



Јавно комунално-стамбено предузеће „Сврљиг“ Сврљиг, улица Радетова бр. 27,  
тф. 018 821-046, Факс 018 821-174, Е-mail: [jkspsvrljig@yahoo.com](mailto:jkspsvrljig@yahoo.com) и [jkspsvrljig@gmail.com](mailto:jkspsvrljig@gmail.com)  
текући рач.325-9500800000384-61 ОТП банка, ПИБ 101007479, мат.бр. 07349955

Број: 594/2015-1, 27.04.2015.године

У складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12 и 14/15 ),

ЈКСП „СВРЉИГ“ СВРЉИГ, УЛ. РАДЕТОВА БР.27. У СВРЉИГУ,  
ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА: [www.jksp.svrljig.rs](http://www.jksp.svrljig.rs)

Врши

### ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

за јавну набавку број 5/2015- Материјал за водовод и канализацију у поступку јавне набавке мале вредности, објављеној на Порталу јавних набавки 22.04.2015 године у следећем:

На страни бр. 6. конкурсне документације у поглављу **3. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИСПОРУКЕ**

#### 2. Техничке карактеристике:

#### Партија 4 - ПЕ Електрофузиони материјал – фитинг

Ред. бр.	Назив артикла	Јед. мере	Количина
1	ПЕ100 Е-седло фи 110/32СДР11	ком	2
2	ПЕ100 Е-седло фи 90/32СДР11	ком	2
3	ПЕ100 Е-редуцир 110/90 СДР11	ком	1
4	ПЕ100 Е-редуцир 90/63 СДР11	ком	1
5	ПЕ100 Е-редуцир 63/50 СДР11	ком	1
6	ПЕ100 Е-редуцир 40/32 СДР11	ком	1
7	ПЕ100 Е-редуцир 32/25 СДР11	ком	1
8	ПЕ100 Е-редуцир 25/20 СДР11	ком	5
9	ПЕ100 Е-спојница 20 СДР11	ком	5
10	ПЕ100 Е-спојница 25 СДР11	ком	5
11	ПЕ100 Е-спојница 32 СДР11	ком	6
12	ПЕ100 Е-спојница 40 СДР11	ком	2
13	ПЕ100 Е-спојница 50 СДР11	ком	4
14	ПЕ100 Е-спојница 63 СДР11	ком	4
15	ПЕ100 Е-спојница 90 СДР11	ком	5
16	ПЕ100 Е-спојница 110 СДР11	ком	2
17	ПЕ100 Е-спојница 225 СДР11	ком	1
18	ПЕ100 цев фи 20 СДР11	м	12
19	ПЕ100 цев фи 25 СДР11	м	12
20	ПЕ100 цев фи 32 СДР11	м	5

21	ПЕ100 цев фи 40 СДР11	m	5
22	ПЕ100 цев фи 50 СДР11	m	5
23	ПЕ100 цев фи 63 СДР11	m	5
24	ПЕ100 цев фи 90 СДР11	m	5
25	ПЕ100 цев фи 110 СДР11	m	2
26	ПЕ100 цев фи 225 СДР11	m	2
27	ПЕ100 кугласти вентил фи 32 СДР11	kom	1
28	ПЕ100 кугласти вентил фи 50 СДР11	kom	1
29	ПЕ100 кугласти вентил фи 63 СДР11	kom	1
30	ПЕ100 кугласти вентил фи 90 СДР11	kom	1
31	ПП-ФРП фланша фи 90 СДР11	kom	3
32	ПП-ФРП фланша фи 110 СДР11	kom	1
33	ПП-ФРП фланша фи 225 СДР11	kom	1
34	ПП-ФРП фланша фи 63 СДР11	kom	2
35	Телескопска гарнитура	kom	4
36	ПЕ100 лук са стопом фи 90 СДР11	kom	1
37	ПЕ100 туљак фи 90 СДР11( бризгани )	kom	5
38	ПЕ100 туљак фи 63 СДР11( бризгани )	kom	2
39	ПЕ100 туљак фи 110 СДР11( бризгани )	kom	1
40	ПЕ100 туљак фи 225 СДР11( бризгани )	kom	1
41	ПЕ100 Т елемент фи 20 СДР11	kom	2
42	ПЕ100 Т елемент фи 90 СДР11	kom	2
43	ПЕ100 Т елемент фи 25 СДР11	kom	2
44	ПЕ100 Е-седло фи 110/32СДР11	kom	2
45	ПЕ100 Е-седло фи 90/32СДР11	kom	2
46	ПЕ100 Е-редуцир □ 110/90 СДР11	kom	1
47	ПЕ100 Е-редуцир 90/63 СДР11	kom	1
48	ПЕ100 Е-редуцир 63/50 СДР11	kom	1
49	ПЕ100 Е-редуцир 40/32 СДР11	kom	1
50	ПЕ100 Е-редуцир 32/25 СДР11	kom	1

