



Број: 2017-205268/17
Датум: 09.02.2018. године

Јавно предузеће "Пошта Србије", Београд
Функција економских послова и набавки
Сектор за набавке и магацинско пословање
ПАК 135403 Београд, Таковска 2

ОБАВЕШТЕЊЕ БРОЈ 2

Обавештавамо сва заинтересована лица да је у року за достављање понуда за набавку добра - Опрема и софтвер, број Н: 171/2017, приспело следећа питање:

Питање 1:

Да ли штампамо ове обрасце који су у pdf формату и са вашим печатима и парафима, па их руком попуњавамо? Пошто нису баш едитабилни. Или ми правимо идентичне документе па их можемо тада и електронски попуњавати?

Одговор:

Наручилац је у одељку 2. Упутство понуђачима како да сачине понуду, на страни 5 од 46, конкурсне документације, у тачки 2.1 навео: „Форма и језик понуде: понуда мора бити у писаном облику, на српском језику, оригинал на преузетим обрасцима из конкурсне документације, јасна и недвосмислена.“

Наведено значи да је потребно преузети и одштампати обрасце и на преузетим оригиналним обрасцима који садржи печат и парафе, припремити понуду (руком или на неки други начин попуњено).

Питање 2:

Да ли овакав уговор штампамо и потписујемо и печатимо? Уговор на себи има поља која су шрафирана, ако ми потпишемо овакав уговор који попуњава овај остали део?

Одговор:

Наручилац је у одељку 2. Упутство понуђачима како да сачине понуду, на страни 5 од 46, конкурсне документације, у тачки 2.2, подтачка 3 навео: „Модел уговора о купопродаји, из конкурсне документације - попуњен, потписан од стране овлашћеног лица и печатом оверен, чиме понуђач потврђује да прихвата услове из модела уговора (Одељак 5. Конкурсне документације).“

Празна поља означена цртама попуњава понуђач, док ће шрафиране делове уговора попунити Наручилац.

Питање 3:

Да ли ће фирма која добије посао накнадно потписивати прави уговор? Ако је тако да ли на овај примерак који иде уз понуду треба стављати заводни број?

Одговор:

Да, са избраним најповољнијим понуђачем биће накнадно потписан уговор о купопродаји, који ће бити идентичан са моделом уговора. На модел уговора који се доставља у понуди није потребно стављати заводни број.

Питање 4:

Рок за давање Налога за испоруку пише једна година. Да ли се мисли на календарску годину или на рок трајања од 365 дана?

Одговор:

Наручилац је у конкурсне документацији у одељку 5. Модел уговора, на страни 24 од 46, у члану 3. став 2, навео: „Купац ће налоге за набавку испостављати Продавцу у складу са својим потребама, а у року од најдуже 1 (једне) године од дана закључења уговора. Продавац се обавезује да испоручи опрему у складу са понудом.“ Наведено значи да је рок важења уговора 365 дана, од дана закључења тј. од дана када уговор потпишу обе уговорне стране.

Питање 5:

Шта значи ово око посебних ставки за царину и остale дажбине, страна 16 од 46? У овом тренутку то тешко можемо знати. Шта се дешава ако то не прикажемо засебно у понуди-да ли је понуда прихватљива? , јер појединачна цена и онако мора бити са тим трошковима.

Одговор:

Наручилац је у одељку 3. Образац понуде, на страни 16 од 46, конкурсне документације, наводи следеће: „Уколико понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима“. Наведено значи да понуђач уколико су му познати наведени износи трошкова приликом сачињавања понуде, треба да их искаже у својој понуди, у табели.

Комисија за набавку не може унапред да оцени понуде, стручна оцена поднетих понуда биће урађена након отварања понуда.

Питање 6:

На страни 18 од 46 се наводи шта још треба да достави понуђач. Да ли су ово само изјаве, јер на крају стране се дефинише да онај који буде изабран као најповољнији доставља доказе за то?

Одговор:

Наручилац је у одељку 4. Услови за учешће у поступку набавке из конкурсне документације и упутство како се доказује испуњеност услова, на страни 18 од 46, конкурсне документације, наводи следеће:

„4.1 Понуђач је дужан да достави следеће доказе (документа) којима доказује испуњеност услова за учешће у поступку набавке:

1. Изјаву, дату под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, о испуњености услова за учешће у поступку набавке, утврђених Конкурсном документацијом, попуњену, потписану од стране овлашћеног лица понуђача и оверену печатом“.

