



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 404-02-79/14/2016-02

Датум: 24.08.2016. године

Београд

На основу члана 63. став 1. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ број 124/12,14/15 и 68/15) комисија за јавну набавку обавештава сва заинтересована лица у поступку да је извршена измена и допуна конкурсне документације за јавну набавку - Радови на реконструкцији и доградњи постројења за пречишћавање воде за пиће „Петар Антонијевић“ на Церовића брду, на територији града Ужица, назив и ознака из општег речника: 45252120 - 5 – радови на изградњи постројења за прераду воде; 45252126 - 7 – радови на изградњи постројења за прераду пијаће воде.

ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ БРОЈ 3

1. На страни 75. конкурсне документације, у оквиру Предмера и предрачуна – део Рекапитулација – А. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ мења се следећи текст (боја):

Rekapitulacija	
A.PRIPREMNI RADOVI	
1	POSTAVLJANJE GRADILIŠNE TABLE

тако да сада гласи:

Rekapitulacija	
A.PRIPREMNI RADOVI	
1	POSTAVLJANJE GRADILIŠNE TABLE

2. На страни 129. конкурсне документације, у оквиру Предмера и предрачуна – део VII – МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ мења се следећи текст (боја):

7.2.	Bojenje stubova, krovne ploče i greda, akrilnom bojom za beton, u boji po izboru Projektanta. U cenu je uračunat sav potreban rad i materijal.				
	Обрачун по м2.	м2	460,00		

тако да сада гласи:

7.2.	Bojenje stubova, krovne ploče i greda, akrilnom bojom za beton, u boji po izboru Projektanta. U cenu je uračunat sav potreban rad i materijal.				
	Обрачун по m ² .	m ²	460,00		

3. На страни 197. конкурсне документације, у оквиру Предмера и предрачуна – део С – КАБЛОВИ И КАБЛОВСКИ ПРИБОР мења се следећи текст (боја):

1.3	Isporuka i postavljanje zaštitne cevi PVC fi 100mm dužine 2m, za provlačenje energetskih i komandno-signalnih kablova kod ulaska kablova u novoprojektovani objekat. Cevi se postavljaju prilikom betoniranja.	kom.	4		
-----	--	------	---	--	--

тако да сада гласи

1.3	Isporuka i postavljanje zaštitne cevi PVC fi 100mm dužine 2m, za provlačenje energetskih i komandno-signalnih kablova kod ulaska kablova u novoprojektovani objekat. Cevi se postavljaju prilikom betoniranja.	kom.	4		
-----	--	------	---	--	--

4. На страни 210. конкурсне документације, у оквиру Предмера и предрачуна – део А2 – РАЗВОДНИ ОРМАН 0,4kV (=06NE1) мења се следећи текст (боја):

2.11	Strujni merni transformator prenosnog odnosa 500/5A , 720V, cl. 1, 15VA	kom.	3		
2.12	Kraktospojni blok za sekundare strujnih mernih transformatora, "Phoenix contact" ili sl.	kompl.	2		
2.13	3-polni automatski zaštitni prekidač, 440V, sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), tip C, nazivne struje 2A , prekidna moć 25kA, sl. tipu Acti9 iC60 "Schneider Electric"	kom.	2		

тако да сада гласи:

2.11	Strujni merni transformator prenosnog odnosa 500/5A , 720V, cl. 1, 15VA	kom.	3		
2.12	Kraktospojni blok za sekundare strujnih mernih transformatora,	kompl.	2		

	"Phoenix contact" ili sl.				
2.13	3-polni automatski zaštitni prekidač, 440V, sa prekostrujnim okidačima (termički i elektromagnetni), tip C, nazivne struje 2A, prekidna moć 25kA, sl. tipu Acti9 iC60 "Schneider Electric"	kom.	2		

5. На страни 207. конкурсне документације, у оквиру Предмера и предрачуна – део А2 – **РАЗВОДНИ ОРМАН 0,4kV (=06NE1)** мења се следећи текст (**боја**):

	Ukupno rad, materijal i transport.	kompl.	1		
2	Isporuka i montaža tipski testiranog 0,4kV rasklopnog bloka, slobodnostojećeg, modularne konstrukcije, izrađen prema standardima IEC 60439-1 i IEC 50298, sledećih karakteristika:				

тако да сада гласи:

	Ukupno rad, materijal i transport.	kompl.	1		
2	Isporuka i montaža tipski testiranog 0,4kV rasklopnog bloka, slobodnostojećeg, modularne konstrukcije, izrađen prema standardima IEC 60439-1 i IEC 50298, sledećih karakteristika:				

6. На страни 219. конкурсне документације, у оквиру Предмера и предрачуна – део А.3 – **КОМПЕНЗАЦИЈА РЕАКТИВНЕ ЕНЕРГИЈЕ** мења се следећи текст:

A.3	KOMPENZACIJA REAKTIVNE ENERGIJE (+COMP)				
1	Isporuka i montaža tipski testiranog 0.4kV elektro ormara kompenzacije reaktivne energije, ukupnog kapaciteta 200kVAr , koraka 8x25kVAr, za jako zagađenu mrežu (25% < Gh/Sn < 50%), sledećih karakteristika:				

тако да сада гласи:

A.3	KOMPENZACIJA REAKTIVNE ENERGIJE (+COMP)				
1	Isporuka i montaža tipski testiranog 0.4kV elektro ormara kompenzacije reaktivne energije, ukupnog kapaciteta 200kVAr , koraka	kom	1		

	8x25kVAr, za jako zagađenu mrežu (25% < Gh/Sn < 50%), sledećih karakteristika:				
--	--	--	--	--	--

7. На страни 236. конкурсне документације, у оквиру Предмера и предрачуна – део 5 – ПНЕУМАТСКИ РАЗВОДИ мења се следећи текст (боја):

5	PNEUMATSKI RAZVODI				
5.1	Isporuka materijala i povezivanje, prolaznih rednih stezaljki, u pneumatske razvode (ventilska ostrva) koji su locirani u cevnoj galeriji peščanih filtera (u grafičkoj dokumentaciji obeleženi sa +1DF, +2DF, +3DF, +4DF, +5DF, +6DF, +7DF, +8DF), u cilju povezivanja pneumatske opreme u polju sa Filter panelima. U pneumatske razvode se ugrađuje sledeća oprema :				

тако да сада гласи:

5	PNEUMATSKI RAZVODI				
5.1	Isporuka materijala i povezivanje, prolaznih rednih stezaljki, u pneumatske razvode (ventilska ostrva) koji su locirani u cevnoj galeriji peščanih filtera (u grafičkoj dokumentaciji obeleženi sa +1DF, +2DF, +3DF, +4DF, +5DF, +6DF, +7DF, +8DF), u cilju povezivanja pneumatske opreme u polju sa Filter panelima. U pneumatske razvode se ugrađuje sledeća oprema :				

8. На страни 19. Конкурсне документације у оквиру дела бр. 2. Додатни услови, мења се следећи текст:

3.Услов	<p>Да располаже довољним кадровским капацитетом и то:</p> <p>да има најмање 50 запослених или радно ангажованих од којих 8 (осам) радника морају бити дипломирани инжењери техничке струке и 2 (два) радника морају бити атестирани заваривачи за ТИГ заваривање.</p>
Доказ	<p>Извод из појединачне пореске пријаве за порез и доприносе по одбитку-односно прва страна ППП-ПД пријаве где је наведен укупан број запослених/радно ангажованих, а којим понуђач доказује да располаже са минимум 50 запослених/радно ангажованих од којих 8 (осам) радника морају бити дипломирани инжењери техничке струке. За 8 (осам) дипломираних инжењера техничке струке понуђач мора доставити доказ којим на несумњив начин доказује да поседује звање дипломираног инжењера техничке струке: (диплома, фотокопија радне књижице заједно са копијом обрасца „Пријава-одјава“ Фонду ПИО (МА, МЗА односно одговарајући образац одјава-пријава).</p> <p>За 2 (два) радника морају бити атестирани заваривачи за ТИГ заваривање понуђач мора доставити доказ којим на несумњив начин доказује да је исти запослен/ радно ангажован код понуђача и да поседује Сертификат о стручној оспособљености заваривача (фотокопија радне књижице заједно са копијом обрасца „Пријава-одјава“ Фонду ПИО (МА, МЗА односно одговарајући образац одјава-пријава и копију сертификата о стручној оспособљености заваривача).</p> <p>Понуђач је у обавези да достави Извод из појединачне пореске пријаве за порез и доприносе по одбитку, односно Збирни ППП-ПД образац прва страна и стране са именима запослених по уговору о раду за месец у којем су извршене последње исплате, оверену печатом и потписом овлашћеног лица понуђача.</p>

тако да сада гласи:

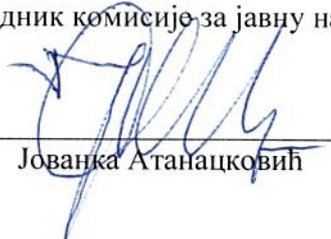
3.Услов	<p>Да располаже довољним кадровским капацитетом и то:</p> <p>да има најмање 50 запослених или радно ангажованих од којих 8 (осам) радника морају бити дипломирани инжењери техничке струке и 2 (два) радника морају бити атестирани заваривачи за ТИГ заваривање.</p>
Доказ	<p>Извод из појединачне пореске пријаве за порез и доприносе по одбитку-односно прва страна ППП-ПД пријаве где је наведен укупан број запослених/радно ангажованих, а којим понуђач доказује да располаже са минимум 50 запослених/радно ангажованих од којих 8 (осам) радника морају бити дипломирани инжењери техничке струке. За дипломиране инжењере техничке струке понуђач мора доставити доказе да су запослени/радно ангажовани код Понуђача и да поседују звање дипломираног инжењера техничке струке:</p> <p>докази за запослене дипломиране инжењере техничке струке који се достављају: <u>(диплома или уверење о завршеним студијама, фотокопија радне књижице заједно са копијом обрасца „Пријава-одјава“ Фонду ПИО (МА, односно одговарајући образац одјава-пријава).</u></p> <p><u>Докази за радно анагажоване дипломиране инжињере техничке струке: (диплома или уверење о завршеним студијама, фотокопија уговора о обављању привремених и повремених послова са копијом обрасца „Пријава-одјава“ Фонду ПИО (МА односно одговарајући образац одјава-пријава).</u></p> <p>За 2 (два) радника морају бити атестирани заваривачи за ТИГ заваривање понуђач мора доставити доказ којим на несумњив начин доказује да је исти запослен/ радно ангажован код понуђача и да поседује Сертификат о стручној оспособљености заваривача .</p> <p><u>Докази за запослене раднике који морају бити атестирани заваривачи за ТИГ заваривање: (фотокопија радне књижице заједно са копијом обрасца „Пријава-одјава“</u></p>

Фонду ПИО (МА односно одговарајући образац одјава-пријава и копија сертификата о стручној оспособљености заваривача).

Докази за радно ангажоване раднике који морају бити атестирани заваривачи за ТИГ заваривање: (фотокопија уговора о обављању привремених и повремених послова са копијом обрасца „Пријава-одјава“ Фонду ПИО (МА односно одговарајући образац одјава-пријава и копија сертификата о стручној оспособљености заваривача).

Понуђач је у обавези да достави Извод из појединачне пореске пријаве за порез и доприносе по одбитку, односно Збирни ППП-ПД образац прва страна и стране са именима запослених по уговору о раду за месец у којем су извршене последње исплате, оверену печатом и потписом овлашћеног лица понуђача.

Председник комисије за јавну набавку



Јованка Атанацковић