

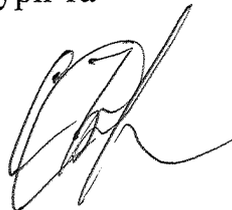
**Обґрунтування технічних та якісних характеристик
предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 № 710 «Про
ефективне використання державних коштів»)**

1	Назва предмета закупівлі	«Послуги з поточного ремонту системи протипожежного захисту, за адресою: Одеська обл., м. Арциз, вул. Відродження, буд. 8 ДК 021:2015: 50410000-2 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів».																																							
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p align="center">«Послуги з поточного ремонту системи протипожежного захисту, за адресою: Одеська обл., м. Арциз, вул. Відродження, буд. 8 ДК 021:2015: 50410000-2 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів».</p> <p align="center">ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ</p> <p align="center">на послуги з поточного ремонту системи протипожежного захисту</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Найменування характеристики</th> <th>Технічні вимоги (параметри)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Пожежний приймально-контрольно прилад «ТИРАС-16П»</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зони та сповіщення</td> <td>16 зон (шлейфів) пожежної сигналізації</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Індикація та управління</td> <td>Вбудована клавіатура з індикацією (Спокій, Пожежа, Несправність, Вимкнення)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Інтерфейси</td> <td>Системна шина RS-485 для підключення додаткових модулів (МРЛ-2.1, МРЛ-2.2, МРЛ-8, ПКІ «Тірас»)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Живлення</td> <td>220 В (-15%, +10%), місце під АКБ 18 А*год (резервне)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Виходи</td> <td>2 вбудованих програмованих релейних виходи, реле «Пожежа» та «Несправність» (тип «відкритий колектор»).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Конструкція</td> <td>Металевий корпус, ступінь захисту IP30, габарити 330x410x85 мм, вага 4,2 кг (без АКБ)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Захист корпусу</td> <td>IP30.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Функції</td> <td>Верифікація спрацювання сповіщувачів (3 режими), управління оповіщенням, можливість підключення GSM-комунікатора</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Опір шлейфу</td> <td>не більше 250 Ом.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Струм навантаження</td> <td>до 1200 мА (вихід +12В).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Відповідність стандартам:</td> <td>розроблений згідно з ДСТУ EN54 (частини 1, 2 та 4)</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Найменування характеристики	Технічні вимоги (параметри)	Пожежний приймально-контрольно прилад «ТИРАС-16П»				Зони та сповіщення	16 зон (шлейфів) пожежної сигналізації		Індикація та управління	Вбудована клавіатура з індикацією (Спокій, Пожежа, Несправність, Вимкнення)		Інтерфейси	Системна шина RS-485 для підключення додаткових модулів (МРЛ-2.1, МРЛ-2.2, МРЛ-8, ПКІ «Тірас»)		Живлення	220 В (-15%, +10%), місце під АКБ 18 А*год (резервне)		Виходи	2 вбудованих програмованих релейних виходи, реле «Пожежа» та «Несправність» (тип «відкритий колектор»).		Конструкція	Металевий корпус, ступінь захисту IP30, габарити 330x410x85 мм, вага 4,2 кг (без АКБ)		Захист корпусу	IP30.		Функції	Верифікація спрацювання сповіщувачів (3 режими), управління оповіщенням, можливість підключення GSM-комунікатора		Опір шлейфу	не більше 250 Ом.		Струм навантаження	до 1200 мА (вихід +12В).		Відповідність стандартам:	розроблений згідно з ДСТУ EN54 (частини 1, 2 та 4)
№ п/п	Найменування характеристики	Технічні вимоги (параметри)																																							
Пожежний приймально-контрольно прилад «ТИРАС-16П»																																									
	Зони та сповіщення	16 зон (шлейфів) пожежної сигналізації																																							
	Індикація та управління	Вбудована клавіатура з індикацією (Спокій, Пожежа, Несправність, Вимкнення)																																							
	Інтерфейси	Системна шина RS-485 для підключення додаткових модулів (МРЛ-2.1, МРЛ-2.2, МРЛ-8, ПКІ «Тірас»)																																							
	Живлення	220 В (-15%, +10%), місце під АКБ 18 А*год (резервне)																																							
	Виходи	2 вбудованих програмованих релейних виходи, реле «Пожежа» та «Несправність» (тип «відкритий колектор»).																																							
	Конструкція	Металевий корпус, ступінь захисту IP30, габарити 330x410x85 мм, вага 4,2 кг (без АКБ)																																							
	Захист корпусу	IP30.																																							
	Функції	Верифікація спрацювання сповіщувачів (3 режими), управління оповіщенням, можливість підключення GSM-комунікатора																																							
	Опір шлейфу	не більше 250 Ом.																																							
	Струм навантаження	до 1200 мА (вихід +12В).																																							
	Відповідність стандартам:	розроблений згідно з ДСТУ EN54 (частини 1, 2 та 4)																																							