Наведено значи да је понуђач обавезан да у својој понуди достави само потписану и оверену изјаву, из одељка 4.6 Изјава понуђача, на страни 21 од 46 конкурсне документације, којом доказује да испуњава обавезне услове за учешће у предметном поступку набавке.

„4.2 Понуђач чија понуда буде оцењена као најповољнија, дужан је да у примереном року који одреди Наручилац, који не може бити дужи од 5 (пет) дана од дана пријема писаног позива Наручиоца, достави копије, а уколико то Наручилац захтева, да достави на увид оригинал или оверене копије следећих доказа о испуњености услова:“

Наведено значи да понуђачи нису обавезни да достављају документа која су побројана у Изјави понуђача, на страни 21 од 46 конкурсне документације, приликом подношења понуде.

Техничка питања:

- За оптичке каблове – подземне и самоносиве:

Питање 7:

Ови каблови нису предвиђени за удувавање него за полагање у ПЕ цеви?

Одговор:

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације на страни 29 од 46 навео: „подземни оптички кабл је предвиђен за подземну инсталацију тј. полагање у ПЕ цеви које се налазе у различитим условима окружења (у земљи, поред топловодних цеви, гасовода, железничких шина итд.), што подразумева све начине полагања подземног оптичког кабла у ПЕ цев.“

Питање 8:

За самоносиве каблове у техничким захтевима тачка 3 пише да „...треба да има носећи елемент(челична жица и сл)“ а у тачки 4 пише „оптички кабл треба да буде без металних елемената,...“ Шта је меродавно?

Одговор:

Оба наведена техничка захтева су важећа.

Питање 9:

За самоносиве каблове није дефинисано колико влакана има у цевчицама. Да ли је захтевана за њих конструкција без цевчица?

Одговор:

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације на страни 29 од 46 навео: „оптички кабл треба да буде без металних елемената, стандардне конструкције, са централним растеретним елементом и влакнima распоређеним у цевчицама.“

Наведено значи да није дефинисано колико влакана има у цевчицама за самоносиви кабл, а јесте дефинисано да влакна треба да буду распоређена у цевчицама и за подземне и за самоносиве оптичке каблове.

Питање 10:

Да ли ови самоносиви каблови могу бити и ADSS каблови који немају челично уже а обављају исту функцију?

Одговор:

Не, ADSS кабл није предмет техничких захтева за ову јавну набавку.

- За оптичке каблове за унутрашњу монтажу:

Питање 11:

У техничким условима за овај тип кабла тачка 2 стоји „...треба да буду без металних елемената, са влакнima која су слободно распоређена у унутрашњости кабла“ што би значило да овај тип кабла нема влакна распоређена у цевчице. Али у тачки 10 пише „...да достави начин индентификације цевчица и влакана...“ што би значило да има цевчице. Исто тако у тачки 11 пише „број влакана у цевчици са секундарном заштитом треба да буде 1 и 2“. Шта је исправно?

Одговор:

Наручилац у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, није строго дефинисано унутрашња конструкција кабла, већ је понуђачима оставио могућност да сами, у складу са својом Понудом и техничким захтевима, одлуче који ће тип оптичког кабла за унутрашњу монтажу понудити.

Питање 12:

Још нешто око тачке 11 пише „брoј влакана у цевчици са секундарном заштитом треба да буде 1 и 2“. Да ли то значи да овај кабл од 96 влакана треба да има 96 цевчица са једним влакном или 48 цевчица са два влакна. Уз овај услов је тешко испунити услов из тачке 9 који говори о максималном дијаметру кабла.

Одговор:

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација, конкурсне документације, на страни 31 од 46 дефинисао Цевчицу (buffer) на следећи начин „пречник влакна са секундарном заштитом (buffer diameter) треба да буде $\leq 1 \text{ mm}$ “, а „капацитет“ Цевчице (buffer) „брoј влакана у цевчици са секундарном заштитом треба да буде 1 или 2“.

Питање 13:

Није никде дефинисано да ли овај тип кабла има гел, и да ли се води вертикално на дуже раздаљине?

Одговор:

Наручилац у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, није строго дефинисао тип кабла, већ је понуђачима оставио могућност да сами, у складу са својом Понудом и техничким захтевима, одлуче који ће тип оптичког кабла за унутрашњу монтажу понудити.

- За оптичке спојнице:

Питање 14:

Тачка 1 каже „оптичка спојница је намењена за право и рачвасто спајање...“ Да ли се то може испунити са спојницама које се сада користе и универзалне су за оптичке спојеве, имају облик лонца и каблови долазе са дољње стране?

