

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

Хмельницький національний університет, 29016, Хмельницька обл., місто Хмельницький, вул. Інститутська, будинок 11, код ЄДРПОУ 02071234 Категорія Замовника: установа – юридична особа, яка є розпорядником бюджетних коштів, відповідно до пункту 3 частини 1 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

«Прилади звукової та візуальної сигналізації» код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – код 31620000-8 «Прилади звукової та візуальної сигналізації»

Прилад приймально-контрольний ППКП «Тірас - 16.128 П»

31625200-5 Системи пожежної сигналізації

Виносна панель керування

31625200-5 Системи пожежної сигналізації

Прилад приймально-контрольний ППКП «Тірас - 4 П»

31625200-5 Системи пожежної сигналізації

Комунікатор МЦА-GPRS

31625200-5 Системи пожежної сигналізації

Модуль розширення на 8 релейних виходів

31625200-5 Системи пожежної сигналізації

Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2

31625100-4 Системи виявлення пожежі

Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б

31625100-4 Системи виявлення пожежі

Сповіщувач пожежний ручний SPR-1

31625100-4 Системи виявлення пожежі

Оповіщувач світлозвуковий

31625000-3 Пристрої охоронної та пожежної сигналізації

Оповіщувач світловий СОЛО

31625000-3 Пристрої охоронної та пожежної сигналізації

Оповіщувач світловий ОС-1 «Вихід»

31625200-5 Системи пожежної сигналізації

Комплекс оповіщення про пожежу

31625200-5 Системи пожежної сигналізації

Пульт мікрофонний настільний ПМН-12

31625200-5 Системи пожежної сигналізації

Блок керування інформацією

31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації

Пристрій узгодження

31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації

Оповіщувач мовленнєвий 1 Вт

31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації

Оповіщувач мовленнєвий 3 Вт

31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації

Оповіщувач мовленнєвий 6 Вт

31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями - UA-2025-02-26-006659-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

195 000, 00 грн. (сто дев'яносто п'ять тисяч гривень 00 коп.), в т. ч. ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення: 195 000, 00 грн. (сто дев'яносто п'ять тисяч гривень 00 коп.), в т. ч. ПДВ.

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

1. Детальний опис предмета закупівлі:

Назва предмета закупівлі	<i>Прилади звукової та візуальної сигналізації</i>
Код ДК 021:2015	<i>31620000-8 «Прилади звукової та візуальної сигналізації»</i>
Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	<p><i>Прилад приймально-контрольний ППКП «Тірас - 16.128 П»</i> <i>31625200-5 Системи пожежної сигналізації</i> <i>Виносна панель керування</i> <i>31625200-5 Системи пожежної сигналізації</i> <i>Прилад приймально-контрольний ППКП «Тірас - 4 П»</i> <i>31625200-5 Системи пожежної сигналізації</i> <i>Комунікатор МЦА-GPRS</i> <i>31625200-5 Системи пожежної сигналізації</i> <i>Модуль розширення на 8 релейних виходів</i> <i>31625200-5 Системи пожежної сигналізації</i> <i>Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2</i> <i>31625100-4 Системи виявлення пожежі</i></p> <p><i>Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б</i> <i>31625100-4 Системи виявлення пожежі</i></p> <p><i>Сповіщувач пожежний ручний SPR-1</i> <i>31625100-4 Системи виявлення пожежі</i></p> <p><i>Оповіщувач світлозвуковий</i> <i>31625000-3 Пристрої охоронної та пожежної сигналізації</i></p> <p><i>Оповіщувач світловий СОЛО</i> <i>31625000-3 Пристрої охоронної та пожежної сигналізації</i></p> <p><i>Оповіщувач світловий ОС-1 «Вихід»</i> <i>31625200-5 Системи пожежної сигналізації</i> <i>Комплекс оповіщення про пожежу</i> <i>31625200-5 Системи пожежної сигналізації</i> <i>Пульт мікрофонний настільний ПМН-12</i> <i>31625200-5 Системи пожежної сигналізації</i> <i>Блок керування інформацією</i> <i>31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації</i></p> <p><i>Пристрій узгодження</i> <i>31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації</i></p> <p><i>Оповіщувач мовленнєвий 1 Вт</i> <i>31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації</i></p> <p><i>Оповіщувач мовленнєвий 3 Вт</i> <i>31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації</i></p> <p><i>Оповіщувач мовленнєвий 6 Вт</i> <i>31620000-8 Прилади звукової та візуальної сигналізації</i></p>
Кількість поставки товару	<p><i>Прилад приймально-контрольний ППКП «Тірас - 16.128 П»</i> <i>1 штуки</i></p> <p><i>Виносна панель керування</i> <i>1 штуки</i></p> <p><i>Прилад приймально-контрольний ППКП «Тірас - 4 П»</i> <i>1 штуки</i></p>

