

6.1.8.4. Розробка пакету документів для отримання погодження індивідуальних технічних норм використання питної води (ІТНВПВ)

У зв'язку із закінченням терміну дії договору позики з КП «Водоканал» м. Запоріжжя повертаються об'єкти водопостачання та водовідведення. Кількість мереж та споруд, які повертаються, перевищує 10% та згідно до Наказу №179 від 25.06.2014 Міністерства регіонального розвитку, будівництва та ЖКГ України п.14 потребує перегляду та внесення змін до ІТНВПВ підприємства.

Цех	Модель, технічні характеристики	Кількість, шт.	Вартість, грн. (без ПДВ)	Всього, грн. (без ПДВ)
КП «Облводоканал» ЗОР	«Розробка поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання води для КП «Облводоканал» ЗОР» та їх погодження	1	414 275,40	414 275,40

Додаються додатки:

- Договір №51-19-02 від 29.04.2019 р. виконавець ТОВ НВП «Дніпроенергосталь», м. Запоріжжя.

м. Запоріжжя

«10» червня 2019 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство «Дніпроенергосталь», що має статус платника податку на прибуток на загальних підставах, іменоване надалі «Виконавець», в особі Генерального директора Осипенко Вадима Валерійовича, що діє на підставі Статуту, з одного боку, та Комунальне підприємство «Облводоканал» Запорізької обласної ради, що має статус платника податку на прибуток на загальних підставах, іменоване надалі «Замовник», в особі Генерального директора Басанського Сергія Володимировича, що діє на підставі Статуту, з іншого боку, уклали цей договір про нижченаведене:

1 Предмет договору.

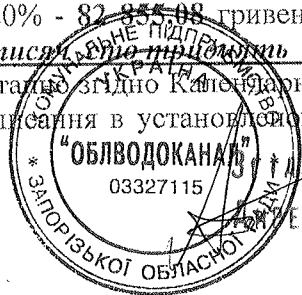
1.1. Предметом цього договору є надання послуг: «Розробка поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання води для КП "Облводоканал" ЗОР. погодження поточних та перспективних ІТНВПВ з Держводагенством України в Запорізькій області і Департаментом екології та природних ресурсів Запорізької ОДА» (надалі по тексту – проект).

2. Порядок надання послуг.

- 2.1. Перелік послуг, що надаються «Виконавцем» «Замовнику» на окремих етапах та по закінченню договору, визначаються договором.
- 2.2. «Замовник» повинен за вимогою «Виконавця» надати всю необхідну технічну документацію по вихідним даним для надання послуг в строк до 20 червня 2019 року.
- 2.3. Для вирішення питань, що виникають у процесі надання послуг по цьому договору та для постійного зв'язку з «Виконавцем» «Замовник» виділяє свого представника.
- 2.4. Строк виконання робіт: 31 грудня 2019 року.
- 2.5. «Виконавець» по закінченні надання послуг передає «Замовнику» індивідуальні технологічні нормативи використання води для КП "Облводоканал" ЗОР в 5-х примірниках, погоджені з Держводагенством України в Запорізькій області і Департаментом екології та природних ресурсів Запорізької ОДА.
- 2.6. Якщо організаціями, вказаними в п.2.5. цього договору, будуть надані зауваження до проекту, «Виконавець» зобов'язаний врахувати зауваження та усунути недоліки на протязі 10-ти робочих днів з моменту повідомлення про це «Замовником».
- 2.7. Послуги вважаються виконаними в повному обсязі за умови виготовлення проекту, погодженого із «Замовником» та за відсутності зауважень організацій, вказаних в п.2.5. цього договору.
- 2.8. Обмін податковими накладними здійснюється з використанням програми «М.Е.Dok. IS» або «М.Е.Dok.Online». «Виконавець» направляє «Замовнику» засобами електронного зв'язку податкову накладну, складену в електронній формі з урахуванням умов стосовно реєстрації в порядку, визначеному законодавством, електронного підпису уповноваженої платником особи та зареєстровану в єдиному реєстрі податкових накладних.
- 2.9. Податкові накладні (розрахунки коригування) реєструються «Виконавцем» в єдиному реєстрі в порядку та строки передбачені законом.

3.Вартість надання послуг та порядок розрахунків.

- 3.1. Вартість, вказаних в п.1.1 договору послуг у відповідності до кошторису витрат (Додаток №1) складає 414 275,40 гривень без ПДВ, ПДВ 20% - 82 855,08 гривень. Загальна сума – 497 130,48 гривень. Чотириста дев'яносто сім тисяч, чотириста п'ятдесят п'ять гривень 48 коп.
- 3.2. Оплату за надані послуги «Замовник» виконує поетапно згідно Календарного плану (Додаток №2) впродовж 20 банківських днів після підписання в установленому порядку актів приймання-передачі наданих послуг кожного етапу.



ІННО З ОРИГІНАЛОМ

129

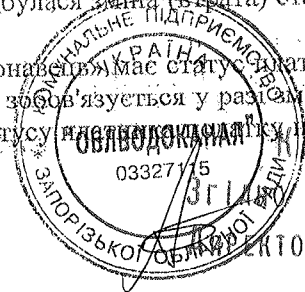
- 3.3. «Замовник» не пізніше 5-ти календарних днів з дня одержання акту приймання-передачі послуг зобов'язаний направити «Виконавцю» підписаний акт або мотивовану відмову від приймання послуг.
- 3.4. При наявності недоліків, «Замовник» прикладає до акту наданих послуг відомість зауважень і погоджує з «Виконавцем» порядок і термін усунення недоліків. При цьому всі недоліки усуваються за рахунок «Виконавця».
- 3.5. Оплата за надані за договором послуги виконується «Замовником» на підставі рахунку «Виконавця» на протязі 20-ти робочих днів після підписання у встановленому порядку акту приймання-передачі послуг.

4. Відповідальність сторін

- 4.1. Відповідальність сторін настає при невиконанні або неналежному виконанні зобов'язань і полягає в обов'язку винної сторони сплатити штрафні санкції і відшкодувати заподіяні збитки в частині, що не покрита штрафними санкціями.
- 4.2. За прострочення оплати наданих послуг, вказаних в п.1.1. договору «Замовник» сплачує «Виконавцеві» пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, яка діяла в період прострочки, за кожен день прострочення.
- 4.3. За порушення термінів надання послуг за цим договором «Виконавець» сплачує «Замовникові» пеню у розмірі 0,1% річних від суми не наданих послуг за кожен день прострочення. Якщо «Виконавець» прострочив надання послуг з вини «Замовника» (наприклад, затримка надання технічної документації за вихідними даними і т. п.), то у такому разі «Виконавець» за прострочення надання послуг відповідальності не несе.
- 4.4. Вся інформація за цим договором, зокрема щодо суми договору, листування за цим договором або у зв'язку з ним, є конфіденційною і не підлягає розголошенню третій стороні без письмової згоди на те обох сторін.
- Сторона, що порушила вказану умову буде відповідальна за:
- навмисне розголошення або використання конфіденційної інформації у своїх інтересах або в інтересах третіх осіб;
 - ненавмисне розголошення конфіденційної інформації та використання її третіми особами, якщо до таких призвели халатність та необережність сторони, що порушувала, у обігу з документацією, комп'ютерною технікою, програмними продуктами, що містять таку інформацію і т.п.
- У разі встановлення факту розголошення конфіденційної інформації, а також використання її в своїх інтересах або в інтересах третіх осіб, винна сторона зобов'язана відшкодувати в повному об'ємі заподіяні іншій стороні збитки.
- 4.5. «Виконавцем» передаються «Замовнику» виняткові майнові права на технічну документацію відповідно до чинного законодавства України.

5. Інші умови.

- 5.1. У разі припинення надання послуг до закінчення терміну дії договору за ініціативою «Замовника», останній оплачує «Виконавцеві» фактично надані послуги.
- 5.2. Спори за даною угодою вирішуються в господарському суді відповідно до чинного законодавства України, якщо сторонами не врегулюються розбіжності шляхом переговорів.
- 5.3. Відповідно до чинного законодавства України «Замовник» має статус платника податку на прибуток на загальних умовах. «Замовник» зобов'язується у разі зміни статусу платника податку на прибуток або повної втрати статусу платника податку на прибуток письмово повідомити про дану подію «Виконавця». Дане зобов'язання вважається виконаним належним чином, якщо письмове повідомлення вручене «Виконавцеві» впродовж 3-х календарних днів наступних за днем, в якому відбулася зміна (втрата) статусу платника податку на прибуток «Замовника».
- 5.4. Відповідно до чинного законодавства України «Виконавець» має статус платника податку на прибуток на загальних умовах. «Виконавець» зобов'язується у разі зміни статусу платника податку на прибуток або повної втрати статусу платника податку на прибуток



ЗГІДНО З ОРІГІНАЛОМ
ДИРЕКТОР ТЕХНІЧНИЙ
130

письмово повідомити про дану подію «Замовника». Дане зобов'язання вважається виконаним належним чином, якщо письмове повідомлення вручене «Замовникові» протягом 3-х календарних днів наступних за днем, в якому відбулася зміна (втрата) статусу платника податку на прибуток «Виконавця».

