



Датум: 17.06.2019.

Предмет: Одговори на постављена питања за набавку: Набавка и уградња трансформатора снаге 1600kVA – 20(10)/0,4kV са одговарајућом склопном опремом за потребе изградње нове зграде НТ парка, јн број: 14-ОПД-2019.

Питање 1 :

У конкурсној документацији на страницама 64 и 87 одредили сте максимални рок за извођење радова 50 календарских дана од увођења у посао.

Обзиром да је рок испоруке за трансформатор који је предмет набавке дужи (минимално 10 недеља, према информацијама произвођача) молимо вас да још једном размотрите наведени рок извођења радова и измените исти тако да буде примерен оваквој врсти радова, како би понуђачи могли да припреме прихватљиву понуду.

Одговор на питање 1: Измењена је конкурсна документација.

Питање 2:

У конкурсној документацији, на цртежу на страни 14/80 је приказан НН блок ширине 5200мм. Молимо Наручиоца да потврди да је могуће понудити и НН блок мање или веће ширине (+/- одређени проценат ширине)?

Одговор на питање 2:

Димензије разводног блока су врло брижљиво испланиране и не могу се мењати. У суштини и приликом извођења овог пројекта це се морати водити рачуна о геометрији, да почетак и завршетак НН блока буду на тачно одредјеним местима, да би могао прикључак остала два трансформатора да се изведе без додатних скретања прикључних шинских развода. Исто се односи на одводни каналис од 2000А који се изводи из ормана РБб.

(У другој фази пројекта се у поље РБ5 уградјује спојна склопка уз незнатно прекрајање синског развода)

Питање 3:

У Конкурсној документацији у техничком опису и предмеру се за главни доводни ваздушни прекидач од 3200А тражи прекидач прекидне моћи од 65кА. Тиме је и дефинисана прекидна моћи у НН блоку на 65кА. Изводни прекидач од 2000А у пољу РБб је компактни са прекидном моћи од 70кА.

- Да ли је Наручиоцу прихватљиво да оба ова прекидача буду ваздушни? Сматрамо да је у питању само конструктивна разлика прекидача а никако разлика у кључним техничким карактеристикама.

- С обзиром да је доводни прекидач 65кА уколико се понуди и изводни прекидач исте прекидне моћи од 65кА, не губи се ништа у погледу техничке функционалности опреме и НН блока. Молимо Наручиоца да потврди да је прихватљиво понудити и изводни прекидач са прекидном моћи од 65кА.

Одговор на питање 3: Да, оба прекидача могу бити ваздушна , прекидне моћи 65кА.

Питање 4:

У Конкурсној документацији, у техничком опису помиње се компензација, док опрема и радови у вези са компезацијом не постоје у приложеном предмеру. Молимо Наручиоца да потврди да компензација није предмет ове јавне набавке.

Одговор на питање 4:

Компензација ће бити уграђена у другој фази те било шта везано за компензацију није предмет ове јавне набавке.

Хвала на разумевању,

Служба за јавне набавке