

Наручилац	ЈП „Ковински комуналац“
Седиште и адреса наручиоца	Ковин, Цара Лазара 92.
Матични број	08252050
ПИБ	102011882
Шифра делатности	3600
Телефон	013/742-584, 013/742-150
Е-mail:	<a href="mailto:javne.nabavke@jpkk.rs">javne.nabavke@jpkk.rs</a>
Сајт:	<a href="http://www.jpkk.rs">www.jpkk.rs</a>

## КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

*Јавна набавка мале вредности  
Набавка добара - пумпе*

Број јавне набавке: I-1.1.12/19  
Деловодни број: 02-693/5-19

Рок за достављање понуда: **05.03.2019. до 11:00**  
Отварање понуда: **05.03.2019. у 11:15**

Ковин, фебруар 2019.године

На основу члана 39. и 61. Закона о јавним набавкама (“Сл.гласник РС” 124/2012, 14/2015 и 68/2015 у даљем тексту: Закон), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова (“Сл.гласник РС” 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке, број 02-693/2-19 од 22.02.2019.године и Решења о именовану Комисије за спровођење поступка број 02-693/3-19 од 22.02.2019.године, припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**За јавну набавку пумпи**

Број јавне набавке: I-1.1.12/19  
Деловодни број: 02-693/5-19

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>
I	Општи подаци о јавној набавци
II	Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.
III	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова
IV	Критеријуми за доделу уговора
V	Обрасци који чине саставни део понуде
VI	Модел уговора
VII	Упутство понуђачима како да сачине понуду

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

### **1. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке број I-1.1.12/19 су добра – пумпе.

Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:

42122000 – пумпе

### **2. Партије**

Набавка је обликована у две партије, и то:

I партија – бунарске пумпе и фреквентни регулатори

II партија – фекалне пумпе

### **3. Подаци о наручиоцу**

Наручилац

ЈП „Ковински комуналац“

Седиште и адреса наручиоца

Ковин, Цара Лазара 92.

Телефон

013/742-584, 013/742-150

### **4. 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.

### **5. Циљ поступка**

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

### **6. Напомена уколико је у питању резервисана јавна набавка**

Није у питању резервисана јавна набавка.

### **7. Контакт (лице или служба)**

Лице (или служба) за контакт: Вукша Зита тел: 013/741-132 или 064/867-25-44 за I партију и Бошков Иван 064/867-25-28 за II партију.

Е - mail адреса: [javne.nabavke@jpkk.rs](mailto:javne.nabavke@jpkk.rs)

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

**Техничка спецификација– I партија бунарске пумпе и фреквентни регулатори**

*Gaj*

<b>1</b>	<b>УТОПНА BUNARSKA PUMPA</b>	<b>KOLIČINA: 1 KOMAD</b>
1	Protok (Q) l/min	400/700/1000
2	Napor (H) m	68/59/38
3	Stepen korisnog dejstva (n) % , za nominalnu (srednju) tačku	Minimalno 80%
4	Materijal od kojeg je izrađeno radno kolo	Inox AISI304, ili bolji
5	Materijal od kojeg je izrađeno zakolo/difuzor	Inox AISI304, ili bolji
6	Postupak kojim su izrađena radna kola i zakola/difuzori	Precizno livenje
7	Potisni priključak na izlazu iz pumpe	Unutrašnji navoj 3"
8	Prečnik pumpe	6"
9	Snaga elektromotora (P) kW, maksimalno	9,3 kW
10	Napajanje elektromotora	3x400VAC, 50Hz
11	Materijal od kojeg je izrađeno donje i gornje kućište ležaja elektromotora	Inox AISI304, ili bolji
12	Zaptivanje rotora elektromotora mehaničkim zaptivačem	SIC-SIC
13	Pokretanje elektromotora	Preko frekventnog regulatora
14	Elektromotor mora da bude predviđen za rad preko frekventnog regulatora, odnosno sa pojačanom klasom izolacije	PE2+PA, PE+PA
15	Elektromotor mora da bude predviđen za servis	Viključići
16	Tečnost u elektromotoru za podmazivanje i hlađenje	Mešavina glikola i vode
17	Elektromotor mora da bude predviđen za rad (bez dodatnog prinudnog hlađenja) u sredini čija temperatura iznosi	50°C (HT)
18	Prečnik elektromotora	6"

<b>2</b>	<b>FREKVENTNI REGULATOR</b>	<b>KOLIČINA: 1 KOMAD</b>
	<p>Frekventni regulator</p> <p>Nominalna snaga: P=11/15 kW</p> <p>Nominalna struja: I= 27/30 A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napon napajanja 380/480, VAC ±10%, frekvencije 48 do 62 Hz</li> <li>• regulacija: RFC-A (Rotor Flux Control) regulacija momenta i brzine bez enkodera, vektorska u otvorenoj petlji, U/f standardna/dinamička</li> <li>• preopterećenje: Heavy Duty 180% za 3s ili 150% za 60s ili Normal Duty 110% u trajanju od 60s</li> <li>• standardno ugrađen tranzistor za kočenje</li> </ul>	

- заštitne funkcije: podnaponska sa strane mreže, podnaponska i prenaponska zaštitna međukola, preopterećenje, trenutna prekostrujna zaštitna, zaštitna od nestanka jedne faze, nadtemperatura uređaja, kratkospojna zaštitna, zemljospojna zaštitna, nadtemperatura motora, nezavisna termička zaštitna upravljačkog, energetskog dela, automatska regulacija taktne frekvencije u zavisnosti od temperature ambijenta
- funkcija AUTOTUNE bez obrtanja motora za brzo i sigurno puštanje u rad
- mogućnost sinhronizacije sa motorom koji se obrće
- upravljanje putem digitalnih, analognih ulaza ili komunikaciono iz PLC-a, PC-a, operatorskog panela preko neke od Fieldbus mreža
- taktna frekvencija 3-16 kHz, izlazna frekvencija do 550Hz, rezulucija  $\pm 0.001\text{Hz}$
- interni izvor napajanja 24VDC i 10VDC, 200mA, za napajanje digitalnih ulaza/izlaza i potenciometara
- 1 mesto za dodatne module za komunikaciju, dodatne ulaze/izlaze, enkoder i koprocesorski PLC modul (nije raspoloživo za veličinu A, 0.25-0.75kW)
- 2 analogna ulaza za zadavanje vrednosti brzine, struje ili nekog drugog, spoljnog parametra sistema (pritisak, protok, temperatura), programabilni, prvi naponski 0-10VDC, drugi strujni 0-20mA, 4-20mA ili naponski 0-10V, sa detekcijom prekida strujnog signala i mogućnošću izbora događaja pri prekidu strujnog signala (kvar, obrtanje minimalnom brzinom i sl.).
- 1 analogni izlaz slobodno programirajući naponski 0-10VDC, za prikazivanje jednog od mnogih parametara regulatora na spoljašnjem instrumentu (brzina, struja ali i snaga, napon međukola, veličina reference, napon motora), ili kao izlaz iz internog PID-a. Vreme uzorkovanja 4ms.
- 5 digitalnih ulaza 24VDC, 1 tranzistorski digitalni izlaz 24VDC koji mogu da rade sa nivoima signala (kontakt relea) ili sa ivicama (tasteri), potpuno programabilna
- 1 programabilni relejni izlaz fabrički podešen kao statusni, ali i sa mogućim delovanjem na prag brzine, nultu brzinu ili slično
- neograničen broj uključenja na sat koristeći digitalni ulaz regulatora
- PID regulator za složenije aplikacije kao što su regulacija po pritisku, protoku ili nekom drugom parametru sistema
- 8 mogućih preset brzina, 8 preset rampi ubrzanja 0-3200s, 8 preset rampi zaustavljanja 0-3200s
- 5 mogućih režima zaustavljanja, 3 skip frekvencije, 2 programabilna praga brzine
- PLC funkcije korištenjem Logic Stick-a (i, ili, negacije, vremensko kašnjenje), funkcije praga brzine, tajmeri, komparatori, histereza itd.
- zaštitna parametara od neovlaštenog pristupa pomoću korisnički definisane lozinke
- Integrisan EMC filter koji je u saglasnosti sa EN61800-3 standardom
- Integrisana serijska komunikacija RS485 Modbus RTU

