	1
166	PPR ventil ½"	kom	1
167	PPR Holender metal-plast. SN ½"	kom	1
168	PPR Holender plas.-plast. ½"	kom	1
169	PPR zaobilazni luk ½ "	kom	1
170	Obujmica za PPR cevi ½"	kom	1
171	PPR završna kapa ½"	kom	1
172	PPR cev ¾" ,10 bar	m	1
173	PPR koleno ¾"/90 <sup>0</sup>	kom	1
174	PPR koleno 3/4"/45 <sup>0</sup>	kom	1
175	PPR T komad UN 3/4"	kom	1
176	PPR T komad 3/4"	kom	1
177	PPR muf 3/4"	kom	1
178	PPR koleno 3/4" - UN 90 <sup>0</sup>	kom	1
179	Muf UN 3/4"	kom	1
180	PPR ventil 3/4"	kom	1
181	PPR Holender metal-plast. SN 3/4"	kom	1
182	PPR Holender plas.-plast. 3/4"	kom	1
183	PPR zaobilazni luk 3/4 "	kom	1

184	Obujmica za PPR cevi 3/4''	kom	1
185	PPR završna kapa 3/4''	kom	1
186	Bojler 80 lit	kom	1
187	Sigurnosni ventil bojlera ½''	kom	1
188	Virbla nautilus 3/8	kom	1
189	TH slavina	kom	1
190	Baštenska slavina ½''	kom	1
191	Kudelja	kg	1
192	Vodokotlić ( komplet )	kom	1
193	Pancirno crevo 3/8-3/8	kom	1
194	Plovak vodokotlića	kom	1
195	Otočni ventil vodokotlića	kom	1
196	EK ventil ½-3/8	kom	1
197	Vezna cev vodokotlića	kom	1
198	Gumena pločevina ( armirana platnom ) 3 mm	kg	1
199	Gumena pločevina ( armirana platnom ) 6 mm	kg	1
200	Gumena pločevina ( armirana platnom ) 10 mm	kg	1
201	Liveno gvozd. šaht pokr. 25 t	kom	1
202	Liveno gvozd. šaht pokr. 40 t	kom	1
203	Usisna korpa sa nepovratnim ventilom DN100, NP 10 bara ( liveno – gvozdena)	kom	1
204	Usisna korpa sa nepovratnim ventilom DN250, NP 10 bara ( liveno – gvozdena )	kom	1

**Напомена:** У табеларном прегледу наведена је оквирно потребна количина добара за годину дана. Стварно потребне количине добара могу бити мање или веће од наведених у зависности од потреба наручиоца. Могуће је да неке артикле наручилац неће наручивати уколико се за њиховом наруџбином не укаже потреба у току трајања уговора.

### **Канализациони материјал**

Р.бр.	Назив материјала	Јединица мере	оквирна количина
1	PVC kanal.cev ф50/250	КОМ	1
2	PVC kanal.cev ф50/500	КОМ	1
3	PVC kanal.cev ф50/1000	КОМ	1
4	PVC kanal.cev ф75/250	КОМ	1
5	PVC kanal.cev ф75/500	КОМ	1
6	PVC kanal.cev ф75/1000	КОМ	1
7	PVC kanal.cev ф110/250	КОМ	1
8	PVC kanal.cev ф110/500	КОМ	1
9	PVC kanal.cev ф110/1000	КОМ	1
10	PVC kanal.cev ф110/2000	КОМ	1
11	PVC kanal.cev ф125/250	КОМ	1
12	PVC kanal.cev ф125/500	КОМ	1
13	PVC kanal.cev ф125/1000	КОМ	1
14	PVC kanal.cev ф160/250	КОМ	1
15	PVC kanal.cev ф160/500	КОМ	1
16	PVC kanal.cev ф160/1000	КОМ	1
17	PVC kanal.cev ф160/2000	КОМ	1
18	PVC kanal.cev ф200/4000	КОМ	1
19	PVC kanal.cev ф250/4000	КОМ	1
20	PVC kanal.cev ф300/4000	КОМ	1
21	PVC kanal.luk ф50/45 <sup>0</sup>	КОМ	1
22	PVC kanal.luk ф75/45 <sup>0</sup>	КОМ	1
23	PVC kanal.luk ф110/45 <sup>0</sup>	КОМ	1

24	PVC kanal.luk $\phi 125/45^0$	KOM	1
25	PVC kanal.luk $\phi 160/45^0$	KOM	1
26	PVC kanal.luk $\phi 200/45^0$	KOM	1
27	PVC kanal.luk $\phi 250/45^0$	KOM	1
28	PVC kanal.luk $\phi 300/45^0$	KOM	1
29	PVC kanal.luk $\phi 50/90^0$	KOM	1
30	PVC kanal.luk $\phi 75/90^0$	KOM	1
31	PVC kanal.luk $\phi 110/90^0$	KOM	1
32	PVC kanal.luk $\phi 125/90^0$	KOM	1
33	PVC kanal.luk $\phi 160/90^0$	KOM	1
34	PVC kanal.luk $\phi 200/90^0$	KOM	1
35	PVC kanal.luk $\phi 250/90^0$	KOM	1
36	PVC kanal.luk $\phi 300/90^0$	KOM	1
37	PVC kanal.klizna spojka $\phi 50$	KOM	1
38	PVC kanal.klizna spojka $\phi 75$	KOM	1
39	PVC kanal.klizna spojka $\phi 110$	KOM	1
40	PVC kanal.klizna spojka $\phi 125$	KOM	1
41	PVC kanal.klizna spojka $\phi 160$	KOM	1
42	PVC kanal.klizna spojka $\phi 200$	KOM	1
43	PVC kanal.klizna spojka $\phi 250$	KOM	1
44	PVC kanal.klizna spojka $\phi 300$	KOM	1
45	PVC kanal kosa račva $\phi 50/50$	KOM	1
46	PVC kanal kosa račva $\phi 75/75$	KOM	1
47	PVC kanal kosa račva $\phi 110/110$	KOM	1
48	PVC kanal kosa račva $\phi 75/50$	KOM	1

49	PVC kanal kosa račva $\phi 110/50$	KOM	1
----	------------------------------------	-----	---

50	PVC kanal kosa račva φ110/75	КОМ	1
51	PVC kanal.revizija φ50	КОМ	1
52	PVC kanal.revizija φ75	КОМ	1
53	PVC kanal.revizija φ110	КОМ	1
54	PVC kanal.redukcija φ75/50	КОМ	1
55	PVC kanal.redukcija φ110/50	КОМ	1
56	PVC kanal.redukcija φ110/75	КОМ	1
57	PVC kanal.slivnik φ50	КОМ	1
58	PVC kanal.slivnik φ75	КОМ	1
59	WC šolja	КОМ	1
60	Podložna guma WC šolje	КОМ	1
61	Šrafovi za WC šolju	КОМПЛ.	1
62	Daska za WC šolju	КОМ	1
63	Manžet guma za WC šolju	КОМ	1
64	Ispirna cev ( za WC šolju )	КОМ	1

Напомена: У табеларном прегледу наведена је оквирно потребна количина добара за годину дана. Стварно потребне количине добара могу бити мање или веће од наведених у зависности од потреба наручиоца. Могуће је да неке артикле наручилац неће наручивати уколико се за њиховом наруџбином не укаже потреба у току трајања уговора.

- Техничке карактеристике и квалитет добара

**Поцинковани водоводни материјал** ( цеви , Т.колено, муф , штопла , д.нипла , редукција , холендер , вентили ...)

- материјал израде тела темперовани ливени челик заштићен дубинским топлим цинковањем .
- поцинковане цеви се испоручују у дужини од по 6 м , на оба краја са спољним навојем у складу са SRPS EN ISO 228-1, са поцинкованим муфом на крају одговарајуће димензије као и цев.
- навоји унутрашњи и спољни у складу са SRPS EN ISO 228-1- поцинковани холендери су равни и испоручују се са заптивкама .

- радни притисак за сав поцинковани фитинг је NP10.
- сав поцинковани материјал мора испуњавати прописана својства о здравственој исправности , за употребу за дистрибуцију пијаће воде .
- на телу вентила изливен лого или назив произвођача ( не налепница ) .
- навоји вентила унутрашњи са обе стране у складу са SRPS EN ISO 228-1
- вентили су са навртком и измењивом гуменом заптивком на осовини затварача ( са тзв „ стоп – биксном " )
- радни притисак за понуђене вентиле је минимално NP 10 .
- куглични вентили се испоручују са ручицом .
- вирбле вентила са изливеним логом или називом произвођача ( не налепница )
- навоји вирбла вентила у складу са SRPS EN ISO 228-1
- радни притисак вирбли вентила NP10.

#### **Полуспојнице и клизне спојнице**

- материјал израде тела и притезних прстенова као и еластичног прстена месинг .
- на полуспојкама и спојкама унутрашњи и spolни навоји у складу са SRPS EN ISO 228-1
- радни притисак NP10.
- материјал спојница мора испуњавати прописана својства о здравственој исправности , за употребу за дистрибуцију пијаће воде .

#### **PPR водоводни материјал**

- материјал : полипропилен
- радни притисак минимално NP10
- PPR материјал мора испуњавати прописана својства о здравственој исправности , за употребу за дистрибуцију пијаће воде .

#### **Жибо спојнице**

- дводелне спојнице за спајање азбестно цементних водоводних цеви типа „ C"
- сви прстенови израђени од сивог лива према SRSP EN 1561:2012 или нодуларног лива према SRSP EN 1563:2011, заптивне гуме према SRSP EN 681-1:2007 , сва

вијчана роба заштићена од корозије .

- називни притисак минимално NP10.

### **Фазонски комади**

- материјал израде нодуларни лив.
- са уливеним логом или називом произвођача , димензијом и радним притиском
- материјал , мере и толеранције , механичке особине и обележавање спојних делова према SRSP EN 545:2013.
- називни притисак минимално NP10.
- фазонски комади морају испуњавати прописана својства о здравственој исправности , за употребу за дистрибуцију пијаће воде .

### **EKS, FKS комади**

- за употребу на PVC водоводним цевима .
- са уливеним логом или називом произвођача , димензијом и радним притиском .
- материјал израде : нодуларни лив .
- површинска заштита од корозије .
- радни притисак минимално NP10.
- морају испуњавати прописана својства о здравственој исправности , за употребу за дистрибуцију пијаће воде .

### **Подземни хидрант – ливено гоздени**

- Материјал израде GGG 40
- Радни притисак NP10.

