

**АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 5/19**

Деловодни број: 586/2
Датум: 28.03.2019. године
Београд

**ПРЕДМЕТ: ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ "ЗАКУП
ИНТЕРНЕТ ЛИНКА" БРОЈ 5/19**

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац је у року предвиђеном за подношење понуда изменио конкурсну документацију на следећи начин:

1. У конкурсној документацији мења се на страни 5. образац 3. **ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ. ИЗМЕЊЕНИ ОБРАЗАЦ СЕ НАЛАЗИ У ПРИЛОГУ.**
2. У конкурсној документацији мења се на страни 7. у обрасцу 4. **УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА**

мења се текст који гласи :

6. да располаже неопходним пословним капацитетом за ову јавну набавку	
да је Пословање понуђача усаглашено са стандардом ISO/IEC 27001:2014.	Копија важећег сертификата ISO 27001:2014, издата од домаћих или иностраних сертификационих тела. Достављени сертификат мора да буде важећи у моменту јавног отварања понуда, у противном Понуђач мора доставити потврду надлежног сертификационог тела да је поступак сертификације или ресертификације у току.

Тако да сада гласи :

6. да располаже неопходним пословним капацитетом за ову јавну набавку	
да је Пословање понуђача усаглашено са стандардом ISO/IEC 27001:2013.	Копија важећег сертификата ISO 27001:2013, издата од домаћих или иностраних сертификационих тела. Достављени сертификат мора да буде важећи у моменту јавног отварања понуда, у противном Понуђач мора доставити потврду надлежног сертификационог тела да је поступак сертификације или ресертификације у току.

У ПРИЛОГУ СЕ НАЛАЗИ:

ОБРАЗАЦ 3.

ПРИЛОГ ЈЕ САСТАВНИ ДЕО КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ, КОЈИ СУ ПОНУЂАЧИ У ОБАВЗИ ДА ДОСТАВЕ УЗ ПОНУДУ.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
Ђуро Јандрић



ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ

Локација АД Аеродром Никола Тесла , Београд, зграда Летачке оперативе-Air Serbia. 30 Mbps garantovanog SLA уговором путем подземног оптичког линка + аутоматски бекар линка исте приступне брзине као и примарни линк, гарантованог путем редувантног оптичког линка. Обе технологије морају бити потпуно редувантне тј морају користити независне трасе, тј. транспортне путеве до два независна чворишта.

Локација Blue Centar, Шпанских бораца 3, Нови Београд. 70 Mbps garantovanog SLA уговором путем подземног оптичког линка + аутоматски бекар линка исте приступне брзине као и примарни линк, гарантованог путем редувантног оптичког линка. Обе технологије морају бити потпуно редувантне тј морају користити независне трасе, тј. транспортне путеве до два независна чворишта.

Понуђач мора поседовати минимум четири независна uplink провајдера што се доказује достављањем адреса главних путања траса или учртавањем на мапе.

За обе локације понуђач је потребно да достави приказ техничког решења за примарни backup линка.

- Рок реализације – максимално 10 дана
- Одржавање: Респонсе тиме – 1 сат од тренутка пријаве проблема, одзив на локацији у року од 2 сата, Ресторе тиме 4 сата (у случају пада оба линка). У случају недоступности само једног линка, провејдер је обавезан да обезбеди успоставу истог у року од 24 сата.
- Потребно је да понуђач располаже бизнис техничком подршком 24/7.

Посебни захтеви:

- Понужач је дужан да за сву неопходну активну мрежну опрему, коју рентира ради омогућавања интернет сервиса, изврши почетну конфигурацију, као и месечно одржавање, у року у ком се пружају услуге.
- Понуђач је дужан да обезбеди константну заштиту мреже наручиоца од ДДоС напада уређајем/системом за детекцију, спречавање и извештавање о нападима. Неопходно је за ову сврху понудити специјализован систем који нуди функције одбране од ДДоС напада и чија је основна намена детекција и одбрана од ДДоС напада. Понуђач је дужан да достави техничку спецификацију уређаја/система који ће се користити за детекцију и заштиту од ДДоС напада.

- Уређај/ Систем за заштиту мора да има могућност филтрирања 40 Гбпс (или више) саобраћаја и да у исто време врши до 100 одбрана од ДДоС напада (10 адресних опсега груписаних у објекте који се штите).

ИЗЈАВА

Понуђач је потпуности разумео и прихвата захтеве Наручиоца из спецификације за интернет услуге.

Место и датум:

М.П.

Потпис понуђача и овера