Набавка и испорука хоризонталних кугластих вентила за притиске PN16 бара, израђеног од материјала класе ( PE 100 ), сагласно са међународним стандардима за контролу квалитета ( EN 1555, EN 12201; усклађен са ISO 9001 и ISO 9002 стандардом), са изводима од (PE) цеви на оба краја.

Набавка и испорука ( PE) електрофузионог материјала – фитинга, за притиске (PN 16) бара, фитинг мора бити израђен од материјала класе ( PE 100 ), сагласно са међународним стандардима за контролу квалитета ( EN 1555 ; EN 12201 ; ) и усклађен са ( ISO 9001; ISO 9002 ) стандардом ; Фитинг мора да има стандардне пин конекторе, могућност варења без температурне компензације ( - 10 C do + 50 C ) следећих комада и димензија :

Сав полиетиленски електрофузионо и сучеоно варени фитинг мора бити израђен од полиетилена ( PE 100 ) бризгањем из једног комада за притиске ( NP 16 )бари уз придржавање смерница ( DVGW ) стандарда( EN ) и важећих законских прописа у држави.

Комплетан фитинг мора поседовати важеће сертификате 9001 и 14001, са налепљеним бар кодом за унос података у машину на сваком појединачном комаду који садржи податке за заваривање и податке за контролу, односно упаковану у пластичне кесе са утиснутим визуелним индикаторима контроле квалитета заваривања и

интегрисаним системом температурне компензације код које систем сам одређује време заваривања на основу спољне температуре, типа и профила комада који се вари.

Електрофузионо варени део фитинга, односно њихова електро завојница не сме бити видљива и мора имати слој полиезилена на себи услед брже и сигурније монтаже, односно варења.

Обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености за електро-фузиони фитинг:

- Каталог произвођача (извод каталога).
- Важећи ISO 9001:2008 произвођача.
- Фабрички атест понуђених добара.