Одговор:

Да, Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, на страни 32 од 46 дефинисао: „оптичка спојница треба да има једну уводницу са

минимално 4 уводних грла за оптичке каблове пречника од 8 до 18 mm; пожељно је да пречник уводних грла буде различит“.

Питање 15:

Нигде није дефинисано да спојнице треба да имају улаз за „царски рез“, да ли треба да има?

Одговор:

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, на страни 32 од 46 дефинисао: „оптичка спојница треба да има једну уводницу са минимално 4 уводних грла за оптичке каблове пречника од 8 до 18 mm; пожељно је да пречник уводних грла буде различит“.

Наведено значи да су дефинисани минимални технички захтеви, а понуђачима је остављена могућност да сами одлуче, у складу са техничким захтевима, који ће тип оптичке спојнице понудити.

- Оптички адаптер:

Питање 16:

За шта се ово користи тј. да ли је ова количину потребно нудити ?, ако се већ нуди да сва опрема која захтева адаптере(ЗОК, спратне кутије, корисничке кутије..) буде већ са њима опремљене? Питам ово да занам да није нека грешка код спецификације опреме да не испоручујемо адаптере тамо где не треба и дуплирали понуду.

Одговор:

Не, није грешка потребно је понудити оптички адаптер у складу са одељком 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација, конкурсне документације, како је наведено на страни 32 од 46.

- Модул за ЗОК:

Питање 17:

Ако није проблем, било би добро да нам пошаљете слику постојећег модула у ЗОК-у и извађеног вани као и слика постојећих КДС-2/У. Ово нам треба да би понудили сличан и да не би дошло до великих разлика унутар ЗОК-а.

Одговор:

Наручилац не поседује слику модула за ЗОК-12, тако да је не може објавити. Наручилац сматра да је Модул за ЗОК-12, детаљно описан у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, на странама 32 и 33 од 46 и да слика модула за ЗОК-12 није неопходна, за припрему понуде.

- Оптички разделник(ЗОК):

Питање 18:

Да ли се овде мисли на класичан ODF или на ЗОК? Пошто класични ODF-ови су 19“ рекови са одвојеним деловима за сплајсовање и адаптерима и имају могућност да буду самостојећи на поду? У ЗОК-у се све налази на једном месту и ти ормири су мањи и монтирају се само на зид. Класични ODF има и проспајање са patchcord-овима.

Ако може исто слика постојећег ЗОК-а.

Одговор:

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, на страни 33 од 46 дефинисао: „ЗОК мора да има могућност качења на зид; уз сваки ЗОК мора да буде испоручен одговарајући монтажни материјал“. Наручилац не поседује слику постојећег оптичког разделника (ЗОК) и сматра да слика није неопходна за припрему понуде.

- Оптички patch panel 19“,24 SC/APC порта

Питање 19:

Исто питање, да ли може слика постојећих да не би била разлика у односу на понуђено.

Одговор:

Наручилац не поседује слику постојећег оптичког patch panela и сматра да слика није неопходна за припрему понуде.

- Сплајс касета:

Питање 20:

За који тип уређаја треба ова сплајс касета? Произвођачи готово увек сплајс касету прилагођавају свом уређају.

Одговор:

Наручилац ће спајлс касету користити у опреми која је предмет ове набавке.

Питање 21:

Исто питање - за шта ово треба да не би дуплирали понуду, јер у саставу опреме која се нуди већ има ова ставка?

Одговор:

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација, конкурсне документације исказао своје потребе.

На основу исказаних потреба Наручиоца, понуђачи су у обавези да понуде сву захтевану опрему.

- Пигтејл

Питање 22:

Исто питање- за шта ово треба да не би дуплирали понуду, јер у саставу опреме која се нуди већ има ова ставка?

Одговор:

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација, конкурсне документације исказао своје потребе.

На основу исказаних потреба Наручиоца, понуђачи су у обавези да понуде сву захтевану опрему.

- Корисничка оптичка кутија

Питање 23:

Да ли је предвиђено да ова кутија има адаптер на излазу из кутије у који би се са једне стране спојио конектор са пигтејлом, а на тај пигтејл би се сплајсовао у кутији долазни кабл? Ако није тако тражено шта је идеја за ову кутију?

Одговор:

Да, предвиђено је да ова кутија има адаптер на излазу из кутије, како је описано. Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, на страни 37 од 46, дефинисао корисничку оптичку кутију и шта иста треба да садржи.

Питање 24:

Ако је као што сам изложио, да ли можемо испоручити већ направљен конектор са пигтејлом?

Одговор:

Да, у складу са техничким захтевима Наручиоца.