<ul style="list-style-type: none"> <li>• mogućnost umrežavanja u Ethernet, Profibus DP, Profinet, DeviceNet, CAN Open mrežu dodavanjem opcionog modula</li> <li>• funkcija motor potenciometra koja omogućava korišćenjem dva tastera povećanje odnosno smanjenje brzine</li> <li>• prikazivanje na displeju uređaja podataka o frekvenciji, struji opterećenja, brzine obrtanja motora, ili neke druge željene veličine</li> <li>• S rampa ubrzanja, kočenja</li>   <li>• memorisanje zadnjih 10 grešaka, ukupnog broja radnih sati uređaja, utrošene energije u kWh u toku rada, kao i cene utrošene energije</li>   <li>• PC softverski paket za off-/on-line parametriranje i dijagnostiku</li> <li>• stepen zaštite IP20</li> <li>• mogućnost memorisanja parametara na SD karticu</li> <li>• radna temperatura od -12 do +50 stepeni Celzijusa</li> </ul>	
---	--

***Pločica B1 i Dubovac***

<b>3</b>	<b>УТОПНА BУNАRСКА PУMРА</b>	<b>KOLIČINA: 2 KOMADA</b>
<b>1</b>	Protok (Q) l/min	360/720/960
<b>2</b>	Napor (H) m	65/47/33
<b>3</b>	Stepen korisnog dejstva (n) % , za nominalnu (srednju) tačku	Minimalno 75%
<b>4</b>	Materijal od kojeg je izrađeno radno kolo	Inox AISI304, ili bolji
<b>5</b>	Materijal od kojeg je izrađeno zakolo/difuzor	Inox AISI304, ili bolji
<b>6</b>	Postupak kojim su izrađena radna kola i zakola/difuzori	/
<b>7</b>	Potisni priključak na izlazu iz pumpe	Unutrašnji navoj 4"
<b>8</b>	Prečnik pumpe, maksimalno	6"
<b>9</b>	Snaga elektromotora (P) kW, maksimalno	7,5 kW
<b>10</b>	Napajanje elektromotora	3x400VAC, 50Hz
<b>11</b>	Materijal od kojeg je izrađeno donje i gornje kućište ležaja elektromotora	Inox AISI304, ili bolji
<b>12</b>	Zaptivanje rotora elektromotora mehaničkim zaptivačem	SIC-SIC
<b>13</b>	Pokretanje elektromotora	Preko frekventnog regulatora
<b>14</b>	Elektromotor mora da bude predviđen za rad preko frekventnog regulatora, odnosno sa pojačanom klasom izolacije	PE2+PA, PE+PA
<b>15</b>	Elektromotor mora da bude predviđen za servis	Viključići
<b>16</b>	Tečnost u elektromotoru za podmazivanje i hlađenje	Mešavina glikola i vode
<b>17</b>	Elektromotor mora da bude predviđen za rad (bez dodatnog prinudnog hlađenja) u sredini čija temperatura iznosi	50°C (HT)
<b>18</b>	Prečnik elektromotora	6"

4 FREKVENTNI REGULATOR	KOLIČINA: 1 KOMAD
<p>Frekventni regulator Nominalna snaga: P=11/15 kW Nominalna struja: I= 27/30 A</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• napon napajanja 380/480, VAC <math>\pm</math>10%, frekvencije 48 do 62 Hz</li><li>• regulacija: RFC-A (Rotor Flux Control) regulacija momenta i brzine bez enkodera, vektorska u otvorenoj petlji, U/f standardna/dinamička</li><li>• preopterećenje: Heavy Duty 180% za 3s ili 150% za 60s ili Normal Duty 110% u trajanju od 60s</li><li>• standardno ugrađen tranzistor za kočenje</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• zaštitne funkcije: podnaponska sa strane mreže, podnaponska i prenaponska zaštita međukola, preopterećenje, trenutna prekostrujna zaštita, zaštita od nestanka jedne faze, nadtemperatura uređaja, kratkospojna zaštita, zemljospojna zaštita, nadtemperatura motora, nezavisna termička zaštita upravljačkog, energetskog dela, automatska regulacija taktne frekvencije u zavisnosti od temperature ambijenta</li><li>• funkcija AUTOTUNE bez obrtanja motora za brzo i sigurno puštanje u rad</li><li>• mogućnost sinhronizacije sa motorom koji se obrće</li><li>• upravljanje putem digitalnih, analognih ulaza ili komunikaciono iz PLC-a, PC-a, operatorskog panela preko neke od Fieldbus mreža</li><li>• taktna frekvencija 3-16 kHz, izlazna frekvencija do 550Hz, rezulucija <math>\pm</math>0.001Hz</li><li>• interni izvor napajanja 24VDC i 10VDC, 200mA, za napajanje digitalnih ulaza/izlaza i potenciometara</li><li>• 1 mesto za dodatne module za komunikaciju, dodatne ulaze/izlaze, enkoder i koprocesorski PLC modul (nije raspoloživo za veličinu A, 0.25-0.75kW)</li><li>• 2 analogna ulaza za zadavanje vrednosti brzine, struje ili nekog drugog, spoljnog parametra sistema (pritisak, protok, temperatura), programabilni, prvi naponski 0-10VDC, drugi strujni 0-20mA, 4-20mA ili naponski 0-10V, sa detekcijom prekida strujnog signala i mogućnošću izbora događaja pri prekidu strujnog signala (kvar, obrtanje minimalnom brzinom i sl.).</li><li>• 1 analogni izlaz slobodno programirajući naponski 0-10VDC, za prikazivanje jednog od mnogih parametara regulatora na spoljašnjem instrumentu (brzina, struja ali i snaga, napon međukola, veličina reference, napon motora), ili kao izlaz iz internog PID-a. Vreme uzorkovanja 4ms.</li><li>• 5 digitalnih ulaza 24VDC, 1 tranzistorski digitalni izlaz 24VDC koji mogu da rade sa nivoima signala (kontakt relea) ili sa ivicama (tasteri), potpuno programabilna</li></ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 programabilni relejni izlaz fabrički podešen kao statusni, ali i sa mogućim delovanjem na prag brzine, nultu brzinu ili slično</li> <li>• neograničen broj uključenja na sat koristeći digitalni ulaz regulatora</li> <li>• PID regulator za složenije aplikacije kao što su regulacija po pritisku, protoku ili nekom drugom parametru sistema</li> <li>• 8 mogućih preset brzina, 8 preset rampi ubrzanja 0-3200s, 8 preset rampi zaustavljanja 0-3200s</li> <li>• 5 mogućih režima zaustavljanja, 3 skip frekvencije, 2 programabilna praga brzine</li>   <li>• PLC funkcije korištenjem Logic Stick-a (i, ili, negacije, vremensko kašnjenje), funkcije praga brzine, tajmeri, komparatori, histereza itd.</li> <li>• zaštita parametara od neovlaštenog pristupa pomoću korisnički definisane lozinke</li>   <li>• Integrisan EMC filter koji je u saglasnosti sa EN61800-3 standardom</li> <li>• Integrisana serijska komunikacija RS485 Modbus RTU</li> <li>• mogućnost umrežavanja u Ethernet, Profibus DP, Profinet, DeviceNet, CAN Open mrežu dodavanjem opcionog modula</li> <li>• funkcija motor potenciometra koja omogućava korišćenjem dva tastera povećanje odnosno smanjenje brzine</li> <li>• prikazivanje na displeju uređaja podataka o frekvenciji, struji opterećenja, brzine obrtanja motora, ili neke druge željene veličine</li> <li>• S rampa ubrzanja, kočenja</li>   <li>• memorisanje zadnjih 10 grešaka, ukupnog broja radnih sati uređaja, utrošene energije u kWh u toku rada, kao i cene utrošene energije</li>   <li>• PC softverski paket za off-/on-line parametriranje i dijagnostiku</li> <li>• stepen zaštite IP20</li> <li>• mogućnost memorisanja parametara na SD karticu</li> <li>• radna temperatura od -12 do +50 stepeni Celzijusa</li> </ul>	
--	--

