

«Послуги з монтажу системи пожежної сигналізації, системи пожежного спостереження, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей на об'єкті: Будівлі літ. «А» та літ. «Б» дитячого дошкільного закладу № 5 «Казка», розташованого за адресою: Одеська область, м. Білгород-Дністровський, вул. Ізмаїльська, 116/118, з проведенням обслуговування протипожежної сигналізації (цілодобове спостерігання)»

ДК 021:2015: 45310000-3: Електромонтажні роботи

Ідентифікатор закупівлі <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-10-26-009465-a>

Очікувана вартість предмета закупівлі : 1301699,53 грн. з ПДВ.

Технічні та якісні вимоги до предмета закупівлі

Поз.	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество
1	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний+ модуль ПМ-485	ПУ-П на 4 кільця ЕКВН.4.25533.012-01	ЧП "Резерв-1"	шт.	1
2	Акумулятор, 7,2 А*ч, 12 В вбудований в ПУ-П	NP7-12	ТОВ Енергон-Україна	шт.	1
3	Комунікатор	МЦА-GSM 4	ТОВ "Тірас-12"	шт.	1
4	Споширювач пожежний димовий адресний в комплекті	СПДОТА	000 "Проект В0"	шт.	176
5	Споширювач пожежний тепловий адресний в комплекті	СПТТА	000 "Проект В0"	шт.	2
6	Споширювач пожежний ручний адресний в комплекті	СПРА	000 "Проект В0"	шт.	17
7	Блок комутації адресний	БКА-220	000 "Проект В0"	шт.	2
8	Оповіщувач світло-звуківий	СЗО "Джміль"	ТОВ "Тірас-12"	шт.	2
9	Оповіщувач світловий	СО "Вихід" "ОС-1"	ТОВ "Тірас-12"	шт.	22
10	Стрілка "Напрямок руху"	ОС-6.4	ТОВ "Тірас-12"	шт.	25
11	Кабельний канал пластикобий	15x10 мм		м	3300
12	Кабель вогнестійкий з межею вогнестійкості не менше 30 хв.	Е30 1x2x0,8	ТОВ "Алаш"	м	2130
13	Кабель вогнестійкий з межею вогнестійкості не менше 30 хв.	Е30 3x1,5	ТОВ "Алаш"	м	60
14	Кабель вогнестійкий з межею вогнестійкості не менше 30 хв.	Е30 2x2x0,8	ТОВ "Алаш"	м	1550
15	Кабель вогнестійкий з межею вогнестійкості не менше 30 хв.	КОПВ 4x2x0,5 Е30	ТОВ "Алаш"	м	10
16	Гільза-металева труба тонкостінна, Ø25	Ду 25 мм		м	35
17	Монтажна піна вогнетривка REL 45			балон.	3
18	Прилад управління системою оповіщення ВЛЛЕЗ в моноблочному виконанні	ВЕЛЛЕЗ-120-400	ТОВ "НВП Електроприлад"	шт.	1
19	Пульт мікрофонний	ПМН-12	ТОВ "НВП Електроприлад"	шт.	1
20	Акустична система (настінне виконання)	ЗАС100ПН	ТОВ "НВП Електроприлад"	шт.	29
21	Акустична система (настінне виконання)	З(1)АС100ПН	ТОВ "НВП Електроприлад"	шт.	28
22	Акустична система (настінне виконання)	БАС100ПН	ТОВ "НВП Електроприлад"	шт.	22
23	Пульт диспетчера	СД-02	ТОВ "НВП Електроприлад"	шт.	1
24	Модуль виклику	ВМ 01-А	ТОВ "НВП Електроприлад"	шт.	19
25	Блок електроживлення в комплекті з акумулятором для пульта диспетчера	БРЖ-02-24/7	ТОВ "НВП Електроприлад"	шт.	1
26	Монтажний комплект (білели, шурпули ізоляційна лента)			шт.	3
27	Труба металева Ø50 мм	Ø50 мм		м	15
28	Хомут +резина для труби металевої			шт.	10
29	Гільза (металева труба Ø65 мм)	Ø65 мм		м	1
30	Блок безперерійного живлення 2А	PPS-1220-00	НПП "Рікас-Варта"	шт.	1
31	Акумулятор	7А/ч; 12В		шт.	1
32	Трас			м	20
33	Талреп			шт.	2
34	Гофрована ПВХ труба ввлична	Ø20 мм		м	40
35	Кліпса для гофрованої труби			шт.	80
Запас 10%, згідно ДБН 2.5-56-2014					
1	Споширювач пожежний димовий адресний в комплекті	СПДОТА	000 "Проект В0"	шт.	18
2	Споширювач пожежний тепловий адресний в комплекті	СПТТА	000 "Проект В0"	шт.	1
3	Споширювач пожежний ручний адресний в комплекті	СПРА	000 "Проект В0"	шт.	2

