



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА**  
**ПОРЕСКА УПРАВА**

Број: 000-404-01-00800/2020-1100

Дана: 21.12.2020. године

Београд

Предмет: Додатна појашњења Конкурсне документације  
број: 000-404-01-00800/2020-1100 од 07.12.2020. године

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" бр. 124/2012, 14/15 и 68/15), у отвореном поступку јавне набавке добара – телефонских централа са припадајућим инсталацијама и апаратима, број ЈН 117А/2020, по позиву објављеном на Порталу јавних набавки од 07.12.2020. године, заинтересовано лице, обратило се наручиоцу електронском поштом дана 18.12.2020. године, за давање појашњења на следећа питања:

1. У техничкој спецификацији под тачком 1. ИП телефонска централа наведено је следеће: „Софтвер за обраду и усмеравање позива базиран на Linux open source решењу“

Обзиром да наведени услов испуњава само један произвођач ИП телефонских централа (што је у супротности са чланом 10. Закона о јавним набавкама којим је дефинисано Начело обезбеђивања конкуренције) молимо Вас да омогућите учествовање и понуђачима који нуде ИП телефонске централе које нису базирани на Linux open source решењу.

2. У оквиру исте тачке наведено је:

„Систем мора да подржава повезивање на мрежу телекомуникационог оператора путем SIP trunking услуге“

Молимо Вас да дефинишете број SIP канала потребних за повезивање са телекомуникационим оператором за сваку локацију посебно.

3. Под тачком 2. дефинисана је Серверска платформа, питања:

- Да ли је могуће понудити серверску платформу бољих карактеристика?
- Да ли је тражена серверска платформа намењена за инсталацију ИП телефонских централа дефинисаних под тачком 1.?
- Уколико је одговор на претходно питање „Да“ да ли су потребна 2 сервера обзиром да су тражене 2 телефонске централе?

4. Да ли је могуће понудити ИП телефонску централу која не захтева посебну серверску платформу?

5. Под тачком 3. дефинисан је ИП телефонски апарат.

Да ли је могуће понудити апарат бољих карактеристика од наведеног?

- више линија,
- подршком и за SIP и за X.323,
- већим дисплејом у боји,
- Гигабит портовима...

Молимо Вас да дефинишете број телефона за сваку локацију посебно

6. На коју локацију се инсталира тражени GSM Gateway дефинисан под тачком 5.?
7. На коју локацију се инсталира тражена мрежна скретница дефинисана под тачком 6.?
8. Да ли на другој локацији постоји мрежна скретница која ће омогућити напајање за ИП телефоне?

**Наручилац даје појашњење на напред наведено питање:**

1. Наручилац ће одговор дати кроз измене конкурсне документације.
2. Потребно је предвидети минимум 30 SIP канала по локацији, односно телефонској централа, у складу са тренутним и будућим потребама Наручиоца.
3. У табели са траженим карактеристикама наведени су минимални захтеви наручиоца.
  - Прихватљиво је понудити опрему истих или бољих карактеристика.
  - Да, серверска платформа је намењена за инсталацију ИП телефонских централа под тачком 1.
  - Нису потребна два сервера. Једна телефонска централа ће се инсталирати на постојећој серверској платформи коју наручиоц већ поседује.
4. Не. Како је и наведено у претходном одговору један софтвер је планиран за инсталацију на постојећој серверској платформи. Потребно је понудити софтвер у складу са дефинисаним минималним техничким карактеристикама.
5. У табели са траженим карактеристикама наведени су минимални захтеви наручиоца. Прихватљиво је понудити опрему истих или бољих карактеристика. Распоред телефонских апарата по локацијама тренутно није познат. Телефонска централа мора да подржава могућност повезивања минимум 25 екстензија. На исту ће се на појединим локацијама повезивати постојећи IP телефонски апарати наручиоца и нови телефонски апарати обухваћени овом набавком.
6. На локацију која је уписана у делу тендерске документације. Место испоруке у Београду у улици 27. Марта 28-32.
7. На локацију која је уписана у делу тендерске документације. Место испоруке у Београду у улици 27. Марта 28-32.
8. Да, на локацији уписаној у тендерској документацији. Место испоруке у Београду, у улици Саве Машковића 3-5, постоји мрежна скретница одговарајућих карактеристика која ће омогућити напајање за IP телефонске апарате.