

Обґрунтування доцільності закупівлі, її обсягів, якісних характеристик та очікуваної ціни на 2021 рік.

Супроводження та технічне обслуговування апаратних компонентів програмно-апаратного комплексу «Єдиний диспетчерський центр моніторингу роботи транспорту та збору інформації» за ДК 021:2015:72610000-9 – Послуги з комп'ютерної підтримки»

1. Обґрунтування доцільності закупівлі: на виконання заходів, передбачених п.4.1. «Створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації» Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512, відповідно до протоколів робочої групи по розвитку системи відеоспостереження міста Києва №1 від 29.01.2020 та №1 від 11.01.2021р., робочих нарад з КП «Центр організації дорожнього руху», КП «Інформатика» зобов'язано провести процедуру «Супроводження та технічне обслуговування апаратних компонентів програмно-апаратного комплексу «Єдиний диспетчерський центр моніторингу роботи транспорту та збору інформації» за ДК 021:2015:72610000-9 – Послуги з комп'ютерної підтримки» з метою супроводження, моніторингу, діагностування та технічного обслуговування апаратних компонентів програмно-апаратного комплексу «Єдиний диспетчерський центр моніторингу роботи транспорту та збору інформації» з метою безперебійного функціонування компонентів, встановлених на транспортні засоби.

2. Обґрунтування обсягів закупівлі: обсяг закупівлі було вираховано виходячи з потреб в супроводі, моніторингу, діагностуванні та технічному обслуговуванні апаратних компонентів програмно-апаратного комплексу «Єдиний диспетчерський центр моніторингу роботи транспорту та збору інформації», п.4.1. «Створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації» Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 для сприяння розвитку комплексної системи відеоспостереження м.Києва, для вирішення муніципальних завдань.

Склад системи ЄДЦ:

Система ЄДЦ складається із технічних засобів (далі ТЗ), що додатково встановлене на транспортні засоби, автоматизованих робочих місць (далі АРМ) встановлених в диспетчерських центрах на підприємствах та програмного забезпечення (далі ПЗ).

Кількісні показники апаратних компонентів, що підлягають обслуговуванню:

№	Назва технічних засобів	Виробник	Кіл-ть
1.	Бортовий комп'ютер транспортного засобу «Основний транспортний контролер ОТК-18»	ТОВ «Телекарт - Прилад»	792
2.	Сенсорний термінал водія транспортного засобу «10.1 inch Metal Case touch screen monitor»	ТОВ «Телекарт - Прилад»	787

3.	Центральний контролер інтелектуальної вимірювальної системи транспортного засобу «Контролер обробки даних ВРД06.030 ТУ У 32.2-24585318- 003-2001»	ТОВ «АСКО-ІТ»	318
4.	Інтелектуальні датчики контролю за роботою механізмів «Контролер обробки даних ВРД06.031-х ТУ У 32.2- 24585318-003-2001»	ТОВ «АСКО-ІТ»	668

3. Обґрунтування необхідних технічних та якісних характеристик закупівлі: Необхідні технічні характеристики були визначені, виходячи з потреб в супроводі, моніторингу, діагностуванні та технічному обслуговуванні апаратних компонентів програмно-апаратного комплексу «Єдиний диспетчерський центр моніторингу роботи транспорту та збору інформації» з метою сталої роботи обладнання.

4. Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі: Відповідно до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 03.08.2015 № 755 «Про внесення змін до розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 11 вересня 2009 року № 1036 «Про вдосконалення порядку здійснення внутрішнього фінансового контролю підприємств, установ та організацій комунальної форми власності міста та районів міста Києва, а також державних підприємств, що перебувають у сфері управління виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)», КП «Інформатика» здійснило вивчення середньоринкових цін на послуги, на підставі яких визначається допустимий рівень цін на супровід, моніторинг, діагностування та технічне обслуговування апаратних компонентів програмно-апаратного комплексу «Єдиний диспетчерський центр моніторингу роботи транспорту та збору інформації», що є предметом закупівлі «Супроводження та технічне обслуговування апаратних компонентів програмно-апаратного комплексу «Єдиний диспетчерський центр моніторингу роботи транспорту та збору інформації» за ДК 021:2015:72610000-9 – Послуги з комп'ютерної підтримки».

Очікувана вартість закупівлі складає 3 462 200,00 грн. (три мільйони чотириста шістьдесят дві тисячі двісті грн. 00 коп.), з ПДВ, відповідно до програми Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 та комерційних пропозицій.