

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

Улица Балканска бр. 13

Београд

Број: 61004286086 / 6-40

Датум: 13 -07- 2020

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/8000/0074/2019 (3307/2019), за набавку радова: Реконструкција ТС Петровац, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ,
ЈАВНА НАБАВКА бр. ЈН/8000/0074/2019 (3307/2019)

Бр. 2

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева даје следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

Због ванредног стања које је на територији Р.Србије проглашено 15.03.2020. крајњи рок за подношење редовних годишњих финансијских извештаја Уредбом је померен на 04.08.2020. Самим тим, до истека рока за предају понуде финансијски извештаји неће бити јавно доступни и неће бити могуће обезбедити тендерском документацијом захтевани доказ финансијског капацитета под тачком 1 – биланс успеха за 2019. годину одн., одговарајући БОН-ЈН АПР-а.

Имајући у виду да је финансијским капацитетом предметне конкурсне документације тражено за понуђача да је у претходне три обрачунске године (2017., 2018. и 2019.) остварио пословни приход од најмање 450.000.000,00 (словима: четиристотинепедесетмилиона) динара, молимо Наручиоца да потврди да је довољно приложити билансе успеха за 2017. и 2018. годину одн., БОН -ЈН за године 2017. и 2018. из којих се на јасан и недвосмислен начин може утврдити испуњење услова финансијског капацитета.

ОДГОВОР 1:

Наручилац остаје при неопходаном финансијском капацитету који је захтевао у конкурсној документацији за предметну јавну набавку.

Понуђач остварен приход од минимално 450.000.000,00 динара, без ПДВ у претходне три обрачунске године (2017., 2018. и 2019.) доказује кумулативно. Тако, ако је у 2017. години и 2018. години остварио пословни приход од 450.000.000,00 динара, без ПДВ, он је испунио услов наручиоца и да није имао пословни приход у 2019. години.

ПИТАЊЕ 2:

Позицијом D.3.8 наведено је следеће:

D.3.8	Isporuka i ugradnja multimodnog optičkog kabla 24FO - nemetalni optički kabl za podzemno polaganje sa PE omotačem, za primenu u opsegu 1310 i 1550 nm, sa plastičnim cevčicama za slobodnu заштиту vlakna koje su punjene masom za blokadu vode (kapacitet cevčice je 12 opt. vlakana), sa centralnim rasteretnim elementom, заштитом od glodara. Kabl treba da je napunjen nepropusnom masom za blokadu vode. Temperaturni opseg za eksploataciju od - 40°C do + 70°C.	m ¹	800
-------	---	----------------	-----

Питање: Имајући у виду да је тешко набавити кабл са централним растерентим елементом за удувавање са PE омотачем у траженој мултимодној варијанти (обично се јавља само у синглмодној) молим вас за сагласност да ли се може понудити кабл indoor/outdoor са LSZH омотачем, мултимодни OM2 или OM3 са централном тубом (за класично постављање без удувавања)?

ОДГОВОР 2: Кабл не мора да буде са централним растеретним елементом пошто су у питању мале раздаљине (мање од 100m). Кабл треба да буде multimodni , indoor и обавезног заштитом од глодара.

ПИТАЊЕ 3:

За позиције D.3.14 и D.3.15 наведено је следеће:

D.3.14	Isporuka i ugradnja ormana за спољну монтажу димензија 50x50x30cm – (VxŠxD), степена заштите IP65 за смеђтaj ZOKa i media konvertora, din šine sa osiguračima, grejačем, ventilatorом, meračем температуре i uvodnicama за kableve sa donje strane (montiraju se u neposrednoj blizini камера u постројењу на металним stubovima ili na nogama portalna odnosno zidu fasade)	Kom	6
D.3.15	Isporuka i ugradnja завршне оптичке кутије - опремљена припадајућим "splice" касетама капацитета усклађеног са капацитетом оптичког кабла, i odgovarajuћих оптичких konektora за завршетак оптичких vlakana (типа SC)	Kom	6

Питање: Због малог простора у орману за спољну монтажу, да ли је могуће понудити завршну оптичку кутију 24 vl са LC конекцијом због заузимања мањег простора од SC конекције?

ОДГОВОР 3: Могуће је понудити завршну оптичку кутију 24 vl са LC или SC конекцијом само је потребно предвидети одговарајуће пач кордове и/или конекторе.

ПИТАЊЕ 4:

Позицијом D.2.5 наведено је следеће:

D.2.5	Radovi na povezivanju kablova na obe strane (patch panel i utičnice za računarsku mrežu), ostali radovi manjeg obima i nespecificiran sitan materijal (kablovske kanalice 10x20mm. patch cord-ovi i sl.)	Kompl.	1
-------	--	--------	---

Питање: Да ли можемо да добијемо спецификацију и количине тражених patch каблова?

ОДГОВОР 4: Количина мора да се одреди на самом објекту, и очекује се да понуђач истуствено понуди шта је потребно још за повезивање. На пример, мрежни кабл за повезивање рачунара, продужни кабл, и тд.

ПИТАЊЕ 5:

Позицијом D.3.9 наведено је следеће:

D.3.9	Isporuka i ugradnja optičkog modula tipa ODF (za završetak 12 FO)	Kom	6
-------	---	-----	---

Питање: Где је предвиђено смештање траженог модула и која је његова спецификација? Да ли је ова ставка у вези са позицијом D.3.15? Молимо Вас за појашење.

ОДГОВОР 5: Тражени модул се смешта у rack орман. Ова ставка је повезана са позицијом D.3.15.

ПИТАЊЕ 6:

На позицији D.2.3 је специфициран свич C9200L-24P-4G-E.

Како је и наведено у самом захтеву, овај свич има "4 SFP базирана 1 GB uplink slota".

Међутим, на истој позицији, као додатне модуле уз свич је специфицирано: " 4 Компабилна 1G SFP+ modula за мултимодно/синглмодно оптичко влакно, 1310 nm или одговарајући"

Наведени свич не подржава SFP+ (10G uplinkove). Потребна потврда да је у питању грешка, и да је требало да стоји SFP.

У том случају одговарајући модул је SFP GLC-LH-SMD, за мултимодно/синглмодно оптичко влакно, 1310 nm

Додатно, на позицији D.2.4 су специфицирана засебно 2 модула GLC-LH-SMD који су за наведени свич.

Претпоставка је да су 4 модула на позицији D.2.3 вишак, јер свакако не може свих 6 модула да стане у исти свич.

Питање: Молимо за појашење да ли наведена 4 модула треба свакако урачунати кроз позицију D.2.3 или су вишак?

ОДГОВОР 6: 4 модула не треба урачунати кроз позицију D.2.3. Модули предвиђени у позицији D.2.4 треба да буду компатibilни са свичем C9200L-24P-4G-E који је у ТС Петровац и са свичем WS-C2960X-24PC-L који је у ТС Пожаревац, растојање 30-40km.

ПИТАЊЕ 7:

Исто питање, као предходно наведено, важи и за позиције D.3.2 i D.3.3.

Питање: Да ли можемо да сазнамо за позицију D.3.7 намену конвертера и неке позиције? Постоји ли неки технички опис или цртеж?

ОДГОВОР 7: Конвертери су намењени за повезивање опреме (видео камера) на оптички кабл ради преноса сигнала у централни rack.

КОМИСИЈА ЗА
JH/8000/0074/2019 (3307/2019)

Драшко Вићин