5.5. Якщо в процесі надання послуг або при прийманні індивідуальних технологічних нормативів використання води для КП "Облводоканал" ЗОР з'ясується необхідність додаткових робіт або змін і уточнень, що приводять до збільшення трудовитрат «Виконавця» (зміна кількості випусків, інгредієнтів, об'ємів скиду зворотних вод і т. і.), то реалізація цих додаткових робіт, змін і уточнень здійснюється на підставі додаткової угоди до цього договору, що підписана обома сторонами із зміною загальної вартості договору, терміну закінчення роботи

6. Особливі умови.

6.1. Цей договір по закінченню терміну дії може бути пролонгований на наступний термін за угодою сторін.

7. Форс-мажорні обставини

7.1. Жодна із Сторін не несе відповідальності за повне або часткове невиконання будь-яких умов даного Договору в разі настання наступних обставин: повені, землетрусів, катастроф, воєнні дії, заборони органів державної влади, інших незалежних від Сторін обставин, якщо вони виникнуть після вступу даного Договору в силу, прийняття нормативного акту, який унеможливило виконання умов договору. Якщо будь-яка з вищевказаних обставин прямо вплине на своєчасність виконання умов, що передбачені даним Договором, то вони будуть продовжені на період, рівний по тривалості цим обставинам.

7.2. Сторони у п'ятиденний строк повинні сповістити одна одну про початок вказаних обставин, що має бути підтверджено відповідними компетентними органами. Строк дії форс-мажорних обставин підтверджується довідкою Торгово-промислової палати України.

8. Антикорупційні застереження

8.1. При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не виплачують, не пропонують виплатити і не дозволяють виплату будь-яких грошових коштів або передачу цінностей, прямо або опосередковано, будь-яким особам, для впливу на дії чи рішення цих осіб з метою отримати які-небудь неправомірні переваги чи на інші неправомірні цілі.

8.2. При виконанні своїх зобов'язань за цим Договором, Сторони, їх афілійовані особи, працівники або посередники не здійснюють дії, що кваліфікуються законодавством, як дача / отримання хабара, комерційний підкуп, а також дії, що порушують вимоги законодавства України та міжнародних актів про протидію легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом.

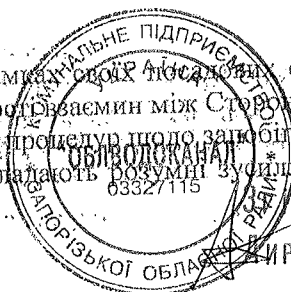
8.3. Кожна із Сторін цього Договору відмовляється від стимулювання будь-яким чином працівників іншої Сторони, в тому числі шляхом надання грошових сум, подарунків, безоплатного виконання на їх адресу робіт (послуг) та іншими, не поійменованими у цьому пункті способами, що ставить працівника в певну залежність і спрямованого на забезпечення виконання цим працівником будь-яких дій на користь стимулюючої його Сторони.

8.4. Під діями працівника, здійснюваними на користь стимулюючої його Сторони, розуміються:

- надання невинуватених переваг у порівнянні з іншими контрагентами;
- надання будь-яких гарантій;
- прискорення існуючих процедур;

інші дії, що виконуються працівником в рамках своїх посадових обов'язків, але йдуть врозріз з принципами прозорості та відкритості взаємин між Сторонами.

8.5. Сторони цього Договору визнають проведення процедур щодо запобігання корупції і контролюють їх дотримання. При цьому Сторони докладають розумні зусилля, щоб мінімізувати



АНО, з оригіналом

ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також надають взаємне сприяння один одному в цілях запобігання корупції. При цьому Сторони забезпечують реалізацію процедур з проведення перевірок з метою запобігання ризиків залучення Сторін у корупційну діяльність.

9. Строк дії договору та юридичні адреси сторін.

9.1. Строк дії договору:

Початок: з моменту підписання договору

Закінчення: до моменту проведення всіх взаєморозрахунків.

9.2. Будь-які зміни та доповнення до цього Договору дійсні лише за умови, якщо вони вчинені у письмовій формі і підписані сторонами. Будь-які усні угоди щодо умов Договору виключаються.

9.3. Всі додаткові угоди про внесення доповнень, змін до цього Договору, Протоколи узгодження ціл, листування за цим Договором щодо зміни способу розрахунків і зміни банківських реквізитів; Акти звірки розрахунків за договором; Акти заліку взаємних зустрічних зобов'язань; інша договірна і претензійна переписка становлять невід'ємну частину цього Договору.

9.4. Відповідно до чинного законодавства України «Виконавець» має статус платника податку на прибуток на загальних умовах.

9.5. Відповідно до чинного законодавства України «Замовник» має статус платника податку на прибуток на загальних умовах.

9.6. Адреса та розрахункові рахунки сторін:

«Виконавець»: 69008, Україна, м. Запоріжжя, вул. Експресівська, 6, тел. (061)284-99-24, 284-93-72

п/р № 2600531357301 в АТ «БАНК КРЕДИТ ДНІПРО» м. Київ,

МФО 305749, код ЄДРПОУ 23881078.

Свід. ПДВ 11499606, І.П.Н. 238810708256

«Замовник»: 69057, м. Запоріжжя, вул. Перемоги, буд. 129-а;

тел/ факс: (061) 233-00-13; 224-67-22

п/р № 2600631165901 АТ «БАНК КРЕДИТ ДНІПРО»

МФО: 305749 Код ЄДРПОУ: 03327115

І.П.Н.: 033271108299

Додатки, що складають невід'ємну частину цього договору:

1. Кошторис витрат (Додаток № 1).

2. Календарний план (Додаток № 2).

ВИКОНАВЕЦЬ:

Генеральний директор
ТОВ «ДНІПРОЕНЕРГОСТАЛЬ»

В. В. Осипенко

ЗАМОВНИК:

Генеральний директор
КП «Облводоканал» ЗОР

С.В. Басанський



Копія

З ОРИГІНАЛОМ

ДИРЕКТОР ТЕХНІЧНИЙ

132

ТОВ НВП «Дніпроенергосталь»

Додаток № 1

До договору № 51-19-02

від «10» 06 2019 р.

Генеральний директор
ТОВ НВП «Дніпроенергосталь»

Осипенко В.В.

Калькуляція витрат на виконання послуг:

«Розробка поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання води для КП «Облводоканал» ЗОР. погодження ІТНВП з Держводагоспством України в Запорізькій області і Департаментом екології та природних ресурсів Запорізької ОДА»

№ з/п	Статті витрат	Одиниця вимірювання	Кількість	Сума, грн.
1	Основна заробітна плата (700*90дн*392 (з/п 1-го дня)			246 960,0
2	Нарахування на основну заробітну плату: єдиний соціальний внесок	%	22	54 331,20
	ВСЬОГО			301 291,20
3	Накладні витрати: Заробітна плата АУП, телефонні витрати, оплата послуг банку, витрати на утримання автотранспорту, витрати на відшкодування, амортизаційні відрахування; витрати на утримання приміщення	%	25	75 322,80
	ВСЬОГО			376 614,00
4	Прибуток	%	10	37 661,40
5	Вартість без ПДВ			414 275,40
6	ПДВ	%	20,0	82 855,08
7	ВСЬОГО			497 130,48

(чотириста дев'яносто сім тисяч сто тридцять гривень 48 коп.)



КОПІЯ
ЗІГНО З ОРИГІНАЛОМ
ДИРЕКТОР ТЕХНІЧНИЙ
133

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОБЛВОДОКАНАЛ»
Запорізької обласної ради

ПРОТОКОЛ
тендерного комітету

10.06.2019

м. Запоріжжя

№153

Присутні:

Голова тендерного комітету – Акопян А.Р.

Секретар тендерного комітету – Сорокіна О.А.

Члени тендерного комітету: Прохоров Р.С., Біюн С.В., Чернишова К.В., Балховітіна В.Г.

Запрошені: провідний інженер з експлуатації споруд та устаткування відділу капітального будівництва Колпаков О.О.