- **Шахт поклопци**

- израда од нодуларног лива према стандарду EN124 , битументски заштићени
- поклопци у комплекту са рамом са одговарајућим испитним оптерећењем. Израђени од нодуларног лива без грешака у одливцима .

- Техничке карактеристике и квалитет добара

- **Канализациони материјал**

- употреба за фекалну или кишну канализацију.

- материјал израде је тврди PVC ( наомекшани поливинилхлорид ) .

## **ПАРТИЈА 2 – Електрофузиони материјал**

R.br.	Naziv materijala	Jedinica mere	Količina
1	Spojnica bez graničnika d40(5/4") (PE100,16bar)	KOM	1
2	Spojnica bez graničnika d50(6/4") (PE100,16bar)	KOM	1
3	Spojnica bez graničnika d63(2") (PE100,16bar)	KOM	1
4	Spojnica bez graničnika d90 (PE100,16bar)	KOM	1
5	Spojnica bez graničnika d110 (PE100,16bar)	KOM	1
6	Spojnica sa graničnikom $\phi$ 20(1/2") (PE100,16bar)	KOM	1
7	Spojnica sa graničnikom d25(3/4") (PE100,16bar)	KOM	1
8	Spojnica sa graničnikom d32(1") (PE100,16bar)	KOM	1
9	Spojnica sa graničnikom d40(5/4") (PE100,16bar)	KOM	1
10	Spojnica sa graničnikom d50(6/4") (PE100,16bar)	KOM	1
11	Spojnica sa graničnikom d63(2") (PE100,16bar)	KOM	1
12	Spojnica sa graničnikom d75(2-1/2") (PE100,16bar)	KOM	1
13	Spojnica sa graničnikom d90 (PE100,16bar)	KOM	1
14	Spojnica sa graničnikom d110 (PE100,16bar)	KOM	1
15	Spojnica sa graničnikom d160 (PE100,16bar) <b>–(uzorak – 1 komad)</b>	KOM	1
16	Spojnica sa graničnikom d200 (PE100,16bar)	KOM	1
17	Spojnica sa graničnikom d250 (PE100,16bar)	KOM	1

18	Spojница sa graničnikom d90 (PE100,16bar)	kom	1
19	Spojница sa dugim odvodom d40(5/4'')	kom	1
20	Spojница sa dugim odvodom d50(6/4'')	kom	1
21	Spojница sa dugim odvodom d63(2'')	kom	1
22	Kapa d20(1/2'') (PE100,16bar)	kom	1
23	Kapa d25(3/4'') (PE100,16bar)	kom	1
24	Kapa d32(1'') (PE100,16bar)	kom	1
25	Kapa d40(5/4'') (PE100,16bar)	kom	1
26	Kapa d50(6/4'') (PE100,16bar)	kom	1
27	Kapa d63(2'') (PE100,16bar)	kom	1
28	Redukcija d32/20 (PE100,16bar)	kom	1
29	Redukcija d32/25 (PE100,16bar)	kom	1
30	Redukcija d40/20 (PE100,16bar)	kom	1
31	Redukcija d40/32 (PE100,16bar)	kom	1
32	Redukcija d50/20 (PE100,16bar)	kom	1
33	Redukcija d50/32 (PE100,16bar)	kom	1
34	Redukcija d50/40 (PE100,16bar)	kom	1
35	Redukcija d63/32 (PE100,16bar)	kom	1
36	Redukcija d63/40 (PE100,16bar)	kom	1
37	Redukcija d63/50 (PE100,16bar)	kom	1
38	Redukcija d90/50 (PE100,16bar)	kom	1
39	Redukcija d90/63 (PE100,16bar)	kom	1
40	Redukcija d110/63 (PE100,16bar)	kom	1
41	Redukcija d110/90 (PE100,16bar)	kom	1
42	Redukcija d160/110 (PE100,16bar)	kom	1

43	Koleno d32/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
44	Koleno d40/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
45	Koleno d50/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
46	Koleno d63/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
47	Koleno d75/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
48	Koleno d90/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
49	Koleno d110/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
50	Koleno d160/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
51	Koleno d25/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
52	Koleno d32/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
53	Koleno d40/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
54	Koleno d50/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
55	Koleno d63/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
56	Koleno d75/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
57	Koleno d90/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
58	Koleno d110/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
59	Koleno d160/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1
60	T komad sa dodatnom spojnicom d25/25 ( PE100,16bar)	kom	1
61	T komad sa dodatnom spojnicom d32/32 ( PE100,16bar)	kom	1
62	T komad sa dodatnom spojnicom d40/40 ( PE100,16bar)	kom	1
63	T komad sa dodatnom spojnicom d50/50 ( PE100,16bar)	kom	1
64	T komad sa dodatnom spojnicom d63/63 ( PE100,16bar)	kom	1
65	T komad d75 (PE100,16 bar)	kom	1
66	T komad d90 (PE100,16 bar)	kom	1

67	T komad d110 (PE100,16 bar)	kom	1
68	T komad d160 (PE100,16 bar)	kom	1
69	Sedlo sa nožem d40/20 ( PE100,16bar)	kom	1
70	Sedlo sa nožem d40/25 ( PE100,16bar)	kom	1
71	Sedlo sa nožem d50/25 ( PE100,16bar)	kom	1
72	Sedlo sa nožem d50/32 ( PE100,16bar)	kom	1
73	Sedlo sa nožem d63/20 ( PE100,16bar)	kom	1
74	Sedlo sa nožem d63/25 ( PE100,16bar)	kom	1
75	Sedlo sa nožem d63/32 ( PE100,16bar)	kom	1
76	Sedlo sa nožem d63/40 ( PE100,16bar)	kom	1
77	Sedlo sa nožem d90/63 ( PE100,16bar)	kom	1
78	Sedlo sa nožem d110/63 (PE100,16bar) – <b>(uzorak – 1 komad)</b>	kom	1
79	Reparaturno i ojačavajuće sedlo d63 (PE100,16bar)	kom	1
80	Reparaturno i ojačavajuće sedlo d90 (PE100,16bar)	kom	1
81	Reparaturno i ojačavajuće sedlo d110 (PE100,16bar)	kom	1
82	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d20	kom	1
83	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d25	kom	1
84	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d32	kom	1
85	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d40	kom	1
86	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d50	kom	1
87	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d63	kom	1
88	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn.) DN110 ,	kom	1

	10bar		
89	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN200,10bar	kom	1
90	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN250,10bar	kom	1
91	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN315,10bar	kom	1
92	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN315,20bar	kom	1
93	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN355,10bar	kom	1
94	HDPE cev DN 110 , 10 bar	m	1
95	HDPE cev DN 160 , 10 bar	m	1
96	HDPE cev DN 200 , 10 bar	m	1
97	HDPE cev DN 250 , 10 bar	m	1
98	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 50– <b>(uzorak – 1 komad)</b>	kom	1
99	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 80	kom	1
100	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 100	kom	1
101	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 150	kom	1
102	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 200	kom	1
103	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 250	kom	1
104	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN50	kom	1
105	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN80	kom	1
106	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN100	kom	1
107	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN150	kom	1
108	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN200	kom	1
109	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN250	kom	1
110	PE vodovodno crevo $\phi \frac{1}{2}$ ” , 10 bar	m	1
111	PE vodovodno crevo $\phi \frac{3}{4}$ ” , 10 bar	m	1

112	PE vodovodno crevo $\phi$ 1" , 10 bar	m	1
113	PE vodovodno crevo $\phi$ 5/4" , 10 bar	m	1
114	PE vodovodno crevo $\phi$ 6/4" , 10 bar	m	1
115	PE vodovodno crevo $\phi$ 2" , 10 bar	m	1
116	PE vodovodno crevo $\phi$ 90 , 10 bar	m	1
117	PE vodovodno crevo $\phi$ 110, 10 bar	m	1
118	NP kuplung spojnica $\phi$ 1/2" ( za PE )	kom	1
119	NP kuplung spojnica $\phi$ 3/4" ( za PE )	kom	1
120	NP kuplung spojnica $\phi$ 1" ( za PE )	kom	1
121	NP kuplung spojnica $\phi$ 5/4"( za PE )	kom	1
122	NP kuplung spojnica $\phi$ 6/4"( za PE )	kom	1
123	NP kuplung spojnica $\phi$ 2"( za PE )	kom	1
124	NP kuplung spojnica $\phi$ 2 1/2"( za PE )	kom	1
125	NP kuplung spojnica $\phi$ 90( za PE )	kom	1
126	NP kuplung spojnica $\phi$ 110( za PE )	kom	1
127	NP kuplung spojnica $\phi$ 1/2" ( za poc.c.) – <b>(uzorak – 1 komad)</b>	kom	1
128	NP kuplung spojnica $\phi$ 3/4" ( za poc.c.)	kom	1
129	NP kuplung spojnica $\phi$ 1" ( za poc.c.)	kom	1
130	NP kuplung spojnica $\phi$ 5/4"( za poc.c.)	kom	1
131	NP kuplung spojnica $\phi$ 6/4"( za poc.c.)	kom	1
132	NP kuplung spojnica $\phi$ 2"( za poc.c.)	kom	1
133	NP kuplung sp. $\phi$ 2 1/2"( za poc.c.)	kom	1
134	NP kuplung spojnica $\phi$ 3" ( za poc.c.)	kom	1
135	NP kuplung spojnica $\phi$ 100 ( za ACC)	kom	1
136	NP kuplung spojnica $\phi$ 125( za ACC)	kom	1
137	NP kuplung spojnica $\phi$ 150( za ACC)	kom	1
138	NP kuplung spojnica $\phi$ 200( za ACC)	kom	1

139	NP kuplung spojnica ф250( за ACC)	kom	1
140	NP kuplung spojnica ф300( за ACC)	kom	1
141	PE zatvarač ( ventil ) DN 90 , 16 bar	kom	1
142	PE zatvarač ( ventil ) DN 110 , 16 bar	kom	1
143	PE zatvarač ( ventil ) DN 160 , 16 bar	kom	1
144	PE zatvarač ( ventil ) DN 200 , 16 bar	kom	1
145	PE zatvarač ( ventil ) DN 250 , 16 bar	kom	1

**Напомена :** Понуђач је у обавези да приликом подношења понуде **достави узорке који су наведени у обрасцу** и исти ће чинити саставни део понуде, у складу са чланом 77, став 2, тачка 5 Закона о јавним набавкама. Понуђач је дужан да приликом достављања узорака исте обележи на следећи начин: „Узорак за јавну набавку добара ЈН бр\_\_/2018, \_\_\_\_\_(назив партије)\_\_\_\_\_назив узорка – НЕ ОТВАРАТИ -. На полеђини узорка обавезно назначити назив и седиште понуђача, као и име и презиме и телефон особе за контакт. Понуђач је у обавези да достави по један комад захтеваних узорака, СА ВИДЉИВИМ ИЗЛИВЕНИМ ЛОГОМ понуђеног произвођача.

