***ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ***

***ОСНОВНА ШКОЛА“ БРАНКО КРСМАНОВИЋ“***

***35 256 СИКИРИЦА***

**ЈАВНА НАБАВКА – ДОБРА *– ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА***

**ОРН: 09310000**

**ЈАВНА НАБАКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

**ЈАВНА НАБАВКА бр. 1/2017**

**У складу са чланом 63 став 1 Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) врши се следећа измена конкурсне документације и то*:***

Исправља се конкурсна документација у делу II - ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ( СПЕЦИФИКАЦИЈЕ) КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ. - односно број мерног места - ЕД број – наведен у табеларном приказу – у осталом делу табеларни приказ остаје непромењен

ТАКО ДА УМЕСТО:

***II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ**  Врста продаје: гарантована и стална, одређена на основу остварене потрошње Купца, на места примопредаје, током испоруке,  Мерно место 1. ( ЕД БРОЈ 873771- нова школа ) Сикирица    капацитет испоруке око 6 000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 6000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **700** | **700** | **600** | **500** | **300** | **300** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **300** | **300** | **400** | **400** | **700** | **800** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **6000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , матична школа-нова школа у Сикирици , наведеним у табели 1 из прилога.  Мерно место 2. ( ЕД Број 2216061 ) стара школа у Сикирици  капацитет испоруке око 3000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 3000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **450** | **350** | **300** | **200** | **200** | **150** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **150** | **100** | **100** | **150** | **250** | **600** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **3000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа ''Бранко Крсмановић'' Сикирица-стара школа наведеним у табели 2 из прилога.  Мерно место 3. ( ЕД БРОЈ 256911 ) фискултурна сала у Сикирици  капацитет испоруке око 2000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 2000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **450** | **350** | **100** | **50** | **50** | **20** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **20** | **20** | **70** | **70** | **350** | **450** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **2000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , фискултурна сала у Сикирици, наведеним у табели 3 из прилога.  Мерно место 4. ( ЕД БРОЈ 2784925 ) издвојено одељење - школа у Дреновцу  капацитет испоруке око 12000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 12000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **2500** | **2000** | **1000** | **500** | **200** | **100** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **100** | **100** | **500** | **1000** | **2000** | **2000** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **12000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , издвојено одељење - школа у Дреновцу , наведеним у табели 4 из прилога.  Мерно место 5. ( ЕД БРОЈ 4270678 ) школски стан у Сикирици  капацитет испоруке око 120 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 120 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **120** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , школски стан у Сикирици , наведеним у табели 5 из прилога.    Мерно место 6. ( ЕД БРОЈ 3443024 ) издвојено одељење школе у Крежбинцу  капацитет испоруке око 2000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 2000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **400** | **300** | **200** | **20** | **20** | **20** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **40** | **100** | **100** | **150** | **300** | **350** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **2000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' , издвојено одељење школе у Крежбинцу , наведеним у табели 6 из прилога  Мерно место 7. ( ЕД БРОЈ 7184964 ) издвојено одељење - школа у Бусиловцу  капацитет испоруке око 8700 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 8700 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **1000** | **1000** | **1000** | **800** | **500** | **500** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **300** | **300** | **500** | **800** | **1000** | **1000** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **8700** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Бусиловцу , наведеним у табели 7 из прилога  Мерно место 8. ( ЕД БРОЈ 3599914) школска кухиња издвојеног одељења школе у Бусиловцу  капацитет испоруке око 1000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 1000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **100** | **100** | **100** | **100** | **50** | **50** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **50** | **50** | **100** | **100** | **100** | **100** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **1000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење у Бусиловцу (школска кухиња) наведеним у табели 8 из прилога |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мерно место 9. ( ЕД БРОЈ 245329) хидрофор у издвојеном одељењу школе у Бусиловцу  капацитет