	<p>Комунікатор МЦА-GPRS 1 штуки</p> <p>Модуль розширення на 8 релейних виходів 2 штуки</p> <p>Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2 108 штуки</p> <p>Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-2Б 9 штуки</p> <p>Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 9 штуки</p> <p>Оповіщувач світлозвуковий 1 штуки</p> <p>Оповіщувач світловий СОЛО 10 штуки</p> <p>Оповіщувач світловий ОС-1 «Вихід» 10 штуки</p> <p>Комплекс оповіщення про пожежу 1 комплект</p> <p>Пульт мікрофонний настільний ПМН-12 1 комплект</p> <p>Блок керування інформацією 1 комплект</p> <p>Пристрій узгодження 1 штуки</p> <p>Оповіщувач мовленнєвий 1 Вт 3 штуки</p> <p>Оповіщувач мовленнєвий 3 Вт 27 штуки</p> <p>Оповіщувач мовленнєвий 6 Вт 25 штуки</p>
<p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:</p>	<p>Прилад приймально-контрольний ППКП «Тірас - 16.128 П» Максимальна кількість зон 128 - живлення 220В, 12В</p> <p>Виносна панель керування ВПК-16.128 призначена для керування ППКП «Тірас-16.128П»</p> <p>Прилад приймально-контрольний ППКП «Тірас-4П» Кількість зон 4 - живлення 220В, 12В</p> <p>Комунікатор МЦА-GPRS Модуль призначений для передавання повідомлень по каналам GSM</p> <p>Модуль розширення на 8 релейних виходів M-OUT8R Призначений для збільшення кількості зовнішніх релейних виходів в системах пожежної та охоронної сигналізації</p> <p>Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2 Призначений для виявлення пожежі на ранній стадії в закритих приміщеннях будівель та споруд. Сповіщувач реагує на перевищення деякого порогу концентрації диму в середовищі, що охороняється. Напруга живлення: 9 -</p>

24 В;
Нормально-замкнуті контакти реле

Сповісчувач пожежний тепловий СПТ-2Б

Призначений для контролю за перевищенням температури в закритих приміщеннях. При перевищенні певного порогу температури видає сигнал «Пожежа»
Напруга живлення 9-30 В, двохпровідний струм споживання 0,1 мА

Сповісчувач пожежний ручний SPR-1

Призначений для передачі ручним способом оповіщення пожежної тривоги на ППКП сигналізації. Напруга живлення: 12 В - 24 В

Оповісчувач світлозвуковий ОСЗ «Джміль»

Світлозвуковий оповісчувач призначений для використання у системах охоронної та пожежної сигналізації. Напруга живлення: 12 В

Оповісчувач світловий СОЛО М-06-12

Призначений для подачі світлових сигналів в системах пожежної та охоронної сигналізації.
Напруга живлення 12В
Струм споживання 55 мА

Оповісчувач світловий ОС-1 «Вихід»

Використовується в пожежній та охоронній сигналізації для вказівки шляхів евакуації
- Напруга живлення 12 В
- струм споживання 35 мА
Розмір: 280x100x32 мм

Комплекс оповіщення про пожежу «ВЕЛЛЕЗн-120-400»

Моноблок настінний з 12 зонами оповіщення
Вихідна потужність 400 Ват
Вихідна напруга 100 В
Живлення від мережі змінного струму 220 в. та постійного струму 24 В
Розмір: 490x525x215 мм

Пульт мікрофонний настільний ПМН-12

Виробник Vellez Україна
Кількість зон обслуговування 12
Чутливість мікрофону не більше 2 мВ
Чутливість лінійного входу не більше 200 мВ
Віддалення від устаткування не більше 1000 м
Кількість проводів з'єднувального кабелю 8

Блок керування інформацією БКІ-03 призначений для автоматизованої видачі сигналу управління та відтворення аудіо-повідомлень «Повітряна тривога» та «Відбій повітряної тривоги».

Рівень вихідного сигналу 1 В
Вихідний опір 100 Ом
Формат записаних повідомлень MP3
Файлова система FAT16, FAT32
Зовнішній носій інформації USB-накопичувач

Пристрій узгодження БТ 01-30В

Призначений для забезпечення можливості підключення системи оповіщення до мережі місцевого провідного мовлення.
Номінальна вхідна напруга 30В
Номінальна вихідна напруга 200 мВ
Габаритні розміри: 100x45x80

***Оповісчувач мовленнєвий (для настінного монтажу)
ЗАС 100 ПН 1 Вт***

	<p>Використовуються в системі оповіщення Номінальна потужність 1 Вт Номінальна напруга 100 В Частота відтворення 250-10000 Гц</p> <p>Оповіщувач мовленнєвий (для настінного монтажу) ЗАС 100 ПН Р=3 Вт</p> <p>Використовуються в системі оповіщення Номінальна потужність 3 Вт Номінальна напруга 100 В Частота відтворення 250-10000 Гц</p> <p>Оповіщувач мовленнєвий (для настінного монтажу) ЗАС 100 ПН Р=6 Вт</p> <p>Використовуються в системі оповіщення Номінальна потужність 6 Вт Номінальна напруга 100 В Частота відтворення 250-10000 Гц</p>
Місце поставки товару	складські приміщення університету, вул. Інститутська, 7/1Б м. Хмельницький, 29016
Строк поставки товару	до 21.04.2025 року включно

2. Вимоги щодо якості предмет закупівлі:

Товар має бути придатний для мети, з якою товар такого роду звичайно використовується. Технічні, якісні характеристики Товару повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

Постачальник гарантує якість товару протягом _____ (_____) місяців.

Обґрунтування необхідності посилання на конкретну торгову марку (виробника тощо) — замовник здійснює закупівлю товару із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідними для здійснення закупівлі товару, який за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії, ефективності та пропорційності, замовником було прийнято рішення провести закупівлю саме цього товару.

Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі, якщо таке посилання є необхідним, воно **повинно бути обґрунтованим та містити вираз «або еквівалент».**

«У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару— замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.