**Мења се и гласи:**

#### **Партија 4 - ПЕ Електрофузиони материјал – фитинг**

Ред. бр.	Назив артикла	Јед. мере	Количина
1	ПЕ100 Е-седло фи 110/32СДР11	kom	2
2	ПЕ100 Е-седло фи 90/32СДР11	kom	2
3	ПЕ100 Е-редуцир □110/90 СДР11	kom	1
4	ПЕ100 Е-редуцир 90/63 СДР11	kom	1
5	ПЕ100 Е-редуцир 63/50 СДР11	kom	1
6	ПЕ100 Е-редуцир 40/32 СДР11	kom	1
7	ПЕ100 Е-редуцир 32/25 СДР11	kom	1
8	ПЕ100 Е-редуцир 25/20 СДР11	kom	5
9	ПЕ100 Е-спојница 20 СДР11	kom	5
10	ПЕ100 Е-спојница 25 СДР11	kom	5
11	ПЕ100 Е-спојница 32 СДР11	kom	6
12	ПЕ100 Е-спојница 40 СДР11	kom	2
13	ПЕ100 Е-спојница 50 СДР11	kom	4
14	ПЕ100 Е-спојница 63 СДР11	kom	4
15	ПЕ100 Е-спојница 90 СДР11	kom	5
16	ПЕ100 Е-спојница 110 СДР11	kom	2
17	ПЕ100 Е-спојница 225 СДР11	kom	1
18	ПЕ100 цев фи 20 СДР11	m	12
19	ПЕ100 цев фи 25 СДР11	m	12
20	ПЕ100 цев фи 32 СДР11	m	5
21	ПЕ100 цев фи 40 СДР11	m	5
22	ПЕ100 цев фи 50 СДР11	m	5
23	ПЕ100 цев фи 63 СДР11	m	5
24	ПЕ100 цев фи 90 СДР11	m	5
25	ПЕ100 цев фи 110 СДР11	m	2
26	ПЕ100 цев фи 225 СДР11	m	2
27	ПЕ100 кугласти вентил фи 32 СДР11	kom	1
28	ПЕ100 кугласти вентил фи 50 СДР11	kom	1
29	ПЕ100 кугласти вентил фи 63 СДР11	kom	1
30	ПЕ100 кугласти вентил фи 90 СДР11	kom	1
31	ПП-ФРП фланша фи 90 СДР11	kom	3
32	ПП-ФРП фланша фи 110 СДР11	kom	1

33	ПП-ФРП фланша фи 225 СДР11	kom	1
34	ПП-ФРП фланша фи 63 СДР11	kom	2
35	Телескопска гарнитура	kom	4
36	ПЕ100 лук са стопом фи 90 СДР11	kom	1
37	ПЕ100 туљак фи 90 СДР11( бризгани )	kom	5
38	ПЕ100 туљак фи 63 СДР11( бризгани )	kom	2
39	ПЕ100 туљак фи 110 СДР11( бризгани )	kom	1
40	ПЕ100 туљак фи 225 СДР11( бризгани )	kom	1
41	ПЕ100 Т елемент фи 20 СДР11	kom	2
42	ПЕ100 Т елемент фи 90 СДР11	kom	2
43	ПЕ100 Т елемент фи 25 СДР11	kom	2

Набавка и испорука хоризонталних кугластих вентила за притиске PN16 бара, израђеног од материјала класе ( PE 100 ), сагласно са међународним стандардима за контролу квалитета ( EN 12201; усклађен са ISO 9001 стандардом), са изводима од (PE) цеви на оба краја.

Набавка и испорука ( PE) електрофузионог материјала – фитинга, за притиске (PN 16) бара, фитинг мора бити израђен од материјала класе ( PE 100 ), сагласно са међународним стандардима за контролу квалитета (EN 12201) и усклађен са (ISO 9001) стандардом ; Фитинг мора да има стандардне пин конекторе, могућност варења без температурне компензације ( - 10 C до + 50 C ) следећих комада и димензија :

Сав полиетиленски електрофузионо и сучеоно варени фитинг мора бити израђен од полиетилена ( PE 100 ) бризгањем из једног комада за притиске ( NP 16 )бари уз придржавање смерница ( DVGW ) стандарда( EN ) и важећих законских прописа у држави.

Комплетан фитинг мора поседовати важеће сертификате 9001 и 14001, са налепљеним бар кодом за унос података у машину на сваком појединачном комаду који садржи податке за заваривање и податке за контролу, односно упаковану у пластичне кесе са утиснутим визуелним индикаторима контроле квалитета заваривања и интегрисаним системом температурне компензације код које систем сам одређује време заваривања на основу спољне температуре , типа и профила комада који се вари.

Обавезно приложити следеће доказе техничке усаглашености за електро-фузиони фитинг:

- Каталог произвођача (извод каталога).
- Важећи ISO 9001:2008 произвођача.
- Фабрички атест понуђених добара.

У складу са наведеном изменом доставља се измењен образац:

#### 9.4. СПЕЦИФИКАЦИЈА ВОДОВОДНОГ И КАНАЛИЗАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА ЗА ЈН 05/2015 СА СТРУКТУРОМ ЦЕНА



КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ,

**9.4. СПЕЦИФИКАЦИЈА ВОДОВОДНОГ И КАНАЛИЗАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА ЗА  
ЈН 05/2015 СА СТРУКТУРОМ ЦЕНА**

**Партија 4 - ПЕ Електрофузиони материјал – фитинг**

Ред. бр.	Назив артикла	Јед. мере	Количина	Цена по јединици мере без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
1	ПЕ100 Е-седло фи 110/32СДР11	kom	2		
2	ПЕ100 Е-седло фи 90/32СДР11	kom	2		
3	ПЕ100 Е-редуцир 110/90 СДР11	kom	1		
4	ПЕ100 Е-редуцир 90/63 СДР11	kom	1		
5	ПЕ100 Е-редуцир 63/50 СДР11	kom	1		
6	ПЕ100 Е-редуцир 40/32 СДР11	kom	1		
7	ПЕ100 Е-редуцир 32/25 СДР11	kom	1		
8	ПЕ100 Е-редуцир 25/20 СДР11	kom	5		
9	ПЕ100 Е-спојница 20 СДР11	kom	5		
10	ПЕ100 Е-спојница 25 СДР11	kom	5		
11	ПЕ100 Е-спојница 32 СДР11	kom	6		
12	ПЕ100 Е-спојница 40 СДР11	kom	2		
13	ПЕ100 Е-спојница 50 СДР11	kom	4		
14	ПЕ100 Е-спојница 63 СДР11	kom	4		
15	ПЕ100 Е-спојница 90 СДР11	kom	5		
16	ПЕ100 Е-спојница 110 СДР11	kom	2		
17	ПЕ100 Е-спојница 225 СДР11	kom	1		
18	ПЕ100 цев фи 20 СДР11	m	12		
19	ПЕ100 цев фи 25 СДР11	m	12		
20	ПЕ100 цев фи 32 СДР11	m	5		
21	ПЕ100 цев фи 40 СДР11	m	5		
22	ПЕ100 цев фи 50 СДР11	m	5		
23	ПЕ100 цев фи 63 СДР11	m	5		
24	ПЕ100 цев фи 90 СДР11	m	5		
25	ПЕ100 цев фи 110 СДР11	m	2		
26	ПЕ100 цев фи 225 СДР11	m	2		
27	ПЕ100 кугласти вентил фи 32 СДР11	kom	1		
28	ПЕ100 кугласти вентил фи 50 СДР11	kom	1		
29	ПЕ100 кугласти вентил фи 63 СДР11	kom	1		
30	ПЕ100 кугласти вентил фи 90 СДР11	kom	1		
31	ПП-ФРП фланша фи 90 СДР11	kom	3		
32	ПП-ФРП фланша фи 110 СДР11	kom	1		
33	ПП-ФРП фланша фи 225 СДР11	kom	1		
34	ПП-ФРП фланша фи 63 СДР11	kom	2		
35	Телескопска гарнитура	kom	4		
36	ПЕ100 лук са стопом фи 90 СДР11	kom	1		
37	ПЕ100 туљак фи 90 СДР11( бризгани)	kom	5		
38	ПЕ100 туљак фи 63 СДР11( бризгани)	kom	2		

39	ПЕ100 туљак фи 110 СДР11( бризгани )	kom	1		
40	ПЕ100 туљак фи 225 СДР11( бризгани )	kom	1		
41	ПЕ100 Т елемент фи 20 СДР11	kom	2		
42	ПЕ100 Т елемент фи 90 СДР11	kom	2		
43	ПЕ100 Т елемент фи 25 СДР11	kom	2		
				<b>УКУПНО БЕЗ ПДВ-А</b>	
				<b>ПДВ</b>	
				<b>УКУПНО СА ПДВ-ОМ</b>	

**Укупно понуђена цена без ПДВ-а и укупно понуђена цена са ПДВ-ом се уносе у ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ.**

Датум

Понуђач

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2015. год

М.П.

\_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица)