



Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042
е-маил: public@rfzo.rs ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09
08/3 број:404-1-77/19-7
04.12.2019.године

ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење конкурсне документације у вези поступка јавне набавке: Радови на реконструкцији главног улаза, постављању вертикалне подизне платформе, санацији унутрашњих хидротехничких инсталација и санацији крова изнад трећег спрата пословног дела зграде РФЗО – Филијале Ужице, број јавне набавке: 404-1-321/19-75

Дана 02.12.2019. године, заинтересовано лице обратило се захтевом за појашњењем у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке: Радови на реконструкцији главног улаза, постављању вертикалне подизне платформе, санацији унутрашњих хидротехничких инсталација и санацији крова изнад трећег спрата пословног дела зграде РФЗО – Филијале Ужице, број јавне набавке: 404-1-321/19-75, сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15, 68/15).

Питања и одговори:

“Поштовани,

Прочитали смо Конкурсну документацију за ЈН БР. 404-1-321/19-75 и овим путем вас молимо да нам доставите допунска појашњења у циљу да добијете упоредиве понуде и опрему која одговора стандардима у Републици Србији.

Наши захтеви за појашњења и питања су:

1.У конкурсној документацији ЈН БР. 404-1-321/19-75, Партија 2, у делу техничких карактеристика тражили сте само приближне димензије платформе и да поседује сигуруносне системе, а за надстрешницу нисте дали адекватан опис осим колика је висина надстрешнице. На овај начин платформа и особа која се вози платформом неће бити заштићени од временских непогода, а и сам изглед платформе због надстрешнице биће одбојан.

„Питање 1 гласи:

Да ли у техничке карактеристике тражене платформе можете да унесете да је сама платформа интегрисана за затвореним прозором израђеним од алуминијумске конструкције са испуном од сигурусног стакла?“

Одговор на питање бр. 1:

Технички опис вертикално подизне платформе који је наведен у Конкурсној документацији стр. 10/55 КД, у потпуности задовољава потребе Наручиоца за уградњу платформе на означеном месту.

„Питање 2 гласи:

Да ли је потребно да платформа поседује сигурносно дно које омогућава заустављање уколико се испод ње налази препрека (ово је важно питање у безбедоносном смислу)?“

Одговор на питање бр. 2:

Вертикалном подизном платформом ће увек руковати обучено лице Наручиоца (једно од 2 лица које је у обавези да обучи Извођач радова), које ће се налазити непосредно уз платформу док је она у функцији. На тај начин се избегава опасност од повређивања корисника платформе услед нечега што би се евентуално нашло испод платформе када се она налази у горњем радном положају.

„2. У Конкурсној документацији у делу 1.2 тражите да „Понуђач за учешће у поступку јавне набавке испуњава додатне услове, и то да испуњава кадровски капацитет једно лице – дипломираног инжењера електротехнике са важећом лиценцом 450 или 451, или инжењера специјалистичких струковних студија електротехнике са важећом лиценцом 750, или инжењера електротехнике са важећом лиценцом 850 и једно лице – (радник електро струке) – за партију 2“.

Није нам јасно због чега се тражи дипломирани инжењер електротехнике са важећом лиценцом 450 или 451 и радник електро струке када је предмет набавке уређај и опрема који су у групи машинских уређаја и инсталација и подлежу одредбама правилника о машинама. Платформа за подизање особа са инвалидитетом треба да задовољава Европске директиве за машине 2006/42/ЕЦ и да испуњава домаћи стандард СРПС ЕН 81-41:2011.

Сматрамо да је за наведену набавку потребно ангажовање дипломираног инжењера машинства са лиценцом 333 или 434 и два сервисера са сертификатима од произвођача платформе. Ниједна школа код не квалификује овакве сервисере.

У вези са прописивањем додатних услова кадровског капацитета, Републичка комисија за заштиту права понуђача је решењем број 4-00-2569/2015 нагласила обавезу Наручиоца да образложи тражене захтеве у вези стручне спреме и лиценци и да докаже да се јавна набавка без наведених лица не би могла реализовати.

Питање 3 гласи:

Да ли постоји могућност да се у делу ЈН БР. 404-1-321/19-75, под додатним условима поред наведених струка, дода инжењер машинства са лиценцом 333 и 424 и два сервисера са сертификатима од стране произвођача платформе, не старија од 12 месеци.“

Одговор на питање бр. 3:

Као додатни услов – кадровски капацитет захтевана су лица - дипломирани инжењер електротехнике са важећом лиценцом 450 или 451, или инжењер специјалистичких струковних студија електротехнике са важећом лиценцом 750, или инжењер електротехнике са важећом лиценцом 850 због извођења радова на повезивању платформе на електрично напајање. Наручилац у оквиру додатног услова – кадровски капацитет не захтева друге лиценце.

