



Број: 1-02-4042-7/15-7

Датум: 20.5.2015.

Београд

У складу са чланом 63. став 1. и 3. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12 и 14/15), а на основу захтева заинтересованог понуђача за додатним појашњењима, достављено електронским путем, дана 18.5.2015 8:17 часова, заведеног под бројем 1 02-4042-7/15-5, за јавну набавку добра – Систем за контролу присуства на послу, са одржавањем за период од три године, број набавке 1 02-4042-7/15, објављујемо одговор:

Питање:

У вези са припремом понуде за јавну набавку услуга Систем за контролу присуства на послу, са одржавањем бр. 1 02-4042-7/15 молимо вас за појашњења и одговор на питање:

1. Који је потребан број RFID картица за запослене по локацијама?

Напомена: (Текст питања је извршно преузет од стране понуђача без лекторисања)

Одговор:

Систем је централизован, односно сви запослени могу пријавити или одјавити своје присуство на било којој локацији. Све локације су међусобно умрежене. Број запослених чије присуство би требало идентификовати је 135.

Наручиоц ће извршити допуну конкурсне документације у складу са одговором.

Доставити:

- понуђачима
- портал УЈН
- интернет страница наручиоца



3. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке је систем за контролу присуства на послу који подразумева набавку опреме, софтвера, инсталацију, обуке запослених за рад на систему и одржавања за период од три године.

1. Функционална спецификација система

- 1.1. Систем за контролу присуства бележи присуство запослених у три објекта при чему се на једном објекту контрола врши у три тачке (три улаза, односно излаза из објекта), на другом у две тачке и на трећем у једној.
- 1.2. Уређаји на приступним тачкама раде самостално или у спрези са централном базом података и апликативним софтвером.
- 1.3. Уколико се систем не може интегрисати у постојећу Рателову мрежну и серверску инфраструктуру понуђач је дужан да обезбеди додатну опрему и софтвер неопходан за функционисање без додатне накнаде.
- 1.4. Сви уређаји и систем у целини су отпорни на нестанак електричне енергије или мрежне комуникације у дужем временском периоду (више дана). Током тог периода уређаји на приступним тачкама ће наставити да раде нормално и бележе податке, али се не очекује да све функције система које зависе од тих података и обављају се уз помоћ централног дела система буду доступне (извештаји и слично).
- 1.5. Систем је портабилан, односно понуђач мора бити у могућности да га у потпуности може пренети са једног на други објекат на захтев наручиоца.
- 1.6. Систем је централизован, односно сви запослени могу пријавити и одјавити своје присуство на било којој локацији. Све локације су међусобно умрежене. Број запослених чије присуство би требало идентификовати је 135.

2. Функционална спецификација софтвера

2.1. Кратак опис софтвера

- 2.1.1. Систем за контролу присуства на послу служи за контролу над доласцима и одласцима запослених, службеним и приватним изостанцима, евидентију регуларних и прековремених радних сати и креирање извештаја за аутоматизацију обрачуна зарада запослених.
- 2.1.2. Овај систем треба да пружи и статистичке податке о времену проведеном на радном месту, састанцима, паузама и одсуствима. Поред терминала систем обухвата и софтверско решење у ком се обавља комплетна аналитика рада запослених, обрачуна плата, одсуства, долазака на посао и одлазака са посла, боловања итд.
- 2.1.3. Евиденција се врши на основу идентификације на терминалима, који могу бити контактни, бесконтактни или комбиновани. Понуђач може предложити више различитих решења за идентификацију запослених. Подаци са уређаја се смештају базу података, као и сви остали релевантни подаци.