

РІШЕННЯ

Про передачу до складу об'єкта концесії майна, яке перебуває на балансі Управління комунальної власності та концесії Білоцерківської міської ради та укладення додаткової угоди про внесення змін до концесійного договору від 25 березня 2013 року

Розглянувши подання здійснюючого повноваження міського голови, секретаря міської ради Вовкотруба В.Г., враховуючи листи Товариства з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА» щодо згоди на прийняття до складу об'єкта концесії майна від 25 лютого 2021 року №1-03/02-540 та від 21 листопада 2024 року №1-03/02-3395, №1-03/09-3396, відповідно до статті 27 Закону України «Про концесію», статті 25, частини другої статті 42, частини першої, п'ятої статті 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», пунктів 21, 25, 48 концесійного договору від 25 березня 2013 року (зі змінами), враховуючи рішення Білоцерківської міської ради від 25 вересня 2020 року № 5898-102-VII «Про безоплатне прийняття у комунальну власність територіальної громади міста Білої Церкви безхазяйних об'єктів, а саме: каналізаційних мереж (мереж водовідведення) по вул. Вернадського, будинок 4 та будинок 6 в місті Білій Церкві Київської області», пункту 5 рішення Білоцерківської міської ради від 31 жовтня 2024 року № 6386-64-VIII «Про безоплатне прийняття в комунальну власність Білоцерківської міської територіальної громади безхазяйних об'єктів, які розташовані в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область» та пункту 1 рішення Білоцерківської міської ради від 31 жовтня 2024 року № 6376-64-VIII «Про безоплатну передачу з балансу Департаменту житлово-комунального господарства Білоцерківської міської ради на баланс Управління комунальної власності та концесії Білоцерківської міської ради», міська рада вирішила:

1. Передати відповідно до чинного законодавства України з балансу Управління комунальної власності та концесії Білоцерківської міської ради Товариству з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА» до складу об'єкта концесії майно, а саме:

1.1. Вуличні водопровідні мережі, що прокладені по вулицях Кільцева та Ключова в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область;

1.2. Зовнішні мережі водовідведення по вул. Вернадського, будинок 4 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область;

1.3. Зовнішні мережі водовідведення по вул. Вернадського, будинок 6 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область;

1.4. Каналізаційна мережа (мережа водовідведення) по вулиці Андрія Гальчуса, 1-15 та території Білоцерківського Гетьманського ліцею - гімназії Білоцерківської міської ради Київської області в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область;

1.5. Вуличні мережі водовідведення, що прокладені по вулиці Театральна, 10 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область;

1.6. Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P11KT4E20H2XGXXXXSXXXXAXBXCX з монтажним комплектом – 1 шт.;

1.7. Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P22KT4E20H2XGXXXXSXXXXAXBXCX з монтажним комплектом – 1шт.;

1.8. Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P30KT4E20H2XGXXXXSXXXXAXBXCX з монтажним комплектом – 3 шт.;

1.9. Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P45KT4E20H2XGXXXXSXXXXAXBXCX з монтажним комплектом – 3 шт.;

