

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012), ЈП Дирекција за изградњу општине Пирот објављује:

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ИЗМЕНИ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ , ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК, ЈАВНА НАБАВКА БР. 3/2015**

**Наручилац:** ЈП Дирекција за изградњу општине Пирот, Српских владара 77, 18300 Пирот. Интернет страница: [www.jpdirekcijapirot.rs](http://www.jpdirekcijapirot.rs)

**Врста поступка:** Спроводи се отворени поступак јавне набавке

**Врста предмета:** Радови

**Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:** Отворени поступак јавне набавке – радови: Конструкција соларних колектора на затвореном базену , редни број јавне набавке 3/2015, ознака из општег речника набавке 45261215 – Радови на покривању крова соларним плочама.

**Датум објављивања позива:** 03.02.2015. године.

**Датум објављивања измене конкурсне документације:** 20.02.2015. године.

**Разлог за измену конкурсне документације:** Извршена измена конкурсне документације у складу са чланом 63. став 1 ЗЈН.

**Измена се односи на:**

Измена Премера и предрачуна радова за партију 1 - Конструкција соларних панела у делу Армирачки радови и Челична конструкција

На страни 40 конкурсне документације **стоји:**

IV. АРМИРАЧКИ РАДОВИ						
6. Армирање бетонских елемената Комплетна обрада ,полагање и уградња арматуре са везивањем исте паљеном жицом и где је потребно варењем. Бетонске елементе армирати у свему према датом опису и статичком прорачуну Обрачун по кг,узете из спецификације дате у пројекту..						
	Кг.	879.50				
УКУПНО АРМИРАЧКИ РАДОВИ						

а треба:

IV. АРМИРАЧКИ РАДОВИ						
6. Армирање бетонских елемената Комплетна обрада ,полагање и уградња арматуре са везивањем исте паљеном жицом и где је потребно варењем. Бетонске елементе армирати у свему према датом опису и статичком прорачуну Обрачун по кг,узете из спецификације дате у пројекту..						
	Кг.	1427,92				
УКУПНО АРМИРАЧКИ РАДОВИ						

На страни 40 и 41 конкурсне документације стоји:

7. Извођач је у обавезан да изврши све радове из ове нормне групе,комплетно како је прецизирано: описима појединих позиција ,оштим условима,нормама и тех.прописима. Челична конструкција је пројектована од Основног материјала ЧО362. Кутијаста профили и лимови су према ЈУС-у. За везе се користе вијци класе чврстоће 5.6(ЈУС М.Б1.051) са одговарајућим подлошкама и наврткама(ЈУС. М.Б1.629). Антикорозивна заштита челичне конструк- ције је поступком топлог цинковања. Набавка материјала,израда,транспорт и монтажа челичне конструкције носача колектора.Главну конструкцију чине челични носачи ОД ХОП 250x150x6мм профила која се преко ригли ХОП 220x140x 6мм ослањени на стубове од профила ХОП 200x200x6мм. На стубове заварити плчевину (према датом деталју)за анкеровање истих.У цену улазе завртњи,подлошке,као и атестирање конструкције и варова. Обрачун кг.са антикороивно заштитом средством на бази елокси полиуретанским системом.Систем заштите С4-средњи век трајања. Извођење радова према технологији произвођача одабраног система АКЗ. Завршна боја према захтеву инвеститора.						
	Кг.	17.199,84				
УКУПНО ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА						

а треба

<p>7. Извођач је у обавезан да изврши све радове из ове нормне групе, комплетно како је прецизирано: описима појединих позиција, општим условима, нормама и тех. прописима. Челична конструкција је пројектована од Основног материјала ЧО362. Кутијасте профили и лимови су према ЈУС-у. За везе се користе вијци класе чврстоће 5.6 (ЈУС М.Б1.051) са одговарајућим подлошкама и наврткама (ЈУС. М.Б1.629). Антикорозивна заштита челичне конструкције је поступком топлог цинковања. Набавка материјала, израда, транспорт и монтажа челичне конструкције носача колектора. Главну конструкцију чине челични носачи ОД ХОП 250x150x6мм профила која се преко ригли ХОП 220x140x6мм ослањени на стубове од профила ХОП 200x200x6мм. На стубове заварити плчевину (према датом детаљу) за анкеровање истих. У цену улазе завртњи, подлошке, као и атестирање конструкције и варова. Обрачун кг. са антикороивно заштитом средством на бази елокси полиуретанским системом. Систем заштите С4-средњи век трајања. Извођење радова према технологији произвођача одабраног система АКЗ. Завршна боја према захтеву инвеститора.</p>	Кг.	20961,06				
УКУПНО ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА						

Измењене стране 40 и 41 конкурсне документације за јавну набавку Конструкција соларних колектора на затвореном базену, редни број набавке 3/2015, је објављена на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.

Контакт: Миленка Младеновић, 010/215-00-85

5. Бетонирање темељних стопа стубова, јастука и греда арм.бетоном МБ30 са Употребом оплате, без арматуре која је дата у посебној позицији. Арм.бет.јастуке бетонирати искључиво у глаткој оплати Обрачун по м3.						
	m <sup>3</sup>	29,28				
<b>УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>						

<b>IV. АРМИРАЧКИ РАДОВИ</b>						
6. Армирање бетонских елемената Комплетна обрада ,полагање и уградња арматуре са везивањем исте паљеном жицом и где је потребно варењем. Бетонске елементе армирати у свему према датом опису и статичком прорачуну Обрачун по кг,узете из спецификације дате у пројекту..						
	Кг.	1427,92				
<b>УКУПНО АРМИРАЧКИ РАДОВИ</b>						

<b>V. ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА</b>						
7. Извођач је у обавезан да изврши све радове из ове нормне групе,комплетно како је прецизирано: описима појединих позиција ,оштим условима,нормама и тех.прописима. Челична конструкција је пројектована од Основног материјала ЧО362. Кутијаста профили и лимови су према ЈУС-у. За везе се користе вијци класе чврстоће 5.6(ЈУС М.Б1.051) са одговарајућим подлошкама и наврткама(ЈУС. М.Б1.629). Антикорозивна заштита челичне конструкције је поступком топлог цинковања. Набавка материјала,израда,транспорт и монтажа челичне конструкције носача колектора.Главну конструкцију чине челични носачи ОД ХОП 250x150x6мм профила која се преко ригли ХОП 220x140x6мм ослањени на стубове од профила ХОП 200x200x6мм. На стубове заварити плчевину (према датом детаљу)за анкеровање истих.У цену улазе завртњи,подлошке,као и атестирање конструкције и варова. Обрачун кг.са антикороивно заштитом средством на бази елокси полиуретанским системом.Систем заштите С4-средњи век						

трајања. Извођење радова према технологији произвођача одабраног система АКЗ. Завршна боја према захтеву инвеститора.	Кг.	20961,06				
<b>УКУПНО ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА</b>						

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА:**

- I. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ \_\_\_\_\_  
 II. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ \_\_\_\_\_  
 III. БЕТОНСКИ РАДОВИ \_\_\_\_\_  
 IV. АРМИРАЧКИ РАДОВИ \_\_\_\_\_  
 V. ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА \_\_\_\_\_

УКУПНО БЕЗ ПДВ-а: -----

ПДВ: -----

СВЕГА: -----

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 3. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 4. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 5. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 3.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а.
- у колони 6. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 4.) са траженим количинама (које су наведене у колони 2.); На крају уписати укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_