испоруке око 1000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 1000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **100** | **100** | **100** | **100** | **50** | **50** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **50** | **50** | **100** | **100** | **100** | **100** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **1000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Бусиловцу (хидрофор) , наведеним у табели 9 из прилога | |
| Мерно место 10. ( ЕД БРОЈ 2644021) издвојено одељење - школа у Ратару  капацитет испоруке око 4500 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 4500 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **700** | **700** | **400** | **300** | **50** | **50** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **50** | **50** | **400** | **500** | **600** | **700** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **4500** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Ратару , наведеним у табели 10 из прилога  Мерно место 11. ( ЕД БРОЈ 27728) издвојено одељење - школа у Горњем Видову  капацитет испоруке око 7000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 7000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **1000** | **1000** | **700** | **400** | **200** | **200** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **100** | **200** | **600** | **600** | **1000** | **1000** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **7000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Горњем Видову , наведеним у табели 11 из прилога | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мерно место 12. ( ЕД БРОЈ 1428024) хидрофор у издвојеном одељењу школе у Ратару  капацитет испоруке око 3200 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 3200 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **300** | **300** | **300** | **300** | **200** | **200** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **200** | **200** | **300** | **300** | **300** | **300** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **3200** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Ратару , наведеним у табели 12 из прилога  Мерно место 13. ( ЕД БРОЈ 4171133) школа у Голубовцу  капацитет испоруке око 120 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 120 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **120** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' , издвојено одељење школе у Голубовцу , наведеним у табели 13 из прилога |
| Мерно место 14. ( ЕД БРОЈ 4504689) школски стан у Ратарау  капацитет испоруке око 120 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 120 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **120** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Ратару , наведеним у табели 14 из прилога  Уговорена количина електричне енергије ће се испоручити у складу са утврђеним Правилима о раду преносног система (у даљем тексту: **Правила ОПС**), односно Правилима о раду дистрибутивног система (у даљем тексту: **Правила ОДС**) Републике Србије (у даљем тексту у множини: **Правила Оператора система)**  ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ГЛАСИ:  ***II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.***   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ**  Врста продаје: гарантована и стална, одређена на основу остварене потрошње Купца, на места примопредаје, током испоруке,  Мерно место 1. ( ЕД БРОЈ 1016361201) нова школа Сикирица – број бројила - 873771    капацитет испоруке око 6 000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 6000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **700** | **700** | **600** | **500** | **300** | **300** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **300** | **300** | **400** | **400** | **700** | **800** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **6000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , матична школа-нова школа у Сикирици , наведеним у табели 1 из прилога.  Мерно место 2. ( ЕД Број 1016361175 ) стара школа у Сикирици – број бројила -2216061  капацитет испоруке око 3000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 3000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **450** | **350** | **300** | **200** | **200** | **150** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **150** | **100** | **100** | **150** | **250** | **600** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **3000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа ''Бранко Крсмановић'' Сикирица-стара школа наведеним у табели 2 из прилога.  Мерно место 3. ( ЕД БРОЈ 1016370940 ) фискултурна сала у Сикирици – број бројила - 265911  капацитет испоруке око 2000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 2000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **450** | **350** | **100** | **50** | **50** | **20** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **20** | **20** | **70** | **70** | **350** | **450** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **2000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , фискултурна сала у Сикирици, наведеним у табели 3 из прилога.  