



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 4692-**16**
20 JUN 2019 .године

Појашњење у вези са припремањем
понуде у поступку јавне набавке
Материјали за редовно одржавање
непокретности., 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, 14/15 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 18.06.2019. године, достављамо следећи одговор:

Заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговор:

1. Поштовани, молим Вас за додатне информације везане за позиције 32 и 33 из партије 4. Од производника осигурача Бусман, тражили су додатне информације у вези осигурача. Најбоље би било уколико имате осигураче који Вам требају да дате ознаку производника како би понудили одговарајућу алтернативу по свим захтеваним карактеристикама. Мере које сте у захтеву навели не одговарају величинама наведеним за те позиције. Како се ради о ултра брзим осигурачима наведене карактеристике нису довољне да би се понудили артикли који у свему одговарају.

Из Бусман-а су нам послали следећи одговор на Ваш упит:

"In regards to your request, here are the Bussmann alternatives:

US Style fuses

<i>High speed fuse for Inverter NV03 DC400A, 660V DC. The distance from the center of the hole (hole) is 115 mm per standard. The width of the hole (hole) is 10mm.</i>				
<i>Size 1*</i>	170M3769	<i>690V 400A</i>	<i>Hole: 10mm</i>	<i>170K6314</i>
<i>Size 1</i>	170M4762	<i>690V 400A</i>	<i>Hole: 14mm</i>	<i>170K6316</i>
<i>Size 2</i>	170M5758	<i>690V 400A</i>	<i>Hole: 14mm</i>	<i>170K6318</i>

US Style fuse and DIN43653

High speed fuse for Inverter NV01 DC160A, 660V DC. The distance from the center of the hole (hole) is 80 mm per standard. The width of the hole (hole) is 10mm.

<i>Size 1*</i>	170M3664 (#Center distance is 78mm)	<i>690V 160A</i>	<i>Hole: 10mm</i>	<i>170K6314</i>
<i>Size 1*</i>	170M3114 (#Center distance is 80mm)	<i>690V 160A</i>	<i>Hole: 11mm</i>	<i>170K6314</i>

Further detail can be found on Page 39 and 40 (Din43653), page 53 and 54 (US Style) in the link below:

<http://www1.cooperbussmann.com/pdf/18340fbd-01f6-413f-b066-chcaah545fc3.pdf>

Молим Вас да нам након анализе ових алтернатива, јавите који од наведених осигурчара би највише одговарао траженом.

Одговор: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације, где ће бити предвиђена и карактеристика 690V, па ће конкурсом документацијом бити предвиђено и:

<i>Size 1*</i>	170M3769	<i>690V 400A</i>	<i>Hole: 10mm</i>	<i>170K6314</i>
----------------	-----------------	------------------	-------------------	-----------------

<i>Size 1*</i>	170M3664 (#Center distance is 78mm)	<i>690V 160A</i>	<i>Hole: 10mm</i>	<i>170K6314</i>
----------------	---	------------------	-------------------	-----------------

MK.

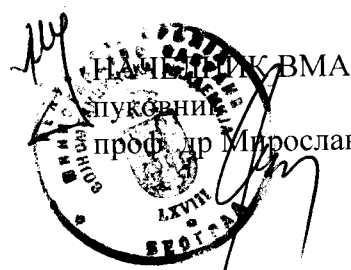
Достављено:

-у омот предмета

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС



САНКЦИОНИСАНО
проф. др Мирослав Вукосављевић