**Напомена:** У табеларном прегледу наведена је оквирно потребна количина добара за годину дана. Стварно потребне количине добара могу бити мање или веће од наведених у зависности од потреба наручиоца. Могуће је да неке артикле наручилац неће наручивати уколико се за њиховом наруџбином не укаже потреба у току трајања уговора.

- Техничке карактеристике и квалитет добара

- **NP - Куплунг репаратурне спојнице**

- тело спојнице од прохромског лима минималне дебљине 1 мм из једног комада .
- за спојнице ф75 и већег пречника минимална дужина 200 мм.
- за спојнице ф1/2"- ф2" минимална дужина 100 мм.
- гумена облога унутар спојнице минималне дебљине 7 мм и тврдоће максимално 60 шора .
- вијци за затезање спојнице оригинални фабрички , међусобно повезани осовином за центрирање .

- **PE водоводне цеви**

- израђене од полиетилена високе густине PE100 SDR17 ( C8-NP 10 бари на 20 °C )

- произведене у складу са стандардом SRPS EN 12201-2:2012 (SRPS EN 12201-2:2011 )
- испорука се врши номиналне дужине 6 м за све пречнике преко 125 мм , за пречнике мање од 125 мм испорука се врши у котуровима у требованој дужини .
- испорука се врши са заштитним поклопцима на оба краја .
- произведене од полиетилена PE100 који садржи само оне антиоксиданте , UV стабилизаторе и пигменте неопходне за производњу цеви у сагласности са овом спецификацијом и за њихову крајњу употребу – дистрибуцију воде за пиће . Не смеју да садрже токсичне материје , не смеју да потпомажу развијање бактерија и не смеју да утичу на укус , мирис , замућење или обојење воде .
- мере цеви морају се мерити у складу са SRPS ISO 3126 . Називни спољашњи пречници морају бити у складу са SRPS ISO O 161-1. Толеранције спољашњих пречника морају бити у складу са СРПС SRPS ISO 11922-21. Називне дебљине цеви морају бити у складу са SRPS ISO 4065 . Толеранцију за дебљину зида цеви мора бити у складу са SRPS ISO 11922-1 . Овалност цеви код произвођача мора бити прилагођена стандарду SRPS ISO 11922-1 за класу N .
- испитане отпорности према дуготрајном унутрашњем притиску према стандарду SRPS EN ISO1167:2008.

- црне боје са плавом линијом и ознакама о произвођачу , пречнику , типу и притиску .

- **HDPE цеви**

- израђене од ХДПЕ PE 100 , SDR 17 , сигурносни фактор мин. 1,25 , PN 10 бара
- одобрене за пијаћу воду .
- отпорне на UV , мраз.
- на свакој цеви мора бити одштампан назив произвођача , тип , притисак датум производње .
- цеви погодне за сучеоно и електрофузионо заваривање .
- произведене и атестиране у складу са EN 12 201.
- ISO 9001 и 14001 произвођача цеви .

- **РЕ фитинг за електрофузионо заваривање**

- фитинг за електрофузионо заваривање мора бити израђен од полиетилена PE 100 у складу са стандардом EN 12201 , бризгани из једног комада за притиске NP 16 бара .
- произвођач понуђеног фитинга мора имати сертификате ISO 9001 и 14001.
- **електрозавојнице морају бити видљиве без слоја полиетилена на себи.**
- понудјени фитинг не сме имати топлих елемената на себи .
- сви фитинзи , седла , прелазни комади и фитинзи са равним крајевима морају имати одговарајући баркод као и податке за ручно сетовање апарата за заваривање по стандарду ISO/TR 13950:1997 .
- фитинг мора имати визуелни индикатор заваривања такав да је спречено цурење истопљеног материјала .
- употребом само једног апарата за заваривање мора бити омогућено заваривање свих димензија фитинга .
- максимално потребно електрично напајање за заваривање електрофузионог фитинга не сме бити веће од 4 KWA.
- сав понудјени фитинг укључујући и седла/огрлице се морају монтирати без употребе специјализованих алата и стега .
  - излазни продужетак седла/огрлице мора имати довољну дужину како би било омогућено заваривање прикључне цеви .
  - изведба резача седла/огрлице мора имати ход ограничен границима ( у најнижем и највишем положају ) и мора у потпуности водити исечени део цеви .
  - понуђени фитинг мора поседовати сертификат да је материјал одобрен и безбедан за употребу у водоводним системима као и потврду о здравственој исправности производа .

- **ПЕ затварачи ( вентили )**

- Набавка и испорука затварача произведених од материјала PE100 за притиске NP 16 bar уз придржавање смерница DVGW и EN12201.
- Произвођач мора поседовати валидне ISO 9001 и ISO 14001 сертификате , поред наведених сертификата сав фитинг мора поседовати одобрење за употребу у системима виде за пиће .
- Тело затварача комплетно од PE100 материјала . Пун проток у положају отворено . Систем двоструког заптивања и конструкције без механичких спојева . Омогућена уградња сучеоним заваривањем или спојницама за електрофузионо спајање .
- Сваки затварач мора бити испоручен у кутији са бар кодом за праћење квалитета производње.

- **Универзалне спојнице**

- универзалне спојнице са фиксаторима за спајање PE , PVC , LG , Џ , и AC цеви .
- материјал – нодуларни лив , дуктил у складу са BS EN 1563:1997/EN GJS-450-10
- вијци и навртке од неруђајућег челика у складу са BS EN ISO 3506-1:2009 и BS EN ISO 3506-2:2009
  - заштићене од корозије .
  - радни притисак NP 10 бара.
  - произвођач спојница мора поседовати сертификате 9001 и 14001.
  - понуђене спојнице морају поседовати сертификат да је материјал одобрен и безбедан за употребу у водоводним системима као и потврду о здравственој исправности производа

Напомена: У табеларном прегледу наведена је оквирно потребна количина добара за годину дана. Стварно потребне количине добара могу бити мање или веће од наведених у зависности од потреба наручиоца. Могуће је да неке артикле наручилац неће наручивати уколико се за њиховом наруџбином не укаже потреба у току трајања уговора.

Изабрани понуђач је дужан да током важења уговора врши испоруке водоводног материјала искључиво од произвођача којег је навео у својој понуди.

- **Провера квантитета и квалитета и рекламација**

Приликом примопредаје, Наручилац је дужан да испоручена добра прегледа на уобичајени начин и да своје примедбе о видљивим недостацима писаним путем одмах саопшти Испоручиоцу.

Уколико се након примопредаје на испорученим добрима покаже неки недостатак који се није могао открити уобичајеним прегледом, Наручилац је дужан да о том недостатку писаним путем обавести Испоручиоца у року од 8 (осам) дана од дана када је открио недостатак.

Недостатке по рекламацији изабрани понуђач ће отклонити у року до 5 (пет) дана од пријема рекламације.

- Рок и место испоруке добара

Место испоруке добара је магацин наручиоца у Димитровграду, ул.Софијска бб  
Испорука предметних добара је сукцесивна у току трајања уговора и врши се по потреби и појединачним наруџбинама наручиоца. Изабрани понуђач је у обавези да обезбеди да у сваком тренутку има довољне количине предметних добара за потребе наручиоца. Изабрани понуђач је дужан да у року од (максимум 2 дана)од пријема писане наруџбенице или усменог налога упућеног путем телефона, изврши појединачну испоруку наручене количине предметних добара у времену између 7 и 15 часова радним данима наручиоца (понедељак-петак). Наручилац задржава право да за испоруку наручене количине предметних добара определи одређени датум.Изабрани понуђач је дужан да изврши истовар предметних добара на месту испоруке, а трошкови истовара су укључени у јединичну цену.

Писане наруџбенице наручилац може упућивати телефаксом, електронском поштом или непосредном предајом. Уколико је наруџбина извршена телефаксом или електронском поштом, изабрани понуђач је дужан да на исти начин (у писаној форми) наручиоцу пошаље потврду о пријему наруџбине.

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

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

1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања позива за подношење понуде (чл. 75. ст. 1. тач. 3) Закона); описа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као
- 4) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 5) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих пр и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине (чл. 75. ст. 2. Закона).

1.2. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то за:

1) Технички капацитет:

1.1. **Понуђена добра морају бити усаглашена са техничком спецификацијом и стандардима.**

- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона. **Поред обавезних услова подизвођач мора да испуни исте додатне услове које мора да испуњава и понуђач.**
- Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно

- УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних и додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве, којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

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

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

**Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем**, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача, потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

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

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

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа. Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Понуђач није дужан да доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона уколико је уписан у регистар понуђача у складу са одредбама члана 78. Закона, нити је дужан да доказује испуњеност истих обавезних услова за члана групе понуђача и подизвођача који су уписани у регистар 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.

Испуњеност обавезних услова из члана 75. Закона о јавним набавкама, у случају да наручилац то тражи од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија односно другог понуђача, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда);
- 2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ:** Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице 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). Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;
- 3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона - **Доказ:** Уверење Пореске управе министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.  
Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

**Испуњеност додатних услова из члана 76. Закона о јавним набавкама, доказује се достављањем тражених сертификата, атеста и узорака.**

Испуњеност додатних услова из члана 76. Закона о јавним набавкама, у случају да наручилац то тражи од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

**1) Технички капацитет:**

1.1. ISO 9001 сертификата за произвођача за производњу понуђених готових производа;

1.2. извештаја о испитивању здравствене исправности понуђених готових производа (делова готових производа који су у директном контакту са пијаћом водом), издатих искључиво од стране Завода за јавно здравље или другог домаћег акредитованог тела

(акредитоване лабораторије). Тражена испитивања не смеју бити старија од 2 (две) године пре дана отварања понуда;

1.3. атеста произвођача сировине за материјал PE 100 за полиетиленске цеви;

1.4. декларације о усаглашености да су полиетиленске цеви произведене у складу са стандардом SRPS EN 12201-2:2012 (SRPS EN 12201-2:2011), оверене и потписане од стране овлашћеног лица произвођача;

1.5. извештаја о испитивању отпорности према дуготрајном унутрашњем притиску према стандарду SRPS EN ISO 1167:2008 за полиетиленске цеви за притисак NP 10, издатог од домаће акредитоване лабораторије по SRPS ISO/IEC 17025:2006;