5	FREKVENTNI REGULATOR	KOLIČINA: 1 KOMAD
	<p>Frekventni regulator Nominalna snaga: P=7,5 kW Nominalna struja: I= 17 A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napon napajanja 380/480, VAC ±10%, frekvencije 48 do 62 Hz</li> <li>• regulacija: RFC-A (Rotor Flux Control) regulacija momenta i brzine bez enkodera, vektorska u otvorenoj petlji, U/f standardna/dinamička</li> </ul>	



- preopterećenje: Heavy Duty 180% za 3s ili 150% za 60s ili Normal Duty 110% u trajanju od 60s
- standardno ugrađen tranzistor za kočenje
- zaštitne funkcije: podnaponska sa strane mreže, podnaponska i prenaponska zaštita međukola, preopterećenje, trenutna prekostrujna zaštita, zaštita od nestanka jedne faze, nadtemperatura uređaja, kratkospojna zaštita, zemljospojna zaštita, nadtemperatura motora, nezavisna termička zaštita upravljačkog, energetskog dela, automatska regulacija taktne frekvencije u zavisnosti od temperature ambijenta
- funkcija AUTOTUNE bez obrtanja motora za brzo i sigurno puštanje u rad
- mogućnost sinhronizacije sa motorom koji se obrće
- upravljanje putem digitalnih, analognih ulaza ili komunikaciono iz PLC-a, PC-a, operatorskog panela preko neke od Fieldbus mreža
- taktna frekvencija 3-16 kHz, izlazna frekvencija do 550Hz, rezulucija  $\pm 0.001\text{Hz}$
- interni izvor napajanja 24VDC i 10VDC, 200mA, za napajanje digitalnih ulaza/izlaza i potencijometara
- 1 mesto za dodatne module za komunikaciju, dodatne ulaze/izlaze, enkoder i koprocesorski PLC modul (nije raspoloživo za veličinu A, 0.25-0.75kW)
- 2 analogna ulaza za zadavanje vrednosti brzine, struje ili nekog drugog, spoljnog parametra sistema (pritisak, protok, temperatura), programabilni, prvi naponski 0-10VDC, drugi strujni 0-20mA, 4-20mA ili naponski 0-10V, sa detekcijom prekida strujnog signala i mogućnošću izbora događaja pri prekidu strujnog signala (kvar, obrtanje minimalnom brzinom i sl.).
- 1 analogni izlaz slobodno programirajući naponski 0-10VDC, za prikazivanje jednog od mnogih parametara regulatora na spoljašnjem instrumentu (brzina, struja ali i snaga, napon međukola, veličina reference, napon motora), ili kao izlaz iz internog PID-a. Vreme uzorkovanja 4ms.
- 5 digitalnih ulaza 24VDC, 1 tranzistorski digitalni izlaz 24VDC koji mogu da rade sa nivoima signala (kontakt relea) ili sa ivicama (tasteri), potpuno programabilna
- 1 programabilni relejni izlaz fabrički podešen kao statusni, ali i sa mogućim delovanjem na prag brzine, nultu brzinu ili slično
- neograničen broj uključenja na sat koristeći digitalni ulaz regulatora

- PID regulator za složenije aplikacije kao što su regulacija po pritisku, protoku ili nekom drugom parametru sistema
- 8 mogućih preset brzina, 8 preset rampi ubrzanja 0-3200s, 8 preset rampi zaustavljanja 0-3200s
- 5 mogućih režima zaustavljanja, 3 skip frekvencije, 2 programabilna praga brzine
- PLC funkcije korištenjem Logic Stick-a (i, ili, negacije, vremensko kašnjenje), funkcije praga brzine, tajmeri, komparatori, histereza itd.
- zaštita parametara od neovlaštenog pristupa pomoću korisnički definisane lozinke
- Integrisan EMC filter koji je u saglasnosti sa EN61800-3 standardom
- Integrisana serijska komunikacija RS485 Modbus RTU
- mogućnost umrežavanja u Ethernet, Profibus DP, Profinet, DeviceNet, CAN Open mrežu dodavanjem opcionog modula
- funkcija motor potencijometra koja omogućava korišćenjem dva tastera povećanje odnosno smanjenje brzine
- prikazivanje na displeju uređaja podataka o frekvenciji, struji opterećenja, brzine obrtanja motora, ili neke druge željene veličine
- S rampa ubrzanja, kočenja
- memorisanje zadnjih 10 grešaka, ukupnog broja radnih sati uređaja, utrošene energije u kWh u toku rada, kao i cene utrošene energije
- PC softverski paket za off-/on-line parametriranje i dijagnostiku
- stepen zaštite IP20
- mogućnost memorisanja parametara na SD karticu
- radna temperatura od -12 do +50 stepeni Celzijusa

**Šumarak**

<b>6 UTOPNA BUNARSKA PUMPA</b>		<b>KOLIČINA: 1 KOMAD</b>
1	Protok (Q) l/min	480/780/960
2	Napor (H) m	59/44/33
3	Stepen korisnog dejstva (n) %, za nominalnu (srednju) tačku	Minimalno 75%
4	Materijal od kojeg je izrađeno radno kolo	Inox AISI304, ili bolji
5	Materijal od kojeg je izrađeno zakolo/difuzor	Inox AISI304, ili bolji
6	Postupak kojim su izrađena radna kola i zakola/difuzori	/
7	Potisni priključak na izlazu iz pumpe	Unutrašnji navoj 4"
8	Prečnik pumpe, maksimalno	6"
9	Snaga elektromotora (P) kW, maksimalno	7,5 kW
10	Napajanje elektromotora	3x400VAC, 50Hz
11	Materijal od kojeg je izrađeno donje i gornje kućište ležaja elektromotora	Inox AISI304, ili bolji
12	Zaptivanje rotora elektromotora mehaničkim zaptivačem	SIC-SIC
13	Pokretanje elektromotora	Preko frekventnog regulatora
14	Elektromotor mora da bude predviđen za rad preko frekventnog regulatora, odnosno sa pojačanom klasom izolacije	PE2+PA, PE+PA
15	Elektromotor mora da bude predviđen za servis	Viklujući
16	Tečnost u elektromotoru za podmazivanje i hlađenje	Mešavina glikola i vode
17	Elektromotor mora da bude predviđen za rad (bez dodatnog prinudnog hlađenja) u sredini čija temperatura iznosi	50°C (HT)
18	Prečnik elektromotora	6"

<b>7 FREKVENTNI REGULATOR</b>		<b>KOLIČINA: 1 KOMAD</b>
<p>Frekventni regulator</p> <p>Nominalna snaga: P=7,5 kW</p> <p>Nominalna struja: I= 17 A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napon napajanja 380/480, VAC ±10%, frekvencije 48 do 62 Hz</li> <li>• regulacija: RFC-A (Rotor Flux Control) regulacija momenta i brzine bez enkodera, vektorska u otvorenoj petlji, U/f standardna/dinamička</li> <li>• preopterećenje: Heavy Duty 180% za 3s ili 150% za 60s ili Normal Duty 110% u trajanju od 60s</li> <li>• standardno ugrađen tranzistor za kočenje</li> <li>• zaštitne funkcije: podnaponska sa strane mreže, podnaponska i prenaponska zaštita međukola, preopterećenje, trenutna prekostrujna zaštita, zaštita od nestanka jedne faze, nadtemperatura uređaja, kratkospojna zaštita, zemljospojna zaštita, nadtemperatura motora, nezavisna termička zaštita upravljačkog, energetskog dela, automatska regulacija taktne frekvencije u zavisnosti od temperature ambijenta</li> </ul>		

