



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 5811-21

3-1 JUL 2017. године

Појашњење у вези са припремањем  
понуде у поступку јавне набавке  
дијагностичких и радиодијагностичких  
уређаја и материјала за потребе Војне  
болнице Ниш, бр. 166/17, д о с т а в љ а.

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/2015 и 68/15), а у вези захтева за додатним појашњењима у вези са припремањем понуде упућеног од стране заинтересованог лица, Наручиоцу, Војномедицинској академији, Управе за војно здравство Министарства одбране, дана 28.07.2017. године, достављамо следећи одговор:

Заинтересовано лице је поставило следећа питања, на које наручилац даје одговоре:

**Питање 1.**

Обзиром да сте објавили Јавну набавку број 166/17 као отворени поступак и у Партију број 1 укључили практично шест различитих позиција, молимо за разјашњење због чега нисте уредили да се Партија број 1 подели у више партија, као што Вас упућује члан 48. Став 2. Закона о Јавним набавкама (ЗЈН) који гласи:

„Тело за централизоване набавке је дужно да поступак Јавне набавке обликује по партијама, увек када је то могуће, на начин да омогући учешће малих и средњих предузећа“

Да ли је за нароучиоца прихватљиво да Партију број 1 подели на пет засебних партија, на следећи начин:

1. Теледириговани Р/Ф уређај са дигиталном радиографијом и флуороскопијом
  2. Три дијагностичке радиолошке радне станице
  3. Дигитални радиографски систем са подним носачем рендген цеви.
  4. Два мобилна радиографска уређаја
  5. Систем за дистрибуцију и архивирање слика (PACS) са одговарајућим хардвером
- Установљена пракса је да се овакве набавке спроводе кроз партије, што је и Републичка комисија за заштиту права више пута потврдила својим одлукама, као на приме одлуком бр. 4-00-1054/2013.

На овај начин би се повећао број потенцијалних понуђача, обзиром да овако дефинисану Партију 1, са траженом обједињеном спецификацијом, може да испуни само један унапред изабрани понуђач.

Одговор: Наручилац ће изменити конкурсну документацију која ће бити објављена на порталу УЈН и интернет страници наручиоца.

#### **Питање 2.**

Наручилац је у Партији број 1. Два мобилна радиографска система, у ставци 6.1. тражи да распон у mAs буде минимум 0,1-300 mAs или више. Да ли је за наручиоца прихватљиво да распон буде од 0,4-320 mAs. Разлика од 0,3 mAs не представља квалитативну предност, а знатно ограничава конкуренцију. Уређај који планирамо да понудимо чак има већи горњи опсег до 320 mAs, што је знатно битнији параметар за разлику од дефинисаног доњег опсега који је дискриминаторски.

Одговор: Делимично се прихвата примедба понуђача и карактеристика у оквиру 6. 1 ће да се промени и да гласи: Распон у mAs мин 0,4-300 mAs.

#### **Питање 3.**

Наручилац је у Партији број 1. Два мобилна радиографска система, у ставци 6.3. тражи да највећа дозвољена висина комплетног уређаја приликом кретања буде највише 160cm.

Да ли је за наручиоца прихватљиво да висина комплетног уређаја буде максимално 193cm? Решење које планирамо а понудимо апсолутно задовољава све стандарде и има несметан пролаз кроз све просторије , врате, улаз у лифт стандардних димензија итд. Напомиљемо да овакав уређај имамо инсталiran у више референтних установа у Србији те да се никада није појавила примедба везана за висину уређаја.

Одговор: наручилац је своју конкурсну докумантацију дефинисао спрам својих објективних и реалних потреба. Апарат висине од 193 цм није прихватљив за наручиоца из разлога што немогућава наручиоца у раду, представља значајну физичку препреку у манипулисању и употреби истог, те смањује видно поље оператора који њим манипулише. На тржишту постоје многобројни мобилни РТГ уређаји различитих произвођача висине и мањих од захтеваних. Наручилац остаје при свему из захтева.

#### **Питање 4.**

Наручилац је у Партији број 1. Два мобилна радиографска система, у ставци 6.5. тражи да мобилни рендген има Мултифреквенцијско процесирање снимка који омогућава визуелизацију тврдих и меких ткива. Ова карактеристика везује се за стационарне рендген апарате, а код мобилних РТГ апаратова нема практичну корист. Ову карактеристику може да испуни један потенцијални понуђач, те Вас молимо да је избаците из захтеваних техничких карактеристика.

Одговор: наручилац је своју конкурсну докумантацију дефинисао спрам својих потреба. Тражена функционалност пре свега код различитих производа и под различитим комерцијалним називима представља пост – процесинг добијене слике којим се врши боља визуелизација меких и тврдих ткива. Тражена функционалност представља стандард који поседују сви водећи производи мобилних РТГ система са бежичним флет панел детекторима, те Наручилац остаје при свему из захтева.

#### **Питање 5.**

Наручилац је у Партији број 1. Два мобилна радиографска система, у ставци 6.5. тражи да мобилни рендген има Алат за брисање артефаката од решетке против расејаног зрачења.

У техничкој спецификацији није захтевана решетка против расејаног зрачења. Из тог разлога молимо наручиоца да ову карактеристику избаци из минималних техничких захтева, обзиром да овај захтев фаворизује једног потенцијалног испоручиоца.

Одговор: Наручилац делимично прихвата сугестију, те дефинише нову тачку у оквру свог захтева: решетка против расејаног зрачења. Решетка против расејаног зрачења представља реалну потребу Наручиоца, нарочито код снимања баријатријских пацијената, те свој захтев додатно употпуњује. При свему осталом, Наручилац остаје при свом захтеву.

#### Питање 6.

Наручилац је у Партији број 1. Два мобилна радиографска система, у ставци 7.0. тражи да сва четири бежична Флет панел детектора буду Гадолинијумски. Да ли је прихватљиво за наручиоца да измени овај захтев тако да се уз Гадолинијумске дозволе и Цезијум-јодид флет панел детектори?

Цезијум-јодид флет панел детектори су квалитетнији, осетљивији, односно смањују дозу зрачења пацијента за бар 10%, имају већи број пиксела и бољу резолуцију од Гадолинијумског Флет панел детектора? Овим путем се искључују остали понуђачи, а фаворизују се они са старијом технологијом и лошијим квалитетом Флет панел детектора.

Одговор: Делимично се прихвата сугестија и у складу са одговором на питање бр. 1- измене конкурсне документације ће бити објављене на порталу УЈН и интернет страници наручиоца.

3С.



Достављено:

-у омот предмета 5911/17

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС