

Република Србија  
Општина Мали Иђош  
Комисија за јавне набавке  
Мали Иђош, Главна ул. бр. 30  
Бр.: 404-15-9/2017-01  
Дана: 14. 06. 2017. године

**Предмет: Додатне информације и појашњења конкурсне документације , ЈН бр. 404-15/2017-01: Изградња трибина на објекту за спорт и физичку културу-фудбалски стадион у Фекетићу**

ПИТАЊЕ 1: Количина арматуре (Кг/ м3 или Кг из спецификације) или детаљ арматуре за ригол ...пос 4.1.2002.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 1: Укупна потребна количина арматуре за АБ риголе је 1.023,73 кг (обострана мрежа Q335) за пос.4.1.2002.

ПИТАЊЕ 2: Количина арматуре (Кг/ м3 или Кг из спецификације ) или детаљ арматуре за темељну плочу.... пос 4.2.2001.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 2: Укупна потребна количина арматуре за АБ темеље на пос. 4.2.2001.:  
- за темељне стопе је 13,13 кг (једнострана мрежа Q118)  
-за темељне греде је 194,95 кг (обострана мрежа Q335)

Напомена: потребна арматура за темељење рамова дата је у склопу самог рама.

ПИТАЊЕ 3: Количина арматуре (Кг/ м3 или Кг из спецификације) или детаљ арматуре за АБ рам.... пос 4.2.2002.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 3: Укупна потребна количина арматуре за АБ рам на пос. 4.2.2002.:  
- RØ8 је 844,83 кг.  
-RØ16 је 1.388,80 кг.  
-RØ19 је 5.131,56 кг.

ПИТАЊЕ 4: Количина арматуре (Кг/ м3 или Кг из спецификације) или детаљ арматуре за АБ трибин.... пос 4.2.2003.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 4: Укупна потребна количина арматуре за АБ трибине на пос. 4.2.2003. :

-Ø6 је 2.698,41 кг.  
-Ø8 је 1.694,55 кг.  
-RØ8 је 789,75 кг.  
-RØ16 је 5.057,52 кг.

ПИТАЊЕ 5: Количина арматуре (Кг/ м3 или Кг из спецификације ) или детаљ арматуре за АБ потпорне зидове.... пос 4.2.2004

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 5: Укупна потребна количина арматуре за АБ потпорне зидове је 3.943,72 кг. (трострука мрежа R503) за пос. 4.2.2004

ПИТАЊЕ 6: Количина арматуре (Кг/ м3 или Кг из спецификације) или детаљ арматуре за АБ приступно степениште.... пос 4.2.2005

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 6: Укупна потребна количина арматуре за АБ приступно степениште на пос. 4.2.2005:

- кракови и подести степеништа је 99,55 кг. (једнострука мрежа Q335)
- стубови степеништа:           -Ø6 је 17,43 кг.
- Ø8 је 10,62 кг.
- RØ12 је 11,91 кг.
- RØ14 је 65,08 кг.

Укупна потребна количина арматууре за АБ тротоаре испред трибина је 1.748,49 кг. (једнострука мрежа Q335)

ПИТАЊЕ 7: Да ли је прихватљиво да за опрему (оплату, мешалицу, вибро плочу) доставимо рачун и отпремницу.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 7: Достављањем само рачуна и отпремнице за наведену опрему, не доказујете да исту и поседујете. Да би доказали да је опрема у Вашем поседу потребно је да уз рачун и отпремницу доставите и извод из евиденције основних средстава - пописне листе оверен од стране надлежног лица—односи се на 2016-у годину.

ПРЕДЛОГ: Везано за питања за арматуру сугеришемо да је најбоље да се да у предмеру дода једна позиција за армирачке радове са укупно потребном арматуром за цео објекат, разврсатано на РА, ГА и мреже. То се може преузети из пројекта, тачније из спецификације арматуре. Тешко је проценити количину арматуре за сваки елемент. Нису доступни детаљи из пресека и само вођење арматуре. То би значило, ако уведете нову позицију – армирачки радови, да треба у позицијама – бетонски радови избацити текст који се односи на арматуру, тј. задржати бетон и оплату. Постоји могућност да се вредност позиција из бетонских радова или прецени или поцени, што никоме није у интересу . Ако се појави вишак арматуре не постоји могућност наплате.

ОДГОВОР НА ПРЕДЛОГ: Нисмо у могућности да усвојимо Ваш предлог јер у пројектној документацији коју поседујемо, у предмеру радова нису разврстане позиције арматуре и бетонских радова већ су дате онако како смо дали у конкурсној документацији.

ПИТАЊЕ 8: Позиција 5.1.2005. : профил L 60.60.3, дат у детаљу за подну решетку, је танак и из искуства Вам предлагемо да се с ваше стране захтева топловаљани L 60.60.5.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 8: прихвата се Ваш предлог за топловаљани профил L 60.60.5

ПИТАЊЕ 9: Позиција 5.1.2005: дат је опис да решетка буде адекватно антикорозивно заштићена. Предлагемо да се као Наручилац изјасните да ли желите антикорозивну заштиту премазима или цинковањем. Из искуства вам сугеришемо да је боље цинковање, али је и скупље. То је битно да се дефинише пре давања коначне понуде и за вашу селекцију међу извођачима.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 9: Предвиђена је антикорозивна заштита премазима.

ПИТАЊЕ 10: Позиција 5.1.2005: није наглашено да се решетка ради у сегментима. Требало би нагласити да се ради у сегментима и коликим, јер утиче на количину утрошеног материјала

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 10: Решетка се ради у сегментима дужине од 1,00 м.

ПИТАЊЕ 11: Позиција 5.1.2003: Молим вас да се изјасните о завршној боји РАЛ...јер иста утиче на цену.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 11: Завршна боја је РАЛ- бела.

Комисија за јавне набавке