- 1.10. Шафа управління/керування засувками – 1 шт.;
- 1.11. Шафа управління/керування – 1 шт.;
- 1.12. Поворотний дисковий чавунний затвор із подвійним ексцентриситетом та електроприводом DN800, PN10 – 1 шт.;
- 1.13. Поворотний дисковий чавунний затвор із подвійним ексцентриситетом та електроприводом DN600, PN10 – 2 шт.;
- 1.14. Демонтажна вставка ВЧШГ DN600, PN10, L=260 мм – 2 шт.;
- 1.15. Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN600, PN10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 8 шт.;
- 1.16. Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN400, PN10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт.;
- 1.17. Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN500, PN10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт.;
- 1.18. Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN800, PN10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт.;
- 1.19. Трійник сталевий 630*10 – 1 шт.;
- 1.20. Труби сталеві електрозварні діаметр 630 мм, товщина стінки 10 мм - 5,5 м;
- 1.21. Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN800, PN10 ст.25 – 1 шт.;
- 1.22. Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN600, PN10 ст.25 – 4 шт.;
- 1.23. Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN500, PN16 ст.25 – 1 шт.;
- 1.24. Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN400, PN16 ст.25 – 1 шт.;
- 1.25. Відвід сталевий крутовигнутий 90-630*10 – 1 шт.;
- 1.26. Перехід E 830*10 530*7,0 Ст3 сп – 1 шт.;
- 1.27. Перехід K 630*10 426*7,0 сталевий – 1 шт.;
- 1.28. Вібраційна EPDM вставка фланцева DN400, PN16 №2831 Genebre – 1 шт.;
- 1.29. Вібраційна EPDM вставка фланцева DN500, PN10 №2831 Genebre – 1 шт.;
- 1.30. Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією нг 10*1,5 мм 2 - 91 м;
- 1.31. Рубільник на 2-а положення, 630A ВР32-39В71250 – 1 шт.;
- 1.32. Автоматичний вимикач з термомагнітним регулюванням, 350A(FMC4Si3P 350 A 85 kA) – 1 шт.;
- 1.33. Автоматичний вимикач 16 A(FMC1/3U 3P 16A 35kA 3-5 in) – 1 шт.;
- 1.34. Зворотній клапан ВЧШГ з важилем та противагом і амортизатором для демпреферування DN600,PN10 – 1 шт.;
- 1.35. Затвор чавунний поворотний дисковий 800 PN10 з подвійним ексцентриситетом з редуктором, електроприводом і шафою управління/керування та монтажним комплектом – 1 шт.;
- 1.36. Засувки чавунні фланцеві з електроприводом DN 300PN10 та монтажним комплектом – 1 шт.;
- 1.37. Поворотно-дисковий ВЧШГ затвор із подвійним ексцентриситетом та електричним приводом AUMA SA 10.2, DN600, PN10 р з шафою управління/керування, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт – 1 шт.;
- 1.38. Зворотній клапан ВЧШГ з важилем та противагом і амортизатором для демпреферування DN600,PN10, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт – 1 шт.;
- 1.39. Дизель-генераторна установка EnerSol STBS-330IB в комплектації – 1 шт.;
- 1.40. Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією на напор 1 кВт ВВГ 4x150 мм² - 42 м;
- 1.41. Кабельний наконечник мідний пер. 150 мм² – 24 шт.;
- 1.42. Кабельний лоток перфорований 50x3000x0,55 (CLN10-050-050-055-3 IEK) - 9 м.п.;
- 1.43. Нормально всмоктуючий одноступінчатий відцентрований насосний агрегат з радіальним всмоктуючим та напірним патрубком для води в комплекті зі шафою управління/керування (Насосний агрегат з ШУ LS 500-400-423A) – 1 шт.;
- 1.44. Флянець сталевий під ПЕ втулку 160/180 PN10/16 (відл. DN150) – 3 шт.;

- 1.45. Засувка флянцева типу F4 з обгумованим клином DN500 PN10 зі штурвалом Blucast – 1 шт.;
- 1.46. Засувка флянцева типу F4 з обгумованим клином DN150 PN10/16 зі штурвалом Blucast – 5 шт.;
- 1.47. Фланцевий адаптер універсальний DN500 (500-532) PN10 Blucast – 2 шт.;
- 1.48. Трійник чавунний флянцевий DN150x150 PN10/16 Blucast – 2 шт.;
- 1.49. Трійник чавунний флянцевий DN500x150 PN10 Blucast – 2 шт.;
- 1.50. Муфта електрозварна 160 ПЕ100 SDR17+GF+ – 8 шт.;
- 1.51. Флянець сталевий під ПЕ втулку 160/180 PN10/16 (від. DN150) – 5 шт.;
- 1.52. Втулка під флянець лита ПЕ 100 SDR 17 160 подовжена Firat – 8 шт.;
- 1.53. Труба ПЕ100 SDR 17-160 відр.питна – 48 м;
- 1.54. Труба ПЕ100 SDR 17-315 відр.питна – 48 м;
- 1.55. Муфта КОРСИС G лита ID 800 Evoripes – 5 шт.;
- 1.56. Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт.;
- 1.57. Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт.;
- 1.58. Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 11 шт.;
- 1.59. Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 11 шт.;
- 1.60. Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт.;
- 1.61. Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт.;
- 1.62. Муфта КОРСИС G лита ID 800 Evoripes – 5 шт.;
- 1.63. Ущільнююче кільце КОРСИС G ID 800 Evoripes (для з'єднання фітінгів) – 20 шт.;
- 1.64. Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт.;
- 1.65. Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт.;
- 1.66. Насосний агрегат горизонтальний одноступінчастий SDS 300-500 з шафами управління/керування перетворювачем, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт по приєднанню, запуску, налаштуванню та подальшої роботи насосного обладнання – 1 шт.;
- 1.67. Дизель-генераторна установка EnerSol STBS-700IB в комплектації – 1 шт.;
- 1.68. Дизель-генераторна установка EnerSol STDS-410DWI в комплектації – 2 шт.;