Примітка. Усі посилання у даному Додатку на виробника матеріалу, механізму, чи виробу, торговельну марку, тощо, вживаються у значенні « (найменування матеріалу/виробу чи механізму із зазначенням виробника, марки, тощо) або еквівалент».

ОБЛАДНАННЯ, ЯКЕ ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ КОШТАМИ ЗАМОВНИКА ТА ВАРТІСТЬ ЯКОГО НЕ ВРАХОВУЄТЬСЯ УЧАСНИКАМИ ДО ЦІНИ СВОЄЇ ПРОПОЗИЦІЇ

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру
1	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний+модуль ПМ-485 ПУ-П на 4 кільця	шт
2	Прилад управління системою оповіщення ВЛЛЕЗ в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗ-120-400	шт
3	Пульт мікрофонний ПМН-12	шт
4	Комунікатор МЦА-GSM.4	шт
5	Пульт диспетчера СД02	шт
6	Блок електроживлення в комплекті з акумулятором для пульта диспетчера БРЖ-02-24/7	шт

Системи повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів та/або нормативних документів технічного характеру.

Якість виконаних робіт повинна відповідати вимогам державних стандартів, що діють на території України.

Роботодавець повинен знати та керуватися у своїй діяльності НПАОП 0.00-7.11-12 для створення безпечних і нешкідливих умов праці шляхом належного облаштування робочих та виробничих місць, санітарно-побутових та інших приміщень на підприємстві Учасника; безпечного поводження на об'єктах та місцях роботи; забезпечення навчання працівників і залучення їх до забезпечення належного виконання вимог законодавства з охорони праці. На підтвердження необхідних знань у керівника (директора) підприємства надати в складі пропозиції – протокол та посвідчення про проходження керівником Учасника проходження перевірки знань/ навчання з НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників».

З метою виявлення несправного електрообладнання (невідповідності діючим технічним нормам та ПУЕ), виявлення зношеності ізоляції, пошкоджень кабельних ліній, проводів та проводки після закінчення монтажних робіт, передбачається проведення учасником комплексу електровимірвальних робіт (перевірка опору ізоляції) для запобігання нещасним випадкам та пожежам.

При наданні послуг учасники обов'язково мають передбачати заходи з захисту довкілля, а сміття та відходи, які виникатимуть під час надання послуг не повинні складуватись на території замовника, а одразу вивозитися та утилізуватися, що підтвердити скан-копією/або завіреною копією договору учасника зі спеціалізованою організацією (суб'єктом господарювання який має на те відповідне право (відповідно до закону) про надання послуг з поводженням зі сміттям (збирання, перевезення, оброблення, утилізації та ін.).

Обов'язкові документи, які надаються учасником в складі тендерної пропозиції:

1. Обладнання повинно мати сертифікати відповідності, бути новим, та таким, що не було використанні. Учасник у складі тендерної пропозиції надає гарантійний лист або інший підписаний документ у довільній формі із гарантією якості обладнання та устаткування.

2. Гарантійний термін на встановлену систему повинен складати протягом 12 місяців з дати підписання Замовником Акту здачі-приймання виконаних робіт, про що учасники надають гарантійний лист.

3. Виконавець виконує усі види робіт/послуг відповідно до технічної специфікації та вимог чинного законодавства.

