



ГРАД ПИРОТ

Република Србија
Град Пирот
Градска управа
Српских Владара број 82
Број: 404-529/2019
Дана: 02.08.2019. године

ПРЕДМЕТ: Одговор на постављено питање у вези отвореног поступка јавне набавке, редни број: 1.3.41/2019: Реконструкција, санација и инвестиционо одржавање објекта и дворишта ОШ „8. септембар“ у Пироту – II фаза.

Дана 30.07.2019. потенцијални понуђач је поставио следећа питања:

Питање1:

У делу конкурсне документације XIII. Образац о произвођачима материјала и опреме под редним бројем 1, везано за фасадске радове навели сте као заhtевани критеријум $\lambda=0,033$ W/мК. На рзисту постоји камена вунa заhtеваног коефицијента топлотне проводљивости али она није адекватна за постављање на фасаду објекта (према техничком листу произвођача) већ за унутрашње преградне зидове. Имајући у виду да је коефицијент λ за вуну која се поставља на фасаду и код произвођача Knauf и код Rockwool-а веће вредности молим Вас да размотрите постављени услов.

У делу предмера радова III.9 Разни радови под 1. позичијом навели сте израду и уградњу металне оградe главног stepениста. Молим Вас да објавите радничке crтезе исте имајући у виду комплексност дату кроз опис ове позичије.

У делу предмера радова III.7 Монтерски радови санитарије под позичијом br.4 стоји отпусивање зацеplјене канализације. Молим Вас за појасњење где се налази проблематична канализација у приземљу и у којој дужини је зацеplјена.

Молим Вас да објавите графичке прилоге ВиК-а везаног за позичију B.III Реконструкција и санација унутрашњости објекта - санитарни цворови позичија 1. у циљу сaгледавања обима радова и извршите измену конкурсне документације јер је позичија два поновљена позичија br.1.

Који тип санитарних преграда сте предвидели позичијом br.19 из дела предмера радова B.III Реконструкција и санација унутрашњости објекта - санитарни цворови позичија?

У делу предмера радова Dвористе, V Разни радови, у позичији br.1. стоји да су димензије гредика 10/10cm. Имајући у виду да су греде заhtеваног пресека конструктивни елементи дрвених конструкција, а да се у пракси за седиста користе греднице мањих прека, молим Вас да размотрите постављени заhtев.

У делу предмера радова Dвористе, V Разни радови, у позичији два заhtевате седиста трибина од гуменог рециклата. Молим Вас да објавите графички приказ заhtеваног седиста (изглед и пресек).

У делу предмера радова Dвористе, IV Подополагацки радови у позичији број.6 дали сте опис за два различита типа подне облоге. Да ли дајемо понуду за под сличан типу „Boma“ или гумени?



ГРАД ПИРОТ

Одговор 1:

1. Није познато одакле је узет овај податак, постоји УРСА фасадна изолација са траженим отпором пролаза топлоте.
2. Не постоје радионички цртежи и детаљи за израду оградe степеништа.
Појашњење позиције: од постојеће оградe остаје почетни део-шпаринг на који се постављају носећи стубови оградe 50/50/3мм, на њима су носачи испуне поља од фирикета –пун пресек 20/20мм, носећи стубови оградe су повезани у гогњој зони тракастим пуним профилем 50/5мм за који се касније шрафи дрвени рукохват, носачи прихватају испуну од каљеног стакла из описа позиције, у поља се постављају детаљи инспирисани школством: у сваком пољу има једно велико слово димензија 35/50цм и три мала слова околу димензија 20/30цм израђена од фирикета 8/8мм; једано поље је са детаљима нотног записа (виолиски кључ, нотне линије и три ноте) и једно поље је са детаљима инспирисаним математиком (велика петица, слово пи и још два броја). Знаци нису разбацани већ су груписани у десној половини поља.
3. У опису позиције је наведено где је предметна инсталација- просторија за хигијену руку уз трпезарију за ужину (вишенаменска сала) а дужина могућег зачепљења није позната.
4. У пројекту хидротехничких инсталација није рађен нов развод водовода и канализације јер се ради о постојећој поцинкованој инсталацији водовода која се мења истом трасом и димензијама пресека али од полипропилена, иста се може видети на лицу места. Исто важи и за канализациони развод који се мења због проблема у одводу.
5. Предвиђена је ПВЦ преграда по угледу на постојећу у мушким и женским санитарним просторијама новог дела школе (врши се њихова замена). Преграде и врата су од ПВЦ профила беле боје са испуном од ПВЦ панела. Врата су комплет опремљена. Просторије 32 и 33 у приземљу и 38 и 39 на спрату.
6. Пресек 10/10 цм је одговарајући, очекује се да у току обраде дође до смањења почетног пресека..
7. Седишта су без профилације, плоча рециклата бојеног по целој дебљини, тражене димензије и дебљине заобљених ивица залепљена за подлогу.
8. Понуду дати за под типа „БОМА“ или еквивалентан.

Комисија за предметну ЈН