2. Управлінню комунальної власності та концесії Білоцерківської міської ради здійснити заходи по проведенню конкурсу на визначення суб'єкта оціночної діяльності та незалежної оцінки майна, зазначеного в пункті 1 цього рішення та здійснити оплату послуг оцінювача.

3. Укласти Додаткову угоду про внесення змін до концесійного договору від 25 березня 2013 року з Товариством з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА» (проект якої додається) на наступних умовах:

3.1. Доповнити пункт 14 «Перелік передавальних пристроїв (водопровідних мереж), що входять до складу об'єкта концесії» Додатку 1 до концесійного договору від 25 березня 2013 року між Білоцерківською міською радою та Товариством з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА» «Склад об'єкта концесії» наступним майном:

№ з/п	Інвентарний номер	Споруди	Рік побудови	Ринкова вартість об'єкта станом на _____ без ПДВ, грн.
		Вуличні водопровідні мережі, що прокладені по вулицях Кільцева та Ключова в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Флянець сталевий під ПЕ втулку 160/180 PN10/16 (відл. DN150) – 3 шт		

		Засувка флянцева типу F4 з обгумованим клином DN500 PN10 зі штурвалом Blucast – 1 шт.		
		Засувка флянцева типу F4 з обгумованим клином DN150 PN10/16 зі штурвалом Blucast – 5 шт.		
		Фланцевий адаптер універсальний DN500 (500-532) PN10 Blucast – 2 шт		
		Трійник чавунний флянцевий DN150x150 PN10/16 Blucast – 2 шт.		
		Трійник чавунний флянцевий DN500x150 PN10 Blucast – 2 шт.		
		Муфта електрозварна 160 ПЕ100 SDR17+GF+ – 8 шт		
		Флянець сталевий під ПЕ втулку 160/180 PN10/16 (від. DN150) – 5 шт		
		Втулка під флянець лита ПЕ 100 SDR 17 160 подовжена Firat – 8 шт		
		Труба ПЕ100 SDR 17-160 відр.питна – 48 м		
		Труба ПЕ100 SDR 17-315 відр.питна– 48 м		

3.2. Доповнити пункт 15 «Перелік передавальних пристроїв (каналізаційних мереж), що входять до складу об'єкта концесії» Додатку 1 до концесійного договору від 25 березня 2013 року між Білоцерківською міською радою та Товариством з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА» «Склад об'єкта концесії» наступним майном:

№ з/п	Інвентарний номер	Споруди	Рік побудови	Ринкова вартість об'єкта станом на _____ без ПДВ, грн.
		Зовнішні мережі водовідведення по вул. Вернадського, будинок 4 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Зовнішні мережі водовідведення по вул. Вернадського, будинок 6 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Каналізаційна мережа (мережа водовідведення) по вулиці Андрія Гальчуса, 1-15 та території Білоцерківського Гетьманського ліцею - гімназії Білоцерківської міської ради Київської області в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Вуличні мережі водовідведення, що прокладені по вулиці Театральна, 10 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Муфта КОРСИС G лита ID 800 Evoripes – 5 шт		
		Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт		
		Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт		

		Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 11 шт		
		Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 11 шт		
		Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт		
		Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт		
		Муфта КОРСИС G лита ID 800 Evoripes – 5 шт		
		Ущільнююче кільце КОРСИС G ID 800 Evoripes (для з'єднання фітінгів) – 20 шт.		
		Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт.		
		Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт.		

3.3. доповнити пункт 16 «Перелік обладнання, що входять до складу об'єкта концесії» таблиці Додатку 1 до концесійного договору від 25 березня 2013 року між Білоцерківською міською радою та Товариством з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА» «Склад об'єкта концесії», наступним майном:

№ з/п	Інв. №	Найменування	Дата введення в експлуатацію	Ринкова вартість об'єкта станом на _____ без ПДВ, грн.
		Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P11KT4E20H2XGXXXXSXXXXAXBXC X з монтажним комплектом – 1 шт.		
		Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P22KT4E20H2XGXXXXSXXXXAXBXC X з монтажним комплектом – 1шт.		
		Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P30KT4E20H2XGXXXXSXXXXAXBXC X з монтажним комплектом – 3 шт.		
		Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P45KT4E20H2XGXXXXSXXXXAXBXC X з монтажним комплектом – 3 шт		
		Шафа управління/керування засувками – 1 шт		
		Шафа управління/керування – 1 шт		
		Поворотний дисковий чавунний затвор із подвійним експентриситетом та електроприводом DN800, PH10 – 1 шт		
		Поворотний дисковий чавунний затвор із подвійним експентриситетом та електроприводом DN600, PH10 – 2 шт		
		Демонтажна вставка ВЧШГ DN600,		

		PH10,L=260 мм – 2 шт.		
		Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN600, PH10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 8 шт.;		
		Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN400, PH10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт.		
		Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN500, PH10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт.		
		Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN800, PH10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт		
		Трійник сталевий 630*10 – 1 шт.		
		Труби сталеві електрозварні діаметр 630 мм, товщина стінки 10 мм - 5,5 м		
		Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN800, PH10 ст.25 – 1 шт.		
		Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN600, PH10 ст.25 – 4 шт		
		Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN500, PN16 ст.25 – 1 шт.		
		Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN400, PN16 ст.25 – 1 шт		
		Відвід сталевий крутовигнутий 90-630*10 – 1 шт.		
		Перехід Е 830*10 530*7,0 Ст3 сп – 1 шт		
		Перехід Е 830*10 530*7,0 Ст3 сп – 1 шт		
		Вібраційна EPDM вставка фланцева DN400, PN16 №2831 Genebre – 1 шт		
		Вібраційна EPDM вставка фланцева DN400, PN16 №2831 Genebre – 1 шт		
		Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією нг 10*1,5 мм 2 - 91 м		
		Рубільник на 2-а положення, 630А ВР32-39В71250 – 1 шт		
		Автоматичний вимикач з термомагнітним регулюванням, 350А(FMC4Si3P 350 А 85 kA) – 1 шт		
		Автоматичний вимикач 16 А(FMC1/3U 3P 16А 35kA 3-5 in) – 1 шт		
		Зворотній клапан ВЧШГ з важилем та противагом і амортизатором для демпреферування DN600,PN10 – 1 шт		
		Затвор чавунний поворотний дисковий 800 PN10 з подвійним ексцентриситетом з редуктором, електроприводом і шафою управління/керування та монтажним комплектом – 1 шт.		
		Засувки чавунні фланцеві з електроприводом DN 300PN10 та монтажним комплектом – 1 шт.		
		Поворотно-дисковий ВЧШГ затвор із		

		подвійним ексцентриситетом та електричним приводом AUMA SA 10.2, DN600, PN10 р з шафою управління/керування, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт – 1 шт		
		Зворотній клапан ВЧШГ з важилем та противагом і амортизатором для демпреферування DN600,PN10, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт – 1 шт.		
		Дизель-генераторна установка EnerSol STBS-330IB в комплектації – 1 шт		
		Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією на напор 1 кВт ВВГ 4x150 мм2 - 42 м		
		Кабельний наконечник мідний пер. 150 мм2 – 24 шт.		
		Кабельний лоток перфорований 50x3000x0,55 (CLN10-050-050-055-3 ІЕК) - 9 м.п.		
		Нормально всмоктуючий одноступінчатий відцентрований насосний агрегат з радіальним всмоктуючим та напірним патрубком для води в комплекті зі шафою управління/ керування (Насосний агрегат з ШУ LS 500-400-423А) – 1 шт		
		Насосний агрегат горизонтальний одноступінчастий SDS 300-500 з шафами управління/керування перетворювачем, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт по приєднанню, запуску, налаштуванню та подальшої роботи насосного обладнання – 1 шт		
		Дизель-генераторна установка EnerSol STBS-700IB в комплектації – 1 шт.		
		Дизель-генераторна установка EnerSol STDS-410DWI в комплектації – 2 шт		

3.4. вартість майна, зазначеного в пункті 1 цього рішення, визначити шляхом проведення незалежної експертної оцінки.