4. Технологія та якість виконуваних робіт/послуг, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил, встановлених для даних видів робіт. Учасник повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-правовим актам з питань дотримання вимог санітарних норм та охорони навколишнього природного середовища (захисту довкілля).

Під час виконання робіт/наданні послуг необхідно застосовувати заходи із захисту довкілля, зокрема:

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;

- під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;

- не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;

- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

Для виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.

Способом документального підтвердження Учасником застосування зазначених вище заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є довідка, складена Учасником у довільній формі, в якій Учасник гарантує застосування цих заходів.

8. Учасник повинен гарантувати, що змонтована система буде здана в експлуатацію. Учасник повинен забезпечити здачу систем в експлуатацію власними силами та за власний рахунок.

9. Додатково у складі пропозиції учасники надають такі документи (документи мають бути чинними та видані повноважними на те органами сертифікації, в іншому випадку пропозиція учасника відхиляється):

9.1. Копію/оригінал сертифікату системи управління якістю ДСТУ ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT) на підтвердження наявності в учасника сертифікованої системи управління якістю щодо підтвердження можливості якісного виконання робіт (надання послуг).

9.2. Підтвердити копією/оригіналом сертифікату впроваджену в Учасника Систему екологічного управління – ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT).

9.3. Підтвердити Копією/оригіналом сертифікату впроваджену в Учасника Систему управління охороною здоров'я та безпекою праці – ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT).

9.4. Підтвердити Копією/оригіналом сертифікату, що впроваджена в Учасника система менеджменту безпеки ланцюга постачань відповідає вимогам ISO 28000:2007 «Технічні умови для систем менеджменту безпеки ланцюга постачання» ДСТУ ISO 28000:2008 (ISO 28000:2007, IDT) «Системи управління безпекою ланцюга постачання. Вимоги».

9.5. Підтвердити Копією/оригіналом сертифікату, що впроваджена в Учасника система менеджменту протидії корупції відповідає ISO 37001:2016 «Системи менеджменту щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування» ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) «Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування».

9.6. Підтвердити Копією/оригіналом Сертифікату, яка підтверджує що учасник відповідає вимогам ДСТУ ISO/TR 14062:2006 «Екологічне управління. Врахування екологічних аспектів у проектуванні та розроблянні продукції» (ISO/TR 14062:2002, IDT).

9.7. Підтвердити Копією/оригіналом Сертифікату, яка підтверджує що учасник відповідає вимогам ISO/PAS 45005:2020 «Менеджмент охорони здоров'я з та безпеки праці – Загальні рекомендації щодо організації безпечної роботи під час пандемії COVID-19».

9.8. Підтвердити Копією/оригіналом Сертифікату, яка підтверджує що учасник відповідає вимогам ДСТУ ISO 16732-1:2018 Інжиніринг пожежної безпеки. Оцінювання пожежного ризику. Частина 1. Загальні положення (ISO 16732-1:2012, IDT);

9.9. Підтвердити Копією/оригіналом Сертифікату, яка підтверджує що учасник відповідає вимогам ISO/IEC 27001:2013 «Система менеджменту інформаційної безпеки»;

9.10. Підтвердити Копією/оригіналом Сертифікату, яка підтверджує що учасник відповідає вимогам ДСТУ ISO 50001:2020 «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанови щодо використання» (ISO 50001:2018, IDT).

10. Зважаючи на те, що ряд послуг буде виконуватися на висоті (в розумінні законодавства про охорону праці), учасник має надати копію/ оригінал декларації відповідності матеріально технічної бази Учасника вимогам законодавства з питань охорони праці з відміткою про реєстрацію в територіальному органі Держпраці, що видана не раніше 2021 року на роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра або дозвіл на зазначені роботи, у графі місце виконання робіт підвищеної небезпеки повинно зазначатися адреса де будуть виконуватися роботи за даною закупівлею або повинно бути зазначено в графі місце виконання робіт – Одеська область.

В.о.начальника Управління

Олена ПРИНЦ