- funkcija AUTOTUNE bez obrtanja motora za brzo i sigurno puštanje u rad
- mogućnost sinhronizacije sa motorom koji se obrće
- upravljanje putem digitalnih, analognih ulaza ili komunikaciono iz PLC-a, PC-a, operatorskog panela preko neke od Fieldbus mreža
- taktna frekvencija 3-16 kHz, izlazna frekvencija do 550Hz, rezulucija  $\pm 0.001\text{Hz}$
- interni izvor napajanja 24VDC i 10VDC, 200mA, za napajanje digitalnih ulaza/izlaza i potencijometara
- 1 mesto za dodatne module za komunikaciju, dodatne ulaze/izlaze, enkoder i koprocesorski PLC modul (nije raspoloživo za veličinu A, 0.25-0.75kW)
- 2 analogna ulaza za zadavanje vrednosti brzine, struje ili nekog drugog, spoljnog parametra sistema (pritisak, protok, temperatura), programabilni, prvi naponski 0-10VDC, drugi strujni 0-20mA, 4-20mA ili naponski 0-10V, sa detekcijom prekida strujnog signala i mogućnošću izbora događaja pri prekidu strujnog signala (kvar, obrtanje minimalnom brzinom i sl.).
- 1 analogni izlaz slobodno programirajući naponski 0-10VDC, za prikazivanje jednog od mnogih parametara regulatora na spoljašnjem instrumentu (brzina, struja ali i snaga, napon međukola, veličina reference, napon motora), ili kao izlaz iz internog PID-a. Vreme uzorkovanja 4ms.
- 5 digitalnih ulaza 24VDC, 1 tranzistorski digitalni izlaz 24VDC koji mogu da rade sa nivoima signala (kontakt relea) ili sa ivicama (tasteri), potpuno programabilna
- 1 programabilni relejni izlaz fabrički podešen kao statusni, ali i sa mogućim delovanjem na prag brzine, nultu brzinu ili slično
- neograničen broj uključenja na sat koristeći digitalni ulaz regulatora
- PID regulator za složenije aplikacije kao što su regulacija po pritisku, protoku ili nekom drugom parametru sistema
- 8 mogućih preset brzina, 8 preset rampi ubrzanja 0-3200s, 8 preset rampi zaustavljanja 0-3200s
- 5 mogućih režima zaustavljanja, 3 skip frekvencije, 2 programabilna praga brzine
- PLC funkcije korištenjem Logic Stick-a (i, ili, negacije, vremensko kašnjenje), funkcije praga brzine, tajmeri, komparatori, histereza itd.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• zaštita parametara od neovlaštenog pristupa pomoću korisnički definisane lozinke</li> <li>• Integrisan EMC filter koji je u saglasnosti sa EN61800-3 standardom</li> <li>• Integrisana serijska komunikacija RS485 Modbus RTU</li> <li>• mogućnost umrežavanja u Ethernet, Profibus DP, Profinet, DeviceNet, CAN Open mrežu dodavanjem opcionog modula</li> <li>• funkcija motor potencijometra koja omogućava korišćenjem dva tastera povećanje odnosno smanjenje brzine</li> <li>• prikazivanje na displeju uređaja podataka o frekvenciji, struji opterećenja, brzine obrtanja motora, ili neke druge željene veličine</li> <li>• S rampa ubrzanja, kočenja</li> <li>• memorisanje zadnjih 10 grešaka, ukupnog broja radnih sati uređaja, utrošene energije u kWh u toku rada, kao i cene utrošene energije</li> <li>• PC softverski paket za off-/on-line parametriranje i dijagnostiku</li> <li>• stepen zaštite IP20</li> <li>• mogućnost memorisanja parametara na SD karticu</li> <li>• radna temperatura od -12 do +50 stepeni Celzijusa</li> </ul>	
---	--

**Skorenovac**

<b>8</b>	<b>UTOPNA BUNARSKA PUMPA</b>	<b>KOLIČINA: 1 KOMAD</b>
<b>1</b>	Protok (Q) l/min	600/900/1200
<b>2</b>	Napor (H) m	31/26/18
<b>3</b>	Stepen korisnog dejstva (n) % , za nominalnu (srednju) tačku	Minimalno 75%
<b>4</b>	Materijal od kojeg je izrađeno radno kolo	Inox AISI304, ili bolji
<b>5</b>	Materijal od kojeg je izrađeno zakolo/difuzor	Inox AISI304, ili bolji
<b>6</b>	Postupak kojim su izrađena radna kola i zakola/difuzori	Precizno livenje
<b>7</b>	Potisni priključak na izlazu iz pumpe	Unutrašnji navoj 3"
<b>8</b>	Prečnik pumpe	6"
<b>9</b>	Snaga elektromotora (P) kW, maksimalno	5,5 kW
<b>10</b>	Napajanje elektromotora	3x400VAC, 50Hz
<b>11</b>	Materijal od kojeg je izrađeno donje i gornje kućište ležaja elektromotora	Inox AISI304, ili bolji
<b>12</b>	Zaptivanje rotora elektromotora mehaničkim zaptivačem	SIC-SIC
<b>13</b>	Pokretanje elektromotora	Preko frekventnog regulatora
<b>14</b>	Elektromotor mora da bude predviđen za rad preko frekventnog regulatora, odnosno sa pojačanom klasom izolacije	PE2+PA, PE+PA
<b>15</b>	Elektromotor mora da bude predviđen za servis	Viključići
<b>16</b>	Tečnost u elektromotoru za podmazivanje i hlađenje	Mešavina glikola i vode
<b>17</b>	Elektromotor mora da bude predviđen za rad (bez dodatnog prinudnog hlađenja) u sredini čija temperatura iznosi	50°C (HT)
<b>18</b>	Prečnik elektromotora	6"

*Deliblato i Mramorak*

9 UTOPNA BUNARSKA PUMPA		KOLIČINA: 1 KOMAD
1	Protok (Q) l/min	360/720/960
2	Napor (H) m	104/75/52
3	Stepen korisnog dejstva (n) % , za nominalnu (srednju) tačku	Minimalno 75%
4	Materijal od kojeg je izrađeno radno kolo	Inox AISI304, ili bolji
5	Materijal od kojeg je izrađeno zakolo/difuzor	Inox AISI304, ili bolji
6	Postupak kojim su izrađena radna kola i zakola/difuzori	/
7	Potisni priključak na izlazu iz pumpe	Unutrašnji navoj 4"
8	Prečnik pumpe	6"
9	Snaga elektromotora (P) kW, maksimalno	13 kW
10	Napajanje elektromotora	3x400VAC, 50Hz
11	Materijal od kojeg je izrađeno donje i gornje kućište ležaja elektromotora	Inox AISI304, ili bolji
12	Zaptivanje rotora elektromotora mehaničkim zaptivačem	SIC-SIC
13	Pokretanje elektromotora	Preko frekventnog regulatora
14	Elektromotor mora da bude predviđen za rad preko frekventnog regulatora, odnosno sa pojačanom klasom izolacije	PE2+PA, PE+PA
15	Elektromotor mora da bude predviđen za servis	Viklujući
16	Tečnost u elektromotoru za podmazivanje i hlađenje	Mešavina glikola i vode
17	Elektromotor mora da bude predviđen za rad (bez dodatnog prinudnog hlađenja) u sredini čija temperatura iznosi	50°C (HT)
18	Prečnik elektromotora	6"

10 FREKVENTNI REGULATOR		KOLIČINA: 1 KOMAD
<p>Frekventni regulator Nominalna snaga: P=15 kW Nominalna struja: I= 30 A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napon napajanja 380/480, VAC ±10%, frekvencije 48 do 62 Hz</li> <li>• regulacija: RFC-A (Rotor Flux Control) regulacija momenta i brzine bez enkodera, vektorska u otvorenoj petlji, U/f standardna/dinamička</li> <li>• preopterećenje: Heavy Duty 180% za 3s ili 150% za 60s ili Normal Duty 110% u trajanju od 60s</li> <li>• standardno ugrađen tranzistor za kočenje</li> <li>• zaštitne funkcije: podnaponska sa strane mreže, podnaponska i prenaponska zaštita međukola, preopterećenje, trenutna prekostrujna zaštita, zaštita od nestanka jedne faze, nadtemperatura uređaja, kratkospojna zaštita, zemljospojna zaštita, nadtemperatura motora, nezavisna termička zaštita upravljačkog, energetskog dela, automatska regulacija taktne frekvencije u zavisnosti od temperature ambijenta</li> <li>• funkcija AUTOTUNE bez obrtanja motora za brzo i sigurno puštanje u rad</li> <li>• mogućnost sinhronizacije sa motorom koji se obrće</li> </ul>		