4. Уповноважити секретаря міської ради підписати від імені Білоцерківської міської ради Додаткову угоду № ____ про внесення змін до концесійного договору від 25 березня 2013 року (зі змінами).

5. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань інвестицій, регуляторної політики, транспорту і зв'язку, торгівлі, туризму, послуг і розвитку підприємництва, власності, комунального майна та приватизації, розвитку агропромислового комплексу.

Додаток
до рішення міської ради
від «___» _____ 2024 р.
№ _____

Проект

ДОДАТКОВА УГОДА № _____
про внесення змін
до концесійного договору від 25 березня 2013 року

м. Біла Церква

від «___» _____ 20__ р.

Білоцерківська міська рада, ідентифікаційний код 26376300, місцезнаходження: Київська область, Білоцерківський район, місто Біла Церква, вулиця Ярослава Мудрого, будинок 15, в особі _____, що проживає за адресою: _____, та діє на підставі Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» та рішення Білоцерківської міської ради № _____ від _____ року «Про _____» (далі – **Концесіодавець**) з однієї сторони, та

Товариство з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА», ідентифікаційний код 38010130, місцезнаходження: Київська область, Білоцерківський район, місто Біла Церква, вулиця Сухоярська, 14, в особі _____, що проживає за адресою: _____, та діє на підставі _____ (далі – **Концесіонер**), з іншої сторони, уклали дану Додаткову угоду про внесення змін до концесійного договору від 25 березня 2013 року (надалі за текстом – Додаткова угода) про таке:

1. На підставі рішень Білоцерківської міської ради № _____ від _____ року «Про _____» та № _____ від _____ року «Про _____», Концесіодавець та Концесіонер дійшли згоди внести зміни в Додаток 1 до концесійного договору від 25 березня 2013 року (зі змінами) між Білоцерківською міською радою та Товариством з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА» «Склад об'єкта концесії», а саме:

1.1. доповнити пункт 14 «Перелік передавальних пристроїв (водопровідних мереж), що входять до складу об'єкта концесії» наступним майном:

№ з/п	Інвентарний номер	Споруди	Рік побудови	Ринкова вартість об'єкта станом на _____ без ПДВ, грн.
		Вуличні водопровідні мережі, що прокладені по вулицях Кільцева та Ключова в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Флянець сталевий під ПЕ втулку 160/180 PN10/16 (відл. DN150) – 3 шт		
		Засувка флянцева типу F4 з обгумованим клином DN500 PN10 зі штурвалом Blucast – 1 шт.		
		Засувка флянцева типу F4 з обгумованим клином DN150 PN10/16 зі штурвалом Blucast – 5 шт.		

		Фланцевий адаптер універсальний DN500 (500-532) PN10 Blucast – 2 шт		
		Трійник чавунний флянцевий DN150x150 PN10/16 Blucast – 2 шт.		
		Трійник чавунний флянцевий DN500x150 PN10 Blucast – 2 шт.		
		Муфта електрозварна 160 ПЕ100 SDR17+GF+ – 8 шт		
		Флянець сталевий під ПЕ втулку 160/180 PN10/16 (від. DN150) – 5 шт		
		Втулка під флянець лита ПЕ 100 SDR 17 160 подовжена Firat – 8 шт		
		Труба ПЕ100 SDR 17-160 відр.питна – 48 м		
		Труба ПЕ100 SDR 17-315 відр.питна– 48 м		

1.2. доповнити пункт 15 «Перелік передавальних пристроїв (каналізаційних мереж), що входять до складу об'єкта концесії» наступним майном:

№ з/п	Інвентарний номер	Споруди	Рік побудови	Ринкова вартість об'єкта станом на _____ без ПДВ, грн.
		Зовнішні мережі водовідведення по вул. Вернадського, будинок 4 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Зовнішні мережі водовідведення по вул. Вернадського, будинок 6 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Каналізаційна мережа (мережа водовідведення) по вулиці Андрія Гальчуса, 1-15 та території Білоцерківського Гетьманського ліцею - гімназії Білоцерківської міської ради Київської області в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Вуличні мережі водовідведення, що прокладені по вулиці Театральна, 10 в місті Біла Церква, Білоцерківський район, Київська область		
		Муфта КОРСИС G лита ID 800 Evoripes – 5 шт		
		Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт		
		Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт		
		Ущільнююче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 11 шт		
		Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна		

		з розтрубом L=6000 мм – 11 шт		
		Ущільнюоче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт		
		Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт		
		Муфта КОРСИС G лита ID 800 Evoripes – 5 шт		
		Ущільнюоче кільце КОРСИС G ID 800 Evoripes (для з'єднання фітінгів) – 20 шт.		
		Ущільнюоче кільце КОРСИС ID 800 MDS (082 12 012 800) – 12 шт.		
		Труба КОРСИС G ID ПП 800 SN8 каналізаційна з розтрубом L=6000 мм – 12 шт.		

1.3. доповнити пункт 16 «Перелік обладнання, що входять до складу об'єкта концесії» таблиці Додатку 1 до концесійного договору від 25 березня 2013 року між Білоцерківською міською радою та Товариством з обмеженою відповідальністю «БІЛОЦЕРКІВВОДА» «Склад об'єкта концесії», наступним майном:

№ з/п	Інв. №	Найменування	Дата введення в експлуатацію	Ринкова вартість об'єкта станом на _____ без ПДВ, грн.
		Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P11KT4E20H2XGXXXXSXXXXAHVXCX з монтажним комплектом – 1 шт.		
		Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P22KT4E20H2XGXXXXSXXXXAHVXCX з монтажним комплектом – 1шт.		
		Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P30KT4E20H2XGXXXXSXXXXAHVXCX з монтажним комплектом – 3 шт.		
		Перетворювач частоти VLT AQUA Drive FC 200 FC-202P45KT4E20H2XGXXXXSXXXXAHVXCX з монтажним комплектом– 3 шт		
		Шафа управління/керування засувками – 1 шт		
		Шафа управління/керування – 1 шт		
		Поворотний дисковий чавунний затвор із подвійним експентриситетом та електроприводом DN800, PH10 – 1 шт		

		Поворотний дисковий чавунний затвор із подвійним експентриситетом та електроприводом DN600, PN10 – 2 шт		
		Демонтажна вставка ВЧШГ DN600, PN10, L=260 мм – 2 шт.		
		Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN600, PN10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 8 шт.;		
		Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN400, PN10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт.		
		Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN500, PN10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт.		
		Плоске ущільнення (EPDM) із сталевим армуванням DN800, PN10, тип G-S-S, PN-EN 1514-1 Integra Giwice – 2 шт		
		Трійник сталевий 630*10 – 1 шт.		
		Труби сталеві електрозварні діаметр 630 мм, товщина стінки 10 мм - 5,5 м		
		Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN800, PN10 ст.25 – 1 шт.		
		Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN600, PN10 ст.25 – 4 шт		
		Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN500, PN16 ст.25 – 1 шт.		
		Фланець сталевий плоский приварний тип 01 DN400, PN16 ст.25 – 1 шт		
		Відвід сталевий крутовигнутий 90-630*10 – 1 шт.		
		Перехід Е 830*10 530*7,0 Ст3 сп – 1 шт		
		Перехід Е 830*10 530*7,0 Ст3 сп – 1 шт		
		Вібраційна EPDM вставка фланцева DN400, PN16 №2831 Genebre – 1 шт		
		Вібраційна EPDM вставка фланцева DN400, PN16 №2831 Genebre – 1 шт		
		Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією нг 10*1,5 мм 2 - 91 м		