„3. У конкурсној документацији није децидирано наведено који се сертификат тражи. По прописима у Републици Србији тражи се да опрема мора да буде усаглашена са захтевима дефинисаним у СРПС ЕН 81-41:2011 – Безбедоносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – део 41 Вертикално подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу, те се обавезно ради пројектовање и сертификавање платформе од стране акредитованих сертификационих кућа у РС. Добијање овог сертификата штити наручиоца и извођача кривике у случају било какве незгоде. Са друге стране Преглед платформе и израда сертификата (атеста) има своју цену.

Питање 4 гласи:

Да ли конкурсну документацију можете додатно допунити тако да је обавеза Извођача да по уградњи платформе достави Сертификат СРПС ЕН 81-41:2011 Безбедоносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета?“

Одговор на питање бр. 4:

У конкурсној документацији на страни 11/55 КД наведено је: Све атесте и сертификате који се односе на подизну платформу Извођач је дужан да достави приликом примопредаје радова.

Да би одређени производ био у промету неопходно је да буде усклађен са одговарајућим стандардима. Имајући у виду наведено израда и постављање подизне платформе мора такође да буде усклађена са одговарајућим стандардима.

Извођач радова је у обавези да изради документацију изведеног стања, упутство за руковање и одржавање платформе, да изврши обуку 2 запослена лица за руковање, да изврши атестирање од стране Именованог тела, и пусти у рад платформу како је захтевано Конкурсном документацијом.

„4. У опису посла за уградњу платформе стоји да је обавеза наручиоца довод напојног кабла до платформе.

Питање 5 гласи:

Колико метара је удаљена разводна табла са које је предвиђено напајање платформе, као и да ли се кабл мора штемовати у зидове или вући по зиду са заштитом ПВЦ каналица?“

Одговор на питање бр. 5:

Понуђач је у обавези да изврши обилазак локације и увид у техничку документацију пре подношења понуде. О обиласку локације и увиду у Техничку документацију попуњава се Записник (**Образац 9**). Заинтересована лица исти **обавезно достављају уз понуду**, стр. 12/55 КД. У Техничкој документацији која је предмет увида дато је једно од могућих решења са потребним дужинама и предлогом трасе електропровода. Инсталација се поставља у ПВЦ каналице како је наведено у Техничкој документацији.

„5. У конкурсној документацији се не тражи достављање каталога нити техничких карактеристика платформе. Сматрамо да је то неопходно како би могли адекватно испратити да ли је уграђено оно што је и понуђено.

Питање 6 гласи:

Да ли је потребно доставити Каталог са техничким карактеристикама понуђене платформе?“

Одговор на питање бр. 6:

Наручилац не захтева достављање каталога као обавезни саставни део понуде. Обавезни саставни део уговора чини техничка спецификација из конкурсне документације. Потписивањем уговора Извођач радова се обавезује да угради платформу у свему у складу са техничком спецификацијом.

Извођач је дужан да достави приликом примопредаје радова све атесте и сертификате који се односе на подизну платформу чиме се потврђује да је уграђена у складу са стандардима и безбедна за коришћење.

Извођач радова је такође у обавези да изради документацију изведеног стања, упутство за руковање и одржавање, да изврши обуку 2 запослена лица за руковање, да изврши атестирање од стране Именованог тела, и пусти у рад платформу како је захтевано Конкурсном документацијом.

„6. На основу слике из Конкурсне документације види се да постоје два прозора која ће бити заклоњена уградњом платформе.

Питање 7 гласи:

Да ли сте приликом расписивања ове ЈН предвидели и ову ситуацију, да не би након уградње платформе захтевали од Извођача неку интервенцију у том делу?“

Одговор на питање бр. 7:

Наручилац од Извођача радова за партију 2 не захтева додатне радове на затварању прозора. Све што се од Извођача радова за партију 2 захтева описано је у техничкој спецификацији и обрасцу понуде који чине саставни део конкурсне документације.

„7. У конкурсној документацији нисте навели процењену вредност набавке без ПДВ-а.

Питање 8 гласи:

Колика је процењена вредност набавке без ПДВ-а за Партију 2?“

Одговор на питање бр. 8:

Наручилац у складу са Законом о јавним набавкама није у обавези да објави процењену вредност јавне набавке.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