1.6. извештаја о мерењу димензија цеви за полиетиленске цеви према стандарду SRPS EN ISO 3126:2009 издат од стране домаће акредитоване лабораторије за испитивање по стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2006 - документ не може бити старији од годину дана од датума објављивања позива за подношење понуда;

1.7. извештаја о одређивању затезних својстава за полиетиленске цеви према стандарду SRPS EN ISO 6259-3:2001 издат од стране домаће акредитоване лабораторије за испитивање по стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2006 - документ не може бити старији од годину дана од датума објављивања позива за подношење понуда;

1.8. извештаја о одређивању оксидационог времена и оксидационо индукционе температуре за полиетиленске цеви према стандарду SRPS EN ISO 11357-6:2013 издат од стране домаће акредитоване лабораторије за испитивање по стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2006 - документ не може бити старији од годину дана од датума објављивања позива за подношење понуда;

1.9. извештаја о одређивању масеног протока растопа за полиетиленске цеви према стандарду SRPS EN ISO 1133-1:2013 издат од стране домаће акредитоване лабораторије за испитивање по стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2006 - документ не може бити старији од годину дана од датума објављивања позива за подношење понуда;

1.10. извештаја о одређивању димензионалне стабилности у полиетиленским цевима према стандарду SRPS EN ISO 2505:2013 издат од стране домаће акредитоване лабораторије за испитивање по стандарду SRPS ISO/IEC 17025:2006 - документ не може бити старији од годину дана од датума објављивања позива за подношење понуда;

1.11. извештаја о испитивању акредитоване лабораторије, да понуђени готови производи испуњавају услове за радни притисак воде минимално NP 10 бари, не старијег од 2 (две) године пре дана отварања понуда;

1.12. сертификата о акредитацији лабораторије која је вршила тражена испитивања (уз сертификат доставити и обим акредитације у делу који се односи на захтевана испитивања)

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

### ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

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

#### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ у поступку јавне набавке водоводног материјала број ЗД/19, наручиоца ЈП „Комуналац“ Димитровград, испуњава све услове из чл. 75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије/стране државе \_\_\_\_\_ (прецртати ако седиште није на територији стране државе, односно у супротном уписати назив стране државе);
- 4) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време у време подношења понуде;
- 5) Понуђач испуњава додатне услове:

- 1) Технички капацитет:

**1.1. Понуђена добра су усаглашена са техничком спецификацијом и стандардима.**

Место: \_\_\_\_\_

Понуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

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

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА**  
**О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ**  
**НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

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

**ИЗЈАВУ**

Подизвођач \_\_\_\_\_ у поступку јавне набавке водоводног материјала број ЗД/19, наручиоца ЈП „Комуналац“ Димитровград, испуњава све услове из чл. 75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије/ стране државе \_\_\_\_\_ (прецртати ако седиште није на територији стране државе, односно у супротном уписати назив стране државе);
- 4) Подизвођач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време у време подношења понуде;
- 3) Подизвођач испуњава додатне услове:

- 1) Технички капацитет:

1.1. Понуђена добра су усаглашена са техничком спецификацијом и стандардима.

Место: \_\_\_\_\_

Подизвођач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

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

## V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

### 2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуде се подnose непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији са назнаком "Понуда за јавну набавку водоводног материјала - **НЕ ОТВАРАТИ**" на адресу ЈП, „Комуналац“ Димитровград, ул Балаканска бр.30, 18320 Димитровград, сваког радног дана од 7,00 до 15,00 часова. Понуђач је дужан да на полеђини коверте односно кутије назначи назив, адресу, телефон и контакт особу. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе, адресе, телефоне и контакт особе свих учесника у заједничкој понуди.

**Крајњи рок за достављање понуда је 19.03.2019.године, и то до 12,00**, датум отварања **13.03.2019. године у 12:30 часова**. Понуде које стигну после наведеног рока сматраће се неблаговременим. Неблаговремене понуде се неће отворати и по окончању поступка отварања биће враћене понуђачу уз повратницу, са назнаком да је иста поднета неблаговремено.

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.

Од понуђача се очекује да је упознат са законима, прописима, стандардима и техничким условима који важе у Републици Србији.

Од понуђача се очекује да проучи конкурсну документацију, укључујући све прилоге, инструкције, форме, услове уговора и спецификације.

Понуда мора бити јасна, недвосмислена, читко попуњена, оверена печатом и потписана од стране одговорног лица понуђача.

Понуда треба да садржи све доказе и обрасце дефинисане конкурсном документацијом. Сви обрасци морају бити попуњени, а сваки ОБРАЗАЦ потписан и оверен печатом од стране одговорног лица.

Уколико понуђачи подnose заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији, изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу који морају бити потписани и оверени печатом од стране сваког понуђача из групе понуђача. У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају

давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона.

Сви обрасци и изјаве који су саставни део конкурсне документације морају бити попуњени на српском језику, откуцани или читко исписани штампаним словима. Попуњени обрасци морају бити јасни, недвосмислени, потписани од стране овлашћеног лица и оверени печатом, у свему у складу са Конкурсном документацијом.

Сваку страну Модела уговора потребно је да попуни, парафира и овери печатом овлашћено лице понуђача који наступа самостално, чиме потврђује да прихвата све елементе уговора. Група понуђача може да се определи да сваку страну Модела уговора потпишу и печатима овере сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписати и печатом оверити сваку страну Модела уговора, чиме потврђују да прихватају све елементе уговора. У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава стране Модела уговора, наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке.

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

#### Обавезни саставни делови понуде:

Ред.бр.	ДОКУМЕНТИ
1.	Образац изјаве о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке (Образац 3). Уколико понуђач наступа са подизвођачем, за сваког подизвођача доставља посебно попуњен Образац 3
2.	Попуњен, потписан и оверен печатом образац понуде (Образац VI)
3.	Попуњен, потписан и оверен печатом модел уговора (Образац VII)
4.	Попуњен, потписан и оверен печатом образац изјаве о независној понуди (Образац VIII)

### 3. ПАРТИЈЕ

Понуда је обликована у две партије и то:

ПАРТИЈА 1 – Поцинковани, ППР и канализациони материјал

ПАРТИЈА 2 - Електрофузиони, ПЕ, ХДПЕ, материјал, универзалне и куплунг спојнице

Понуђачи морају понудити све артикле из обрасца понуде, уписати јединичне цене, као и укупну цену за целокупну набавку. **Свака понуда која не буде сачињена на описан начин биће одбијена као неприхватљива**, из разлога што би другачије сачињена понуда била неодговарајућа јер не би потпуно испуњавала све техничке спецификације наручиоца, нити би било могуће утврдити њену стварну садржину и упоредити је са другим понудама.

#### **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 „Комуналац“ Димитровград, Балканска бр.30“, са назнаком:

**„Измена понуде за јавну набавку добра -Водоводни материјал ЈН ЗД/19-бр.\_\_(уписати број партије на коју се измена односи) - НЕ ОТВАРАТИ”** или

**„Допуна понуде за јавну набавку добра - Водоводни материјал ЈН ЗД/19-бр.\_\_ (уписати број партије на коју се измена односи) - НЕ ОТВАРАТИ”** или

**„Опозив понуде за јавну набавку добра – Водоводни материјал ЈН ЗД/19-бр.\_\_ (уписати број партије на коју се измена односи) - НЕ ОТВАРАТИ”** или

На полеђини коверте или на кутији навести партију на коју се понуда односи, назив и адресу понуђача, као и телефон и контакт особу. 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, 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 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 конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова. Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача. Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

#### **8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА**

Понуду може поднети група понуђача. Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу

обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до б) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве).

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара. Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом. Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

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

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

Искључено је авансно плаћање. Свака понуда у којој буде тражено авансно плаћање одбиће се као неприхватљива.

Плаћање се врши по испостављеним рачунима, сачињеним на основу извршене испоруке добара и јединичних цена из понуде, и то у року који не може бити краћи од 15 дана и не дужи од 45 дана од дана испостављања сваког рачуна.

### **9.2 у погледу гарантног рока**

Гарантни рок не може бити краћи од 12 месеци од дана испоруке добара.

### **9.3 Захтев у погледу рока и места испоруке добара**

Место испоруке добара је магацин наручиоца у Димитровграду, ул.Софијска бб

Испорука предметних добара је сукцесивна у току трајања уговора и врши се по потреби и појединачним наруџбинама наручиоца. Изабрани понуђач је у обавези да обезбеди да у сваком тренутку има довољне количине предметних добара за потребе наручиоца. Изабрани понуђач је дужан да у року од (максимум 2 дана)од пријема писане наруџбенице или усменог налога упућеног путем телефона, у изврши појединачну испоруку наручене количине предметних добара у времену између 7 и 13 часова радним данима наручиоца (понедељак-петак).

Наручилац задржава право да за испоруку наручене количине предметних добара определи одређени датум.

Изабрани понуђач је дужан да изврши истовар предметних добара на месту испоруке, а трошкови истовара су укључени у јединичну цену.

Писане наруџбенице наручилац може упућивати телефаксом, електронском

поштом или непосредном предајом. Уколико је наруџбина извршена телефаксом или електронском поштом, изабрани понуђач је дужан да на исти начин (у писаној форми) наручиоцу пошаље потврду о пријему наруџбине.

#### 9.4 Захтев у погледу рока важења понуде

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

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

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

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

Вредности у конкурсној документацији и у понуди исказују се у динарима.

Цену је потребно изразити нумерички.

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

Јединичне цене су фиксне и не могу се мењати током целог периода важења уговора.

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

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

Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку **закључења уговора преда наручиоцу бланко сопствену меницу за добро извршење посла**. Меница, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење - писмо, са назначеним износом од 10 % од уговорене вредности без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу - писму.

Рок важења менице мора бити 10 дана дужи од уговореног рока рачунајући рок од годину дана од дана потписивања уговора.

Наручилац ће уновчити меницу уколико изабрани понуђач не отклони утврђене недостатке или скривене мане на испорученим добрима.

Непротествовану меницу, Наручилац ће вратити понуђачу којем је додељен уговор, по истеку рока на који је издата. У случају самосталног давања понуде или понуде са подизвођачем, захтевану меницу предаје понуђач којем је додељен уговор на основу његове прихваћене понуде која је наручиоцу предата самостално односно која је наручиоцу предата са подизвођачем.

У случају доделе уговора групи понуђача, меницу предаје члан групе понуђача који је за то одређен њиховим међусобним споразумом.

**11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ**

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија и привреде.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

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

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

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

Заинтересовано лице може, у писаном облику [путем поште на адресу наручиоца, електронске поште на e-mail] тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

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

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр. 3Д/19**, e-mail, [komunalac.komercijala@gmail.com](mailto:komunalac.komercijala@gmail.com)

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

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

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

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

## **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. Закона). Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача. Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања. У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена. Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

## **16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР**

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена цена“.

