

ОПШТИНСКА УПРАВА ПАРАЋИН
Радна група за јавне набавке
Бр: ЈН бр.6/2016
Дана: 04.03.2016. год.

ПРЕДМЕТ: Додатне информације/појашњења у вези Конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку бр. ЈН.6/2016

Дана 03.03.2016. год., примили смо допис путем е-mailа, којом су тражене додатна информација/појашњење у вези Конкурсне документације за јавну грађевинско занатски радови на санацији машинско-електротехничке школе у Параћину, општина Параћин, ЈН бр.6/2016, у оквиру којег су нам постављена следећа питања:

Питање број 1: Позиција ВЕНТИЛАЦИЈА И КЛИМАТИЗАЦИЈА физкултурне сале XXXII; Клима комора, каналски развод, ред. Бр 22, Врста радова: Испорука и монтажа разводног електро ормана за напајање пумпи у подстаници, елемената клима коморе, РО аутоматике и сл., са потребним каблирањем доводног напајања из најближег РО и повезивањем, комплет са потребним кабловима, кабловским носачима и сл.

Наше питање гласи: *Какав је садржај разводног електро ормана тј. који су елементи у њему и каквих суелектричних карактеристика; који је доводни кабл и колике је дужине, као и који су кабловски носачи(димензије и количина). Које су снаге пумпе.*

Питање број 2: Позиција ВЕНТИЛАЦИЈА И КЛИМАТИЗАЦИЈА физкултурне сале XXXII; Клима комора, каналски развод, ред. Бр 23, Врста радова: Потребна каблирања и повезивања РО и елемената у пољу, комплет са потребним материјалом, кабловима, кабловским носачима и сл.

Наше питање гласи: *Који су каблови и њихове дужине, као и кабловски носачи (димензије и количина).*

Питање број 3: Позиција ВЕНТИЛАЦИЈА И КЛИМАТИЗАЦИЈА физкултурне сале XXXII; Клима комора, каналски развод, ред. Бр 33, Врста радова: Испорука и монтажа разводног електро ормана за напајање чилера, са потребним каблирањем доводног напајања из најближег РО и повезивањем, комплет са потребним кабловима, кабловским носачима и сл.

Наше питање гласи: *Какав је садржај разводног електро ормана тј. који су елементи у њему и каквих суелектричних карактеристика; који је доводни кабл и колике је дужине, као и који су кабловски носачи (димензије и дужине). Које су карактеристике чилера.*

Питање број 4: Позиција ВЕНТИЛАЦИЈА И КЛИМАТИЗАЦИЈА физкултурне сале XXXII; Клима комора, каналски развод, ред. Бр 34, Врста радова: Потребна каблирања и повезивања РО-Ч и чилера, комплет са потребним материјалом, кабловима, кабловским носачима И сл.

Наше питање гласи: *Који су каблови и њихове дужине, као и који су кабловски носачи (димензије и дужине).*

Питање број 5: Позиција XXXIII ВЕНТИЛАЦИЈА – свлачионица; ред. Бр 17, Врста радова: Шемирање и израда електро РО за потребе инсталације вентилације, са израдом напојог вода из најближег РО, комплет са потребним материјалом.

Наше питање гласи: *Какав је садржај разводног електро ормана тј. који су елементи у њему и каквих су електричних карактеристика; који је напојни вод и колике је дужине.*

Питање број 6: Позиција XXXIII ВЕНТИЛАЦИЈА – свлачионица; ред. Бр 18, Врста радова: Каблирање мотора вентилатора у рекуператору, реостата, електро повезивање и пуштање у погон, комплет са потребним кабловима, поцинкованим кабловским регалима, квалитета Обо Беттерман «или одговарајуће».

Наше питање гласи: Шта обухвата комплет са потребним кабловима и поцинкованим кабловским регалима (димензије и дужине) .

Питање број 7: Позиција XXXIV ВЕНТИЛАЦИЈА – чајне кухиње и санитарних чворова; ред. Бр 16, Врста радова:

Електро повезивање и пуштање у погон вентилатора и реостата, на најближе довољно електро напајање, комплет са потребним материјалом, кабловима, кабловским носачима и сл.

Наше питање гласи: Који су каблови и њихове дужине, као и који су кабловски носачи (димензије и дужине).

Питање број 8: Позиција XXXV ВЕНТИЛАЦИЈА И КЛИМАТИЗАЦИЈА АМФИТЕАТРА; ред. Бр 30, Врста радова:

Шемирање и израда електро РО за потребе инсталације вентилације и климатизације, са обавезним струјним заштитама РСТ распореда фаза, пренапона и поднапона, нестанка једне фазе, са израдом напојог вода из најближег РО, комплет са потребним материјалом.

Наше питање гласи: Какав је садржај разводног електро ормана тј. који су елементи у њему и каквих су електричних карактеристика; који је напојни вод и колике је дужине.

Питање број 9: Позиција XXXV ВЕНТИЛАЦИЈА И КЛИМАТИЗАЦИЈА АМФИТЕАТРА; ред. Бр 31, Врста радова:

Каблирање напајања спољне и унутрашње јединице клима уређаја, рекуператора, командера клима уређаја, електро повезивање, присуство приликом сервисног пуштања у погон система, комплет са потребним кабловима, поцинкованим кабловским регалима, квалитета Обо Беттерман или одговарајући.

Наше питање гласи: Какав је садржај комплета са потребним кабловима тј. дужине и типови каблова, као и поцинковани кабловски регали (димензије, дужине и количина).

На основу чл.63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС"124/2012, 14/2015 и 68/2015), остављамо Вам додатне информације/појашњења на постављена питања:

1. Понуђач је у обавези да обиђе локацију и да се на лицу места упозна са постојећим стањем и са положајем постојећих разводних електро ормара. Понуђач ће том приликом добити на увид Пројектну документацију. За све електро радове, Извођач радова ће бити у обавези да изради Извођачки пројекат и да га достави Главном пројектанту и Вршиоцу стручног надзора на сагласност.

Пумпе су приказане у позицијама 18.4 и 18.5 а у Пројектној документацији и каталогу произвођача се могу видети њихове карактеристике.

2. Понуђач је у обавези да обиђе локацију и да се на лицу места упозна са постојећим стањем и са положајем постојећих разводних електро ормара. Понуђач ће том приликом добити на увид Пројектну документацију. За све електро радове, Извођач радова ће бити у обавези да изради Извођачки пројекат и да га достави Главном пројектанту и Вршиоцу стручног надзора на сагласност.

3. Понуђач је у обавези да обиђе локацију и да се на лицу места упозна са постојећим стањем и са положајем постојећих разводних електро ормара. Понуђач ће том приликом добити на увид Пројектну документацију. За све електро радове, Извођач радова ће бити у обавези да изради

Извођачки пројекат и да га достави Главном пројектанту и Вршиоцу стручног надзора на сагласност.

Тип чилера је дат у позицији 27. а у Пројектној документацији и каталогу произвођача се могу видети његове карактеристике.

Одговор на питања од бр. 4 -9:

4-9. Понуђач је у обавези да обиђе локацију и да се на лицу места упозна са постојећим стањем и са положајем.

За све позиције машинског предмера важи напомена из пројекта:

-Све позиције предмера обухватају набавку, транспорт, испоруку и уградњу производа еквивалентног или вишег квалитета у односу на наведени.

- Пре набавке и испоруке материјала за уградњу неопходно је доставити атестно-техничку документацију са доказима квалитета на сагласност пројектанта

-Овај пројекат је ауторско дело и за све измене и допуне пројекта приликом извођења неопходна је сагласност пројектанта!

- За све електро радове Извођач радова је дужан да изради Извођачку документацију и да је достави пројектанту машинских инсталација на сагласност пре израде и уградње.

-Техничка документација за сву предвиђену опрему је саставни део пројекта. Извођачу је дозвољено да испоручи и угради опрему еквивалентних карактеристика другог произвођача уз претходно достављање одговорном пројектанту техничке документације те опреме и добијања писмене сагласности пројектанта на ову измену

Ова информација, сходно чл. 20. став 1) Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" 124/2012, 14/2015 и 68/2015), објављује се на интернет страници наручиоца и на Порталу јавних набавки.

С поштовањем,