

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 20/2015

05 Деловодни број: 6499  
Датум: 26. 08. 2015  
Београд

Предмет: Измена конкурсне документације за јавну набавку "Уређење простора хола за преузимање пртљага", број 75/2015 ОП

Поштовани,

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12 и 14/15), Наручилац је у року предвиђеном за подношење понуда изменио конкурсну документацију за јавну набавку у отвореном поступку "Уређење простора хола за преузимање пртљага", број 75/2015 ОП на следећи начин:

У конкурсној документацији за предметну јавну набавку Наручилац је изменио страну 29 на следећи начин:

- У обрасцу 3. конкурсне документације (Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис предмета јавне набавке), на страни 29, додате су следеће позиције:

|         |  |     |   |  |  |
|---------|--|-----|---|--|--|
| 02-07.2 | Заштитни уређај на почетку кабла. Трополна раставна склопка (дришер), NV000, опремљена уређајем за гашење електричног лука, називне струје In=125A, за монтажу на монтажну плочу, и 3 осигурача 80A карактеристике „gG”. Монтажа и повезивање у постојећи електро орман. | ком | 1 |  |  |
| 02-07.3 | Заштитни уређај на почетку кабла. Трополна раставна склопка (дришер), NV000, опремљена уређајем за гашење електричног лука, називне струје In=125A, за монтажу на монтажну плочу, и 3 осигурача 25A карактеристике „gG” Монтажа и повезивање у постојећи електро орман.  | ком | 1 |  |  |

Прилог: Измењена страна 29 конкурсне документације за јавну набавку "Уређење простора хола за преузимање пртљага", број 75/2015 ОП



uf  
H  
an

|         |  |         |        |  |  |
|---------|--|---------|--------|--|--|
|         | - минијатурни утични релеј за 230V, 50Hz, 12A, са 2C/O преклопна контакта, типа RXM2AB1P7TQ "Schneider Electric" или одговарајући.   | КОМ     | 1      |  |  |
|         | - подножје за утични релеј, одвојени контакти, типа RXZE2S114M "Schneider Electric" или одговарајући.  | КОМ     | 1      |  |  |
|         | - Сигнална LED лампица зелене боје за монтажу на предња врата ормана 230V, 50Hz  | КОМ     | 1      |  |  |
|         | Комплет разводни орман <b>RT-NOVA PUMPA</b> са помоћним материјалом (проводници за шемирање, монтажна плоча, завртњи, матице, трајне натписне плочице и др.).<br>Испоручено, угађено, испитано и пуштено у рад.  | КОМПЛЕТ | 1      |  |  |
| 02-06   | Испорука, монтажа, испитивање и пуштање у рад система беспрекидног напајања <b>UPS</b> , аутономије 29 минута при оптерећењу од 300W. Слично типу UPS NPW 1500 A5, Riello или одговарајућем.   | КОМПЛЕТ | 9      |  |  |
| 02-07   | Испоручити сви потребни материјал и израдити напојне водове за напајање главних и секундарних разводних ормана.  |         |        |  |  |
|         | Каблове полагати већим делом по перфорираним носачима каблова, у спуштеним плафону, у зиду испод малтера у «halogen free» ребрастим цевима, на «halogen free» одстојним обујмицама по зиду или конструкцији, као и у поду у цевима у бетону.   |         |        |  |  |
|         | На местима продора кроз противпожарне зидове извршити заптивање отвора атестираном противпожарном смешом а каблове и регале заштитити премазима адекватне ватроотпорности, у дужини 1m лево и десно од продора.  |         |        |  |  |
|         | За материјал који се примењује као заштита од ширења пожара потребно је прибавити атест којим се показује његова отпорност према горењу.   |         |        |  |  |
|         | По полагању напојних водова извршити сва потребна испитивања, о чему сачинити извештај.  |         |        |  |  |
|         | Плаћа се по дужном метру испорученог, положеног и електрично повезаног кабла на оба краја са свим потребним бушењем, шлицовањем и заптивањем отвора у зидовима, попуњавањем шлицева, осталим потребним помоћним материјалом, заштитом атестираном противпожарном смешом, пожарним оклопом и радном снагом.   |         |        |  |  |
|         | Испоручити и положити следеће каблове до главних разводних ормана:   |         |        |  |  |
| 02-07.1 | Кабл сличан типу N2XH-J, 1kV, или одговарајући, пресека:   |         |        |  |  |
|         | 5x35 mm <sup>2</sup>   | М       | 63     |  |  |
|         | 5x4 mm <sup>2</sup>  | М       | 316    |  |  |
| 02-07.2 | Заштитни уређај на почетку кабла. Трополна раставна склопка (дришер), NV000, опремљена уређајем за гашење електричног лука, називне струје In=125A, за монтажу на монтажну плочу, и 3 осигурача 80A карактеристике „gG“. Монтажа и повезивање у постојећи електро орман.   | КОМ     | 1      |  |  |
| 02-07.3 | Заштитни уређај на почетку кабла. Трополна раставна склопка (дришер), NV000, опремљена уређајем за гашење електричног лука, називне струје In=125A, за монтажу на монтажну плочу, и 3 осигурача 25A карактеристике „gG“ Монтажа и повезивање у постојећи електро орман.  | КОМ     | 1      |  |  |
| 02-08   | Набавка, испорука и монтажа кабловских регала израђених од поцинкованог челичног лима, за полагање каблова. Монтажа регала на зид и плафон по припремљеним носећим конструкцијама. Регали се фиксирају помоћу перфорираних поцинкованих конзола и другог потребног овесног прибора. Кабловски регали су дубине 60mm. Конзоле и стубови за ношење регала се постављају на међусобном растојању до 2m и са максималним оптерећењем по препоруци производа регала. Позиција обухвата регале, конзоле, стубове, елементе за спајање, угаоне елементе, "T" елементе и остали потребан ситан и крупан материјал. Оштећена места на регалима при монтажи заштитити од корозије. Коначне трасе и дужине кабловских регала утврдити на лицу места. Плаћа се комплет по метру, а на основу овереног грађевинског дневника. Пројектоване дужине кабловских регала су: |         |        |  |  |
|         | - ширине 100 mm  | М       | 350    |  |  |
| 02-00   | <b>НАПАЈАЊЕ, ЕНЕРГЕТСКИ РАЗВОД У ОБЈЕКТУ</b>   |         | укупно |  |  |

9 am 11