## **17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА 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. У случају да и након примене напред наведених критеријума за одређивање предности и даље буду постојале две или више понуда са истим условима предност ће се **утврдити жребом (извлачењем имена понуђача)**. Понуђачи ће бити позвани да присуствују жребу, о чему ће бити сачињен записник.

## **17. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА**

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине. (Образац изјаве).

## **18. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА**

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

## **19. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА**

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, који 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 Закона.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail:

[komunalac.komercijala@gmail.com](mailto:komunalac.komercijala@gmail.com) факсом на број: **010/362-178** или препорученом пошиљком са повратницом на адресу ЈП „Комуналас“ Димитровград, ул.Балканска 30 18320 Димитровград

Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено.

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

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 3 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. овог закона 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 члана 149. Став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора или одлуке о обустави поступка, 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 захтева из члана 149. ставови. 3. и 4. Закона, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу од 60.000,00 динара. Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6. Закона, прихватиће се:

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

1.1. да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

1.2. 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.

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

1.4. број рачуна: **840-30678845-06**;

1.5. шифру плаћања: **153 или 253**;

1.6. позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права односно број **ЗД/19** сврха: **ЗЗП; ЈП „Комуналац“ Димитровград**; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права односно број **ЗД/19**

1.7. корисник: буџет Републике Србије;

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

1.9. потпис овлашћеног лица банке.

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

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под 1.1. и за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом. Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона.

## 20. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је уговор додељен у року од осам дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Ако наручилац не достави потписан уговор понуђачу у року од осам дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права, понуђач није дужан да потпише уговор што се неће сматрати одустајањем од понуде и не може због тога сносити било какве последице, осим ако је поднет благовремен захтев за заштиту права.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор о јавној набавци, наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

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

## VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

### Партија I

Понуда бр \_\_\_\_\_ 2019 од \_\_\_\_\_ за јавну набавку добра поцинковани материјал ЈН број ЗД/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.

**Partija I Pocinkovani , PPR , kanalizacioni materijal**

R.br.	Naziv materijala	Jedinicame re	Okvirnakoličina za period isporuke	Cena po jedinici mere (din) (bez PDV)	Ukupna cena (din) (bez PDV)
1	Dupla nipla $\phi$ 1/2''	Kom	1		
2	Dupla nipla $\phi$ 3/4''	Kom	1		
3	Dupla nipla $\phi$ 1''	Kom	1		
4	Dupla nipla $\phi$ 5/4''	Kom	1		
5	Dupla nipla $\phi$ 6/4''	Kom	1		
6	Dupla nipla $\phi$ 2''	Kom	1		
7	Dupla nipla $\phi$ 2 1/2''	Kom	1		
8	Dupla nipla $\phi$ 3''	Kom	1		
9	Muf $\phi$ 1/2''	Kom	1		
10	Muf $\phi$ 3/4''	Kom	1		
11	Muf $\phi$ 1''	Kom	1		
12	Muf $\phi$ 5/4''	Kom	1		
13	Muf $\phi$ 6/4''	Kom	1		
14	Muf $\phi$ 2''	Kom	1		
15	Muf $\phi$ 2 1/2''	Kom	1		
16	Muf $\phi$ 3''	Kom	1		
17	Koleno $\phi$ 1/2''	Kom	1		
18	Koleno $\phi$ 3/4''	Kom	1		
19	Koleno $\phi$ 1''	Kom	1		
20	Koleno $\phi$ 5/4''	Kom	1		
21	Koleno $\phi$ 6/4''	Kom	1		
22	Koleno $\phi$ 2''	Kom	1		
23	Koleno $\phi$ 2 1/2''	Kom	1		

24	Koleno $\phi 3''$	kom	1		
25	Ventil ravni $\phi \frac{1}{2}''$	Kom	1		
26	Ventil ravni $\phi \frac{3}{4}''$	Kom	1		
27	Ventil ravni $\phi 1''$	Kom	1		
28	Ventil ravni $\phi 5/4''$	Kom	1		
29	Ventil ravni $\phi 6/4''$	Kom	1		
30	Ventil ravni $\phi 2''$	Kom	1		
31	Ventil ravni $\phi 2 \frac{1}{2}''$	Kom	1		
32	Ventil ravni $\phi 3''$	Kom	1		
33	Ventil kuglični $\phi 1/2''$	Kom	1		
34	Ventil kuglični $\phi 3/4''$	Kom	1		
35	Ventil kuglični $\phi 1''$	Kom	1		
36	Ventil kuglični $\phi 5/4''$	Kom	1		
37	Ventil kuglični $\phi 6/4''$	Kom	1		
38	Ventil kuglični $\phi 2''$	Kom	1		
39	Ventil kuglični $\phi 2 \frac{1}{2}''$	Kom	1		
40	Ventil kuglični $3''$	kom	1		
41	Ventil šiber $\phi 1/2''$	Kom	1		
42	Ventil šiber $\phi 3/4''$	Kom	1		
43	Ventil šiber $\phi 1''$	Kom	1		
44	Ventil šiber $\phi 5/4''$	Kom	1		
45	Ventil šiber $\phi 6/4''$	Kom	1		
46	Ventil šiber $\phi 2''$	Kom	1		
47	Ventil šiber $\phi 2 \frac{1}{2}''$	Kom	1		
48	Ventil šiber $\phi 3''$	Kom	1		
49	Virbla ravnog ventila $\frac{1}{2}''$	kom	1		
50	Virbla ravnog ventila $3/4''$	kom	1		

51	Virbla ravnog ventila 1''	kom	1		
52	Virbla ravnog ventila 5/4''	kom	1		
53	Virbla ravnog ventila 6/4''	kom	1		
54	Virbla ravnog ventila 2''	kom	1		
55	Virbla ravnog ventila 2½''	kom	1		
56	Virbla ravnog ventila 3''	kom	1		
57	Holender ravni $\phi$ 1/2''	Kom	1		
58	Holender ravni $\phi$ 3/4''	Kom	1		
59	Holender ravni $\phi$ 1''	Kom	1		
60	Holender ravni $\phi$ 5/4''	Kom	1		
61	Holender ravni $\phi$ 6/4''	Kom	1		
62	Holender ravni $\phi$ 2''	Kom	1		
63	Holender ravni $\phi$ 2 1/2''	Kom	1		
64	Holender ravni $\phi$ 3''	Kom	1		
65	Razvodnik $\phi$ 1/2''	Kom	1		
66	Razvodnik $\phi$ 3/4''	Kom	1		
67	Razvodnik $\phi$ 1''	Kom	1		
68	Razvodnik $\phi$ 5/4''	Kom	1		
69	Razvodnik $\phi$ 6/4''	Kom	1		
70	Razvodnik $\phi$ 2''	Kom	1		
71	Razvodnik $\phi$ 2 1/2''	Kom	1		
72	Redukcija $\phi$ 3/4-1/2''	Kom	1		
73	Redukcija $\phi$ 1-1/2''	Kom	1		
74	Redukcija $\phi$ 1-3/4''	Kom	1		
75	Redukcija $\phi$ 5/4-1''	Kom	1		
76	Redukcija $\phi$ 6/4-3/4''	Kom	1		
77	Redukcija $\phi$ 6/4-1''	Kom	1		

78	Redukcija $\phi$ 6/4-5/4''	Kom	1		
79	Redukcija $\phi$ 2-1''	Kom	1		
80	Redukcija $\phi$ 2-5/4''	Kom	1		
81	Redukcija $\phi$ 2-6/4''	Kom	1		
82	Redukcija $\phi$ 2 1/2-2''	Kom	1		
83	Redukcija $\phi$ 3/2''	Kom	1		
84	Štopla $\phi$ 1/2''	Kom	1		
85	Štopla $\phi$ 3/4''	Kom	1		
86	Štopla $\phi$ 1''	Kom	1		
87	Štopla $\phi$ 5/4''	Kom	1		
88	Štopla $\phi$ 6/4''	Kom	1		
89	Štopla $\phi$ 2''	Kom	1		
90	Štopla $\phi$ 2 1/2''	Kom	1		
91	Štopla $\phi$ 3''	Kom	1		
92	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 1/2'' (6m)	kom	1		
93	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 3/4'' (6m)	kom	1		
94	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 1'' (6m)	kom	1		
95	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 5/4'' (6m)	kom	1		
96	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 6/4'' (6m)	kom	1		
97	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 2'' (6m)	kom	1		
98	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 2 1/2'' (6m)	kom	1		
99	Pocinkovana vod. cev $\phi$ 4'' (6m)	kom	1		
100	Zupčasta spojnica $\phi$ 1/2''	Kom	1		
101	Zupčasta spojnica $\phi$ 3/4''	Kom	1		
102	Zupčasta spojnica $\phi$ 1''	Kom	1		
103	Zupčasta spojnica $\phi$ 5/4''	Kom	1		
104	Zupčasta spojnica $\phi$ 6/4''	Kom	1		

105	Zupčasta spojnica $\phi$ 2''	Kom	1		
106	Zupčasta spojnica 2 1/2''	kom	1		
107	Zupčasta spojnica $\phi$ 90	Kom	1		
108	Zupčasta spojnica $\phi$ 110	Kom	1		
109	Pljosnati zasun DN 50	kom	1		
110	Pljosnati zasun DN 80	kom	1		
111	Pljosnati zasun DN 100	kom	1		
112	Pljosnati zasun DN 150	kom	1		
113	Pljosnati zasun DN200	kom	1		
114	Pljosnati zasun DN250	kom	1		
115	Žibo spojnica DN 100	kom	1		
116	Žibo spojnica DN 150	kom	1		
117	Žibo spojnica DN 200	kom	1		
118	Žibo spojnica DN 250	kom	1		
119	Klizna spojka 1/2''	kom	1		
120	Klizna spojka 3/4''	kom	1		
121	Klizna spojka 1''	kom	1		
122	Klizna spojka 5/4''	kom	1		
123	Klizna spojka 6/4''	kom	1		
124	Klizna spojka 2''	kom	1		
125	Klizna spojka 2 1/2''	kom	1		
126	Poluspojnica 1/2''	kom	1		
127	Poluspojnica 3/4''	kom	1		
128	Poluspojnica 1''	kom	1		
129	Poluspojnica 5/4''	kom	1		
130	Poluspojnica 6/4''	kom	1		
131	Poluspojnica 2''	kom	1		