Порядок денний:

1. Планування закупівель на 2019 рік

СЛУХАЛИ: Провідного інженера з експлуатації споруд та устаткування відділу капітального будівництва Колпакова О.О., який доповів про необхідність укладання договору «Розробка поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання води для КП «Облводоканал» ЗОР. Погодження поточних та перспективних ІТНВПВ з Держводагенством України в Запорізькій області і Департаментом екології та природних ресурсів Запорізької ОДА»

За результатами обговорення **ВИРІШЕНО:**

1. Внести до річного плану закупівель на 2019 рік закупівлю за кодом ДК 021:2015: 71340000-3 **Комплексні інженерні послуги (Розробка поточних та перспективних індивідуальних технологічних нормативів використання води для КП «Облводоканал» ЗОР. Погодження поточних та перспективних ІТНВПВ з Держводагенством України в Запорізькій області і Департаментом екології та природних ресурсів Запорізької ОДА) з очікуваною вартістю 497 130,48 грн. з ПДВ. Закупівлю провести шляхом укладання прямого договору та опублікувати звіт про укладений договір відповідно до вимог ЗУ «Про публічні закупівлі»**

ГОЛОСУВАЛИ:

Акопян А.Р. - «за»

Прохоров Р.С. - «за»

Сорокіна О.А. - «за»

Біюн С.В. - «за»

Чернишова К.В. - «за»

Балховітіна В.Г. - «за»

Голова тендерного комітету:

Директор технічний

Члени тендерного комітету:

Директор з юридичних та загальних питань

Провідний юрисконсульт

Помічник керівника

Провідний інженер з комп'ютерних систем

Секретар тендерного комітету:

Начальник відділу матеріально-технічного постачання

Провідний інженер з експлуатації споруд

та устаткування відділу капітального будівництва

А.Р. Акопян

Р.С. Прохоров

В.Г. Балховітіна

К. В. Чернишова

С.В. Біюн

О.А. Сорокіна

О.О. Колпаков



6.2. Водовідведення. Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення

Загальна сума коштів амортизаційних відшкодувань для реалізації інвестиційної програми на 2019 рік в частині водовідведення складає 342,80 млн. грн.

6.2.5. Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища

6.2.5.1. Оснащення підрозділу ТЕЦВВ каналопромивочною установкою високого тиску для прочищення каналізаційних мереж

На підприємстві відсутнє обладнання для прочищення стічних та каналізаційних трубопроводів. При потребі виконання таких робіт використовуються послуги орендної техніки.

Планується оснастити підрозділ Таврійського ЕЦВВ каналопромивочною установкою високого тиску для прочищення каналізаційних трубопроводів діаметром від 100мм до 300мм та загальною довжиною 80 м. Це дозволить проводити як аварійні роботи на мережах, так і попереджувальні планові роботи з очищення каналізації. Установка повністю автономна має насос високого тиску до 150 бар та бак для води на 650 л. Також установка комплектується гідравлічними насадками для різних типів засмічення каналізаційних труб.

Цех	Модель, технічні характеристики	Кількість, шт.	Вартість од. грн. (без ПДВ)	Всього, грн. (з ПДВ)
ТЕЦВВ	Каналопромивочна установка високого тиску ROM Comrac 150/50 змонтована на двохосьовому причепі з тентом	1	823 971,00	988 765,2

Передбачається, що термін впровадження становитиме 1 місяць від дати укладення договору з переможцем відкритих торгів у системі ProZorro.

Очікується досягнення позитивного ефекту від уникнення аварійних ситуацій на каналізаційних мережах на зменшення впливу на навколишнє середовище.

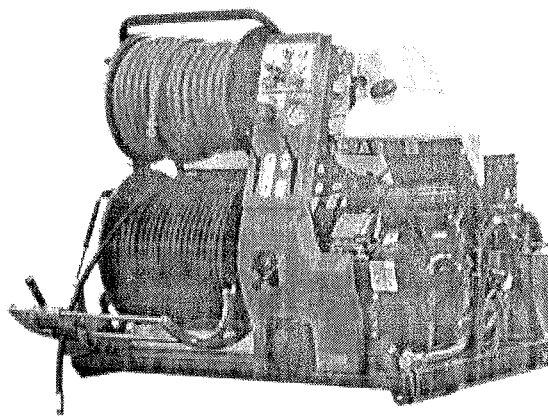
Додаються додатки:

- Комерційна пропозиція – 2 екз.

Комерційна пропозиція

**Каналопромивочна установка високого тиску ROM Compact 150/50
змонтована на двохосовому причепі з тентом вантажопід'ємністю 1500кг.**

Дана машина є ідеальною гідродинамічною установкою високого тиску для прочистки каналізаційних труб діаметром до 300 мм. Компактний і легкий дизайн дає можливість установити її на невеликий комерційний автомобіль. Інноваційні технології і простота конструкції дає можливість зручність в експлуатації, що дозволяє працювати ефективніше, при цьому робити більший об'єм роботи. добре скомпонований бензиновий двигун з насосом високого тиску гарантують довгий термін експлуатації.



Основні характеристики:

- Бензиновий двигун B&S Vanguard 16,9 кВт/23к.с. з електростартером
- 3-х плунжерний насос високого тиску Speck NP25/50
- Робочий тиск 150 бар і витрати води 50 л/хв.
- Бак для води 650 л
- Гідравлічний привід барабану з шлангом ВТ 80 м 1/2"
- Заправний шланг 50 м 3/4"
- Захист від сухого ходу (автостоп при низькому рівні води)
- Захист від замерзання (система заповнення антифризом)
- Комплект насадок 1/2" (бомба, ротаційна, точкова)

Вартість обладнання з ПДВ на 29.05.2019 – 988 765,20 грн.

Умови поставки:

- Термін поставки товару – є в наявності;
- Гарантія на товар - 12 місяців;
- Рік виготовлення продукції – 2019;
- Країна виробник – Нідерланди;

З повагою,

Відділ продажів ТОВ «Імест-Плюс»

Ярослав Білоножко

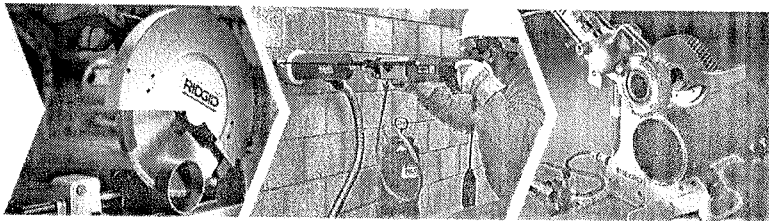
тел.: 067 502 66 22



Копія

Згідно з оригіналом
Директор технічний

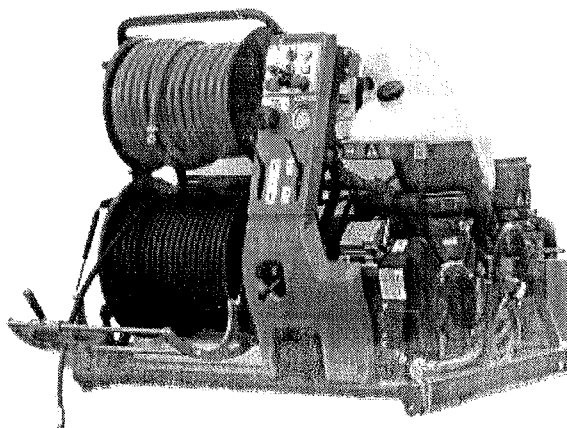
136



49051, Україна, м. Дніпро, ул. Білостоцького 123 А, р/с 26004232656, в ДОД ВАТ «Райффайзен Банк Аваль», г. Київ, МФО 380805, ОКПО 23935590 ІПН 239355904613 Св. ПДВ № 200148515, т. (056) 736-00-19, т/ф 753-97-75,

Комерційна пропозиція

Пропонуємо Вашій увазі каналопромивочну (гідродинамічну) прочищувальну машину високого тиску з бензиновим двигуном - ROM Compact 150/50 Petrol, виробництва компанії ROM (Голландія).



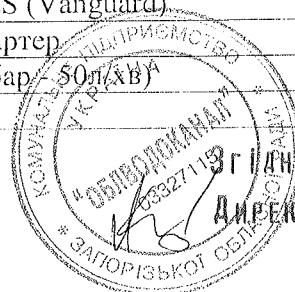
ROM COMPACT, комплектується двигуном виробництва фірми Briggs & Stratton і має резервуар, який забезпечує її експлуатацію не залежно від наявності джерела води в місці проведення робіт. Завдяки компактным розмірам і легкій вазі, проста в управлінні установка легко інтегрується в фургон або інший транспортний засіб. Підходить для чищення труб діаметром Ø40 - 400мм.

