

25 FEB 2019 год.

БЕОГРАД, Балканска 13

ПРЕДМЕТ: Појашњење Конкурсне документације за ЈН/2100/0328/2018 - "Израда пројекта и замена ВН опреме ХЕ "Потпећ", "Кокин Брод" и "Увац", на питање које је поставио потенцијални Понуђач.

На постављена питања од стране једног од потенцијалних Понуђача чији текст у оригиналу је наведен у наставку.

Поштовани,

Поштовани,

У вези предметне набавке број: ЈН/2100/0328/2018, најљубазније Вас молимо да нам доставите Ваше додатне информације и објашњења сходно доле наведеним питањима:

Питање 1.

VIII. Табела техничких података – Сабирнички трополни растављач 123kV

На страни 24 од 131 под тачком 3.1.2. Високонапонски прикључци стоји да је облик прикључка округли димензија $\phi 40\text{mm}$. Сматрамо да захтеване ставке не морају бити обавезујуће, из разлога што би и другачији прикључак, који је предвиђен за исту називну струју технички био задовољавајући. Такође изричит захтев за округлим прикључцима може утицати и на равноправност различитих произвођача растављача у смислу конкурентности цене поменуте опреме. Сходно претходно наведеним разлозима замолили бисмо вас да извршите корекцију конкурсне документације тако да облик и димензије високонапонских прикључака могу бити и другачији од захтеваних.

Питање 2.

IX. Табела техничких података – Далеководни трополни растављач 123kV

На страни 28 од 131 под тачком 3.1.2. Високонапонски прикључци стоји да је облик прикључка округли димензија $\phi 40\text{mm}$. Сматрамо да захтеване ставке не морају бити обавезујуће, из разлога што би и другачији прикључак, који је предвиђен за исту називну струју технички био задовољавајући. Такође изричит захтев за округлим прикључцима може утицати и на равноправност различитих произвођача растављача у смислу конкурентности цене поменуте опреме. Сходно претходно наведеним разлозима замолили бисмо вас да извршите корекцију конкурсне документације тако да облик и димензије високонапонских прикључака могу бити и другачији од захтеваних.

Питање 3.

X. Табела техничких података – Сабирнички двополни растављач 123kV

На страни 32 од 131 под тачком 3.1.2. Високонапонски прикључци стоји да је облик прикључка округли димензија $\phi 40\text{mm}$. С обзиром да је опсегом тендера предвиђена замена комплетних примарних веза у пољима $\check{Z}06\text{-A}$ и $\check{Z}06\text{-B}$ сматрамо да захтеване ставке не морају бити обавезујуће, из разлога што би и другачији прикључак, који је предвиђен за исту називну струју технички био задовољавајући. Такође изричит захтев за округлим прикључцима може утицати и на равноправност различитих произвођача растављача у смислу конкурентности цене поменуте опреме. Сходно претходно наведеним разлозима замолили бисмо вас да извршите корекцију конкурсне документације тако да облик и димензије високонапонских прикључака могу бити и другачији од захтеваних.

Питање 4.

XI. Табела техничких података – Далеководни двополни растављач 123kV

На страни 36 од 131 под тачком 3.1.2. Високонапонски прикључци стоји да је облик прикључка округли димензија ф40mm. С обзиром да је опсегом тендера предвиђена замена комплетних примарних веза у пољима Ž06-А i Ž06-Б сматрамо да захтеване ставке не морају бити обавезујуће, из разлога што би и другачији прикључак, који је предвиђен за исту називну струју технички био задовољавајући. Такође изричит захтев за округлим прикључцима може утицати и на равноправност различитих произвођача растављача у смислу конкурентности цене поменуте опреме. Сходно претходно наведеним разлозима замолили бисмо вас да извршите корекцију конкурсне документације тако да облик и димензије високонапонских прикључака могу бити и другачији од захтеваних.

Питање 5.

На страни 6 од 131 конкурсне документације, Наручилац је навео као једну од ставки предвиђених извођачких радова:

„- Прилагођење инсталације SF6 гаса прекидача, производње АВВ, као на ДВ 134/4 Пљевља (РП 110 kV – поље 9) уз добијену сагласност од стране представника АВВ Београд потврђене записником сачињеним од стране Извођача и АВВ Београд.

Овим записником Наручилац треба да добије гаранцију на преправљене инсталације од 2 године као и на све остале радове.

Преправка инсталације SF6 гаса на прекидачу мора бити обављена уз присуство представника АВВ Београд.“

Молим Вас да нам појасните шта тачно подразумевате под горенаведеним прилагођавањем инсталације SF6 гаса прекидача, с обзиром да се не може очекивати од свих Понуђача да знају каква је преправка извршена на ДВ 134/4 Пљевља, што би неке понуђаче могло довести у неравноправан положај.

Питање 6.

Да ли Наручилац поседује SF6 гас за пуњење оба прекидача, који су наведени у питању 5?

Питање 7.

Молимо Вас, уколико сте икако у могућности, да нама потенцијалним понуђачима омогућите да припремимо најквалитетнију могућу понуду у техничком, комерцијалном и општем смислу како би у потпуности задовољили све ваше захтеве Наручиоца из конкурсне документације. Тако да молимо за продужење рока за предају понуда за додатних 10 дана.

Одговор Наручиоца на тражено појашњење је следећи:

Питање бр.1

Не усваја се примедба потенцијалног учесника у поступку јавне набавке јер Наручилац располаже информацијама да постоји више од једног Произвођача са округлим обликом прикључка растављача па самим тим не постоји ни утицај на равноправност различитих Произвођача растављача.

Питање бр.2

Не усваја се примедба потенцијалног учесника у поступку јавне набавке јер Наручилац располаже информацијама да постоји више од једног Произвођача са округлим обликом прикључка растављача па самим тим не постоји ни утицај на равноправност различитих Произвођача растављача.

Питање бр.3

Не усваја се примедба потенцијалног учесника у поступку јавне набавке јер Наручилац располаже информацијама да постоји више од једног Произвођача са округлим обликом прикључка растављача па самим тим не постоји ни утицај на равноправност различитих Произвођача растављача.

Питање бр.4

Не усваја се примедба потенцијалног учесника у поступку јавне набавке јер Наручилац располаже информацијама да постоји више од једног Произвођача са округлим обликом прикључка растављача па самим тим не постоји ни утицај на равноправност различитих Произвођача растављача.

Питање бр.5

Под преправком инсталација SF6 гаса подразумева се премештање денсиметара, за сваки пол прекидача, и остатка инсталације (цеви) са једног од носача шасије полова на место испод шасије. Иначе за случајеве отклањања свих недоумица у вези подношења понуда па и за овај случај Наручилац је предвидео обилазак локације предвиђене за извођење радова. Тиме је уједно обезбеђена равноправност свих учесника у поступку јавне набавке.

Питање бр.6

SF6 гас потребан за пуњење прекидача је обавеза Наручиоца посла.

Питање бр.7

Наручилац је продужио рок за подношење понуда за ЈН 2100/0328/2018 „Израда пројекта и замена ВН опреме ХЕ „Потпећ“, „Кокин Брод“ и „Увац. Тачан термин, за подношење понуда, и разлог за померање је објављен на Порталу јавних набавки тако да се сви потенцијални учесници у поступку могу благовремено информисати и поднети понуду.

У Новој Вароши
25.02.2019.



Комисија за ЈН/2100/0328/2018