



**Република Србија**  
**МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ**  
Број: 404-02-3/2018-12/34  
Датум: 28. мај 2018. године  
Београд

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку припремила је

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА**  
**У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**  
за јавну набавку радова у отвореном поступку  
- изградња зграде правосудних органа у Крагујевцу -  
редни број 13/2018

на писани захтев заинтересованог лица, упућен путем електронске поште дана 23. маја 2018. године у 17.30 сати:

**1. Питање заинтересованог лица:**

У предмјеру радова за термотехничке инсталације дате су позиције:

**01-00 КЛИМАТИЗАЦИЈА**

<b>01-09</b>	<b>Crne čelične cevi</b>		
	- Ø26.9 x 2.3 mm	m'	2100.00
	- Ø33.7 x 2.6 mm	m'	2053.00
	- Ø42.4 x 2.6 mm	m'	890.00
	- Ø48.3 x 2.6 mm	m'	560.00
	- Ø60.3 x 2.9 mm	m'	1220.00
	- Ø76.1 x 2.9 mm	m'	960.00
	- Ø88.9 x 3.2 mm	m'	1100.00
	- Ø108 x 3.6 mm	m'	1120.00
	- Ø114.3 x 3.6 mm	m'	310.00
	- Ø133 x 4.0 mm	m'	80.00
	- Ø139.7 x 4.0 mm	m'	250.00
	- Ø159 x 4.5 mm	m'	30.00
	- Ø193.7 x 5.4 mm	m'	130.00
	- Ø219.1 x 5.9 mm	m'	120.00

**03-00 ГРЕЈАЊЕ**

03-08	<b>Crne bešavne čelične cevi.</b>		
	- Ø21.3 x 2.0 mm	m'	132.00
	- Ø26.9 x 2.3 mm	m'	250.00

#### 04-00 РАСХЛАДНО ПОСТРОЈЕЊЕ

04-07	<b>Crne čelične cevi.</b> Ovom pozicijom obuhvaćena je trasa cevovoda od rashladnog agregata do kolektora u toplotnoj podstanici.		
	- Ø159x4.5 mm	m'	260.00

#### 05-00 ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА

05-31	<b>Crne čelične cevi</b> (prema JUS.C.B5.221 i JUSC.B5.225), sledećih veličina:		
	- Ø26.9x2.3 mm	m'	30.00
	- Ø33.7x2.6 mm	m'	66.00
	- Ø42.4x2.6 mm	m'	122.00
	- Ø48.3x2.6 mm	m'	218.00
	- Ø60.3x2.9 mm	m'	88.00
	- Ø76.1x2.9 mm	m'	168.00
	- Ø88.9x3.2 mm	m'	116.00
	- Ø108x3.6 mm	m'	20.00
	- Ø133x4.0 mm	m'	16.00
	- Ø139x4.0 mm	m'	40.00
	- Ø159x4.5 mm	m'	50.00
- Ø219x5.9 mm	m'	50.00	

Молимо прецизирајте тип цеви које треба понудити: бешавне и шавне.

Такође молимо прецизирајте важеће СРПС ЕН стандарде меродавне за избор цеви.

#### 1. Одговор Комисије:

Потребно је понудити бешавне цеви са приказаним величинама, а према СРПС ЕН 10220:2002

#### 2. Питање заинтересованог лица:

У предмеру радова за термотехничке инсталације, у поглављу 01 -00 КЛИМАТИЗАЦИЈА под позицијама 01-1, 01-2 и 01-3 су специфицирани фан цоил уређаји. У опису јединица нису дати подаци за мах дозвољене нивое звучног притиска. Молимо податаке за мах дозвољене нивое звучног притиска.

#### 2. Одговор Комисије:

Подаци за максимално дозвољене нивое звучног притиска ће бити доступни на Порталу за јавне набавке и на интернет страници наручиоца.

#### 3. Питање заинтересованог лица:

У предмеру радова за термотехничке инсталације, у поглављу 05-00 ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА, под позицијом 05-14 се специфицирани плочасти измењивачи топлоте. Дато је да се бирају за температурни режим 130/80°Ц. Молимо за услове ЈП Енергетика Каргујевац који потврђују дати режим за избор измењивача топлоте.

### **3. Одговор Комисије:**

Приликом пројектовања техничке документације коришћени су локацијски услови и примењене информације добијене од Сектора за развој "Енергетика" доо, друштва за производњу енергије и флуида, Крагујевац.

### **4. Питање заинтересованог лица:**

У предмеру радова за термотехничке инсталације, у поглављу 03-00 ГРЕЈАЊЕ, под позицијом 03-04 су специфицирани радијаторски вентили. Молимо наведите који тип радијаторских вентила је потребно понудити. Да ли уз вентиле треба предвидети и термо главе.

### **4. Одговор Комисије:**

Потребно је понудити стандардни радијаторски вентил (ОН/ОФФ), без предрегулације и термо главе.

### **5. Питање заинтересованог лица:**

У предмеру радова за термотехничке инсталације, у поглављу 06-00 ВЕНТИЛАЦИЈА, под позицијом 06-01 су специфициране клима коморе. Капацитети грејача који су наведени у предмеру (позиције 06-01/2, 06-01-3, 06-01/4, 06-01/5, 06-01/6, 06-01/7,06-01/8...) не одговарају датим температурним режимима. Молимо наведите који подаци су меродавни за израду понуде.

Минимална ефикасност искоришћења топлоте одбаченог ваздуха је 50% према општем делу у предмеру радова, док су ефикасности у описима за појединачне клима коморе између 87 и 89%, изузев за комору са ротационим рекуператором (поз 06-01/13) где је 42,1%. Молимо дефинишите захтеване ефикасности рекуператора клима комора.

### **5. Одговор Комисије:**

За избор грејача, меродавни подаци су температурни режими.

За поз. 06-01/13 доставите понуду према подацима из предмера радова.

## **Канализација унутрашња**

### **1. Питање заинтересованог лица:**

Молим вас проверу количине цеви за кухињску канализацију. Количина дата у предмеру је 3230 м.

### **1. Одговор Комисије:**

Исправна количина је 32.30 м1.

Измењен предмер и предрачун ће бити доступан на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.

## **Телекомуникационе и сигналне инсталације**

### **1. Питање заинтересованог лица:**

У оквиру Предмера и предрачуна уз пројекат за извођење Телекомуникација и сигналних инсталација: тЦсх\_245099\_Конкурсна документација, 01- Структурно кабловски систем,

Пасивни део рачунарске мреже, у позицији 01-07 наведено је да патцх панел обухвата 24x модул RJ45 Цат 6, у позицији 01 -16 је за тип кабла наведен кабл Ф/ФТП 4x2xАWG23 Цат 6а, док је у позицији 01-17 као преспојни кабл наведен ФТП преспојни кабл Цат 7.  
Молимо Вас за разјашњење која од наведених категорија треба да буде укључена у понуду?

### **1. Одговор Комисије:**

Наручилац није имао техничких могућности да одговори на постављено питање, одговор ће бити окачен у току сутрашњег дана.

### **2. Питање заинтересованог лица:**

У оквиру Предмера и предрачуна уз пројекат за извођење Телекомуникација и сигналних инсталација: тЦсх\_245099\_Конкурсна документација , 07- Систем видео надзора, у позицијама 7-12 и 7-13, специфицирани су свитцхеви- лауер 2, међутим, за исте нису специфицирани СФП модули. Молимо Вас за разјашњење да ли је потребно да СФП модуле укључимо у цену позиција: 7-12 и 7-13 или ћемо добити допуњен предмер за наведену позицију?

### **2. Одговор Комисије:**

Наручилац није имао техничких могућности да одговори на постављено питање, одговор ће бити окачен у току сутрашњег дана.

**Комисија за јавну набавку**

- Слободан Поповић, дипломирани инжењер грађевинарства;
- Горица Јовановић, грађевински техничар за високоградњу;
- Јадранка Савић, дипломирани правник;
- Владимир Вуксановић, дипломирани инжењер машинства;
- Жељка Дрчелић, дипломирани правник, службеник за јавне набавке;
- Нада Димитријевић, специјалиста струковни инжењер грађевинарства;
- Милан Лазаревић, дипломирани инжењер електротехнике;
- Јована Анђелковић, дипломирани правник, службеник за јавне набавке.

**објавити на:**

- Порталу јавних набавки
- интернет страници наручиоца