Перелік змін до закупівлі «Обладнання водозаборів (артезіанських свердловин) КП «Білгород-Дністровськводоканал» вузлами технологічного обліку з модулями дистанційної передачі даних обліку та диспетчеризації», Класифікація за ДК 021:2015: 42960000-3 - Системи керування та контролю Ідентифікатор закупівлі UA-2022-09-01-007963-a

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Додаток 1  до тендерної документації  Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі\*  І. Загальні вимоги: | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ~~№~~ | ~~Найменування етапів (розділів) технічних вимог~~ | ~~Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг~~ | | ~~1~~ | ~~Серверний комплекс для створення автоматичної системи диспетчерського управління~~ | ~~1 одиниця~~ | | ~~2~~ | ~~Місце оператора~~ | ~~1 одиниця~~ | | ~~3~~ | ~~Шафа диспетчиризації Aqua Star (або еквівалент)~~ | ~~24 одиниць~~ | | ~~4~~ | ~~Лічильник багатоструменевий холодної води Maddalena DS TRP R160 DN50 в комплекті з імпульсною накладкою~~ | ~~8 одиниць~~ | | ~~5~~ | ~~Лічильник багатоструменевий холодної води Maddalena DS TRP R160 DN40 в комплекті з імпульсною накладкою~~ | ~~16 одиниць~~ | | ~~6~~ | ~~Кран кульовий (гайка- штуцер) G2”~~ | ~~16 одиниць~~ | | ~~7~~ | ~~Кран кульовий (гайка- штуцер) G 1 ½”~~ | ~~32 одиниці~~ | | ~~8~~ | ~~Кран кульовий (гайка- штуцер) G ½”~~ | ~~24 одиниці~~ | | ~~9~~ | ~~Фільтр осадовий муфтовий G2”~~ | ~~8 одиниць~~ | | ~~10~~ | ~~Фільтр осадовий муфтовий G 1 ½”~~ | ~~16 одиниць~~ | | ~~11~~ | ~~Клапан зворотний муфтовий G2”~~ | ~~8 одиниць~~ | | ~~12~~ | ~~Клапан зворотний муфтовий G 1 ½”~~ | ~~16 одиниць~~ | | ~~13~~ | ~~Комплект монтажних частин лічильника із різьбовим з’єднанням DN50~~ | ~~8 комплектів~~ | | ~~14~~ | ~~Комплект монтажних частин лічильника із різьбовим з’єднанням DN40~~ | ~~16 комплектів~~ | | ~~15~~ | ~~Згін стальний оцинкований в зборі DN50~~ | ~~8 комплектів~~ | | ~~16~~ | ~~Згін стальний оцинкований в зборі DN40~~ | ~~16 комплектів~~ | | ~~17~~ | ~~Хрестовина чавунна оцинкована В-В-В-В G2”~~ | ~~8 одиниць~~ | | ~~18~~ | ~~Хрестовина чавунна оцинкована В-В-В-В G 1 ½”~~ | ~~16 одиниць~~ | | ~~19~~ | ~~Футорка (чавунна оцинкована або латунна) G2” х G ½”~~ | ~~16 одиниць~~ | | ~~20~~ | ~~Футорка (чавунна оцинкована або латунна) G1 ½” х G ½”~~ | ~~32 одиниці~~ | | ~~21~~ | ~~Ніппель прямий латунний G2”~~ | ~~8 одиниць~~ | | ~~22~~ | ~~Ніппель прямий латунний G 1½”~~ | ~~16 одиниць~~ | | ~~23~~ | ~~Ніппель прямий латунний G ½”~~ | ~~24 одиниці~~ | | ~~24~~ | ~~Заглушка латунна ЗР контр. отв.~~ | ~~24 одиниці~~ | | ~~25~~ | ~~Кран трьоходовий під манометр G ½”~~ | ~~24 одиниці~~ | | ~~26~~ | ~~Манометр (100мм) класс 1,5 G1/2 радіальний~~ | ~~24 одиниці~~ |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Найменування етапів (розділів) технічних вимог | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | | 1 | Серверний комплекс для створення автоматичної системи диспетчерського управління | 1 одиниця | | 2 | Місце оператора | 1 одиниця | | 3 | Шафа диспетчиризації Aqua Star (або еквівалент) | 18 одиниць | | 4 | Лічильник багатоструменевий холодної води Maddalena DS TRP R160 DN50 в комплекті з імпульсною накладкою | 8 одиниць | | 5 | Лічильник багатоструменевий холодної води Maddalena DS TRP R160 DN40 в комплекті з імпульсною накладкою | 10 одиниць | | 6 | Кран кульовий (гайка- штуцер) G2” | 16 одиниць | | 7 | Кран кульовий (гайка- штуцер) G 1 ½” | 20 одиниць | | 8 | Кран кульовий (гайка- штуцер) G ½” | 18 одиниць | | 9 | Фільтр осадовий муфтовий G2” | 8 одиниць | | 10 | Фільтр осадовий муфтовий G 1 ½” | 10 одиниць | | 11 | Клапан зворотний муфтовий G2” | 8 одиниць | | 12 | Клапан зворотний муфтовий G 1 ½” | 10 одиниць | | 13 | Комплект монтажних частин лічильника із різьбовим з’єднанням DN50 | 8 комплектів | | 14 | Комплект монтажних частин лічильника із різьбовим з’єднанням DN40 | 10 комплектів | | 15 | Згін стальний оцинкований в зборі DN50 | 8 комплектів | | 16 | Згін стальний оцинкований в зборі DN40 | 10 комплектів | | 17 | Хрестовина чавунна оцинкована В-В-В-В G2” | 8 одиниць | | 18 | Хрестовина чавунна оцинкована В-В-В-В G 1 ½” | 10 одиниць | | 19 | Футорка (чавунна оцинкована або латунна) G2” х G ½” | 10 одиниць | | 20 | Футорка (чавунна оцинкована або латунна) G1 ½” х G ½” | 20 одиниць | | 21 | Ніппель прямий латунний G2” | 8 одиниць | | 22 | Ніппель прямий латунний G 1½” | 10 одиниць | | 23 | Ніппель прямий латунний G ½” | 18 одиниць | | 24 | Заглушка латунна ЗР контр. отв. | 18 одиниць | | 25 | Кран трьоходовий під манометр G ½” | 18 одиниць | | 26 | Манометр (100мм) класс 1,5 G1/2 радіальний | 18 одиниць | |