



Република Србија
РАТЕЛ
Републичка агенција за
електронске комуникације

Број: 1-02-4042-10/16-7

Датум: 2.8.2016.

Београд

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

За јавну набавку добара - мерни инструменти, обликоване по партијама, редни број 1-02-4042-10/16, Комисија за јавну набавку у року предвиђеном за достављање понуда, у складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12 и 14/15 и 68/15), у вези јавног позива за достављање понуда у отвореном поступку, свим заинтересованим лицима која су преузела конкурсну документацију, доставља

О Д Л У К У

Мења се спецификација конкурсне документације за јавну набавку добара број 1-02-4042-10/16, мерни инструменти, обликоване по партијама, редни број 1-02-4042-10/16, и то:- Одељак I I I. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ПАРТИЈУ I, Векторски анализатор мреже, на страни 5 конкурсне документације:

уместо: радни фреквенцијски опсег: 30 kHz ÷ 6 GHz

треба да гласи:

радни фреквенцијски опсег "300 kHz ÷ 6 GHz".

У прилогу Одлуке дата је измењена стране конкурсне документације.

У осталом делу Конкурсна документација остаје непромењена

Доставити:

- понуђачима
- портал УЈН
- интернет страница наручиоца

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Милош Јосиповић

38

ОДЕЉАК III

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину испуњености услова („Службени гласник РС“, број 86/15), Наручилац је припремио образац:

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ЗА ПАРТИЈУ I Векторски анализатор мреже

1. Преносни векторски анализатор мреже (VNA) 1
ком.

- радни фреквенцијски опсег: "300 kHz ÷ 6 GHz".
- резолуција постављања фреквенције: ≤ 10 Hz
- тачност фреквенције: ≤ 2 ppm
- временска база: интерна, екстерна
- тежина: ≤ 5 kg
- дијагонала дисплеја: ≥ 16 cm
- напајање: из мреже 230V/50 Hz, интерна батерија, екстерни DC улаз
- аутономија рада са интерном батеријом ≥ 2 сата
- радни температурни опсег: $-10 \div 50^\circ\text{C}$
- минималан опсег ширине MF филтра: 10 Hz ÷ 100 kHz
- максимална излазна RF снага на тест порту: ≥ -5 dBm
- динамички опсег (за радну фреквенцију > 3 MHz): ≥ 90 dB
- мерење „s“ параметара преко два порта: S_{11} , S_{12} , S_{21} , S_{22}
- број истовремених графичких приказа (*traces*) на екрану: ≥ 4
- типови графичких приказа: *Log Magnitude*, *VSWR*, *Phase*, *Real/Imaginary*, *Group Delay*, *Smith Chart*, *Inverted Smith Chart (Admittance)*, *Linear Polar*, *Log Polar*, *Real Impedance*, *Imaginary Impedance*
- анализа у фреквенцијском и временском домену
- TDR (*Time-domain Reflectometry*) еквивалентан приказ резултата
- могућност директног мерења *Distance-To-Fault*
- број маркера: ≥ 6 , *delta* маркери
- интерна меморија за чување параметара подешавања и резултата мерења, са могућношћу поновне употребе, односно приказа
- прецизност мерења: директивност ≥ 35 dB; *source match* ≥ 30 dB; *load match* ≥ 30 dB; *reflection tracking* $\leq \pm 0,1$ dB; *transmission tracking* $\leq \pm 0,2$ dB
- могућност напајања активних склопова преко коаксијалног прикључка мерног порта, из интерног и екстерног DC извора
- могућност прикључивања на LAN мрежу