- upravljanje putem digitalnih, analognih ulaza ili komunikaciono iz PLC-a, PC-a, operatorskog panela preko neke od Fieldbus mreža
- taktna frekvencija 3-16 kHz, izlazna frekvencija do 550Hz, rezulucija  $\pm 0.001\text{Hz}$
- interni izvor napajanja 24VDC i 10VDC, 200mA, za napajanje digitalnih ulaza/izlaza i potenciometara
- 1 mesto za dodatne module za komunikaciju, dodatne ulaze/izlaze, enkoder i koprocesorski PLC modul (nije raspoloživo za veličinu A, 0.25-0.75kW)
- 2 analogna ulaza za zadavanje vrednosti brzine, struje ili nekog drugog, spoljnog parametra sistema (pritisak, protok, temperatura), programabilni, prvi naponski 0-10VDC, drugi strujni 0-20mA, 4-20mA ili naponski 0-10V, sa detekcijom prekida strujnog signala i mogućnošću izbora događaja pri prekidu strujnog signala (kvar, obrtanje minimalnom brzinom i sl.).
- 1 analogni izlaz slobodno programirajući naponski 0-10VDC, za prikazivanje jednog od mnogih parametara regulatora na spoljašnjem instrumentu (brzina, struja ali i snaga, napon međukola, veličina reference, napon motora), ili kao izlaz iz internog PID-a. Vreme uzorkovanja 4ms.
- 5 digitalnih ulaza 24VDC, 1 tranzistorski digitalni izlaz 24VDC koji mogu da rade sa nivoima signala (kontakt relea) ili sa ivicama (tasteri), potpuno programabilna
- 1 programabilni relejni izlaz fabrički podešen kao statusni, ali i sa mogućim delovanjem na prag brzine, nultu brzinu ili slično
- neograničen broj uključenja na sat koristeći digitalni ulaz regulatora
- PID regulator za složenije aplikacije kao što su regulacija po pritisku, protoku ili nekom drugom parametru sistema
- 8 mogućih preset brzina, 8 preset rampi ubrzanja 0-3200s, 8 preset rampi zaustavljanja 0-3200s
- 5 mogućih režima zaustavljanja, 3 skip frekvencije, 2 programabilna praga brzine
- PLC funkcije korištenjem Logic Stick-a (i, ili, negacije, vremensko kašnjenje), funkcije praga brzine, tajmeri, komparatori, histereza itd.
- zaštita parametara od neovlaštenog pristupa pomoću korisnički definisane lozinke
- Integrisan EMC filter koji je u saglasnosti sa EN61800-3 standardom
- Integrisana serijska komunikacija RS485 Modbus RTU

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• могућност умрежавања у Ethernet, Profibus DP, Profinet, DeviceNet, CAN Open мрежу додавањем опционог модула</li><li>• функција мотор потенциометра која омогућава коришћењем два тастера повећање односно смањење брзине</li><li>• приказивање на дисплеју уређаја података о фреквенцији, струји оптерећења, брзине обртања мотора, или неке друге жељене величине</li><li>• S rampa убрзања, коћења</li><li>• меморисање задњих 10 грешака, укупног броја радних сати уређаја, утрошене енергије у kWh у току рада, као и цене утрошене енергије</li><li>• PC софтверски пакет за off-/on-line параметрирање и дијагностику</li><li>• степен заштите IP20</li><li>• могућност меморисања параметара на SD картицу</li><li>• радна температура од -12 до +50 степени Целзијуса</li></ul> |  |
|---|--|



**Техничка спецификација – II партија фекалне пумпе**

Red.br.	Opis	Jed.mere	Količina
1.	Potapaјућа muljna pumpa za pumpanje čiste vode, otpadne vode, površinske vode i mulja koji sadrži čvrste materije i dug vlaknasti materijal.	kom	3

Radno kolo poluotvoreno dvokanalno sa funkcijom samoispiranja i rada bez zaglavljivanja za propustanje kanalizacionog otpada većih dimenzija i funkcijom aksijalnog pomeranja vertikalno nagore.

U kućištu pumpe se nalazi specijalni procep sa žljebom koji otkida i usmerava dug vlaknasti materijal. Tip instalacije S-prenosiva instalacija, mokra sa postoljem i izlazom na crevo.

Snaga motora 4.7 kW, 50Hz, napon 400V Direktan start

Dužina napojnog kabla 20m

Klasa zaštite H (+180 °C)

Broj startova/po 1 satu max 30

Dubina potapanja: max.20m

Izlaz iz pumpe: 100mm, izlaz na crevo

Težina pumpe: 170 kg

Oprema za nadgledanje

-Temperatura otvaranja termalnih kontakata: 125 °C

-Zaštita mehaničkog zaptivača Spin Out tehnologijom stvaranja vrtloga oko zone zaptivača i sprečavanja kontakta abrazivnih čestica sa zaptivačem.

-Mehanički zaptivač izradjen od Volframovog karbida

Maksimalna visina  $H_{max}$ = 15,2 m

Maksimalni protok  $Q_{max}$ = 65 l/s

Radna kriva pumpe je

H (m)	13	8.5	4
Q (l/s)	8.7	35	61
$\eta$ (%)	40	74	56.5

Red.br.	Opis	Jed.mere	Količina
2.	<b>Kanalizaciona pumpa namenjena je za otežane uslove rada i ispumpavanje otpadne vode sa otpadom koji se može naći u savremenim kanalizacionim sistemima.</b>	kom	2

Potapajuća muljna kanalizaciona pumpa sa samoisprirajucim poluotvorenim radnim kolom sa mogućnošću prolaza vlaknatsog materijala i kanalizacionog otpada veće krupnoće.

Radno kolo mora da ima funkciju aksijalnog pomeranja vertikalno nagore, kako bi moglo da propusti i otpad većih dimenzija.

U kućištu pumpe se nalazi procep sa žljebom koji otkida i usmerava dug vlaknasti materijal. Tip instalacije-mokra spušta se na dno crpilišta pomoću dve vodjiće i automatski brani na potisno koleno, koje je ankerisano na dnu crpilišta.

Snaga motora 5.9kW, 50Hz, napon 400V Direktan start pumpe

Dužina napojnog kabla 20m

Klasa izolacijeH (+180 C)

Maksimalni broj startova na sat 30

Izlaz iz pumpe DN100

Dubina potapanja do 20m

Težina pumpe: 152 kg

Zaštita pumpe

-Termički kontakti (Termalni kontakti se otvaraju na 125 C)

-Spin Out tehnologija izbacivanja abrazivnih materijala iz zone mehaničkog zaptivača

Mehanički zaptivač izradjen od Volframovog karbida

Maksimalna visina Hmax= 18.5 m

Maksimalni protok Qmax= 75 l/s

Radna kriva pumpe je

H (m)	16	10	4
Q (l/s)	7.5	40	73
η (%)	32	74.5	50

Pumpa mora da poseduje i kandžu za bravljenje na potisno koleno.

Uz pumpu obavezno isporučiti i potisno koleno DN100/DN100, gornje držač vodjica.

### **III 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 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);
  - 4) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона) у случају да је таква дозвола предвиђена посебним прописом.
  - 5) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време поношења понуде (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:
- Да је понуђач овлашћен дистрибутер за понуђене пумпе за територију Србије, за обе партије.
  - Да је понуђач овлашћен дистрибутер за понуђене фреквентне регулаторе за територију Србије, за прву партију.
  - Да на територији Србије постоји сервис за понуђене пумпе, за обе партије.
  - Да на територији Србије постоји сервис за понуђене фреквентне регулаторе, за прву партију.
  - Карактеристике пумпи морају бити у складу са ИСО 9906, класа 2Б, за прву партију.
  - Доставити технички лист или извод из каталога, где се недвосмислено може видети да понуђена пумпа испуњава све захтеване карактеристике, за обе партије.
  - Доставити технички лист или извод из каталога, где се недвосмислено може видети да понуђени фреквентни регулатори испуњавају све захтеване карактеристике, за прву партију.
  - Доставити оригинал каталог или ЦД, за обе партије.
  - Да је понуђач у последње 2 године (2017, 2018) извршио набавку и испоруку добара која су предмет ове јавне набавке у вредности од 2.000.000,00 динара, за обе партије.
- 1.3.** 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 и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.
- 1.4.** 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.  
Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

## 2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (*Образац изјаве понуђача, дат је у поглављу V*), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом, осим услова из члана 75. став 1. тачка 5) Закона у случају да је таква дозвола предвиђена посебним прописом коју доставља у виду неоверене копије.

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 (*Образац изјаве подизвођача, дат је у поглављу V*), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

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

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

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

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.

### **Напомена:**

Уколико се наручилац определи да се испуњеност свих или појединих услова не доказује изјавом, понуђач испуњеност **обавезних услова** доказује на следећи начин:

- 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;**

**4) Услов из члана чл. 75. ст. 2. - Доказ:** Потписан и оверен Образац изјаве (Образац изјаве, дат је у поглављу V тачка 5). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

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

1. Да је понуђач овлашћен дистрибутер за понуђене пумпе за територију Србије, за обе партије.
2. Да је понуђач овлашћен дистрибутер за понуђене фреквентне регулаторе за територију Србије, за прву партију.
3. Да на територији Србије постоји сервис за понуђене пумпе, за обе партије.
4. Да на територији Србије постоји сервис за понуђене фреквентне регулаторе, за прву партију.
5. Карактеристике пумпи морају бити у складу са ИСО 9906, класа 2Б, за прву партију.
6. Доставити технички лист или извод из каталога, где се недвосмислено може видети да понуђена пумпа испуњава све захтеване карактеристике, за обе партије.
7. Доставити технички лист или извод из каталога, где се недвосмислено може видети да понуђени фреквентни регулатори испуњавају све захтеване карактеристике, за прву партију.
8. Доставити оригинал каталог или ЦД, за обе партије.
9. Да је понуђач у последње 2 године (2017, 2018) извршио набавку и испоруку добара која су предмет ове јавне набавке у вредности од 2.000.000,00 динара, за обе партије.

Доказивање испуњености додатних услова за I и II партију:

1. Доставити потврду издату од произвођача пумпи, која се односи на ову јавну набавку, за обе партије.
2. Доставити потврду издату од произвођача фреквентних регулатора, за прву партију.
3. Доставити потврду издату од произвођача пумпи, за обе партије.
4. Доставити потврду издату од произвођача фреквентних регулатора, за прву партију.
5. Доставити Q/X дијаграм за све три радне тачке, одступања морају бити у границама које су прописане стандардом ИСО 9906, класа 2Б, за прву партију
6. На техничком листу или каталогу видно обележити материјале од којих је пумпа израђена и све остале тражене техничке карактеристике, за обе партије.
7. На техничком листу или каталогу видно обележити тражене карактеристике фреквентних регулатора, за прву партију.
8. Уз тендерску документацију доставити оригинални каталог или ЦД са каталозима понуђених пумпи, за обе партије.
9. Референтне листе-листе закључених и реализованих уговора у траженом периоду, документоване одговарајућим потписаним и овереним потврдама од стране референтног наручиоца, за обе партије.

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

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

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

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

## IV КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

1) КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА ЗА I и II ПАРТИЈУ ЈЕ “најнижа понуђена цена”.

2) 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 понуђену цену која је уједно и најнижа, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **краћи рок испоруке добара**, уколико понуђачи понуде једнак рок испоруке, уговор ће бити додељен понуђачу који је понудио повољније **услове плаћања**.

## V ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

- 1) Образац понуде;
- 2) Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни;
- 3) Образац трошкова припреме понуде;
- 4) Образац изјаве о независној понуди ;
- 5) Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом ;
- 6) Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом;
- 7) Образац Изјаве о поштовању обавеза из члана 75. Ст. 2 ЗЈН ;

### 1) ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку *пумпи*, ЈНМВ број I-1.1.12/19

#### 1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

#### 2. ПОНУДУ ПОДНОСИ:

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

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



### 3. ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

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

**Напомена:**

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

#### 4. ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

**Напомена:**

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

## 5. ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

На основу позива за подношење понуда објављеног на Порталу јавних набавки, за јавну набаку бр. I-1.1.12/19 за набавку добара – “Пумпе”, дајемо понуду како следи:

### **ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ - I партија (бунарске пумпе и фреквентни регулатори)**

Укупна цена без ПДВ-а:	
ПДВ:	
Укупна цена са ПДВ-ом	

СЛОВИМА БЕЗ ПДВ-а: \_\_\_\_\_

- НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

- одложено плаћање \_\_\_\_\_  
(прецизно навести број дана одложеног плаћања, **максимално 45 дана** од дана фактурисања)

- РОК ИСПОРУКЕ – \_\_\_\_\_ дана од дана потписивања уговора (**максимално 45 дана**)

- МЕСТО ИСПОРУКЕ - *ф-цо наручилац (Ковин)*

- ГАРАНЦИЈА - \_\_\_\_\_ (**минимум 24 месеца**).

- РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ – \_\_\_\_\_ дана од дана отварања понуда (**не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда**)

Датум,

Потпис одговорног лица,

М.П.

## 5. ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

На основу позива за подношење понуда објављеног на Порталу јавних набавки, за јавну набаку бр. I-1.1.12/19 за набавку добара – “Пумпе”, дајемо понуду како следи:

### ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ - II партија (фекалне пумпе)

Укупна цена без ПДВ-а:	
ПДВ:	
Укупна цена са ПДВ-ом	

СЛОВИМА БЕЗ ПДВ-а: \_\_\_\_\_

- НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

- одложено плаћање \_\_\_\_\_  
(прецизно навести број дана одложеног плаћања, **максимално 45 дана** од дана фактурисања)

- РОК ИСПОРУКЕ – \_\_\_\_\_ дана од дана потписивања уговора (**максимално 45 дана**)

- МЕСТО ИСПОРУКЕ - *ф-цо наручилац (Ковин)*

- ГАРАНЦИЈА - \_\_\_\_\_ (**минимум 24 месеца**).

- РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ – \_\_\_\_\_ дана од дана отварања понуда (**не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда**)

Датум,

Потпис одговорног лица,

М.П.

## 2) ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

### I партија – бунарске пумпе и фреквентни регулатори

Р.бр.	Назив	Јед.мере	Количина	Појед.цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-ом
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Утопна бунарска пумпа за насељено место Гај	КОМ	1		
2	Фреквентни регулатор за насељено место Гај	КОМ	1		
3	Утопна бунарска пумпа за насељено место Пличица и Дубовац	КОМ	2		
4	Фреквентни регулатор за насељено место Пличица	КОМ	1		
5	Фреквентни регулатор за насељено место Дубовац	КОМ	1		
6	Утопна бунарска пумпа за насељено место Шумарак	КОМ	1		
7	Фреквентни регулатор за насељено место Шумарак	КОМ	1		
8	Утопна бунарска пумпа за насељено место Скореновац	КОМ	1		
9	Утопна бунарска пумпа за насељено место Делиблато и Мраморак	КОМ	1		
10	Фреквентни регулатор за насељено место Делиблато и Мраморак	КОМ	1		
				<b>Основица:</b>	
				<b>ПДВ:</b>	
				<b>УКУПНО:</b>	

### Све према техничким карактеристикама из конкурсне документације.

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

**Напомена:** Уколико понуду подноси група понуђача попуњен образац структура цене потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача или овлашћени представник групе понуђача.

### Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

- у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 6. уписати укупну цену без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.);
- на крају уписати укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а (основица);
- обрачунати укупан ПДВ у односу на укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а (ПДВ);
- сабрати укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а и укупан ПДВ (УКУПНО).

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

## 2) ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

### II партија – фекалне пумпе

Р.бр.	Назив	Јед.мере	Количина	Појед.цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-ом
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Потапајућа муљна пумпа, а све према техничким карактеристикама из конкурсне документације, редни број 1	ком	3		
2	Потапајућа муљна канализациона пумпа, а све према техничким карактеристикама из конкурсне документације, редни број 2	ком	2		
<b>Основица:</b>					
<b>ПДВ:</b>					
<b>УКУПНО:</b>					

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

**Напомена:** Уколико понуду подноси група понуђача попуњен образац структура цене потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача или овлашћени представник групе понуђача.

#### Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

- у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 6. уписати укупну цену без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.);
- на крају уписати укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а (основица);
- обрачунати укупан ПДВ у односу на укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а (ПДВ);
- сабрати укупну цену свих предмета набавке без ПДВ-а и укупан ПДВ (УКУПНО).

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

### 3) 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:

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### 4) 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 **пумпи, бр I-1.1.12/19**, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

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

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



## 5) ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ- ЧЛ. 75. ЗЈН

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

### ИЗЈАВУ

Понуђач

*[навести назив понуђача]* у поступку јавне набавке добара – **Набавка пумпи, ЈНМВ број: I-1.1.12/19**, испуњава све услове из чл. 75. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији) (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);

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, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. ЗЈН.

