

Република Србија
Општина Мали Иђош
Комисија за јавне набавке
Мали Иђош, Главна ул. бр. 30
Бр.: 404-16-6/2018-01
Дана: 02. 11. 2018. године

Предмет: Додатне информације и појашњења конкурсне документације , ЈН бр. 404-16/2018-01: Изградња трибина на објекту за спорт и физичку културу-фудбалски стадион у Фекетићу

ПИТАЊЕ 1:

У оквиру обрасца б)2) Образац структуре цене са упутством како да се попуни су позиције чији опис није довољан да би се знало каква опрема и материјал треба тачно да се понуде.

У делу 5. Остали радови :

5.1.1 да ли постоји детаљ канте за смеће? с обзиром на велику могућност избора

5.1.2 да ли постоји архитектонски детаљ с'обзиром да је наведено у опису: "Подужне даске се причвршћују са доње стране за попречне штафле које се постављају према датом детаљу." И ако можете да нам доставите исти?

5.1.3 Од којих је челичних профила ограда ? које висине? Да ли у пројектној док.има архитектонски детаљ?

5.1.4 О каквом је сливнику реч (пвц) којих је димензија-пресека, које цеви се везују на сливник, које су дужине?

5.1.5 Ако је ширина риголе 0,8 м које је РШ решетка,од којих профила-флаха? Детаљ решетке?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 1:

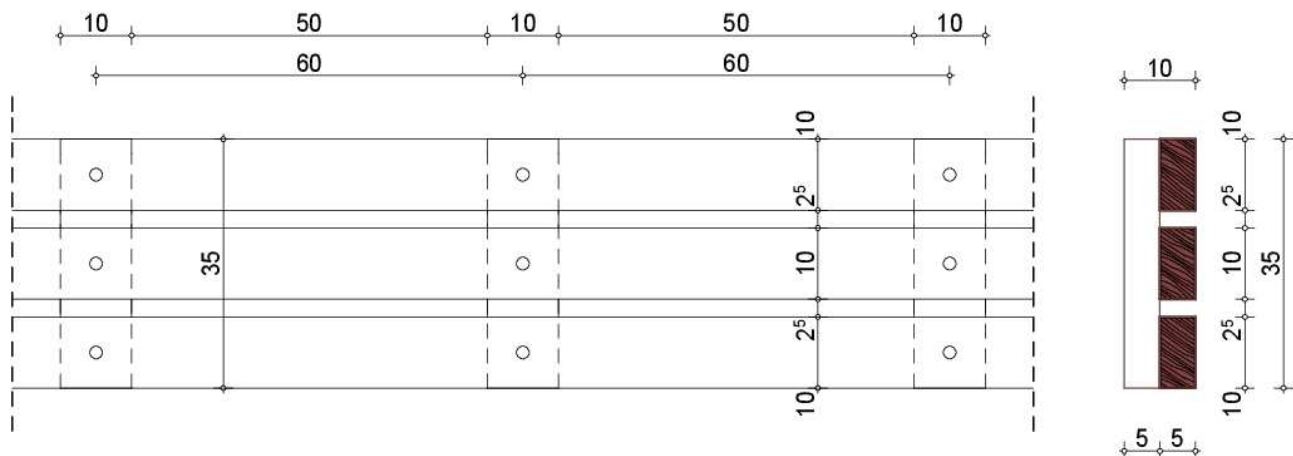
Део 5. Остали радови:

1.1.) Позиција 5.1.1. Канте за смеће требају да испуњавају следеће доле наведене услове, а изглед канте је по Избору Наручиоца.

Металне канте за смеће намењене за спољашњу употребу на јавним површинама. Отпад се прикупља у пластичну врећу или метални уложак. Анкерисањем се причвршћује за бетонску подлогу. Канте за отпатке се фарбају или пластифицирају у боји по жељи Наручиоца. Запремине су 50 литара и омогућавају сакупљање веће количине отпада. Могућа је надоградња пепеларе са једноставним пражњењем. Укупна висина канте је 90 цм, висина корпе 50 цм, пречник 36 цм, запремина 50 л.

1.2.) Позиција 5.1.2. Детаљ клупе трибина

Detalj klupe na tribinama



Приликом постављања клупа, прво се за бетонску конструкцију причвршћују попречне даске које се утиплавају у бетонску конструкцију трибина и причвршћују се зашрафљивањем. Након постављања попречних даски постављају се подужне даске које се причвршћују за попречне зашрафљивањем. Главе шrafoва је потребно упустити у даске како би се евентуално могле поставити капице на местима шrafoва. Подужне даске не смеју бити мање дужине од 2,40 м.

1.3.) Позиције 5.1.3., 5.1.4., 5.1.5. – одговоре на ова питања можете добити увидом у Пројекат за извођење (ПЗИ).

ПИТАЊЕ 2:

У делу 4.2.Армирани бетон: у свим позицијама од 4.2.1-4.2.5 је наведено да :

" У цену улази арматура, оплата, потребни подупирачи и скела "

С обзиром да се на основу описа не мог утврдити ни дим аб елемената ни потребна количина арматуре, да би се дала адекватна цена , молимо Вас да нам дате неопходне податке (изводе арматуре, пресеке аб елемената и сл.)'

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 2:

Позиције 4.2.1. – 4.2.5. – одговоре на ова питања можете добити увидом у Пројекат за извођење (ПЗИ).

ПИТАЊЕ 3:

У делу 4.1. Набијени бетон:

4.1.1. да ли завршна обрада тротоара подразумева употребу "хеликоптера" за феробетон?

4.2.2. Којих димензија је ригола?

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ 3:

Део 4.1. Набијени бетон

3.1.) Позиција 4.1.1. – Завршна обрада тротоара подразумева употребу “хеликоптера”.

3.2.) Позиције 4.2.2. – одговор на ово питање можете добити увидом у Пројекат за извођење (ПЗИ).

Комисија за јавну набавку