132	Poluspojnica 2½"	kom	1		
133	Vazdušni ventil 1"	kom	1		
134	Vazdušni ventil 6/4"	kom	1		
135	Vazdušni ventil 2"	kom	1		
136	Usisna korpa 2" sa povratnom klapnom	kom	1		
137	Priključna ogrlica 5/4"-3/4"	kom	1		
138	Priključna ogrlica 6/4"-3/4"	kom	1		
139	Priključna ogrlica 2"-3/4"	kom	1		
140	Priključna ogrlica DN90-3/4"	kom	1		
141	Priključna ogrlica DN110-3/4"	kom	1		
142	Nepovratni ventil 5/4"	kom	1		
143	Nepovratni ventil 6/4"	kom	1		
144	Nepovratni ventil 1"	kom	1		
145	Nepovratni ventil 2"	kom	1		
146	Hidrant podzemni DN80/700	kom	1		
147	Hidrantska kapa	kom	1		
148	Hidrantska mlaznica	kom	1		
149	Hidrantski nastavak	kom	1		
150	Hidrantsko crevo $\phi$ 52 ,15m	kom	1		
151	Hidrantski T ključ	kom	1		
152	Hidrantska spojka stabilna $\phi$ 52	kom	1		
153	EKS komad DN80	Kom	1		
154	EKS komad DN100	Kom	1		
155	FKS komad DN80	kom	1		
156	FKS komad DN100	kom	1		
157	PPR cev ½" ,10 bar	m	1		
158	PPR koleno ½"/90°	kom	1		

159	PPR koleno ½"/45 <sup>0</sup>	kom	1		
160	PPR T komad UN ½"	kom	1		
161	PPR T komad ½"	kom	1		
162	PPR muf ½"	kom	1		
163	PPR reducir ¾-1/2"	kom	1		
164	PPR koleno ½" - UN 90 <sup>0</sup>	kom	1		
165	Muf UN ½"	kom	1		
166	PPR ventil ½"	kom	1		
167	PPR Holender metal-plast. SN ½"	kom	1		
168	PPR Holender plas.-plast. ½"	kom	1		
169	PPR zaobilazni luk ½ "	kom	1		
170	Obujmica za PPR cevi ½"	kom	1		
171	PPR završna kapa ½"	kom	1		
172	PPR cev ¾" ,10 bar	m	1		
173	PPR koleno ¾"/90 <sup>0</sup>	kom	1		
174	PPR koleno 3/4"/45 <sup>0</sup>	kom	1		
175	PPR T komad UN 3/4"	kom	1		
176	PPR T komad 3/4"	kom	1		
177	PPR muf 3/4"	kom	1		
178	PPR koleno 3/4" - UN 90 <sup>0</sup>	kom	1		
179	Muf UN 3/4"	kom	1		
180	PPR ventil 3/4"	kom	1		
181	PPR Holender metal-plast. SN 3/4"	kom	1		
182	PPR Holender plas.-plast. 3/4"	kom	1		
183	PPR zaobilazni luk 3/4 "	kom	1		
184	Obujmica za PPR cevi 3/4"	kom	1		
185	PPR završna kapa 3/4"	kom	1		

186	Bojler 80 lit	kom	1		
187	Sigurnosni ventil bojlera ½''	kom	1		
188	Virbla nautilus 3/8	kom	1		
189	TH slavina	kom	1		
190	Baštenska slavina ½''	kom	1		
191	Kudelja	kg	1		
192	Vodokotlič ( komplet )	kom	1		
193	Pancirno crevo 3/8-3/8	kom	1		
194	Plovak vodokotlića	kom	1		
195	Otočni ventil vodokotlića	kom	1		
196	EK ventil ½-3/8	kom	1		
197	Vezna cev vodokotlića	kom	1		
198	Gumena pločevina ( armirana platnom ) 3 mm	kg	1		
199	Gumena pločevina ( armirana platnom ) 6 mm	kg	1		
200	Gumena pločevina ( armirana platnom ) 10 mm	kg	1		
201	Liveno gvozd. šaht pokl. 25 t	kom	1		
202	Liveno gvozd. šaht pokl. 40 t	kom	1		
203	Uisna korpa sa nepovratnim ventilom DN100 , NP 10 bara ( liveno – gvozdena )	kom	1		
204	Uisna korpa sa nepovratnim ventilom DN250 , NP 10 bara ( liveno – gvozdena )	kom	1		
205	PVC kanal.cev φ50/250	kom	1		
206	PVC kanal.cev φ50/500	kom	1		

207	PVC kanal.cev $\phi$ 50/1000	KOM	1		
208	PVC kanal.cev $\phi$ 75/250	KOM	1		
209	PVC kanal.cev $\phi$ 75/500	KOM	1		
210	PVC kanal.cev $\phi$ 75/1000	KOM	1		
211	PVC kanal.cev $\phi$ 110/250	KOM	1		
212	PVC kanal.cev $\phi$ 110/500	KOM	1		
213	PVC kanal.cev $\phi$ 110/1000	KOM	1		
214	PVC kanal.cev $\phi$ 110/2000	KOM	1		
215	PVC kanal.cev $\phi$ 125/250	KOM	1		
216	PVC kanal.cev $\phi$ 125/500	KOM	1		
217	PVC kanal.cev $\phi$ 125/1000	KOM	1		
218	PVC kanal.cev $\phi$ 160/250	KOM	1		
219	PVC kanal.cev $\phi$ 160/500	KOM	1		
220	PVC kanal.cev $\phi$ 160/1000	KOM	1		
221	PVC kanal.cev $\phi$ 160/2000	KOM	1		
222	PVC kanal.cev $\phi$ 200/4000	KOM	1		
223	PVC kanal.cev $\phi$ 250/4000	KOM	1		
224	PVC kanal.cev $\phi$ 300/4000	KOM	1		
225	PVC kanal.luk $\phi$ 50/45 <sup>0</sup>	KOM	1		
226	PVC kanal.luk $\phi$ 75/45 <sup>0</sup>	KOM	1		
227	PVC kanal.luk $\phi$ 110/45 <sup>0</sup>	KOM	1		
228	PVC kanal.luk $\phi$ 125/45 <sup>0</sup>	KOM	1		
229	PVC kanal.luk $\phi$ 160/45 <sup>0</sup>	KOM	1		
230	PVC kanal.luk $\phi$ 200/45 <sup>0</sup>	KOM	1		
231	PVC kanal.luk $\phi$ 250/45 <sup>0</sup>	KOM	1		
232	PVC kanal.luk $\phi$ 300/45 <sup>0</sup>	KOM	1		
233	PVC kanal.luk $\phi$ 50/90 <sup>0</sup>	KOM	1		

234	PVC kanal.luk $\phi 75/90^0$	KOM	1		
235	PVC kanal.luk $\phi 110/90^0$	KOM	1		
236	PVC kanal.luk $\phi 125/90^0$	KOM	1		
237	PVC kanal.luk $\phi 160/90^0$	KOM	1		
238	PVC kanal.luk $\phi 200/90^0$	KOM	1		
239	PVC kanal.luk $\phi 250/90^0$	KOM	1		
240	PVC kanal.luk $\phi 300/90^0$	KOM	1		
241	PVC kanal.klizna spojka $\phi 50$	KOM	1		
242	PVC kanal.klizna spojka $\phi 75$	KOM	1		
243	PVC kanal.klizna spojka $\phi 110$	KOM	1		
244	PVC kanal.klizna spojka $\phi 125$	KOM	1		
245	PVC kanal.klizna spojka $\phi 160$	KOM	1		
246	PVC kanal.klizna spojka $\phi 200$	KOM	1		
247	PVC kanal.klizna spojka $\phi 250$	KOM	1		
248	PVC kanal.klizna spojka $\phi 300$	KOM	1		
249	PVC kanal kosa račva $\phi 50/50$	KOM	1		
250	PVC kanal kosa račva $\phi 75/75$	KOM	1		
251	PVC kanal kosa račva $\phi 110/110$	KOM	1		
252	PVC kanal kosa račva $\phi 75/50$	KOM	1		
253	PVC kanal kosa račva $\phi 110/50$	KOM	1		
254	PVC kanal kosa račva $\phi 110/75$	KOM	1		
255	PVC kanal.revizija $\phi 50$	KOM	1		
256	PVC kanal.revizija $\phi 75$	KOM	1		
257	PVC kanal.revizija $\phi 110$	KOM	1		
258	PVC kanal.redukcija $\phi 75/50$	KOM	1		
259	PVC kanal.redukcija $\phi 110/50$	KOM	1		
260	PVC kanal.redukcija $\phi 110/75$	KOM	1		

261	PVC kanal.slivnik ф50	КОМ	1		
262	PVC kanal.slivnik ф75	КОМ	1		
263	WC školja	КОМ	1		
264	Podložna guma WC školje	КОМ	1		
265	Šrafovi za WC školju	КОМПЛ.	1		
266	Daska za WC školju	КОМ	1		
267	Manžet guma za WC školju	КОМ	1		
268	Ispirna cev ( za WC školju )	КОМ	1		
<b>Свега ( дин. без ПДВ )</b>					

Укупна цена без ПДВ-а :	
ПДВ:	
Укупна цена са ПДВ-ом:	
Рок и начин плаћања( не дуже од 45 дана)	
Рок важења понуде (не мање од 60 дана)	
Рок испоруке (максимум 2 дана)	
Гарантни период ( не мањи од 12 месеца)	
Место и начин испоруке (Франко Димитровград)	

Датум

М. П.

Потпис

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Напомене:**

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

*(Пошто је набавка обликована у две партије, понуђач је дужан да попуни образац понуде само за партију за коју подноси понуду)*

## VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

### Партија II

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2019 .год. за јавну набавку добра електрофузиони материјал ЈН број ЗД/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.

R.br.	Naziv materijala	Jedinica mere	Okvirna količina za period isporuke	Cena po jedinici mere (din) (bez PDV)	Ukupan iznos (din) ( bez PDV )
1	Spojnica bez graničnika d40(5/4") (PE100,16bar)	KOM	1		
2	Spojnica bez graničnika d50(6/4") (PE100,16bar)	KOM	1		
3	Spojnica bez graničnika d63(2") (PE100,16bar)	KOM	1		
4	Spojnica bez graničnika d90 (PE100,16bar)	KOM	1		
5	Spojnica bez graničnika d110 (PE100,16bar)	KOM	1		
6	Spojnica sa graničnikom $\phi$ 20(1/2") (PE100,16bar)	KOM	1		
7	Spojnica sa graničnikom d25(3/4") (PE100,16bar)	KOM	1		
8	Spojnica sa graničnikom d32(1") (PE100,16bar)	KOM	1		
9	Spojnica sa graničnikom d40(5/4") (PE100,16bar)	KOM	1		
10	Spojnica sa graničnikom d50(6/4") (PE100,16bar)	KOM	1		
11	Spojnica sa graničnikom d63(2") (PE100,16bar)	KOM	1		
12	Spojnica sa graničnikom d75(2-1/2") (PE100,16bar)	KOM	1		
13	Spojnica sa graničnikom d90 (PE100,16bar)	KOM	1		
14	Spojnica sa graničnikom d110 (PE100,16bar)	KOM	1		
15	Spojnica sa graničnikom d160 (PE100,16bar) <b>-(uzorak – 1 komad)</b>	KOM	1		
16	Spojnica sa graničnikom d 200 (PE100,16bar)	KOM	1		

17	Spojница sa graničnikom d250 (PE100,16bar)	kom	1		
18	Spojница sa graničnikom d90 (PE100,16bar)	kom	1		
19	Spojница sa dugim odvodom d40(5/4'')	kom	1		
20	Spojница sa dugim odvodom d50(6/4'')	kom	1		
21	Spojница sa dugim odvodom d63(2'')	kom	1		
22	Kapa d20(1/2'')	kom	1		
23	Kapa d25(3/4'')	kom	1		
24	Kapa d32(1'')	kom	1		
25	Kapa d40(5/4'')	kom	1		
26	Kapa d50(6/4'')	kom	1		
27	Kapa d63(2'')	kom	1		
28	Redukcija d32/20 (PE100,16bar)	kom	1		
29	Redukcija d32/25 (PE100,16bar)	kom	1		
30	Redukcija d40/20 (PE100,16bar)	kom	1		
31	Redukcija d40/32 (PE100,16bar)	kom	1		
32	Redukcija d50/20 (PE100,16bar)	kom	1		
33	Redukcija d50/32 (PE100,16bar)	kom	1		
34	Redukcija d50/40 (PE100,16bar)	kom	1		
35	Redukcija d63/32 (PE100,16bar)	kom	1		
36	Redukcija d63/40 (PE100,16bar)	kom	1		
37	Redukcija d63/50 (PE100,16bar)	kom	1		
38	Redukcija d90/50 (PE100,16bar)	kom	1		
39	Redukcija d90/63 (PE100,16bar)	kom	1		
40	Redukcija d110/63 (PE100,16bar)	kom	1		
41	Redukcija d110/90 (PE100,16bar)	kom	1		
42	Redukcija d160/110 (PE100,16bar)	kom	1		

43	Koleno d32/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
44	Koleno d40/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
45	Koleno d50/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
46	Koleno d63/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
47	Koleno d75/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
48	Koleno d90/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
49	Koleno d110/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
50	Koleno d160/45 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
51	Koleno d25/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
52	Koleno d32/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
53	Koleno d40/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
54	Koleno d50/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
55	Koleno d63/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
56	Koleno d75/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
57	Koleno d90/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
58	Koleno d110/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
59	Koleno d160/90 <sup>0</sup> ( PE100,16bar)	kom	1		
60	T komad sa dodatnom spojnicom d25/25 ( PE100,16bar)	kom	1		
61	T komad sa dodatnom spojnicom d32/32 ( PE100,16bar)	kom	1		
62	T komad sa dodatnom spojnicom d40/40 ( PE100,16bar)	kom	1		
63	T komad sa dodatnom spojnicom d50/50 ( PE100,16bar)	kom	1		
64	T komad sa dodatnom spojnicom d63/63 ( PE100,16bar)	kom	1		
65	T komad d75 (PE100,16 bar)	kom	1		
66	T komad d90 (PE100,16 bar)	kom	1		
67	T komad d110 (PE100,16 bar)	kom	1		

68	T komad d160 (PE100,16 bar)	kom	1		
69	Sedlo sa nožem d40/20 ( PE100,16bar)	kom	1		
70	Sedlo sa nožem d40/25 ( PE100,16bar)	kom	1		
71	Sedlo sa nožem d50/25 ( PE100,16bar)	kom	1		
72	Sedlo sa nožem d50/32 ( PE100,16bar)	kom	1		
73	Sedlo sa nožem d63/20 ( PE100,16bar)	kom	1		
74	Sedlo sa nožem d63/25 ( PE100,16bar)	kom	1		
75	Sedlo sa nožem d63/32 ( PE100,16bar)	kom	1		
76	Sedlo sa nožem d63/40 ( PE100,16bar)	kom	1		
77	Sedlo sa nožem d90/63 ( PE100,16bar)	kom	1		
78	Sedlo sa nožem d110/63 (PE100,16bar) – <b>(uzorak – 1 komad)</b>	kom	1		
79	Reparaturno i ojačavajuće sedlo d63 (PE100,16bar)	kom	1		
80	Reparaturno i ojačavajuće sedlo d90 (PE100,16bar)	kom	1		
81	Reparaturno i ojačavajuće sedlo d110 (PE100,16bar)	kom	1		
82	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d20	kom	1		
83	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d25	kom	1		
84	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d32	kom	1		
85	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d40	kom	1		
86	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d50	kom	1		
87	Prelazni komad za nadzemnu ugradnju PE/Mesing sa spoljnim navojem d63	kom	1		
88	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn.) DN110 , 10bar	kom	1		

89	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN200,10bar	kom	1		
90	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN250,10bar	kom	1		
91	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN315,10bar	kom	1		
92	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN315,20bar	kom	1		
93	HDPE tuljak ( sa letećom prirubn. ) DN355,10bar	kom	1		
94	HDPE cev DN 110 , 10 bar	m	1		
95	HDPE cev DN 160 , 10 bar	m	1		
96	HDPE cev DN 200 , 10 bar	m	1		
97	HDPE cev DN 250 , 10 bar	m	1		
98	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 50– <b>(uzorak – 1 komad)</b>	kom	1		
99	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 80	kom	1		
100	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 100	kom	1		
101	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 150	kom	1		
102	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 200	kom	1		
103	Univerzalna spojnica tip „U ” DN 250	kom	1		
104	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN50	kom	1		
105	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN80	kom	1		
106	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN100	kom	1		
107	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN150	kom	1		
108	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN200	kom	1		
109	Univerzalna spojnica tip „ E ” DN250	kom	1		
110	PE vodovodno crevo $\phi \frac{1}{2}$ ” , 10 bar	m	1		
111	PE vodovodno crevo $\phi \frac{3}{4}$ ” , 10 bar	m	1		
112	PE vodovodno crevo $\phi 1$ ” , 10 bar	m	1		

113	PE vodovodno crevo $\phi$ 5/4", 10 bar	m	1		
114	PE vodovodno crevo $\phi$ 6/4", 10 bar	m	1		
115	PE vodovodno crevo $\phi$ 2", 10 bar	m	1		
116	PE vodovodno crevo $\phi$ 90 , 10 bar	m	1		
117	PE vodovodno crevo $\phi$ 110, 10 bar	m	1		
118	NP kuplung spojnica $\phi$ 1/2" ( za PE )	kom	1		
119	NP kuplung spojnica $\phi$ 3/4" ( za PE )	kom	1		
120	NP kuplung spojnica $\phi$ 1" ( za PE )	kom	1		
121	NP kuplung spojnica $\phi$ 5/4"( za PE )	kom	1		
122	NP kuplung spojnica $\phi$ 6/4"( za PE )	kom	1		
123	NP kuplung spojnica $\phi$ 2"( za PE )	kom	1		
124	NP kuplung spojnica $\phi$ 2 1/2"( za PE )	kom	1		
125	NP kuplung spojnica $\phi$ 90( za PE )	kom	1		
126	NP kuplung spojnica $\phi$ 110( za PE )	kom	1		
127	NP kuplung spojnica $\phi$ 1/2" ( za poc.c.) – <b>(uzorak – 1 komad)</b>	kom	1		
128	NP kuplung spojnica $\phi$ 3/4" ( za poc.c.)	kom	1		
129	NP kuplung spojnica $\phi$ 1" ( za poc.c.)	kom	1		
130	NP kuplung spojnica $\phi$ 5/4"( za poc.c.)	kom	1		
131	NP kuplung spojnica $\phi$ 6/4"( za poc.c.)	kom	1		
132	NP kuplung spojnica $\phi$ 2"( za poc.c.)	kom	1		
133	NP kuplung sp. $\phi$ 2 1/2"( za poc.c.)	kom	1		
134	NP kuplung spojnica $\phi$ 3" ( za poc.c.)	kom	1		
135	NP kuplung spojnica $\phi$ 100 ( za ACC)	kom	1		
136	NP kuplung spojnica $\phi$ 125( za ACC)	kom	1		
137	NP kuplung spojnica $\phi$ 150( za ACC)	kom	1		
138	NP kuplung spojnica $\phi$ 200( za ACC)	kom	1		
139	NP kuplung spojnica $\phi$ 250( za ACC)	kom	1		

140	NP kuplung spojnica ф300( за ACC)	kom	1		
141	PE zatvarač ( ventil ) DN 90 , 16 bar	kom	1		
142	PE zatvarač ( ventil ) DN 110 , 16 bar	kom	1		
143	PE zatvarač ( ventil ) DN 160 , 16 bar	kom	1		
144	PE zatvarač ( ventil ) DN 200 , 16 bar	kom	1		
145	PE zatvarač ( ventil ) DN 250 , 16 bar	kom	1		
<b>Свега ( дин. без ПДВ )</b>					

Укупна цена без ПДВ-а	
ПДВ	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања( не дуже од 45 дана)	
Рок важења понуде (не мање од 60 дана)	
Рок испоруке (максимум 2 дана)	
Гарантни период ( не мањи од 12 месеца)	
Место и начин испоруке (Франко Димитровград)	

Датум

М. П.

Потпис

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

## VII МОДЕЛ УГОВОРА

### УГОВОР О КУПОВИНИ ДОБРА-ВОДОВОДНИ МАТЕРИЈАЛ

(ЗА ПАТРИЈУ \_\_\_\_\_)

#### Закључен између:

1. Наручиоца ЈП „Комуналац“ Димитровград, са седиштем у Димитровграду, улица Балканска бр. 30, ПИБ 100610690 Матични број: 07299974, Тел: 010/362-764, Теле/факс: 010/362-178, кога заступа директор Саша Алексов, дипломирани менаџер (у даљем тексту: наручилац)

и

2. \_\_\_\_\_, са седиштем у \_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_  
Матични број: \_\_\_\_\_, Број рачуна: \_\_\_\_\_,  
банке \_\_\_\_\_, Телефон: \_\_\_\_\_ Телефакс: \_\_\_\_\_ кога заступ  
\_\_\_\_\_ (у даљем тексту: понуђач),

#### Основ уговора:

ЈН Број: ЗД/19

Број и датум одлуке о додели уговора: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Понуда изабраног понуђача бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

#### Члан 1.

Предмет овог уговора је набавка **добра** –Водоводни материјал“, заПАРТИЈУ бр. \_\_\_\_\_ (написати на шта се односи одређена партија за коју се понуда подноси), према понуди Понуђача заведеној у ЈП „Комуналац“ Димитровград, под бр. \_\_\_/\_\_\_ од \_\_\_/\_\_\_ 2019. године (попуњава наручилац) и Техничкој спецификацији из понуде, који чине саставни део овог уговора.

