



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО  
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА  
бр. 5511 - 35

**18 AUG 2017.** 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, доставља.

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 15.08.2017. године, достављамо следећи одговор:

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

Питање 1. за партију 5: У обрасцу цене под редним бројем:

1. Заштитна кецеља величина XL, једнodelна једнострана еквивалент олова 0,50мм/0,25 мм, дужине 130 цм и

2. Заштитна кецеља величине L, једнodelна једнострана еквивалент олова 0,50мм/0,25 мм, дужине 120 цм,

Тражи се да тежина кецеље XL буде 7 кг +/- 10% и кецеље L тежина да буде 6,5 кг +/- 10%. Обавештавамо вас да ниједан понуђач не може да понуди кецеље тежине коју сте ви тражили, јер су то кецеље са већим еквивалентом олова, максималне величине и дужине и да је тежина ових кецеља за величину XL .... 10 кг, а за величину L .... 10 кг.

Кецеље ових тежина спадају у лаке кецеље за разлику од стандардних кецеља чија је тежина још већа. Ваша установа је једном приликом купила исте кецеље у величини M и тада је тежина кецеља у спецификацији била 6,5 до 7 кг па је вероватно тај податак код вас остао од раније.

Даље, тачка 5 – упутство понуђачима како да сачине понуду, редни број 5.3.6 ( страна 13 ) садржи услов да се достави Потврда сертификованог тела о тестирању кецеља у пољу зрачења од 60-125 КВ. Тестирање личне заштите опреме у пољу зрачења се врши од 50-150 КВ и 50-120 КВ.

Молимо да се у документацији наведе који доказ о тестирању се тражи. Кецеље у вашој спецификацији се подразумевају да буду лаке са еквивалентом олова 0,50мм/0,25 мм и да

буду тестиране у пољу зрачења од 50-120 КВ осим ако ви одлучите а то буду теже, стандардне кеџење тестиране у пољу зрачења од 50-150 КВ.

Одговор: Наручилац остаје при свему при првобитно објављеној спецификацији за партију 5 – заштитна опрема од јонизујућег зрачења, јер је спецификацију сачинио у складу са својим потребама.

3C.

ЗАСТУПА НАЧЕЛНИКА ВМА  
ИМУНОВНИК  
Проф. др Миростав Вукосављевић



Достављено:

-у омот предмета 5911/17

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страницама МО РС