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

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

**ИЗЈАВУ**

Подизвођач

*[навести назив подизвођача]* у поступку јавне набавке добара – **Набавка пумпи, ЈНМВ број: I-1.1.12/19**, испуњава све услове из чл. 75. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији) (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);

Место: \_\_\_\_\_

Понуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

## 7) ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ (навести назив понуђача) у поступку јавне набавке *пумпи, бр I-1.1.12/19*, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и изјављује да нема забрану обављања делатности која је на снази у верме подношења понуде.

Датум

Понуђач

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

#### Напомена:

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

## VI МОДЕЛ УГОВОРА

ЈП "Ковински комуналац" Ковин

Број: \_\_\_\_\_

Дана: \_\_\_\_\_ године

К о в и н

1. **ЈП "Ковински комуналац" Ковин**, Цара Лазара бр.92, текући рачун број 160-9949-08 код Банца "Интеса" АД Београд ПЈ Панчево – Ковин, матични број 08252050, шифра делатности 3600, ПИБ 102011882, кога заступа директор Драгослав Јеремић дипл.инж.грађ.(у даљем тексту: Наручилац), са једне стране и

2. \_\_\_\_\_ са седиштем у \_\_\_\_\_ улица \_\_\_\_\_ број \_\_\_\_\_, текући рачун број \_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_, ПИБ \_\_\_\_\_, кога заступа \_\_\_\_\_ (у даљем тексту: Понуђач)

под следећим условима закључују:

### УГОВОР О КУПОПРОДАЈИ ПУМПИ ПАРТИЈА БРОЈ \_\_\_\_\_ (Понуђач уписује број партије)

#### Члан 1.

Уговорене стране констатују:

- да је Наручилац на основу Одлуке и Позива за доделу набавке **пумпи** у поступку јавне набавке мале вредности број I-1.1.12/19 од 22.02.2019. године започео поступак јавне набавке мале вредности.
- да је Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама на основу понуде Понуђача и Одлуке о додели уговора број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2019. године (*понуђава Наручилац*), изабрао Понуђача \_\_\_\_\_ као најповољнијег.

#### Члан 2.

Предмет овог уговора је испорука **пумпи по партији бр. \_\_\_\_\_**, а у свему према техничким карактеристикама из конкурсне документације и понуде Понуђача \_\_\_\_\_ број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2019.године за потребе Наручиоца Ј.П. "Ковински комуналац" Ковин у 2019.години.

Овај уговор се закључује по спроведеном поступку доделе јавне набавке мале вредности применом критеријума најнижа понуђена цена.

#### Члан 2.а

ПОНУЂАЧ за набавку \_\_\_\_\_ (опис добра) ангажује ПОДИЗВОЂАЧА \_\_\_\_\_ . (*напомена: овај став се попуњава и биће наведен ако понуђач ангажује подизвођача*)

ПОНУЂАЧ је одговоран и за пропусте које би ПОДИЗВОЂАЧ учинио приликом извршења послова предвиђених овим уговором.

У уговору Подизвођач \_\_\_\_\_ (навести назив Подизвођача) учествује у делу јавне набавке на пословима: \_\_\_\_\_.

Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач је \_\_\_\_\_ % или

Привредни субјекти \_\_\_\_\_ наступају као група Понуђача у јавној набавци (опис добра) на основу Споразума којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке. (*напомена: овај став се попуњава и биће наведен ако заједнички наступа група понуђача*).

#### Члан 3.

Врста добара и количина одређује се у складу са техничком спецификацијом из конкурсне документације и понудом Понуђача број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године, које чине саставни део овог уговора.

#### Члан 4.

Понуђач се, у складу са Понудом, обавезује да у року од \_\_\_\_\_ дана за партију \_\_\_\_\_, од дана потписивања уговора и наруџбе, испоручи добра Наручиоцу, у супротном Наручилац има задржава право једностраног раскида уговора.

#### Члан 5.

Понуђач се обавезује да Наручиоцу тражена добра испоручи ф-цо Ковин, у присуству овлашћеног радника Наручиоца који на отпремници потврђује пријем испоручених добара.

Отпремница мора да садржи врсту и количину добра, која мора да одговара спецификацији добра из конкурсне документације и понуде Понуђача, са јединичним ценама.

#### Члан 6.

Испорука се може вршити радним даном у периоду од 07,00 до 15,00 часова, а по потреби и после тог времена.

#### Члан 7.

Наручилац мора по пријему испоруке, у присуству представника Понуђача, да без одлагања утврди да ли испоручене количине и врста добара одговарају спецификацији из конкурсне документације, односно понуде Понуђача.

У случају да испоручена добра не одговарају нарученој врсти и количини, то ће се констатовати записнички, уз потписе представника Наручиоца и Понуђача уз обавезу Понуђача да евентуалну рекламацију отклони у року од 3 дана у супротном Наручилац има право на једнострани раскид уговора.

#### Члан 8.

Јединичне цене добара утврђене су у понуди Понуђача број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_2019.године, која је саставни део овог уговора. Приликом испостављања рачуна на јединичне цене из понуде обрачунаваће се ПДВ.

Уговорена вредност јавне набавке за партију \_\_\_\_\_ износи \_\_\_\_\_ динара без обрачунаог ПДВ-а, односно \_\_\_\_\_ динара са обрачунаог ПДВ-ом.

Цена се не може мањати без претходног писменог обавештења и сагласности Наручиоца.

Уколико Наручилац није сагласан са променом цена, уговор ће се раскинути, даном пријема обавештења од стране Наручиоца.

#### Члан 9.

Наручилац се обавезује да плаћање изврши на текући рачун Понуђача и то одложено \_\_\_\_\_ дана, од дана фактурисања.

Понуђач се обавезује да фактуру испостави у року од 3 дана, од дана испоруке, како би Наручилац благовремено извршио своју обавезу.

Понуђач је обавезан да у фактури, односно отпремници која мора бити потписана од стране овлашћеног лица Наручиоца које је примило добра, исказе врсту и количину добара са појединачним ценама и укупном ценом.

#### Члан 10.

Гаранција за испоручена добра износи \_\_\_\_\_ месеци за \_\_\_\_\_ партију.

Наручилац је дужан да, ако у гарантном року утврди недостатак, односно неправилан рад, о постојању недостатка писмено обавести Понуђача.

У гарантном року приликом рекламације, обавеза Понуђача је да дефектажу уради на лицу места код Наручиоца.

Евентуална рекламација од стране Наручиоца мора бити сачињена у писменој форми и достављена Понуђачу у року од три дана од дана утврђивања неправилности. У случају спора основаност рекламације утврђује се записнички у присуству овлашћених представника уговорних страна у зависности од утврђеног узрока неисправности.

Понуђач се обавезује да о свом трошку отклони недостатак, а у супротном ће Наручила извршити отклањање недостатка на рачун Понуђача.

**Члан 11.**

Ако би због ванредних догађаја, који се нису могли предвидети у време закључења уговора, испуњења обавеза за једну странку постало претерано отежано, или би јој нанело претерано велики губитак, она може тражити да се уговор измени или раскине.

Сваку промену због непредвиђених околности (везану за испоруку, односно цену добара и сл.) који су предмет јавне набавке, Понуђач мора писмено образложити и обавестити Наручиоца о истом. Наручилац је дужан да наведене околности испита, о истима писмено обавести понуђача и тек након давања сагласности наручиоца о прихватању новонасталих околности закључује се анекс уговора.

Уговорне стране су дужне да благовремено обавесте другу уговорну страну о промењеним околностима, као и да ли пристаје на правичну измену уговора што ће се регулисати анексом.

Наручилац задржава право на једностранни раскид уговора у случају неиспуњења уговорених обавеза од стране Понуђача, а Понуђач у случају неизвршавања уговорених обавеза од стране Наручиоца.

**Члан 12.**

За све односе између Наручиоца и Понуђача који проистекну из примене овог уговора, а нису овим посебно регулисани, примењиваће се одредбе Закона о јавним набавкама, Закона о облигационим односима и другим прописима који регулишу ову област.

