

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-01-19-011140-a

Дата формування звіту: 04 лютого 2024

Найменування замовника: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЦЕНТР ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ"

Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: 24521399

Місцезнаходження замовника: 03151, Україна, Київська область, Київ, вулиця Молодогвардійська, буд. 28

Вид предмета закупівлі: Товари

Назва предмета закупівлі: Закупівля обладнання та матеріалів для дообладнання існуючої системи контролю доступу та відеоспостереження ДУ ЦІТ МВС України зі встановленням за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015 - 35120000-1 Системи та пристрої нагляду та охорони

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:35120000-1: Системи та пристрої нагляду та охорони

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Гнучкий перехід дверний короткий, використовується для захисту кабелю від пошкодження і деформації. Зроблений з пластика чорного кольору. тип пристрою:гнучкий перехід, Тип встановлення: внутрішнє; зовнішнє, Матеріал: пластик, Колір: чорний, Розміри, мм: Ø8 x 33	ДК 021:2015:35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 28 лютого 2024
РоЕ - комутатор. Тип пристрою: РоЕ-комутатор Тип комутатора: некерований Форм-фактор:настільний Загальна кількість портів:10 Кількість портів РоЕ:8 Порти комутатора:10: 8x10/100 Mbps (РоЕ), 2x10/100 Mbps (Uplink) Стандарти:IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af/at РоЕ Відстань до споживача РоЕ, м:250 Напруга РоЕ на кожному порті, В:48 Потужність кожного порту РоЕ, Вт:30 Максимальна потужність, Вт:96 Напруга живлення / джерело живлення:DC 48-57 В Робоча температура, °C:-10 ~ +55 Розміри, мм:190 x 100 x 30	ДК 021:2015:35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 28 лютого 2024