#### Члан 2.

Цена добра које чини предмет уговора утврђена је у понуди Понуђача из члана 1. овог уговора и укупно износи \_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а, односно \_\_\_\_\_ динара са ПДВ-ом, (попуњава понуђач).

#### Члан 3.

Укупна вредност набавке из члана 1. овог уговора са свим трошковима које добављач има у реализацији набавке, без обрачунатог ПДВ износи \_\_\_\_\_ динара. У цену су урачунати сви трошкови које је понуђач имао приликом припремања понуде. Уговорна јединична цена артикала из Понуде је фиксна и не може се мењати.

#### **Члан 4.**

Наведене количине у табели – структура цене, представљају оквирне - планиране количине. Стварна купљена (испоручена) количина предметног добра путем уговора о јавној набавци може бити већа или мања у зависности од потреба наручиоца, уз ограничење да укупна плаћања без пореза на додату вредност не смеју прећи укупан износ процењене вредности од \_\_\_/\_\_\_јавне набавке за цео период важења уговора

#### **Члан 5.**

Испорука предметних добара ће се вршити сукцесивно, према појединачним наруџбинама Наручиоца, у периоду од закључења уговора до истека од годину дана. Наручилац није ограничен у погледу количине добара коју може поручити у оквиру једне наруџбине.

#### **Члан 6.**

**Испоручилац је у обавези да обезбеди да у сваком тренутку има довољне количине водоводног материјала за потребе наручиоца.**

**Испоручилац је дужан да у року од \_\_\_\_ (максимум 2 дана) од пријема писане наруџбенице или усменог налога упућеног путем телефона, изврши појединачну испоруку наручене количине водоводног материјала у времену између 7 и 13 часова радним данима наручиоца (понедељак - петак). Наручилац задржава право да за испоруку наручене количине и врсте водоводног материјала, определи одређени датум. Испоручилац је дужан да изврши истовар водоводног материјала на месту испоруке, а трошкови истовара су укључени у јединичну цену. Писане наруџбенице Наручилац може упућивати телефаксом, електронском поштом или непосредном предајом, а уколико је наруџбина извршена телефаксом или електронском поштом, Испоручилац је дужан да на исти начин (у писаној форми) Наручиоцу пошаље потврду о пријему наруџбине.**

#### **Члан 7.**

**Уколико Испоручилац не изврши испоруку наручених добара у уговореном року, Наручилац има право да од Испоручиоца тражи исплату уговорне казне у износу од 0,5 % од вредности (без ПДВ-а) конкретне испоруке, за сваки дан неоправданог кашњења.**

**Наручилац задржава право да раскине уговор уколико Испоручилац, својом кривицом, буде каснио са испоруком више од 3 (три) дана од истека уговореног рока за испоруку, а Испоручилац је дужан да, у том случају, исплати Наручиоцу уговорну казну из става 1. овог члана, рачунајући од дана истека рока за испоруку па до дана раскида уговора.**

**У сваком случају Наручилац задржава право да од Испоручиоца захтева накнаду материјалне штете која му је причињена због закашњења у испоруци.**

**Уговорне стране се ослобађају одговорности за делимично или потпуно неизвршење уговорних обавеза у случају дејства више силе, која се као таква признаје по закону.**

## Члан 8.

Наручилац ће вршити набавку водоводног материјала у количинама и врстама које одговарају његовим стварним потребама, укључујући и могућност да неке артикле Наручилац неће наручивати уколико се за њиховом наруџбином не укаже потреба у току трајања уговора.

Због уговореног начина испоруке, максимални финансијски износ до којег ће се вршити набавка водоводног материјала по овом Уговору, чине предвиђена финансијска средства Наручиоца за целу годину.

## Члан 9.

Наручилац се обавезује да исплату за испоручена добра понуђачу изврши у року од \_\_\_\_\_ дана од дана испостављања рачуна, односно од датума пријема рачуна код наручиоца.

## Члан 10.

Приликом испоруке добра, представници наручиоца су дужни да испоручено добро на уобичајени начин прегледају и да своје примедбе о видљивим недостацима одмах саопште понуђачу. Ако се након примопредаје покаже неки недостатак који се није могао открити уобичајеним прегледом, представник наручилац је дужан да без одлагања о том недостатку писменим путем обавести понуђача. У случају да је понуђач знао или морао знати за недостатке, наручилац има право да се на те недостатке позове и када није извршио своју обавезу да добро прегледа, да благовремено обавести понуђача о уоченом недостатку.

## Члан 11.

У случајевима из члана 7. ст. 2. и 3. представници наручиоца имају право да захтевају од понуђача да отклони недостатак или да им испоручи друго добро без недостатка (испуњење уговора). Наручилац може раскинути уговор ако је претходно оставио понуђачу накнадни примерени рок за испуњење уговора, који не може бити од дужи од 5 дана од дана пријема обавештења из става 2. овога члана. Наручилац може да раскине уговор и без остављања накнадног рока ако га је понуђач обавестио да неће да испуни уговор, односно када је очигледно да Продавац неће моћи да испуни уговор ни у накнадном року.

## Члан 12.

Понуђач се обавезује да истовремено са закључењем уговора преда наручиоцу бланко соло меницу за добро извршење посла прописно потписана и оверена са меничним писмом/овлашћењем на попуну у висини од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а. Меница за добро извршење посла, активираће се у случају да Испоручилац не извршава своје уговорене обавезе у роковима и на начин предвиђен Уговором. Меница за добро извршење посла биће на писани захтев враћена Испоручиоцу у року од 30 дана након извршења свих уговорних обавеза.

**Уз меницу, изабрани понуђач је дужан да достави и следећа документа:**

- прописно сачињено, потписано и оверено овлашћење наручиоцу за попуњавање и подношење менице надлежној банци у циљу наплате (менично овлашћење),-фотокопију Картона депонованих потписа
- фотокопију ОП обрасца (обрасца са навођењем лица овлашћених за заступање понуђача) фотокопију овереног захтева за регистрацију менице од стране пословне банке.

**Члан 13.**

Испоручилац гарантује Наручиоцу за квалитет испоручених добара у гарантном року који не може бити краћи од гарантног рока произвођача у зависности од врсте материјала, рачунајући од дана извршене примопредаје, у сваком конкретном случају. Испоручилац се обавезује да, за сваку појединачну набавку, испоручи Наручиоцу техничку документацију, гаранцију – гарантни лист. У гарантном року из става 1. Испоручилац се обавезује да поступи по свакој писаној рекламацији Наручиоца на квалитет испоручених добара и да рекламиране недостатке отклони у року од 24 сата од пријема рекламације, у целости и о свом трошку.

**Члан 14.**

Сходно члану 115.ЗЈН(„Службени гласник РС“ бр.68/15) Наручилац задржава право да повећа обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати до 5% од укупне вредности првобитног закљученог уговора.

**Члан 15.**

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

**Члан 16.**

Уговорне стране су сагласне да сва спорна питања у вези са овим уговором решавају споразумно. За евентуалне спорове који не буду решени мирним путем надлежан је Привредни суд у Нишу.

**Члан 17.**

Овај уговор је сачињен у шест (6) истоветних примерака, од којих свака уговорна страна задржава по три (3) примерка.

**За Наручиоца:**

**За понуђача:**

\_\_\_\_\_

**М.П**

\_\_\_\_\_

**Напомена:** (Уколико понуђач подноси понуду за више партија, обавезно ископирати Уговор, попунити, потписати и печатирати посебно за сваку партију)

## VIII ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, 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:

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## IX ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

даје:

### ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке **добра-Водоводни материјал**“, **ЈН ЗД/19**, (навести број партије на коју се изјава односи) поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

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

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

## X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ТЕХНИЧКОЈ СПЕЦИФИКАЦИЈИ

Понуђач \_\_\_\_\_ (име понуђача) потврђује да је понуђено добро, **ЈНЗД/19**, за **ПАРТИЈУ** \_\_\_\_\_ (бр. партије) у складу са траженим техничким карактеристикама:

Датум

Понуђач

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

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

На основу Закона о меници («Сл. лист ФНРЈ», бр. 104/46 и 18/58, «Сл. лист СФРЈ», бр. 16/65, 57/89 и «Сл. лист СРЈ», бр. 46/96 и тачка 1,2 и 6 Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета)

**Дужник:**

Назив и адреса: \_\_\_\_\_

Матични број: \_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_

Текући рачун (и) \_\_\_\_\_

Код банке (банака) \_\_\_\_\_

доставља:

**МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ**

за корисника бланко сопствене менице

**Корисник:** ЈП "Комуналац" Димитровград, са седиштем у Димитровграду, улица Балканска 30 матични број: 07299974, ПИБ: 100610690, кога заступа директор, дипл.менаџ. Саша Алексов

У прилогу овог акта достављамо бланко сопствену меницу, серијски број: \_\_\_\_\_  
Као средство финансијског обезбеђења **за добро извршење посла** у складу са условима за учешће на тендеру за набавку добра-**Водоводни материјал**" Димитровград ЈН бр.ЗД/19. Овлашћује се ЈП „Комуналац“ Димитровград, као НАРУЧИОЦ у поступку јавне набавке, да овом меницом може безусловно и неопозиво, плативо на први позив и без права на приговор, вансудским путем у складу са важећим прописима, извршити наплату својих потраживања до износа од 10% цене без ПДВ-а \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) динара са свих наших рачуна као Дужника – издаваоца менице.

Меница је важећа и у случају да у току трајања или након доспећа по основу услова из конкурсне документације дође до: промена лица овлашћених за заступање и располагање средствима на текућем рачуну Дужника, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката и др.

Меница је потписана од стране овалшћеног лица за заступање Дужника \_\_\_\_\_.

Ово менично писмо-овлашћење сачињено је у два истоветна примерка, од којих је један примерак за Корисника а други задржава Дужник.

Место и датум:

Потпис овлашћеног лица

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_