**Члан 13.**

Уговорене стране сагласне да ће сва евентуална спорна питања решавати договором, а у супротном, уговарају наложеност Привредног суда у Панчеву.

**Члан 14.**

Овај уговор је сачињен у 4 ( четири ) истоветна примерка, од којих свака страна задржава по 2 ( два ) примерка.

За Понуђача,

За Наручиоца,

**Напомена:**

**Уколико понуђач конкурише за обе партије дужан је да достави за сваку партију за коју подноси понуду уредно попуњен, потписан и печатом оверен модел уговора ( копирати у потребном броју примерака).**

**Напомена:**

*Модел уговора понуђач мора да потпише (овлашћено лице) и овери печатом чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.*

*У случају подношења понуде са учешћем подизвођача модел уговора потписује и оверава печатом понуђач, а у случају подношења заједничке понуде уговор потписује и оверава печатом онај понуђач који је овлашћен да у име свих понуђача из групе понуђача сагласно споразуму који је група понуђача доставила уз понуду*

*У случају подношења понуде са учешћем подизвођача односно заједничке понуде у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача односно сви подизвођачи.*

## VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику. Сви обрасци, изјаве и документи који се достављају уз понуду морају бити на српском језику. Уколико су документи изворно на страном језику, морају бити преведени на српски језик од стране овлашћеног судског тумача.

### 2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

Понуда мора да буде поднета на преузетом, оригиналном образцу понуде из конкурсне документације. Понуђач треба да достави понуду у **писаном облику**. Понуда се саставља тако што понуђач читко уписује тражене податке у образце који су саставни део конкурсне документације.

Сви документи поднети у понуди морају бити повезани јемствеником и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив, адресу понуђача и број телефона.

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

Понуду доставити на адресу: **ЈП „Ковински комуналац“ Цара Лазара бр.92, 26220 Ковин**, са назнаком: **„Понуда за јавну набавку – пумпи, партија број \_\_\_\_\_, ЈНМВ бр I-1.1.12/19- НЕ ОТВАРАТИ”**.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца **до 05.03.2019.године, до 11:00 часова**.

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

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

#### Понуда мора да садржи:

- Попуњен, потписан и оверен печатом образац понуде
  - Попуњен, потписан и оверен печатом образац структуре цене
  - Попуњен, потписан и оверен печатом образац изјаве о независној понуди
  - Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом
  - Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом
  - Попуњен, потписан и оверен печатом образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75 став 2. ЗЈН
  - Попуњен, потписан и оверен печатом модел уговора
  - Све доказе о испуњености додатних услова за учешће у поступку дефинисани у поглављу III
- У случају заједничке понуде и понуде са подизвођачем, све у складу како је предвиђено конкурсном документацијом.

Уколико понуђачи подносе 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 (нпр. Изјава о независној понуди, Изјава о поштовању обавеза из чл.75. ст.2. Закона...), 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 и мора бити достављен уз понуду.

### **3. ПАРТИЈЕ**

Понуђач може да поднесе понуду за једну или обе партија. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију. Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређене партије. У случају да понуђач поднесе понуду за обе партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Докази из чл. 75. Закона, у случају да понуђач поднесе понуду за више партија, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за све партије.

### **4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА**

Понуде са варијантама нису дозвољене.

### **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 „Ковински комуналац“ Ковин, Цара Лазара бр.92** са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара – “Набавка пумпи, ЈНМВ бр I-1.1.12/19 - НЕ ОТВАРАТИ”, или

„Допуна понуде за јавну набавку добара – “Набавка пумпи, ЈНМВ бр I-1.1.12/19 - НЕ ОТВАРАТИ”, или

„Опозив понуде за јавну набавку добара – “Набавка пумпи, ЈНМВ бр I-1.1.12/19 - НЕ ОТВАРАТИ”, или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добара – “Набавка пумпи, ЈНМВ бр I-1.1.12/19 - НЕ ОТВАРАТИ”.

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

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

### **6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ**

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

У Обрасцу понуде (поглавље **V ОБРАЗАЦ 1**) конкурсне документације) понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

### **7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ**

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље **V ОБРАЗАЦ 1**) конкурсне документације) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

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

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу **III** 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 2) 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,
- опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

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

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

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

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

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

Навести број дана одложеног плаћања, рок плаћања је одложено плаћање **максимално 45 дана** од дана пријема фактуре (рачуна) за испоручена добра.

Плаћање се врши уплатом на рачун Понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

Цена се не може мањати без претходног писменог обавештења и сагласности Наручиоца.

Уколико Наручилац није сагласан са променом цена, уговор ће се раскинути, даном пријема обавештења од стране Наручиоца.

### **9.2. Захтев у погледу места и рока испоруке добара:**

Прецизно дефинисати број дана потребан за испоруку добара од дана закључења уговора, односно нарудбе, а који не може бити дужи од 45 дана, ф-цо седиште Наручиоца.

### **9.3. Захтев у погледу гаранције**

Дефинисати број месеци који Понуђач даје као гаранцију за испоручена добра ( минимум 24 месеца ).

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

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда, у складу са чланом 90. Закона о јавним набавкама.

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

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

### **9.5. Додатни захтеви Наручиоца**

Додатни захтеви Наручиоца дефинисани су у поглављу III и начин на који се доказује њихова испуњеност.

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

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

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

Обавеза Понуђача и Наручиоца је да изврше рачунску проверу цена из понуде.

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

**Наручилац не захтева средство финансијског обезбеђења.**

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

Наручилац је дужан да:

- 1) чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди;
- 2) одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди;
- 3) чува као пословну тајну имена понуђача и подносилаца пријава, као и поднете понуде, односно пријаве, до истека рока предвиђеног за отварање понуда, односно пријава.

Цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде неће се сматрати поверљивим.

## **13. ОБАВЕШТЕЊЕ О НАЧИНУ ПРЕУЗИМАЊА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПЛАНОВА**

За ову јавну набавку наручилац нема посебну техничку документацију и планове.

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

Заинтересовано лице може, у писаном облику, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде. Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом: „**Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈНМВ бр I-1.1.12/19 – набавка пумпи**” може се упутити наручиоцу лично или на адресу ЈП “Ковински комуналац” Ковин, Цара Лазара бр.92. или путем e-mail [javne.nabavke@jpkk.rs](mailto:javne.nabavke@jpkk.rs) радним даном (понедељак-петак) од 07:00 до 15:00 часова. Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки.

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

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

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

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

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail [javne.nabavke@jpkk.rs](mailto:javne.nabavke@jpkk.rs) или препорученом пошиљком са повратницом.

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 обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

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 7 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 невенуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није одклонио.

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

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 5 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из става 3. и 4. члана 149, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

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

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

Захтев за заштиту права мора да садржи:

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

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

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

(1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

(2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. \* Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

(3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши - 60.000 динара;

(4) број рачуна: 840-30678845-06;

(5) шифру плаћања: 153 или 253;

(6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

(7) сврха: ЗЗП; ..... [навести назив наручиоца]; јавна набавка ЈН ... [навести редни број јавне набавке];

(8) корисник: буџет Републике Србије;

(9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

(10) потпис овлашћеног лица банке, или

2. **Налог за уплату**, први примерак, 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, или

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) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава), или

4. **Потврда издата од стране Народне банке Србије**, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са ЗЈН и другим прописом. Поступак заштите права регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

## 18. НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у предходне три године пре објављивања позива за подношење понуда у поступку јавне набавке:

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

Наручилац ће одбити понуду уколико поседује доказ којим потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од предходне три године.

Доказ из предходног става може бити:

- 1) правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- 2) исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- 3) исправа о наплаћеној уговорној казни;
- 4) рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
- 5) извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором;
- 6) изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- 7) доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;
- 8) други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, одређен конкурсном документацијом, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

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

## 19. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

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.

Ако понуђач чија је понуда изабрана, одбије да закључи уговор о јавној набавци, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем (члан 113. став 3. Закона о јавним набавкама).

## **20. ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ О ДОДЕЛУ УГОВОРА**

Рок у коме ће Наручилац донети Одлуку о додели уговора је **10** дана од јавног отварања понуда.

Одлука о додели уговора биће објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца у року од три дана од дана доношења одлуке.