



Број: 1-02-4042-17/18-6

Датум: 10.08.2018.

Београд

У складу са чланом 63. став 1. и 3. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а на основу захтева заинтересованог лица за додатним појашњењима, достављен поштом дана 08.08.2018. , заведеног под бројем 1-02-4042-17/18-5, за јавну набавку добара – мерна опрема, пријемници и антенски системи, обликоване по партијама, редни број 1-02-4042-17/18., објављујемо одговор:

Питања и одговори:

Питање 1.

- Партија 1 позиција 6-12
- захтевани су адаптери 7/16 и BNC са опсезима до 8 GHz и 12,4 GHz. Поменути конектори се не користе преко 7,5 GHz, па вас молим да прихватите адаптере који имају максималну учестаност 7,5 GHz.

Одговор 1.

За позиције 6 до 11 Наручилац остаје при свом захтеву да фреквенцијски опсег буде до 8 GHz. За позицију 12 Наручилац прихвата сугестију Потенцијалног понуђача у вези са горњом граничном фреквенцијом и за ову позицију ће прихватити адаптер који има фреквенцијски опсег до 8 GHz.

Питање 2.

- Партија 1 позиција 6-12
- адаптери са ниским пасивним интермодулацијама са PIM < -170 dBc не могу да се нађу на тржишту, па вас молим да прихватите адаптере са PIM < -165 dBc.

Одговор 2.

За позиције 6 до 8 Наручилац остаје при свом захтеву да PIM буде ≤ -170 dBc. За позиције 9 до 11, имајући у виду намену адаптера, Наручилац може прихватити адаптере који имају PIM ≤ -160 dBc.

Питање 3.

- Партија 2 позиција 3, 4
- захтевана је тачност позиционирања ≤ 3 %. Наведени произвођач нема дефинисану тачност позиционирања, па вас молим да ту спецификацију искључите.

Одговор 3.

Наручилац прихвата сугестију Потенцијалног понуђача у вези са позицијом 3. и из техничке документације брише захтев: „Тачност позиционирања ≤ 3 %.“

Такође захтев у позицији 4. „Тачност позиционирања ≤ 3 %.“ се мења тако да гласи:
„Тачност позиционирања ≤ 5 %.“

Питање 4.

- Партија 3

- да ли се прихвата уређај који има заштиту екрана IP 65?

Одговор 4.

Наручилац ће прихватити уређај који има заштиту екрана IP 65.

Питање 5.

- Партија 3

- да ли се прихвата уређај који за сонду за мерење вршне снаге има опсег мерења VSWR од 1,2 до 10?

Одговор 5.

Наручилац ће прихватити уређај који за сонду за мерење вршне снаге има опсег мерења VSWR од 1,2 до 10.

Доставити:

- понуђачу
- портал УЈН
- интернет страница наручиоца

Председик Комисије за јавне набавке



мр Драгољуб Стефановић