Мерно место 4. ( ЕД БРОЈ 1016362960) издвојено одељење - школа у Дреновцу – број бројила - 2784925  капацитет испоруке око 12000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 12000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **2500** | **2000** | **1000** | **500** | **200** | **100** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **100** | **100** | **500** | **1000** | **2000** | **2000** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **12000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , издвојено одељење - школа у Дреновцу , наведеним у табели 4 из прилога.  Мерно место 5. ( ЕД БРОЈ 1016401152) школски стан у Сикирици - број бројила - 4270678  капацитет испоруке око 120 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 120 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **120** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , школски стан у Сикирици , наведеним у табели 5 из прилога.    Мерно место 6. ( ЕД БРОЈ 1016363696 ) издвојено одељење школе у Крежбинцу – број бројила - 3443024  капацитет испоруке око 2000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 2000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **400** | **300** | **200** | **20** | **20** | **20** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **40** | **100** | **100** | **150** | **300** | **350** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **2000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' , издвојено одељење школе у Крежбинцу , наведеним у табели 6 из прилога  Мерно место 7. ( ЕД БРОЈ 1016363722 ) издвојено одељење - школа у Бусиловцу -7184964  капацитет испоруке око 8700 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 8700 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **1000** | **1000** | **1000** | **800** | **500** | **500** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **300** | **300** | **500** | **800** | **1000** | **1000** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **8700** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Бусиловцу , наведеним у табели 7 из прилога  Мерно место 8. ( ЕД БРОЈ - 1016363717 ) школска кухиња издвојеног одељења –школе у Бусиловцу - број бројила 3599914  капацитет испоруке око 1000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 1000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **100** | **100** | **100** | **100** | **50** | **50** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **50** | **50** | **100** | **100** | **100** | **100** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **1000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење у Бусиловцу (школска кухиња) наведеним у табели 8 из прилога |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Мерно место 9. ( ЕД БРОЈ 1016401409) хидрофор у издвојеном одељењу школе у Бусиловцу – број бројила - 245329  капацитет испоруке око 1000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 1000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **100** | **100** | **100** | **100** | **50** | **50** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **50** | **50** | **100** | **100** | **100** | **100** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **1000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Бусиловцу (хидрофор) , наведеним у табели 9 из прилога | | | Мерно место 10. ( ЕД БРОЈ 1016361149) издвојено одељење - школа у Ратару – број бројила 2644021  капацитет испоруке око 4500 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 4500 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **700** | **700** | **400** | **300** | **50** | **50** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **50** | **50** | **400** | **500** | **600** | **700** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **4500** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Ратару , наведеним у табели 10 из прилога  Мерно место 11. ( ЕД БРОЈ 1016369347) издвојено одељење - школа у Горњем Видову – број бројила 27728  капацитет испоруке око 7000 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 7000 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **1000** | **1000** | **700** | **400** | **200** | **200** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **100** | **200** | **600** | **600** | **1000** | **1000** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **7000** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Горњем Видову , наведеним у табели 11 из прилога | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Мерно место 12. ( ЕД БРОЈ 1016361133) хидрофор у издвојеном одељењу школе у Ратару – број бројила 1428024  капацитет испоруке око 3200 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 3200 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **300** | **300** | **300** | **300** | **200** | **200** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **200** | **200** | **300** | **300** | **300** | **300** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **3200** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Ратару , наведеним у табели 12 из прилога  Мерно место 13. ( ЕД БРОЈ 1016365028 ) школа у Голубовцу – број бројила - 4171133  капацитет испоруке око 120 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 120 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **120** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' , издвојено одељење школе у Голубовцу , наведеним у табели 13 из прилога | | | | Мерно место 14. ( ЕД БРОЈ 1016398809) школски стан у Ратару – број бројила - 4504689  капацитет испоруке око 120 КWh,  рок испоруке: од 00:00h до 24:00h, од 01. марта 2017.год. до 01. марта 2018.год.  количина енергије: оквирни обим испоруке процењене од Купца око 120 КWh, са процењеном месечном динамиком појединачно, и збирно у датој табели:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **KWh** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | | Процењене месечне количине | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** |  | |  | | | | | | **Укупно** | **120** |   Место примопредаје: унутар електроенергетског система Републике Србије на електроенергетском објекту: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење школе у Ратару , наведеним у табели 14 из прилога  Уговорена количина електричне енергије ће се испоручити у складу са утврђеним Правилима о раду преносног система (у даљем тексту: **Правила ОПС**), односно Правилима о раду дистрибутивног система (у даљем тексту: **Правила ОДС**) Републике Србије (у даљем тексту у множини: **Правила Оператора система)**  У делу VI - ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ у обрасцу понуде ( образац 1) у делу 5) опис предмета набавке исправљен је ЕД број - у осталом делу образац понуде остаје непромењен - тако да уместо  **5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ** набавка електричне енергије за потпуно снабдевање - *електична енергија ЈН мале вредности добра бр.1/2017*  ***Места испоруке:***  1.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , матична школа у Сикирица , ЕД број : 873771 из табеле 1 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 6 000 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***1.***  2.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , стара школау Сикирици , ЕД број : 2216061 из табеле 2 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 3000 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели  3.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' ,фискултурна сала у Сикирици , ЕД број : 265911 из табеле 3 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 2000 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***3***  4.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранка Крсмановић'''' , школа у издвојеном одељењу Дреновцу , ЕД број : 2784925 из табеле 4 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 12000 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***4***  5.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' , школски стан у Сикирици , ЕД број : 4270678 из табеле 5 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 120 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***5***  6.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење у Крежбинцу , ЕД број : 3443024 из табеле 6 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 2000 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***6***  7.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , школа у издвојеном одељењу у Бусиловцу , ЕД број : 7184964 из табеле 7 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 8700 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***7***  8.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , школска кухиња у издвојеном одељењу у Бусиловцу , ЕД број : 3599914 из табеле 8 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 1000 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***8***  9.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , хидрофор у издвојеном одељењу у Бусиловцу , ЕД број : 245329 из табеле 9 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 1000 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***9***  10.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , у издвојеном одељењу у Ратару , ЕД број : 2644021 из табеле 10 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 4500 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***10***  11.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , у издвојеном одељењу у Горњем Видову , ЕД број : 27728 из табеле 11 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 7000 КWh, са одобреном снагом 11,04 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***11***  12.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , хидрофор у издвојеном одељењу у Ратару , ЕД број : 1428024 из табеле 12 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 3200 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***12***  13.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , у издвојеном одељењу у Голубовцу , ЕД број : 4171133 из табеле 13 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 120 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***13***  14.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , у издвојеном одељењу у Ратару- школски стан , ЕД број : 4504689 из табеле 14 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 120 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***14***  **Понуђена јединична цена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дин./KWh ( без ПДВ-а )**  **Словима : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   |  | | --- | |  | |  | |  | | **+  *трошкови наведени у обрасцу структуре цене*** |   ***Рок плаћања:***  Наведене цене важе за плаћање до 20. у текућем месецу за претхoдни месец а по пријему фактуре.    ***Важност*** ***понуде: до \_\_\_. \_\_\_ 2017. године***  Датум м.п. Понуђач  ТРЕБА ДА СТОЈИ:  **5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ** набавка електричне енергије за потпуно снабдевање - *електична енергија ЈН мале вредности добра бр.1/2017*  ***Места испоруке:***  1.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , матична школа у Сикирица , ЕД број : 1016361201 из табеле 1 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 6 000 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***1.***  2.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић '' , стара школау Сикирици , ЕД број : 1016361175 из табеле 2 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 3000 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели  3.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' ,фискултурна сала у Сикирици , ЕД број : 1016370940 из табеле 3 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 2000 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***3***  4.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранка Крсмановић'''' , школа у издвојеном одељењу Дреновцу , ЕД број : 1016362960 из табеле 4 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 12000 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***4***  5.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' , школски стан у Сикирици , ЕД број : 1016401152 из табеле 5 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 120 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***5***  6.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'' '' , издвојено одељење у Крежбинцу , ЕД број : 1016363696 из табеле 6 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 2000 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***6***  7.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , школа у издвојеном одељењу у Бусиловцу , ЕД број : 1016363722 из табеле 7 у прилогу  ***Количина***  ***енергије:*** око 8700 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***7***  8.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , школска кухиња у издвојеном одељењу у Бусиловцу , ЕД број : 1016363717 из табеле 8 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 1000 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***8***  9.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , хидрофор у издвојеном одељењу у Бусиловцу , ЕД број : 1016401409 из табеле 9 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 1000 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***9***  10.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , у издвојеном одељењу у Ратару , ЕД број : 1016361149 из табеле 10 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 4500 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***10***  11.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , у издвојеном одељењу у Горњем Видову , ЕД број : 1016369347 из табеле 11 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 7000 КWh, са одобреном снагом 11,04 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***11***  12.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , хидрофор у издвојеном одељењу у Ратару , ЕД број : 1016361133 из табеле 12 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 3200 КWh, са одобреном снагом 17,25 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***12***  13.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , у издвојеном одељењу у Голубовцу , ЕД број : 1016365028 из табеле 13 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 120 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***13***  14.Електроенергетски објекат: Основна школа '' Бранко Крсмановић'''' , у издвојеном одељењу у Ратару- школски стан , ЕД број : 1016398809 из табеле 14 у прилогу.  ***Количина***  ***енергије:*** око 120 КWh, са одобреном снагом 5,75 KW и процењеном месечном динамиком у табели ***14***  **Понуђена јединична цена:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дин./KWh ( без ПДВ-а )**  **Словима : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   |  | | --- | |  | |  | |  | | **+  *трошкови наведени у обрасцу структуре цене*** |   ***Рок плаћања:***  Наведене цене важе за плаћање до 20. у текућем месецу за претхoдни месец а по пријему фактуре.    ***Важност*** ***понуде: до \_\_\_. \_\_\_ 2017. године***  Датум м.п. Понуђач  У члану 3 модела уговора извршена је исправка у делуМеста испоруке: мерна места Купца - исправка у делу ЕД број, у осталом делу модел уговора остаје непромењен - тако да УМЕСТО:  ***VII МОДЕЛ УГОВОРА***  **УГОВОР О**  ***продаји електричне енергије***  Закључен у Сикирици дана -------- 2017. године између**:**  Наручиоца Осноцне школе “Бранко Крсмановић“ са седиштем у Сикирици,  ПИБ: 100876206 Матични број: 07116004  кога заступа вд директора Славица Вулић, дипл.шк.псих.пед.  (у даљем тексту: Наручилац - купац)  и  ................................................................................................  са седиштем у ............................................, улица .........................................., ПИБ:.......................... Матични број: ........................................  Број рачуна: ............................................ Назив банке:......................................,  Телефон:............................Телефакс:  кога заступа...................................................................  (у даљем тексту: Испоручилац - снабдевач),  Основ уговора:  ЈН Број 1/2017  Број и датум одлуке о додели уговора:...............................................  Понуда изабраног понуђача бр. \_\_\_\_\_\_ од...............................  Члан 1.  Уговорне стране констатују:   * Да је Наручилац на основу чл. 39 Закона о јавним набавкама (Сл.гл. РС бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), спровео јавну набавку мале вредности – набавка електричне енергије, по позиву објављеном на Порталу јавних набавки, (у даљем тексту:добра), које су предмет јавне набавке Наручиоца * Да је снабдевач доставио понуду бр.\_\_\_\_\_\_од\_\_\_\_\_2017 год., заведену код Купца под бројем\_\_\_\_\_од\_\_\_\_\_\_2017 год., за коју је утврђено да испуњава све услове из Закона и конкурсне документације * Да је Купац донео одлуку бр.\_\_\_\_\_од\_\_\_\_\_2017 год. о додели уговора снабдевачу за јавну набавку електричне енергије.   Члан 2.  **Предмет уговора**  Снабдевач се обавезује да Купцу испоручи електричну енергију, а Купац да преузме и плати електричну енергију испоручену у количини и на начин утврђен овим уговором, а у складу са конкурсном документацијом и понудом Снабдевача бр.\_\_\_\_\_од \_\_\_\_\_2017 год., у свему у складу са свим важећим законским и подзаконским прописима који регулишу испоруку електричне енергије.  Члан 3.  **Количина и квалитет електричне енергије**  Уговорне стране, обавезу испоруке и продаје, односно преузимања и плаћања електричне енергије извршиће према следећем:   * Врста продаје: потпуно снабдевање електричном енергијом са балансном одговорношћу * Капацитет испоруке: јединична цена е/kwh * Период испоруке од 01.марта 2017. до 01.марта 2018. год од 00:00 до 24:00     Количина енергије: на основу остварене потрошње купца  Места испоруке: мерна места Купца и то :  ЕД број : 873771 – матична школа у Сикирица  ЕД број : 2216061– стара школа у Сикирици  ЕД број : 265911 – фискултурна сала у Сикирици  ЕД број : 2784925 – школа у издвојенојм одељењу у Дреновцу  ЕД број : 4270678 - школски стан у Сикирици  ЕД број : 3443024 – издвојено одељење у Крежбинцу  ЕД број : 7184964 – школа у издвојеном одељењу у Бусиловцу  ЕД број -3599914 - школска кухиња у издвојеном одељењу у Бусиловцу  ЕД број -245329 -хидрофор у издвојеном одељењу у Бусиловцу  ЕД број 2644021 -школа у издвојеном одељењу у Ратару  ЕД број -27728- школа у издвојеном одељењу у Горњем Видову  ЕД број 1428024- хидрофор у издвојеном одељењу школе Ратару  ЕД број 4171133 – школа у Голубовцу  ЕД број 4504689 – школски стан у Ратару  Снабдевач се обавезује да врста и ниво квалитета испоручене електричне енергије буде у складу са Правилима о раду преносног система и измена и допуна Правила о раду преносног система („Сл.гласник РС“ бр. 3/12)  Снабдевач се обавезује да испорука електричне енергије буде у складу са Правилима о раду тржишта електричне енергије („Сл.гласник РС“ бр. 12/2012), Правилима о раду дистрибутивног система и Уредбом о условима испоруке електричне енергије односно у складу са свим важећим законским и подзаконским прописима који регулишу испоруку електричне енергије.  Члан 4.  **Цена електричне енергије**  Купац се обавезује да плати Снабдевачу за један kwh електричне енергије износ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_динара без ПДВ-а. Цена је фиксна за уговорени период испоруке.  Уговорне стране су сагласне да ће се коначна вредност уговора утврдити према стварно испорученој количини електричне енергије на основу испостављених фактура, с тим да укупна вредност уговора, која ће бити реализована, не може бити већа од процењене вредности предмета набавке утврђене Финансијским планом и Планом јавних набавки Наручиоца за 2017. годину , до износа од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ а (попуњава Купац)  У цену из става 1. Овог члана уговора нису урачунати трошкови приступа и коришћења система за пренос електричне енергије ни трошкови приступа и коришћења система за дистрибуцију електричне нергије, као ни накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. Енергије.  Трошкове из става 2. Овог члана, Снабдевач ће, у оквиру рачуна, фактурисати Купцу сваког месеца, на основу обрачунских величина за место примопредаје Купцу, уз примену ценовника за приступ систему за пренос ел. Енергије и ценовника за приступ систему за дистрибуцију ел. Енергије, а у складу са методологијама за одређивање цена објављених у „Сл. Гласнику РС“.  Члан 5.  **Место испоруке**  Место испоруке је постојеће обрачунско место Купца прикључено на дистрибутивни систем у категорији потрошње на ниском напону.  Снабдевач је дужан да пре испоруке закључи:  -Уговор о приступу система са оператором система за конзумна подручја купца наведена у конкурсној документацији  - Уговор којим преузима целокупну балансну одговорност за места примопредаје купца.  Члан 6.  **Обрачун утрошене електричне енергије**  Снабдевач ће првог дана у месецу који је радни дан за Купца, на мерном сету извршити очитавање количине остварене потрошње електричне енергије за претходни месец. У случају да уговорне стране нису сагласне око количине продате односно преузете електричне енергије, као валидан податак користиће се податак оператора преносног система.  На основу документа о очитавању утрошка, снабдевач издаје Купцу рачун за испоручену електричну енергију, који садржи исказану цену електричне енергије, обрачунски период као и исказану цену пружених услуга као и накнаде прописане законом, порезе и остале обавезе на основу Закона о енергетици.  Члан 7.  **Услови и начин плаћања преузете електричне енергије**  Купац је дужан да плати рачун по пријему оригиналног рачуна до 20-ог у месецу за претходни месец.  У случају да Купац не плати рачун у року из става 1 овог члана дужан је Снабдевачу за период доцње платити затезну камату прописану законом.Купац ће извршити плаћање на банкарски рачун Снабдевача, по писменим инструкцијама назначеним на самом рачуну, са позивом на број рачуна који се плаћа. Сматраће се да је Купац измирио обавезу када Снабдевачу уплати на рачун укупан износ цене за преузету електричну енергију.  Члан 8.  **Резервно снабдевање**  Снабдевач је дужан да Купцу обезбеди резервно снабдевање у складу са Законом о енергетици.  Члан 9.  **Виша сила**  Виша сила ослобађа снабдевача обавезе да испоручи а купца да ореузме количине електричне енергије, утрвђене уговором за време његовог трајања. Уговорна страна која је погођена деловањем више силе обавезна је да обавести другу уговорну страну о почетку и завршетку деловања више силе, као иу да предузме потребне активности ради ублажавања последица. Као виша сила не сматра се наступање околности код снабдевача да понуђени и прихваћени пословни и технички капацитет из понуде снабдевача буде редукован, изван одредби претходних ставова овог члана.  Члан 10.  **Раскид уговора**  Уговор се може раскинути споразумно, писменом сагласношћу уговорних страна и у случајевима предвиђеним Законом о облигационим односима РС.  Члан 11.  **Решавање спорова**  Уговорне стране су сагласне да ће сваки спор који настане у вези са овим уговором, настојати да реше мирним путем у духу добре пословне сарадње.  За све што овим Уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о облигационим односима.  НАРУЧИЛАЦ-КУПАЦ ИСПОРУЧИЛАЦ-СНАБДЕВАЧ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Модел уговора гласи: |   ***VII МОДЕЛ УГОВОРА***  **УГОВОР О**  ***продаји електричне енергије***  Закључен у Сикирици дана -------- 2017. године између**:**  Наручиоца Осноцне школе “Бранко Крсмановић“ са седиштем у Сикирици,  ПИБ: 100876206 Матични број: 07116004  кога заступа вд директора Славица Вулић, дипл.шк.псих.пед.  (у даљем тексту: Наручилац - купац)  и  ................................................................................................  са седиштем у ............................................, улица .........................................., ПИБ:.......................... Матични број: ........................................  Број рачуна: ............................................ Назив банке:......................................,  Телефон:............................Телефакс:  кога заступа...................................................................  (у даљем тексту: Испоручилац - снабдевач),  Основ уговора:  ЈН Број 1/2017  Број и датум одлуке о додели уговора:...............................................  Понуда изабраног понуђача бр. \_\_\_\_\_\_ од...............................  Члан 1.  Уговорне стране констатују:   * Да је Наручилац на основу чл. 39 Закона о јавним набавкама (Сл.гл. РС бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), спровео јавну набавку мале вредности – набавка електричне енергије, по позиву објављеном на Порталу јавних набавки, (у даљем тексту:добра), које су предмет јавне набавке Наручиоца * Да је снабдевач доставио понуду бр.\_\_\_\_\_\_од\_\_\_\_\_2017 год., заведену код Купца под бројем\_\_\_\_\_од\_\_\_\_\_\_2017 год., за коју је утврђено да испуњава све услове из Закона и конкурсне документације * Да је Купац донео одлуку бр.\_\_\_\_\_од\_\_\_\_\_2017 год. о додели уговора снабдевачу за јавну набавку електричне енергије.   Члан 2.  **Предмет уговора**  Снабдевач се обавезује да Купцу испоручи електричну енергију, а Купац да преузме и плати електричну енергију испоручену у количини и на начин утврђен овим уговором, а у складу са конкурсном документацијом и понудом Снабдевача бр.\_\_\_\_\_од \_\_\_\_\_2017 год., у свему у складу са свим важећим законским и подзаконским прописима који регулишу испоруку електричне енергије.  Члан 3.  **Количина и квалитет електричне енергије**  Уговорне стране, обавезу испоруке и продаје, односно преузимања и плаћања електричне енергије извршиће према следећем:   * Врста продаје: потпуно снабдевање електричном енергијом са балансном одговорношћу * Капацитет испоруке: јединична цена е/kwh * Период испоруке од 01.марта 2017. до 01.марта 2018. год од 00:00 до 24:00     Количина енергије: на основу остварене потрошње купца  Места испоруке: мерна места Купца и то :  ЕД број : 1016361201 – матична школа у Сикирица  ЕД број : 1016361175 – стара школа у Сикирици  ЕД број : 1016370940 – фискултурна сала у Сикирици  ЕД број : 1016362960 – школа у издвојенојм одељењу у Дреновцу  ЕД број : 1016401152 – - школски стан у Сикирици  ЕД број :1016363696 - издвојено одељење у Крежбинцу  ЕД број : 1016363722 – школа у издвојеном одељењу у Бусиловцу  ЕД број 1016363717 - школска кухиња у издвојеном одељењу у Бусиловцу  ЕД број 1016401409 -хидрофор у издвојеном одељењу у Бусиловцу  ЕД број 1016361149 -школа у издвојеном одељењу у Ратару  ЕД број 1016369347 - школа у издвојеном одељењу у Горњем Видову  ЕД број 1016361133- хидрофор у издвојеном одељењу школе Ратару  ЕД број 1016365028– школа у Голубовцу  ЕД број 1016398809– школски стан у Ратару  Снабдевач се обавезује да врста и ниво квалитета испоручене електричне енергије буде у складу са Правилима о раду преносног система и измена и допуна Правила о раду преносног система („Сл.