Основні параметри:

- Бак з поліетилену на 650 літрів.
- Двигун фірми Briggs & Stratton з повітряним охолодженням.
- Поршневий насос SPECK: трьохплунжеровий насос високого тиску з керамічними плунжерами.
- 80-ти метровий шланг високого тиску ½" (ND13) в базовій комплектації.
- Міцна рама, оброблена ґрунтовкою запобігає утворенню іржі і покрита порошковою фарбою.
- Компактні розміри опорної рами.
- Можливість застосування в комплексних системах діагностики і мобільних майстерень.

Технічні характеристики

Артикул	0254
Модель	ROM COMPACT 150/50 Бензин
Двигун	16,9 кВт/23 л.с. B&S (Vanguard)
Система запуску	Електростартер
Насос	Speck NP25 (150 бар, 50 л/хв)
Об'єм резервуара	650 л

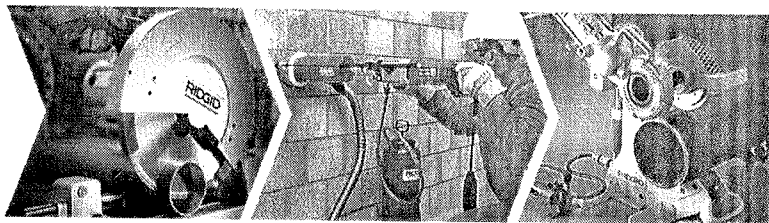


Копія

Згідно з оригіналом

Директор технічних

137



49051, Україна, м.Дніпро, ул.Білостоцького 123 А, р/с 26004232656, в ДОД ВАТ «Райффайзен Банк Аваль», г.Київ, МФО 380805, ОКПО 23935590 ІПН 239355904613 Св. ПДВ № 200148515, т. (056) 736-00-19, т/ф 753-97-75,

Вага (базова версія)	прибл. 0,23 т
Розміри (Д x Ш x В)	1050 x 1190 x 1100 мм
Шланг ВТ	80 м, 1/2
Привід шлангу ВТ	Гідравліка

Привід:

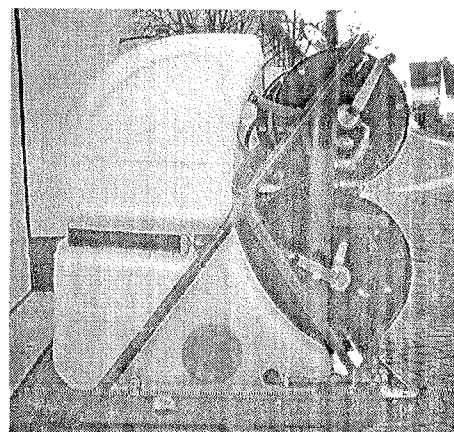
- BRIGGS & STRATTON VANGUARD 16,9 кВт / 23 к.с., 2 циліндра 4-тактний з повітряним охолодженням бензиновий двигун.
- Електростартер.
- Датчик відключення при низькому тиску масла.

Паливний бак:

- 12 л ємність, прозорий синтетичний бак.

Насос високого тиску:

- SPECK NP25 / 50, трициліндровий насос.
- Потужність: 150 бар - 50 л / хв.



Резервуар для води:

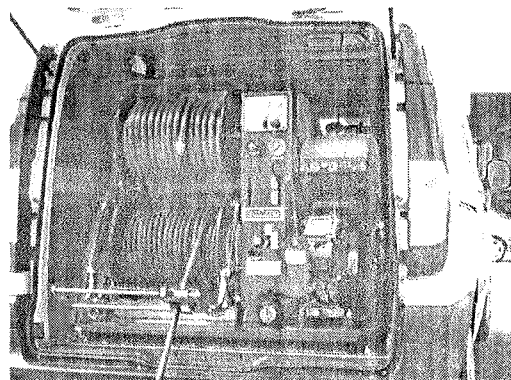
- 650 л ПЕ.
- Запобігання переповнення.

Прочищувальний шланг

- 80 м 1/2 "(ND13) шланг каналізаційних труб.
- Сталева обплетення.
- Макс. робочий тиск: 250 бар.

Шланг для заповнення водою

- Шланг 50 м 3/4".



Панель управління

- Старт / стоп перемикач, дросель на двигуні тиску клапана високого тиску.
- Кнопка аварійної зупинки з підсвічуванням на панелі управління
- Контрольна лампа "контакт вкл." на панелі управління

Обробка рами

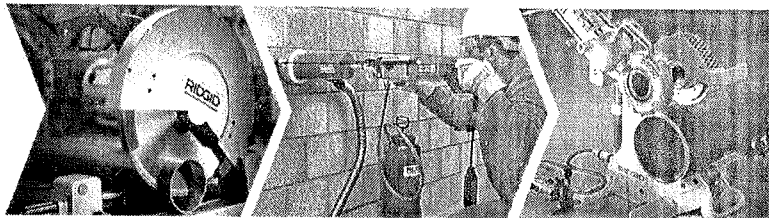
- Рама:
- Опрацьовано ґрунтовкою для запобігання корозії
- Порошкове фарбування RAL 3002 (червоний)
- Деякі деталі і кілька аксесуарів – оцинковані

Габаритні розміри:

- L = 1510 мм



КОПІЯ
З ОРИГІНАЛОМ
ДИРЕКТОР ТЕХНІЧНИЙ



49051, Україна, м. Дніпро, ул. Білостоцького 123 А, р/с 26004232656, в ДОД ВАТ «Райффайзен Банк Аваль», г. Київ, МФО 380805, ОКПО 23935590 ІПН 239355904613 Св. ПДВ № 200148515, т. (056) 736-00-19, т/ф 753-97-75,

- W = 1220 мм
- H = 1110 мм

Стандартна комплектація:

- Вага «суха» 230 кг.

Відповідність:

- СЕ-стандартам

Вартість каналопромивочної проčiщувальної машини високого тиску з бензиновим двигуном - ROM Compact 150/50 змонтованої на причепі: **1 003 290,00 грн. з ПДВ.**

Умови поставки:

- Країна виробник ROM (Голландія).
- Оплата: передплата за домовленістю.
- Гарантія: 12 місяців.
- Гарантійне і післягарантійне проводиться в сервісному центрі в м. Київ.
- Навчання безкоштовно.
- Умови поставки: за домовленістю.

Термін поставки: від 6-ти тижнів з дати укладання договору

Термін дії пропозиції: 30 днів.

З повагою.

27.05.2019 р.

Відділ продажу

ТОВ «СІМПЛЕКС»

Савченко А.В.

(056) 736-00-19

096-292-68-13

066-0301-301

simplex30@ukr.net



КОПІЯ
ОРИГІНАЛОМ
ТЕХНІЧНИЙ

ДОДАТКИ

**Додатки до Порядку розробки,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення (Додатки з 6 по 27)**

Додаток 6
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
центрального водопостачання та

**Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та
водовідведення
Комунальне підприємство "Облводоканал" Запорізької обласної ради**
(найменування ліцензіата)

станом на 31 грудня 2018 року

№ з/п	I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання	Одиниця виміру	Загальний показник
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (*)	од.	35
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	66224
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	55083
4	безпосередньо підключеного до мереж	осіб	55053
5	яке використовує водорозбірні колонки	осіб	30
6	Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення)	осіб	0
7	Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог	осіб	0
8	Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками	од.	0
9	Частка споживачів, яка отримує послуги з переборами (рядок 8/рядок 10)	%	0
10	Кількість абонентів водопостачання, усього, з них:	од.	26241
11	населення	од.	25487
12	бюджетних установ	од.	145
13	інших	од.	609
14	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі:	%	83,18
15	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	99,95
16	з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100)	%	0,05
17	Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них:	од.	22732
18	населення	од.	21987
19	бюджетних установ	од.	145
20	інших	од.	600
21	Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них:	%	86,63
22	населення (рядок 18/рядок 11х100)	%	86,27
23	бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100)	%	100,00
24	інших (рядок 20/рядок 13х100)	%	98,52
25	Загальна протяжність мереж водопроводу, з них:	км	970,81
26	водоводів	км	488,22
27	вуличної мережі	км	418,19
28	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	64,4
29	Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25)	од./км	27,03
30	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	199,00
31	водоводів	км	95,00
32	вуличної мережі	км	85,00
33	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	19,00
34	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них:	%	20,50
35	водоводів (рядок 31/рядок 26х100)	%	19,46
36	вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100)	%	20,33
37	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100)	%	29,50
38	Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом	осіб	380,59
39	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання	осіб	343,00
40	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000)	осіб/1000 од.	0,01
41	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25)	осіб/1 км	0,35
42	Обсяг піднятої води за рік	тис. м³/рік	13891
43	Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому	тис. м³/добу	38,06
44	Обсяг закупленої води зі сторони за рік	тис. м³/рік	0,00
45	Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік	тис. м³/рік	10 945
46	Середньодобове очищення води на очисних спорудах	тис. м³/добу	29,90
47	Обсяг поданої води в мережу за рік	тис. м³/рік	13091,00
48	Середньодобова подача води в мережу	тис. м³/добу	35,87
49	Обсяг реалізованої води всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м³/рік	9606,00
50	населенню	тис. м³/рік	1391,00
51	Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), у тому числі:	тис. м³/рік	990,00
52	витрати на технологічні потреби до мережі	тис. м³/рік	708,85
53	витрати на технологічні потреби у мережі	тис. м³/рік	281,46
54	Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100)	%	7,00
55	Обсяг втрат води, усього (рядок 56+рядок 57), у тому числі:	тис. м³/рік	3294,00
56	обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52)	тис. м³/рік	91,00

57	обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53)	тис. м³/рік	3203,00
58	Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100)	%	24,47
59	Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25)	тис. м³/км	3,30
60	Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365)	л/добу	651,12
61	Водоспоживання 1 людиною на день (рядок 50/рядок 3х1000000/365)	л/добу	69,19
62	Кількість резервуарів чистої води, башт, колон	од.	26,00
63	Розрахунковий об'єм запасів питної води	тис. м³	21,00
64	Наявний об'єм запасів питної води	тис. м³	21,00
65	Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63х100)	%	100,00
66	Кількість поверхневих водозаборів	од.	1,00
67	Кількість підземних водозаборів, з них:	од.	5,00
68	кількість свердловин	од.	39,00
69	Кількість окремих свердловин	од.	27,00
70	Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69)	од.	33,00
71	Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів	од.	10,00
72	Витрати електричної енергії на підйом води	тис. кВт*год	3899,00
73	Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м³ води	кВт*год/м³	0,28
74	Кількість комплексів очисних споруд водопостачання	од.	3,00
75	Витрати електричної енергії на очищення води	тис. кВт*год	306,00
76	Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ води	кВт*год/м³	0,03
77	Кількість насосних станцій підкачування води	од.	10,00
78	Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання	од.	69,00
79	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	8,00
80	Витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	7675,00
81	Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м³ води в мережу	кВт*год/м³	0,59
82	Кількість приладів технологічного обліку	од.	58,00
83	Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати	од.	133,00
84	Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82х100)	%	43,60
85	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	4,00
86	рідкого хлору	од.	1,00
87	гіпохлориду	од.	3,00
88	ультрафіолету	од.	0,00
89	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	2,00
90	Кількість лабораторій	од.	4,00
91	Кількість майстерень	од.	6,00
92	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	22,00
93	Установлена виробнича потужність водопроводу	тис. м³/добу	221,00
94	Установлена загальна потужність водозаборів	тис. м³/добу	125,00
95	Установлена виробнича потужність очисних споруд	тис. м³/добу	83,00
96	Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93х100)	%	16,00
97	Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94х100)	%	30,00
98	Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95х100)	%	36,00
99	Кількість аварій на мережі водопостачання за рік	аварії	763,00
100	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25)	аварії/км	0,79
101	Витрати електричної енергії на водопостачання за рік	тис. кВт*год	10893,00
102	Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік	тис. грн	22730,00
103	Питомі витрати електричної енергії на 1 м³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44))	кВт*год/м³	0,78
104	Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік	тис. грн	71674,00
105	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49)	грн/м³	7,46
106	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	22160,00
107	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104х100)	%	30,92
108	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104х100)	%	31,71
109	Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік	тис. грн	0,00
110	Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104х100)	%	0,00
111	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	5965,00
112	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	249,00
113	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104х100)	%	8,32
№ з/п	II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення	Одиниця виміру	
1	Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**)	од.	5,00
2	Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства	осіб	59400
3	Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі:	осіб	30753
4	безпосередньо підключених до мереж	осіб	30707
5	яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків	осіб	46,00
6	Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них:	од.	15921
7	населення	од.	15372
8	бюджетних установ	од.	110
9	інших	од.	439

10	Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі:	%	51,77
11	з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100)	%	99,85
12	з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100)	%	0,15
13	Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод	од.	1,00
14	Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100)	%	0,00
15	Загальна протяжність мереж водовідведення, з них:	км	178,20
16	головних колекторів	км	32,70
17	напірних трубопроводів	км	29,30
18	вуличної мережі	км	49,90
19	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	66,30
20	Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15)	од./км	76,48
21	Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них:	км	70,87
22	головних колекторів	км	22,00
23	напірних трубопроводів	км	11,04
24	вуличної мережі	км	22,00
25	внутрішньоквартальної та дворової мережі	км	15,83
26	Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них:	%	40,00
27	головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100)	%	67,00
28	напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100)	%	38,00
29	вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100)	%	44,00
30	внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100)	%	24,00
31	Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом	осіб	238
32	Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення	осіб	224
33	Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000)	осіб/1000 од.	0,01
34	Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15)	осіб/1 км	1,26
35	Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі:	тис. м³/рік	1237,00
36	прийнято від інших систем водовідведення	тис. м³/рік	0,00
37	Середньодобове перекачування стічних вод	тис. м³/добу	3,39
38	Пропущено через очисні споруди за рік, усього, у тому числі:	тис. м³/рік	1237,00
39	з повним біологічним очищенням	тис. м³/рік	1205,00
40	з доочищенням	тис. м³/рік	291,00
41	Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах	тис. м³/добу	3,39
42	Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38)	тис. м³/рік	0,00
43	Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35х100)	%	0,00
44	Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39)	тис. м³/рік	32,00
45	Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35х100)	%	2,59
46	Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік	тис. м³/рік	0,00
47	Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35х100)	%	0,00
48	Обсяг реалізованих послуг з водовідведення всім споживачам за рік, у тому числі:	тис. м³/рік	1164,00
49	населенню	тис. м³/рік	717,87
50	Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік	од.	2882,00
51	Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15)	од./км	16,17
52	Кількість аварій у мережі водовідведення за рік	аварій/рік	21,00
53	Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15)	аварій/км	0,12
54	Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3х1000000/365)	л/добу	110,20
55	Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/365)	л/добу	107,35
56	Кількість насосних станцій перекачування стічних вод	од.	13
57	Кількість очисних споруд водовідведення	од.	4
58	Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення	од.	34
59	Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	14
60	Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням:	од.	1
61	рідкого хлору	од.	0
62	гіпохлориду	од.	1
63	ультрафіолету	од.	0
64	Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін	од.	0
65	Кількість лабораторій	од.	3
66	Кількість майстерень	од.	3
67	Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів	од.	10
68	Установлена потужність водовідведення	тис. м³/добу	45,00
69	Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення	тис. м³/добу	36,00
70	Установлена потужність очисних споруд водовідведення	тис. м³/добу	31,00
71	Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100)	%	8,00
72	Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100)	%	11,00
73	Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них:	тис. кВт*год	3947
74	загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод	тис. кВт*год	3120
75	питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 74/рядок 73х100)	кВт*год/м³	0,79
76	загальні витрати електричної енергії на перекачування води	тис. кВт*год	692,00

77	питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 м³ стічних вод (рядок 76/рядок 77)	кВт*год/м³	0,18
78	Витрати на електричну енергію за рік	тис. грн	8220,00
79	Питомі витрати електроенергії на 1 м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35)	кВт*год/м³	3,19
80	Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік	тис. грн	28660,00
81	Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48)	грн/м³	24,62
82	Витрати на оплату праці за рік	тис. грн	13134,00
83	Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100)	%	45,83
84	Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100)	%	28,68
85	Амортизаційні відрахування за рік	тис. грн	345,40
86	Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік	тис. грн	0,00
87	Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80х100)	%	1,21

Примітки:

Кількість багатоповерхових будинків	од.	296
Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти)	од.	12739
Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти)	од.	12748
Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові)	од.	2
Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти)	од.	11559
Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти)	од.	10428

*** Назва населених пунктів, яким надаються послуги водопостачання:**

Назва населеного пункту	Населення (осіб)
1 м. Василівка	13 150
2 смт. Більмак	7 346
3 с. Велика Білозерка	7 146
4 м. Дніпрорудне	17 549
5 смт. Степногорськ	4 900
6 смт. Розівка	3 826
7 с. Полянська	349
8 с. Лазурне	310
9 с. Високе	439
10 с. Новгородківка	833
11 с-ще Нове	758
12 с. Данило-Іванівка	613
13 с. Верховина	6
14 с. Кирпичне	201
15 с. Долинське	607
16 с. Ганнівка	116
17 с. Єлизаветівка	45
18 с-ще М. Горького	442
19 с. Степове	133
20 с. Шевченка	361
21 с. Михайлівське	120
22 с. Велика Тернівка	524
23 с. Мар'ївка	117
24 с. Золота Долина	47
25 с-ще Степне	157
26 с. Зелене	135
27 смт. Якімівка	8
28 с. Кам'янське	315
29 с. Мала Білозерка	4 046
30 с. Відножено	393
31 с. Тополине	451
32 с. Ульяновка	73
33 с. Луганське	229
34 с. Першотравневе	198
35 с. Зоряне	281

**** Назва населених пунктів, яким надаються послуги водовідведення**

Назва населеного пункту	Населення (осіб)
1 м. Дніпрорудне	15 472
2 м. Василівка	3 981
3 смт. Більмак	947
4 м. Вільнянськ	6 907
5 смт. Степногірськ	3 400

Генеральний директор

(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Басанський С.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Фінансовий директор (головний бухгалтер)

(підпис)

Жогло С.Я.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Начальник відділу ВТВ

(посада відповідального виконавця)

(підпис)

Литвиненко О.А.