<p>Відеокамера. Мініатюрна 2 мегапіксельна IP відеокамера з інфрачервоним підсвічуванням. Камера повинна бути виконана в форм-факторі Turret, матеріал корпусу з металу, а нижнє кріплення з пластику. Зовнішні інтерфейси представлені у вигляді косички з двома роз'ємами тип мама: живлення DC 12В і мережевий інтерфейс RJ45 з підтримкою PoE. Камера повинна бути оснащена сенсором 1/2.7 "з максимальною роздільною здатністю 1080p і швидкістю запису 25 кадрів/с., варіофокальним об'єктивом з фокусом 2.8-12 мм і кутом огляду по горизонталі 108,5 ° -33,2 °, режимом день/ніч з дальністю ІЧ підсвічування до 30 метрів. Експлуатація при температурах від -30 ° С до + 60 ° С, ступінь захисту відповідає стандарту IP67. Особливості: • Максимальна роздільна здатність 1920x1080 (2МП) • 1/2.7 "Progressive Scan CMOS • Стандарт стиснення H.264 +, H.264, H.265 +, H.265 • Фокусна відстань :2.8-12 мм. • DWDR/BLC/3D-DNR/ROI • Подвійний потік • Ступінь захисту:IP67 • ІЧ до 30 метрів • PoE</p>	<p>ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони</p>	<p>5 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 28 лютого 2024</p>
<p>Бездротове реле з сухим контактом повинно використовуватися для дистанційного керування побутовими приладами та дозволяти віддалено вимкати або вимкати прилади, живитися від джерела живлення 7-24 В постійного струму загальною потужністю не більше 3 кВт. Повинен працювати як кнопка або тумблер. Особливості: • Дозволяє включати і вимкати прилади, віддалено за допомогою мобільного додатку iOS/Android або браузеру; • Тримає зв'язок на відстані до 1000 метрів (за умов прямої видимості); • Володіє функцією імпульсного режиму управління обладнанням; • Для контролю працездатності пінгується з періодом від 12 секунд; • Виносна антена для поліпшення прийому; • Діапазон робочих напруг: 7 - 24 В; • Зберігає настройки після перебоїв в живленні; • Захист від перепадів напруги і перегріву; • Встановлюється в типові коробки, електрощити, комутаційні корпусу.</p>	<p>ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони</p>	<p>2 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 28 лютого 2024</p>
<p>Кабель волоконно-оптичний призначений для зовнішньої прокладки, повинен підходити для використання в повітроводах і прокладки в ґрунті. Основні характеристики: • Кількість волокон: 8 • Використовується для зовнішньої прокладки, підходить для використання в повітроводах і прокладки в ґрунті • Броня - гофрована сталевая стрічка • Тип кабелю: UT • Зовнішня оболонка з поліетилену • Навантаження на розтяг - 1,5 кН • Колірне маркування волокон- червоний/зелений/синій/жовтий/білий/сірий/коричневий/фіолетовий</p>	<p>ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони</p>	<p>130 метри</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 28 лютого 2024</p>
<p>Медіаконвертор.Тип волокна MM (Multimode) Мережеві інтерфейси Порт 1000Base-T. Порт 1000Base-SX з роз'ємом SC Інші інтерфейси Роз'єм для підключення адаптера живлення Параметри навколишнього середовища Температура: робоча - від 0 до 40 °С, зберігання - від -25 до 70 °С. Вологість: від 10 до 90% без конденсату. Підтримка PoE Ні Джерело живлення 5 В / 1 А Споживана потужність до 2,575 Вт Комплектація Медіаконвертер; Адаптер живлення; Короткий посібник із встановлення. Розміри 88 x 120 x 25 мм Вага 302 г Інше Індикатори: PWR, Link/Act. Перемикачі: Режим роботи оптичного порту (Фіксований/Автозгодження), LLR. Підтримка стандартів: IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-SX. Дуплексний режим: Повний дуплекс. Швидкість передачі: до 2000 Мбіт/с (повний дуплекс). Функції: автоматичне визначення MDI/MDIX, передача повної швидкості каналу, LLR (Link Loss Return), LLCF (Link Loss Carry Forward). Можливість використання як окремих пристроїв або при установці в шасі. Гаряча заміна при встановленні в шасі. Метод комутації: Store-and-forward. Максимальний розмір кадру: без обмежень. Управління: через шасі DMC-1000 із встановленим модулем управління DMC-1002. MTBF: 669 668 годин Довжина хвилі, нм 850 Робоча дистанція 550м Тип конектора RJ-45, SC Інтерфейси 1000Base-SX, 1Gbit Ethernet, RJ-45 Швидкість передачі даних 1 Гб/с</p>	<p>ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони</p>	<p>10 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 28 лютого 2024</p>
<p>Гнучка труба. Довжина: 30 м Матеріал: ПВХ Довжина бухти: 30 м Діаметр системи поливу: 1/2" Кратність продажу шланга: в упаковці Вид фурнітури: розбризкувач Діаметр шланга внутрішній: 1,2 см.</p>	<p>ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони</p>	<p>130 метри</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 28 лютого 2024</p>
<p>Блок управління замком. Використовується для відкриття електромеханічного замку без додаткового блоку живлення; Може працювати з усіма видами домофонів, електромеханічних замків і засувок; Вхідна напруга: 9 ~ 15 В; Струм при заряді: 80 мА (<0,5 с); Струм в режимі очікування: 0 мА; Захист від залипання котушки, переплюсовки, зворотної напруги; Робоча температура: -30 ° С ~ + 70 ° С;</p>	<p>ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони</p>	<p>1 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 28 лютого 2024</p>
<p>Датчик. Бездротовий охоронний оптико-електронний радіоканальний сповіщувач з фотокамерою; • Діяльність визначення руху - до 12 метрів; • Ігнорує домашніх тварин вагою до 20 кг, висотою до 50 см; • Кут огляду датчика руху: по горизонталі 88.5 °, по вертикалі 80 °; • Кут огляду камери 90 °; • Час доставки сигналу тривоги 0.15 с; • Час доставки фотографії при настройках за умовчанням: до 9 секунд; • Роздільна здатність фото: до 640 x 480 пікселів, серія містить до 5 знімків; • Інфрачервоне підсвічування для зйомки в темряві; • Максимальна відстань між датчиком і центральним блоком становить 1700 м в умовах прямої видимості; • Датчик використовує для передачі сигналу частоту загального призначення 868 МГц, яка не вимагає ліцензії на використання; • Легко встановлюється і налаштовується без спеціальних знань; • Монтаж датчика за допомогою смарт-кріплення й зручний і не зашкодить ремонт; • Датчик регулярно передає сигнали тестування на центральний блок, причому період опитування датчиків можна регулювати за власним розсудом. У разі, якщо датчик спробують вкрасти або зламати, центральний охоронний системи негайно дізнається про це і видасть сигнал тривоги; • Для надійного контролю роботи систем сигналізації датчик регулярно передає сигнал про розряд своєї батареї на центральний блок, користувач буде своєчасно сповіщений про необхідність замінити батарею в датчику; • Передана датчиком інформація захищена від перехоплення і спроби підміни; • Чутливість датчика регулюється. Можна підібрати оптимальну чутливість датчика виходячи з розмірів домашньої тварини, яке буде знаходитися в приміщенні; • Корпус датчика захищений від розтину тампер;</p>	<p>ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони</p>	<p>1 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 28 лютого 2024</p>

Оптичний мікробокс. Настінний оптичний міні-бокс. Дозволяє зрощувати до 6-12 оптичних волокон. Місця під оптичні адаптери: до 4-х. Ємність-від 6 до 12 сварок. Введення двох оптичних кабелів. У комплекті 6 гільз. тип обладнання Мікро-бокс Тип адаптера SC Simplex, LC Duplex К-ть адаптерів боксу 12 Макс. кількість зварок 12 Матеріал бокса Пластиковий Розміри 152x105x32 мм Колір Білий	ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 28 лютого 2024
Пігтейл оптичний. Внутрішній оптичний пігтейл довжиною 1.5 м; тип роз'єму SC; тип полірування APC; волокно Simplex, Singlemode; діаметр кабелю 0.9 мм • Довжина пігтейла: 1.5 метри • Роз'єм: SC • Тип полірування: APC • Мода волокна: 9/125µm • Тип волокна: Simplex • Клас волокна: G.652.D • Мінімальний радіус вигину: 30 мм • Діаметр кабелю: 0.9 мм • Матеріал оболонки: ПВХ, колір білий • Довжина хвилі: 1310 нм/1550 нм • Довговічність: понад 1000 разів • Внесені втрати: ≤0.3 дБ • Замінність: ≤0.2 дБ • Зворотні втрати: ≥50 дБ • Вібрація: ≤0.2 дБ • Температура експлуатації: -40 °C ~ +75 °C • Температура зберігання: -45 °C ~ +85 °C	ДК 021:2015: 35120000-1 — Системи та пристрої нагляду та охорони	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 28 лютого 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом безготівкового переказу коштів на поточний рахунок Постачальника протягом 10 банківських днів з дати підписання видаткової накладної	Післяоплата	10	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 19 січня 2024 14:44

Кількість учасників закупівлі: 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

ПП "ФОРМУЛА-БЕЗПЕКИ"	71 489,00 УАН з ПДВ	71 489,00 УАН з ПДВ	Не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей Відповідно до підпункту 2 пункту 44 Особливостей замовник відхиляє тендерну пропозицію, якщо тендерна пропозиція учасника не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності у інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 цих Особливостей
----------------------	---------------------	---------------------	---

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: відсутність пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю: Відсутні

Сума, визначена в договорі про закупівлю: Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Відсутні

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Відсутні

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: Відсутній

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%