

**ИЗМЕНА И ДОПУНА  
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

<b>Назив наручиоца:</b>	Управа за заједничке послове републичких органа
<b>Адреса наручиоца:</b>	Београд, Немањина 22-26
<b>Интернет страница наручиоца:</b>	www.uzzpro.gov.rs
<b>Врста наручиоца:</b>	Органи државне управе
<b>Врста поступка јавне набавке:</b>	Отворени поступак број 131/2018
<b>Врста предмета:</b>	Радови
<b>Природа и обим радова и основна обележја радова, место извршења радова, ознака из класификације делатности, односно назив и ознака из општег речника набавке:</b>	Предмет јавне набавке је <b>извођење радова на текућем одржавању електроенергетских и електронских система и инсталација.</b> Назив и ознака из општег речника: Остали електроинсталатерски радови 45317000-2.
<b>Измена конкурсне документације:</b>	<p>На основу члана 63. став 1. и став 5. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), врши се измена конкурсне документације у обрасцу СПЕЦИФИКАЦИЈА СА СТРУКТУРОМ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ на страни 63 и 64 од 79 у табели А под редним бројем 6.3.1. у колони количина, уместо 450 <b>треба да стоји 40</b> и под редним бројем 6.3.2. у истој колони, уместо 300 <b>треба да стоји 30.</b></p> <p>Потребно је припремити понуду на измењеним странама обрасца Спецификације са структуром понуђене цене која се налазе у прилогу и биће објављене на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.</p> <p>У свему осталом конкурсна документација остаје неизмењена.</p> <p>Обавештење о продужењу рока за подношење понуда, биће објављено на Порталу јавних набавки и на Интернет страници Наручиоца.</p>
<b>Лице за контакт:</b>	Мила Сашић, телефон 011/2658-875

6.1.1.	<p>"Мерење и испитивање електричних величина за ГМРО/ГРО/РО/РТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштита од електричног удара</li> <li>- изједначење потенцијала металних маса</li> <li>- мерење отпора уземљења</li> <li>- непрекидност проводника</li> <li>- отпор изолације проводника са издавањем протокола о испитивању.</li> </ul> <p>Обрачун се врши по броју-комаду испитаних струјних кругова у ГМРО/ГРО/РО/РТ."</p>	ком	15				
6.2.1.	<p>Мерење отпора уземљења инсталације атмосферских пражњења са издавањем атеста за објекат. Обрачун се врши по броју-комаду мерних спојева</p>	ком	6				
6.3.1.	<p>Израда пројекта - елабората изведеног објекта електро инсталације јаке струје (осветљење, утичнице, термотехнички потрошачи ..) који обухвата све просторије (цео објекат, део објекта или само поједине просторије) које су предмет извођења радова до првог ГМРО/ГРО/РО/РТ из које се предметне просторије напајају. Извођач је у обавези да изврши снимање и израду основа предметног простора у ДВГ формату са уцртаним електроинсталацијама и потрошачима, и да наручиоцу преда 3 штампана примерка пројекта-елабората као и 2 примерка пројекта-елабората у електронској форми у ДВГ формату нарезану на ЦД-у или УСБ-у. Обрачун се врши по м<sup>2</sup> простора који је обухваћен пројектом-елаборатом.</p>	м2	40				

6.3.2.	Израда идејног пројекта - елабората електро инсталација јаке струје (осветљење, утичнице, термотехнички потрошачи ..) који обухвата цео објекат/делове објекта или само поједине просторије које су предмет извођења радова до првог ГМРО/ГРО/РО/РТ из које се објекат/део објекта/предметне просторије напајају. Извођач је у обавези да изврши снимање и израду свих основа предметног простора у ДВГ формату са уцртаним електроинсталацијама и потрошачима, и да наручиоцу преда 3 штампана примерка пројекта-елабората као и 2 примерка пројекта-елабората у електронској форми у ДВГ формату нарезану на ЦД-у или УСБ-у. Обрачун се врши по м <sup>2</sup> простора који је обухваћен пројектом-елаборатом.	м2	30				
6.3.3.	Пројекат громобранске инсталације у 3 штампана примерка пројекта-елабората као и 2 примерка пројекта-елабората у електронској форми у ДВГ формату нарезану на ЦД-у или УСБ-у. Највећи број објеката се налази у Београду а неколико објеката на максималној удаљености од 150 км. Обрачун се врши по објекту-комаду.	ком	1				
6.4.	Термовизијско снимање електро ормана са издавањем извештаја у боји. Обрачун се врши по снимљеном електроорману које се доказује достављањем одговарајућег извештаја у боји.	ком	3				
6.5.1.	Испитивање рада светилки пп светла (до 10ком) са достављањем извештаја.	ком	25				
6.6.1.	Испитивање рада ПП клапни (до 10ком.) са достављањем извештаја.	ком	5				
6.7.	<b>Разни непредвиђени радови на електро инсталацијама</b>						
6.7.1.	дипл. инг. ел. / сат	сат	30				
6.7.2.	ел. техничар / сат	сат	30				
6.7.3.	ел. монтер / сат	сат	30				