

Пирот 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

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: 03.03.2015. године.

Разлог за измену конкурсне документације: Извршена измена конкурсне документације у складу са чланом 63. став 1 ЗЈН, а на основу решења о усвајању захтева за заштиту права

Измена се односи на:

Измена Премера и предрачуна радова за партију 2 - ТЕРМОСОЛАРНИ ПАНЕЛИ

На страни 42 конкурсне документације под позицијом А - Опрема соларног грејања топле санитарне воде, и подпозицијом 1 **стоји:**

.....
10. Соларна апсорпција: мин. 95%

.....
12. Коефицијент губитка топлоте a_1 (κ_1): макс.
3,8 W/(m² . K)

.....
14. Максимална температура мировања за
услове, глобално зрачење 1000W/m², и
температура окружења 30°C: мин. 200°C

а треба:

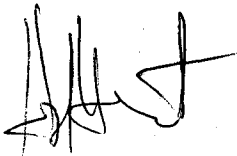
.....
10. Соларна апсорпција: мин. 94%

.....
12. Коефицијент губитка топлоте a_1 (κ_1): макс.
4,0 W/(m² . K)

.....
14. Максимална температура мировања за
услове, глобално зрачење 1000W/m², и
температура окружења 30°C: мин. 195°C

Измењена страна 42 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


М. Младеновић
M. Mladenovic

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА СА СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ
И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
ТЕРМОСОЛАРНИ ПАНЕЛИ - ПАРТИЈА 2**

За сву наведену опрему подразумева се набавка, испорука и монтажа

Предмет ЈН 1	Јединица мере/ Количина 2	Јединична цена без ПДВ-а 3	Јединична цена са ПДВ-ом 4	Укупна цена без ПДВ-а 5 (2X3)	Укупна цена са ПДВ-ом (2X4)
A OPREMA SOLARNOG GREJANJA TOPLE SANITARNE VODE I BAZENA					
<p>1. Pločasti solarni kolektor , sa oznakom CE Pločasti solarni kolektor za zagrevanje potrošne vode, ogrevne vode i vode bazena preko izmjenjivača toplote kao i za proizvodnju procesne toplote. За монтажу на коси кров и за интеграцију у кров, на фасаду и за слободну монтажу. Алуминијумски апсорбер пресвучен високоселективним слојем.</p> <p>Minimalne zahtevane tehničke karakteristike i izvedba:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pločasti solarni kolektor vertikalne izvedbe 2. Strujanje fluida kroz kolektor meanderskog tipa 3. Kućište kolektora od aluminijuma, 4. Tip solarnog stakla: Solarно sigurnosno staklo sa malim sadržajem gvožđa, minimalne debljine 3,2 mm. 5. Međusobno spajanje kolektora u jednoj kolektorskoj grupi: spojnice od nerđajućeg čelika 6. Mogući broj kolektora u jednoj kolektorskoj grupi: min. 12kom 7. Minimalna površina apsorbera: 2,30 m² 8. Maksimalna dozvoljena težina punog kolektora: 44 kg 9. Maksimalni dozvoljeni radni pritisak: min. 6 bar 10. Solarна апсорпција: min. 94% 11. Optički stepen korisnosti: min. 82,5% 12. Koeficijent gubitaka toplote a1 (k1): max. 4,0 W/(m² · K) 13. Koeficijent gubitaka toplote a2 (k2): max. 0,02 W/(m² · K2) 14. Maksimalna temperatura mirovanja za uslove, globalno zračenje 1000W/m², i temperatura okruženja 30°C: min. 195°C 					