(прізвище, ім'я, по батькові)

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення

Ресетр
лічильників технологічного обліку в системі централізованого водопостачання та водовідведення
КП "Обводоканал" Запорізької обласної ради
станом на 01.01.2019 року

№ з/п	Об'єкт системи водопостачання	Трубопровід, D	Марка лічильника, кількість каналів	Дата випуску (повірки)	Призначення
Водопостачання					
1	ВНС-2підйому	напірний трубопровід Ø400	Комплекс витратомірний ІРКА	2 кв.2012	облік води на виході
2	ВНС-2підйому	напірний трубопровід Ø400	Комплекс витратомірний ІРКА	08.02.2013	облік води на виході
3	ВНС-3підйому	напірний трубопровід Ø500	Комплекс витратомірний ІРКА	04.07.2012	облік води на виході
4	Врізка на с.М.Білозерка ВЗ, ГК – 81	напірний трубопровід Ø50	МТК - UA 50F	4 кв.2015	облік води на вході
5	Врізка на с.Відножено	трубопровід Ø50мм	МТК - UA 50F	2 кв.2015	облік води на вході
6	Врізка на каналізаційні ОЗ	трубопровід Ø100мм	Sensus Ø 15mm	2 кв.2014	облік води на вході
7	Врізка на адмін. Будівлю(енергоцех)	трубопровід Ø25мм	Лічильник KB-25	2 кв.2015	облік води на вході
8	Врізка на м.Дніпрорудне	трубопровід Ø500мм	Комплекс витратомірний ІРКА	2 кв.2012	облік води на вході
9	Свердловина № 10-8 СЕЦВВ	Ø 50 мм	MTW -UA 50F	02.12.2014	облік води з підземного джерела
10	Свердловина № 9-7 СЕЦВВ	Ø 50 мм	MTW -UA 50F	02.12.2014	облік води з підземного джерела
11	Свердловина № 1099-В СЕЦВВ	Ø 50 мм	MTW -UA 50F	02.12.2014	облік води з підземного джерела
12	Свердловина № 6 СЕЦВВ	Ø 800мм	MTW -UA 50F	09.10.2012	облік води з підземного джерела
13	Комплекс очисних споруд. Трубопровід "сирот" води	Ø 800мм	MTW -UA 50F	14.06.2012	облік води з підземного джерела
14	Комплекс очисних споруд. Насосна станція 2-го підйому	Ø 100мм	Комплекс витратомірний ІРКА.	02.03.2017	Облік води забраної з каналу Р-9
15	с.Михайлівське	Ø 150мм	Витратомір "Січ-УЗВ" двоканалний	23.11.2017	Облік води поштої в мережу
16	с.Степове	Ø 100мм	WPK-UA 50	04.11.2015	облік води с.Михайлівське
17	с.М.Горького вр №1	Ø 100мм	WPK-UA 50	04.11.2015	облік води с.Степове
18	с.М.Горького вр №2	Ø 40мм	WPK-UA 65	15.01.2016	облік води с.М.Горького
19	с.Полянівка	Ø 150мм	ЛК-25х	05.11.2015	облік води с.М.Горького
20	с.Золота Долина	Ø 90мм	WPK-UA 65	13.01.2016	облік води с.Полянівка
21	с.Марівка	Ø 90мм	КВБ-2,5	12.01.2016	облік води с.Золота Долина
22	с.Лазурне вр №1	Ø 100мм	КВБ-10	12.01.2016	облік води с.Марівка
23	с.Верховина	Ø 100мм	МТК- UA40	13.01.2016	облік води с.Лазурне
24	с.Шевченко	Ø 100мм	МТК- UA32	15.01.2016	облік води с.Верховина
25	с.Нове	Ø 150мм	WPK-UA 65	27.01.2016	облік води с.Шевченко
26	с.Зелене	Ø 100мм	WPK-UA 40	15.02.2016	облік води с.Нове
27	с.Д/Іванівка вр №1	Ø 100мм	МТК- UA40	21.01.2016	облік води с.Зелене
28	с.Д/Іванівка вр №2	Ø 100мм	МТК- UA32	21.01.2016	облік води с.Д/Іванівка
29	с.Д/Іванівка вр №3	Ø 63мм	МТК- UA32	13.01.2016	облік води с.Д/Іванівка
30	с.Д/Іванівка вр №4	Ø 100мм	МТК- UA20	06.10.2015	облік води с.Д/Іванівка
31	с.Кирпичне вр №1	Ø 100мм	МТК- UA25	28.01.2016	облік води с.Кирпичне

32	с. Кирпичне	вр. № 2	Ø 100мм	WPK-UA 50	04.11.2015	облік води с. Кирпичне
33	с. Долинське		Ø 100мм	WPK-UA 65	03.02.2016	облік води с. Долинське
34	с. Новгородківка		Ø 100мм	WPK-UA 65	11.12.2015	облік води с. Новгородківка
35	с. Високе		Ø 100мм	WPK-UA 65	23.11.2015	облік води с. Високе
36	с. Степне		Ø 100мм	MNK-UA40	11.12.2015	облік води с. Степне
37	Свердловина №3 КЕЦВВ		Ø 63 мм	MTK-UA50 F	20.03.2015	облік води з підземного джерела
38	Свердловина №5 КЕЦВВ		Ø 63мм	MTK-UA50 F	20.03.2015	облік води з підземного джерела
39	Свердловина №6 КЕЦВВ		Ø 63мм	MTK-UA50 F	20.03.2015	облік води з підземного джерела
40	Свердловина №7 КЕЦВВ		Ø 63мм	MTK-UA50 F	02.04.2014	облік води з підземного джерела
41	Станція другого підйому КЕЦВВ		Ø 100мм	СТВ - 80	20.03.2015	облік води на виході
Водовідведення						
			0	0	0	0

Генеральний директор КП "Облводоканал" ЗОР

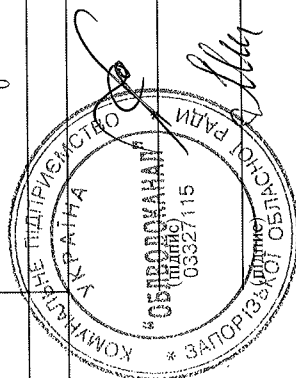
Начальник ВТВ

С.В. Басанський

(прізвище, ім'я, по батькові)

О.А. Литвиненко

(прізвище, ім'я, по батькові)



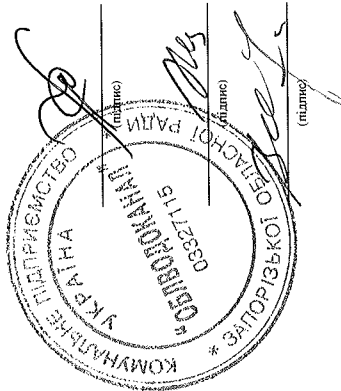
Додаток 8
до Порядку розроблення,
позначення та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення

Інформація

щодо планових витрат на придбання водопровідних труб (враховані в інвестиційній програмі на

2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Діаметр, мм	Товщина стінок, мм	Виробник	Постачальник	Довжина, м	Ціна, грн/м (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.rrrr
1	КП "Облводоканал" ЗОР	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
	Підсумок									



Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Заступник директора технічного
(посада відповідального виконавця)

Басанський С.В.
(прізвище ім'я, по батькові)

Жогло С.Я.
(прізвище ім'я, по батькові)

Ткачук В.П.
(прізвище ім'я, по батькові)