Питање 25:

Ако се на лицу места сплајсује долазни кабл са пигтејлом, да ли уз кутију треба да иде и мала сплајс касета или само чешаљ са заштитном цевчицом? Пошто то нема у условима да ли ће то бити предност понуде или не?

Одговор:

Спајлс касета за корисничку оптичку кутију није предмет техничких захтева за ову набавку.

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, на страни 37 од 46, дефинисао корисничку оптичку кутију на следећи начин: „у оптичкој кутији треба да имаово место за смештање резерве оптичког влакна долазног оптичког кабла за унутрашњу монтажу минималне дужине 1,5 m и термоскупљајуће цевчице за заштиту споја која се може фиксирати на адекватан начин“.

- Корисничка кутија са indoor каблом

Питање 26:

Да ли је предвиђено да у овом случају у адаптер иде директно долазни кабл са конектором? Ако није тако тражим објашњење.

Одговор:

Да, Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, на страни 38 од 46, дефинисао „комплет садржи корисничку оптичку кутију са 1 SC/APC конектором са адаптером и оптички кабл за унутрашњу монтажу који је завршен на том конектору у кутији.“

Питање 27:

Да ли можемо испоручити већ одрађен долазни кабл са конектором?

Одговор:

Да, у складу са техничким захтевима Наручиоца.

- Оптичка дистрибутивна спратна кутија

Питање 28:

Шта значи у тачки 8 „.....кутија обавезно мора да има отворе на две странице“. Да ли то значи на горњој и дољњој страни? Да ли то значи да на обе стране мора имати све отворе и за долазни кабл и за одлазне „дроп“ каблове?

Одговор:

Наручилац у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, није строго дефинисао отворе на кутији, већ је понуђачима оставио могућност да сами, у складу са техничким захтевима, одреде тип кутије.

Питање 29:

Мало је нејасно ово око боје, шта значи „...најсветлија нијанса...“. Хоће ли то бити одбијајући услов?

Одговор:

Наручилац је у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација конкурсне документације, на страни 38 од 46, дефинисао боју оптичке дистрибутивне спратне кутије: „боја кутије треба да буде бела или најсветлије нијансе сиве, беж, окер и сл.“, уколико се понуди боја како је описано, понуда неће бити одбијена.

- Термоскупљајућа цевчица

Питање 30:

Пошто за њу нема описа, предпостављам да је то уобичајени тип. Само додатно разјашњење за шта се то користи да не би дуплирали понуду.

Одговор:

Захтевана је стандардна термоскупљајућа цевчица, дужина цевчице је дефинисане у одељку 6. Технички захтеви, карактеристике и спецификација, конкурсне документације, у табели, на страни 29 од 46.

На основу исказаних потреба Наручиоца, понуђачи су у обавези да понуде сву захтевану опрему.

Питање 31:

На страни 30/46 Конкурсне документације за предметну набавку Наручилац је прописао да на сваком метру оптичког кабла мора да буде исписано и „Pošta NET“.

С обзиром на стање на тржишту оптичких каблова, да ли је ово обавезан услов или је довољно да буде исписано име произвођача.

Одговор:

Да, наведени услов је обавезан, потребно је да понуђачи припреме понуду у складу са захтевима Наручиоца.

Питање 32:

Да ли се дефинисано важење понуде (90 дана од дана отварања понуда) односи на период којим је Понуђач везан у смислу вођења поступка набавке тј. док се не закључи уговор или се тај период односи на питање променљивости цене током реализације уговора, тј. да ли дате цене у понуди остају на снази након 90 дана од дана јавног отварања понуда односно и током извршења уговора?

Одговор:

Важење понуде 90 дана од дана отварања понуда, је рок у ком се не могу мењати услови из понуде, поред цене то се односи и на све остале услове који су понуђени.

Наручилац је у одељку 5. Модел уговора, у члану 2. став 3, навео „Цена је фискна и не може се мењати“. Наведено значи да цена која је понуђена у понуди понуђача важи све време трајања уговора и није дозвољена корекција цена.

Питање 33:

Да ли је предвиђена сукцесивна испорука током једне године реализације?

Одговор:

Да, предвиђена је сукцесивна испорука уговорене опреме током трајања уговора, како је Наручилац навео у конкурсној документацији на страни 24 од 46, у одељку 5. Модел уговора, у члану 3. став 2, који гласи: „Купац ће налоге за набавку испостављати Продавцу у складу са својим потребама, а у року од најдуже 1 (једне) године од дана закључења уговора. Продавац се обавезује да испоручи опрему у складу са понудом.“

Напомена: Обавештење је објављено на Порталу јавних набавки и интернет страни Наручиоца.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Братислав Христов