		Рубільник на 2-а положення, 630А ВР32-39В71250 – 1 шт		
		Автоматичний вимикач з термомагнітним регулюванням, 350А(FMC4Si3P 350 А 85 kA) – 1 шт		
		Автоматичний вимикач 16 А(FMC1/3U 3P 16A 35kA 3-5 in) – 1 шт		
		Зворотній клапан ВЧШГ з важилем та противагом і амортизатором для демпреферування DN600,PN10 – 1 шт		
		Затвор чавунний поворотний дисковий 800 PN10 з подвійним ексцентриситетом з редуктором, електроприводом і шафою управління/керування та монтажним комплектом – 1 шт.		
		Засувки чавунні фланцеві з електроприводом DN 300PN10 та монтажним комплектом – 1 шт.		
		Поворотно-дисковий ВЧШГ затвор із подвійним ексцентриситетом та електричним приводом АУМА SA 10.2, DN600, PN10 р з шафою управління/керування, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт – 1 шт		
		Зворотній клапан ВЧШГ з важилем та противагом і амортизатором для демпреферування DN600,PN10, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт – 1 шт.		
		Дизель-генераторна установка EnerSol STBS-330ІВ в комплектації – 1 шт		
		Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією на напор 1 кВт ВВГ 4x150 мм ² - 42 м		
		Кабельний наконечник мідний пер. 150 мм ² – 24 шт.		
		Кабельний лоток перфорований 50x3000x0,55 (CLN10-050-050-055-3 ІЕК) - 9 м.п.		
		Нормально всмоктуючий одноступінчатий відцентрований насосний агрегат з радіальним всмоктуючим та напірним патрубком для води в комплекті зі шафою управління/ керування (Насосний агрегат з ШУ LS 500-400-423А) – 1 шт		

		Насосний агрегат горизонтальний одноступінчастий SDS 300-500 з шафами управління/керування перетворювачем, а також комплектом супутніх матеріалів для проведення монтажних робіт по приєднанню, запуску, налаштуванню та подальшої роботи насосного обладнання – 1 шт		
		Дизель-генераторна установка EnerSol STBS-700IB в комплектації – 1 шт.		
		Дизель-генераторна установка EnerSol STDS-410DWI в комплектації – 2 шт		

Загальна ринкова вартість майна, переданого до складу об'єкта концесії, складає _____ грн. без ПДВ.

2. Концесіодавець та Концесіонер дійшли згоди визначити вартість майна, зазначеного в пункті 1 даної Додаткової угоди, шляхом _____.

3. Майно, зазначене в пункті 1 цієї Додаткової угоди, і технічна документація до нього передається Концесіонеру Концесіодавцем, включається до балансу Концесіонера з дати підписання сторонами акту приймання-передачі до складу об'єкта концесії майна. Вартість майна підлягає врахуванню у загальній вартості об'єкта концесії згідно з умовами концесійного договору від 25 березня 2013 року (зі змінами).

4. Ця Додаткова угода набуває чинності з моменту її нотаріального посвідчення та є невід'ємною частиною концесійного договору від 25 березня 2013 року (зі змінами). Витрати з нотаріального посвідчення цієї Додаткової угоди несе Концесіонер.

5. Інші істотні умови Концесійного договору від 25 березня 2013 року (зі змінами) та додатків до нього, не змінені та не доповнені цією Додатковою угодою, залишаються чинними у тій редакції, в якій вони викладені Сторонами раніше.

6. Цю Додаткову угоду укладено українською мовою у чотирьох примірниках, що мають однакову юридичну силу, один з яких зберігається у справі нотаріуса, що посвідчив цю Додаткову угоду, другий направляється в Київський державний нотаріальний архів, третій та четвертий примірники видаються Концесіодавцю та Концесіонеру.

Реквізити сторін:

Концесіодавець
Білоцерківська міська рада

Місцезнаходження:
вул. Ярослава Мудрого, будинок 15
місто Біла Церква, Білоцерківський район,
Київська область, 09117
ідентифікаційний код 26376300

Концесіонер
Товариство з обмеженою відповідальністю
«БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Місцезнаходження:
вул. Сухоярська, 14, місто Біла Церква,
Білоцерківський район, Київська область,
09100
ідентифікаційний код 38010130
IBAN UA243006140000026008500074763
АТ «КРЕДІ АГРІКОЛЬ БАНК»

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

Секретар міської ради

Володимир ВОВКОТРУБ