гласник РС“ бр. 3/12)  Снабдевач се обавезује да испорука електричне енергије буде у складу са Правилима о раду тржишта електричне енергије („Сл.гласник РС“ бр. 12/2012), Правилима о раду дистрибутивног система и Уредбом о условима испоруке електричне енергије односно у складу са свим важећим законским и подзаконским прописима који регулишу испоруку електричне енергије.  Члан 4.  **Цена електричне енергије**  Купац се обавезује да плати Снабдевачу за један kwh електричне енергије износ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_динара без ПДВ-а. Цена је фиксна за уговорени период испоруке.  Уговорне стране су сагласне да ће се коначна вредност уговора утврдити према стварно испорученој количини електричне енергије на основу испостављених фактура, с тим да укупна вредност уговора, која ће бити реализована, не може бити већа од процењене вредности предмета набавке утврђене Финансијским планом и Планом јавних набавки Наручиоца за 2017. годину , до износа од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ а (попуњава Купац)  У цену из става 1. Овог члана уговора нису урачунати трошкови приступа и коришћења система за пренос електричне енергије ни трошкови приступа и коришћења система за дистрибуцију електричне нергије, као ни накнада за подстицај повлашћених произвођача ел. Енергије.  Трошкове из става 2. Овог члана, Снабдевач ће, у оквиру рачуна, фактурисати Купцу сваког месеца, на основу обрачунских величина за место примопредаје Купцу, уз примену ценовника за приступ систему за пренос ел. Енергије и ценовника за приступ систему за дистрибуцију ел. Енергије, а у складу са методологијама за одређивање цена објављених у „Сл. Гласнику РС“.  Члан 5.  **Место испоруке**  Место испоруке је постојеће обрачунско место Купца прикључено на дистрибутивни систем у категорији потрошње на ниском напону.  Снабдевач је дужан да пре испоруке закључи:  -Уговор о приступу система са оператором система за конзумна подручја купца наведена у конкурсној документацији  - Уговор којим преузима целокупну балансну одговорност за места примопредаје купца.  Члан 6.  **Обрачун утрошене електричне енергије**  Снабдевач ће првог дана у месецу који је радни дан за Купца, на мерном сету извршити очитавање количине остварене потрошње електричне енергије за претходни месец. У случају да уговорне стране нису сагласне око количине продате односно преузете електричне енергије, као валидан податак користиће се податак оператора преносног система.  На основу документа о очитавању утрошка, снабдевач издаје Купцу рачун за испоручену електричну енергију, који садржи исказану цену електричне енергије, обрачунски период као и исказану цену пружених услуга као и накнаде прописане законом, порезе и остале обавезе на основу Закона о енергетици.  Члан 7.  **Услови и начин плаћања преузете електричне енергије**  Купац је дужан да плати рачун по пријему оригиналног рачуна до 20-ог у месецу за претходни месец.  У случају да Купац не плати рачун у року из става 1 овог члана дужан је Снабдевачу за период доцње платити затезну камату прописану законом.Купац ће извршити плаћање на банкарски рачун Снабдевача, по писменим инструкцијама назначеним на самом рачуну, са позивом на број рачуна који се плаћа. Сматраће се да је Купац измирио обавезу када Снабдевачу уплати на рачун укупан износ цене за преузету електричну енергију.  Члан 8.  **Резервно снабдевање**  Снабдевач је дужан да Купцу обезбеди резервно снабдевање у складу са Законом о енергетици.  Члан 9.  **Виша сила**  Виша сила ослобађа снабдевача обавезе да испоручи а купца да ореузме количине електричне енергије, утрвђене уговором за време његовог трајања. Уговорна страна која је погођена деловањем више силе обавезна је да обавести другу уговорну страну о почетку и завршетку деловања више силе, као иу да предузме потребне активности ради ублажавања последица. Као виша сила не сматра се наступање околности код снабдевача да понуђени и прихваћени пословни и технички капацитет из понуде снабдевача буде редукован, изван одредби претходних ставова овог члана.  Члан 10.  **Раскид уговора**  Уговор се може раскинути споразумно, писменом сагласношћу уговорних страна и у случајевима предвиђеним Законом о облигационим односима РС.  Члан 11.  **Решавање спорова**  Уговорне стране су сагласне да ће сваки спор који настане у вези са овим уговором, настојати да реше мирним путем у духу добре пословне сарадње.  За све што овим Уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о облигационим односима.  НАРУЧИЛАЦ-КУПАЦ ИСПОРУЧИЛАЦ-СНАБДЕВАЧ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Наручилац је изменио конкурсну документацију у року за подношење понуда у складу са чланом 63 став 5 Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015**)** .  Наручилац је продужио **рок за подношење понуда до 24.02.2017. године до 13: 00** часова тако да је **датум отварања понуда 24.02.2017. године у 13:30. часова**.  Наручилац је дужан да објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда. |