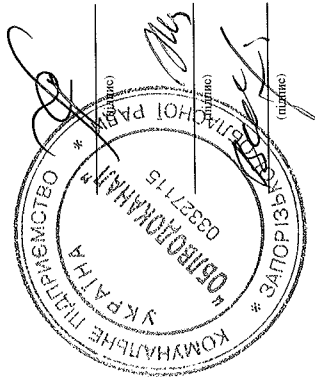
Додаток 9
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення

Інформація

щодо планових витрат на придбання каналізаційних труб (враховані в інвестиційній програмі на

2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Діаметр, мм	Товщина стінок, мм	Виробник	Постачальник	Довжина, м	Ціна, грн/м (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
	Підсумок									



Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Заступник директора технічного
(посада відповідального виконавця)

Басанський С.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Жогло С.Я.
(прізвище, ім'я, по батькові)

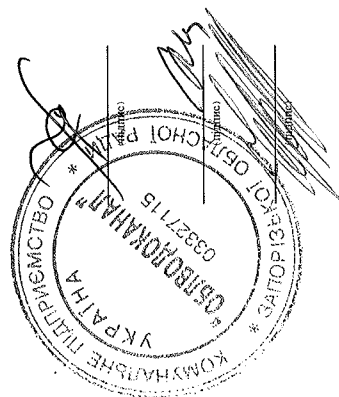
Ткачук В.П.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 10
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого водопостачання
та водовідведення

Інформація

щодо планових витрат на придбання насосного обладнання з водопостачання (враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Матеріал	Виробник	Постачальник	Продуктивність, куб. м/год	Тиск, м	Потужність двигуна, кВт	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
	КП "Оболуканал" ЗОР										
1	ЕПВ ЗГВ, НС І	О-42 насосний агрегат з рамою та електродвигуном	Україна	ЧАО "Завод гідравлічних машин "Сакгірмаш"	1000	6,5	75	2	262 643,33	525,09	29.05.2019р
										525,09	



Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Головний енергетик
(посада відповідального виконавця)

Басанський С.В.
(підпис, ім'я, по батькові)

Жогло С.Я.
(підпис, ім'я, по батькові)

Червоненко А.А.
(підпис, ім'я, по батькові)

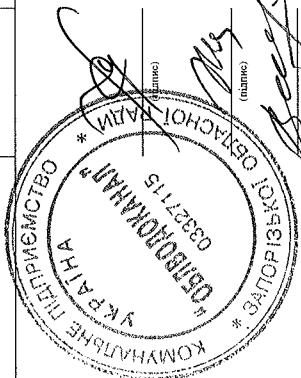
Додаток ІІ
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення

Інформація

Щодо планових витрат на придбання насосного обладнання з водовідведення (враховані в інвестиційній програмі на

2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Продуктивність, куб. м/год	Тиск, м	Потужність двигуна, кВт	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Оболочокана" ЗОР	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
	Підсумок										



Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Басанський С.В.
(підписує, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Жогло С.Я.
(підписує, ім'я, по батькові)

Заступник директора технічного
(посада відповідального виконавця)

Ткачук В.П.
(підписує, ім'я, по батькові)

Додаток 12
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у
сфері централізованого
водопостачання та
водовідведення

Інформація

щодо планових витрат на придбання вузлів комерційного обліку (враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Клас	Вид дистанційної передачі даних (за наявності)	Діаметр, мм	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР	Лічильник електричної енергії кл.точ. 1.0 трифазний багато тарифний прямого включення з модемом передавання даних, 5(100)A	імпорт	ТОВ НВФ Енергосистеми	1.0	Модем	0	63	9 482,0	597,4	14.03.2019
	КП "Облводоканал" ЗОР	Лічильник електричної енергії кл.точ. 1.0 трифазний багато тарифний трансформаторного включення по струму 3х220/380 В з модемом передавання даних, 5(10)A	імпорт	ТОВ НВФ Енергосистеми	1.0	Модем	0	19	10 455,0	198,6	14.03.2019
	КП "Облводоканал" ЗОР	Лічильник електричної енергії кл.точ. 1.0 трифазний багато тарифний трансформаторного включення по струму та напрузі 3х100В з модемом передавання даних, 5(10)A	імпорт	ТОВ НВФ Енергосистеми	1.0	Модем	0	20	10 452,8	209,1	14.03.2019
	КП "Облводоканал" ЗОР	Лічильник електричної енергії кл.точ. 1.0 однофазний багато тарифний з модемом передавання даних, 5(60)A	імпорт	ТОВ НВФ Енергосистеми	1.0	Модем	0	7	9 802,6	68,6	14.03.2019
	Підсумок							109		1 073,68	

Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Басанський С.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Жогло С.Я.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний енергетик

Червоненко А.А.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 13
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у
сфері централізованого
водопостачання та
водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання лічильників* технологічного обліку з водопостачання та водовідведення
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

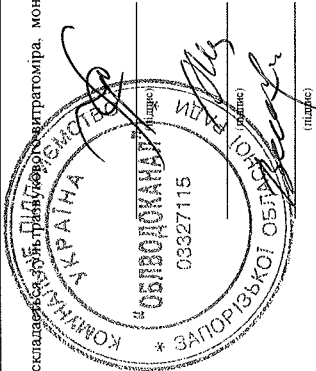
№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Призначення (безплати: технологічний ВП, технологічний ВВ)	Клас	Вид лічильникової передачі даних (за наявності)	Діаметр, мм	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, грн (без ПДВ)	У цінах на дану, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР	Ергомера 125 БН 2. I	Україна	ПП "Науково- виробнича фірма "Ерго мера"	технологічний ВП		Радіоканал	накладний	1	100 000,0	100 000,0	15.02.2019
	Підсумок								0		100 000,0	

Під терміном "лічильник технологічного обліку" прийнято вузол обліку, який складається з датчика витратоміра, монтажних робіт, пуско-налагоджувальних робіт

Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Заступник директора технічного
(посада відповідального виконавця)



Басанський С.В.
(підпис: ім'я, по батькові)

Жогло С.Я.
(підпис: ім'я, по батькові)

Ткачук В.П.
(підпис: ім'я, по батькові)

Додаток 14
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого водопостачання
та водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання перетворювача частоти струму з водопостачання
(враховані в інвестиційній програмі на 2018 рік)

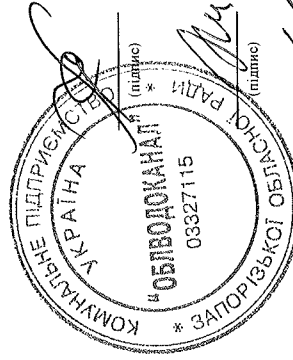
№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР	Станція керування з ППЧ до 250 кВт для двох електродвигунів	Україна	ТОВ "Форт-Імекс" Ілд	250 кВт	1	332 000,0	332,0	20.02.2019
2	КП "Облводоканал" ЗОР	Станція керування з ППЧ до 200 кВт для 4 електродвигунів	Україна	ТОВ Дніпропетровський завод перетворювальної техніки	200 кВт	1	798 558,0	798,6	15.05.2019
	Підсумок							1 130,56	

Під перетворювачем частоти струму розуміється комплектна поставка, яка складається з Станції управління ППЧ, монтажного комплексу, монтажних та пуско-налагоджувальних робіт.

Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Головний енергетик
(посада відповідального виконавця)



Басанський С.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Жогло С.Я.

(прізвище, ім'я, по батькові)

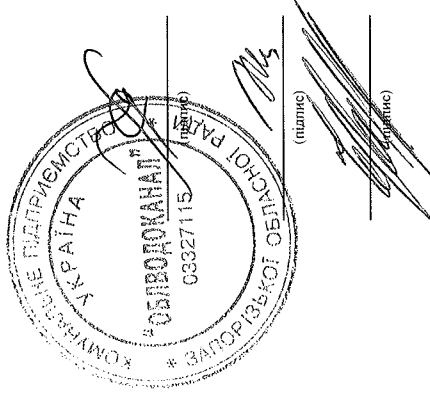
Червоненко А.А.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 15
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого водопостачання
та водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання перетворювача частоти струму з водовідведенні
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР	0	0	0	0	0	0,0	0,0	
	Підсумок								



Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)
Басанський С.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер
Жогло С.Я.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний енергетик
(посада відповідального виконавця)
Червоненко А.А.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 16
до Порядку розроблення,
погодження та
затвердження інвестиційних
програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого
водопостачання та
водовідведення

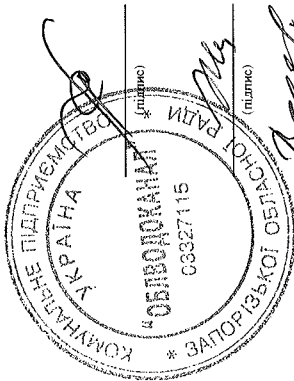
Інформація щодо планових витрат на придбання запірної арматури (враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР Підсумок	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0

Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Заступник директора технічного
(посада відповідального виконавця)



Басанський С.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Жогло С.Я.

(прізвище, ім'я, по батькові)

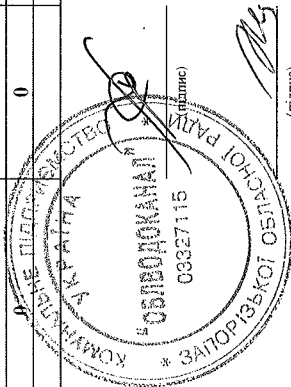
Ткачук В.П.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 17
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у
сфері централізованого
водопостачання та
водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання силового обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР	0	0	0	0	0	0	0	0
	Підсумок								



Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Басанський С.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Жогло С.Я.
(прізвище, ім'я, по батькові)

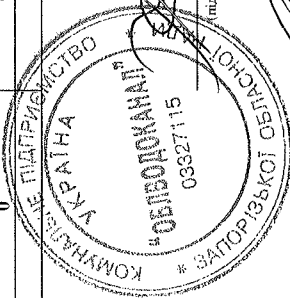
Головний енергетик
(посада відповідального виконавця)

Червоненко А.А.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 18
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у
сфері централізованого
водопостачання та
водовідведення

Інформація
щодо планових витрат на придбання лабораторного обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
	Підсумок								



Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Басанський С.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Головний бухгалтер

Жогло С.Я.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Заступник директора технічного
(посада відповідального виконавця)

Ткачук В.П.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 19
до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого
водопостачання та
водовідведення

**Інформація
щодо планових витрат на придбання спеціального обладнання
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Марка	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У лінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Облводоканал" ЗОР	Гідроакустичний корелятор з наземним мікрофоном і датчиками	Seba	ТОВ "Сістел"	Корелятор Corelux C-3 Pro Set RAM-W2	1	488 748,14	488,75	19.02.2019
2	КП "Облводоканал" ЗОР	Детектор металу-трасопукач	Seba	ТОВ "Сістел"	«Scan-M Трасопукач з вбудованим детектором металу»	1	90 350,73	90,35	19.02.2019
3	КП "Облводоканал" ЗОР	Комплект датчиків для моніторингу тиску у водопровідних мережах, з накопичуванням даних, автономним живленням, з радіоканалом	Seba	ТОВ "Сістел"	Sebalog P-3-Mini	1	47 900,00	47,90	19.02.2019
4	КП "Облводоканал" ЗОР	Програмно-апаратний комплекс Sebalog R1 для роботи з датчиками P-3 Mini	Seba	ТОВ "Сістел"	Програмно-апаратний комплекс Sebalog R1 radio interface	1	16 800,00	16,80	19.02.2019
5	КП "Облводоканал" ЗОР	Водолічильник ультразвуковий портативний, накладного типу	Україна	ПП НВФ "Ергомера"	Ергомера-125 БН.2.1	1	100 000,00	100,00	15.02.2019
6	КП "Облводоканал" ЗОР	Обладнання для регульованого обмеження каналізації помешкань боржників	Україна	ФОП Дмитрашко	Спор 2008	2	87 000,00	174,00	30.01.2019
7	КП "Облводоканал" ЗОР	Портативний індикатор статичного та динамічного рівня води в артезіанській свердловині	США	НВП "Техносервісрієд"	Well Watch 660	3	26880,00	80,64	25.05.2018
8	КП "Облводоканал" ЗОР	Апаратний та програмний засіб для інспектування та картографування трубопроводів	США	ТОВ "Смарт трейдінг груп"	DJI Mavic 2 ZOOM	1	60761,66	60,76	25.01.2019
9	КП "Облводоканал" ЗОР	Вентилятор для вентиляції колодязів	Україна	ТОВ "ТК Промелемент"	12/24/220 В	8	13580	108,64	31.01.2019
10	КП "Облводоканал" ЗОР	Каналопромивачна установка високого тиску для прочищення каналізаційних мереж	США	ТОВ "Імстелікс"	ROM Compact 150/50	1	823971	823,97	29.05.2019
	Підсумок							1 991,81	

Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Заступник директора технічного
(посада відповідального виконавця)

Басанський С.В.

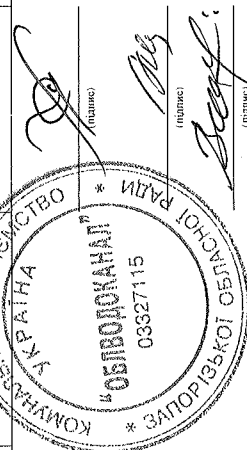
(підпис, ініціали, по батькові)

Жогло С.Я.

(підпис, ініціали, по батькові)

Ткачук В.П.

(підпис, ініціали, по батькові)

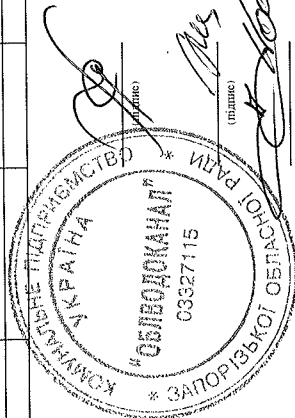


Додаток 20

до Порядку розроблення,
погодження та затвердження
інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у
сфері централізованого
водопостачання та
водовідведення

**Інформація
щодо планових витрат на придбання спеціальної техніки
(враховані в інвестиційній програмі на 2019 рік)**

№ з/п	Ліцензіат	Вид	Модель	Марка (шасі)	Виробник	Постачальник	Технічні характеристики	Кількість, од.	Ціна за од., грн (без ПДВ)	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	У цінах на дату, дд.мм.рррр
1	КП "Оборудование" ЗОР	Універсал	DOKKER	4x2	Renault	ТОВ "Авто-Р"	Дизель 1,5 (90 к.с) евро5, МКПП5	1	386 920,0	386,92	05.01.2019
Підсумок											



Генеральний директор
(посадова особа ліцензіата)

Головний бухгалтер

Головний механік
(посада відповідального виконавця)

Басанський С.В.

(підпис, ім'я, по батькові)

Жогло С.Я

(підпис, ім'я, по батькові)

Назаренко С.О.

(підпис, ім'я, по батькові)

до Порядку розроблення,
погодження та
затвердження інвестиційних
програм суб'єктів
господарювання у сфері
централізованого
водопостачання та
водовідведення

Перелік об'єктів незавершеного будівництва, модернізації та реконструкції Комунальне підприємство "Облводоканал" Запорізької обласної ради

№ з/п	Найменування об'єктів	Початок робіт (рік, місяць)	Затверджена кошторисна вартість, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг здійшеного фінансування з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на базовий період, тис. грн (без ПДВ)	Вартість виконаних робіт (згідно з актами) з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг незаверше ного будівницт ва станом на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Залишок кошторис ної вартості на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ)	Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на період, тис. грн (без ПДВ)	Характер робіт (нове будівницт во, реконстру кція, модерніза ція)	Джерело фінансува ння	Пропозиції і щодо подальшог о використа ння
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = 4 - 5	10	11	12	13
1	Водопостачання м. Бердянськ із Каховського водосховища			55 713,16								
2	Майданчик НС 3-го під'єму			1 975,29								
3	Майданчик НС 4-го під'єму			15 240,74								
4	Майданчик очисних споруд м. Мелітополь			8 302,03								
5	Майданчик ЗГВ			4 274,52								
6	Огорожа б/в Морська			102,34								
7	Західний груповий водогін			4 991,32								
8	Ділянка питної води Ново Олександрівка			1 875,60								
9	Будівництво гаражів б/в Морська			35,11								
10	Реконструкція очисних споруд с. Веселе			3 659,69								
11	Реконструкція каналізаційної НС №1,2,3,4 м. Василівка			1 110,56								
12	Реконструкція вологону смт Стеногірськ			2 296,64								
13	Експертиза ПКД перекачувальної НС смт Кушугум			214,04								
14	ПКД Вузол для регулювання тиску та обліку води. С. Нове, Мелітопольського р-ну			41,57								
15	ПКД покращення якості питної води на м. Бердянськ			21,15								
16	ПКД Каналізаційна мережа для відведення дощових та технологічних вод по балці Мерліка у м. Бердянську			301,88								
17	ПКД Будівництво міні ГЕС на майданчику НС2 ЕПВ ЗГВ с. Новоданилівка Якимівського р-ну			38,64								
18	ПВР Реконструкція НС 2-го під'єму на м. Дніпрорудне. Єнергозашащукуючі технології			9,20								