3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	<u>19 456,00</u> (дев'ятнадцять тисяч чотириста п'ятдесят шість грн. 00 коп.) у т. ч. ПДВ.
1	Назва предмета закупівлі	Електронні комунікаційні послуги ДК 021:2015: 64210000-1 «Послуги телефонного зв'язку та передачі даних»
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p align="center">Електронні комунікаційні послуги ДК 021:2015: 64210000-1 «Послуги телефонного зв'язку та передачі даних»</p> <p>1. Адреса послуг телефонного зв'язку та кількість телефонних номерів: 1.1. м. Одеса, Французський бульвар, буд. 7 - 46 телефонних номерів; 1.2. м. Одеса, Старобазарний сквер, буд. 3 - 9 телефонних номерів; 1.3. м. Одеса, вул. Академіка Заболотного, буд. 38 А - 23 телефонних номера; 1.4. м. Одеса, Ланжеронівська, буд. 15 - 19 телефонних номерів; 1.5. м. Одеса, вул. Південна, буд. 1 - 10 телефонних номерів. 1.6. м. Одеса, Семінарська, буд. 5 (підключення номерної ємності на 201 міських номерів (послуги ISDN PRI (2 канали) та забезпечує його технічне обслуговування).</p> <p>2. Надання безоплатного доступу до мережі зв'язку загального користування для викликів пожежної охорони, поліції, швидкої допомоги, аварійної служби газу, служби екстреної допомоги населенню за телефонами відповідно 101, 102, 103, 104 і 112.</p> <p>3. Строк усунення пошкодження, що не пов'язане з фізичним пошкодженням лінії або фізичним виходом з ладу обладнання – не більше 48 годин з моменту отримання представниками технічної підтримки оператора повідомлення від абонента.</p> <p>4. Послуга повинна бути доступна 24x7x365.</p> <p>5. Послуги надаються за будь-якою доступною учаснику технологією: фіксований телефонний зв'язок або IP-телефонія тощо.</p> <p>6. Виконавець повинен надати Послуги, якість яких відповідає вимогам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закону України «Про електронні комунікації»; • Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги»; • Закону України «Про електронну комерцію»; • Закону України «Про захист прав споживачів»; • Закону України «Про захист персональних даних»; • Правилам надання та отримання телекомунікаційних послуг, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11.04.2012 № 295 (надалі Правила); • наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 23 січня 2023 року № 50 «Про деякі питання якості надання універсальних електронних комунікаційних послуг голосових електронних комунікацій у фіксованому місці» (надалі Наказ №50); • наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та

		<p>захисту інформації України від 28.12.2012р. № 803 «Про затвердження Показників якості послуг із передачі даних, доступу до Інтернету та їх рівнів» (надалі Наказ №803).</p> <p>7. Забезпечення технічних та якісних характеристик предмета закупівлі здійснюється із застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>8. Постачальник повинен забезпечити усунення пошкоджень електронної комунікаційної мережі та відновлення доступу до мережі у термін (далі – нормований час) відповідно до Показників якості послуг із передачі даних.</p> <p>9. Постачальник має бути включений до Реєстру постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг НКЕК.</p> <p>10. Постачальник повинен надати чинний атестат відповідності та експертний висновок.</p> <p>Строк надання послуг: з дати укладання договору по 31 грудня 2026 року. Кількість секунд міжміського зв'язку на рік не менше – 633 600 секунд.</p>
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	<p><u>77 777,00</u> (сімдесят сім тисяч сімсот сімдесят сім грн. 00 коп.) у т. ч. ПДВ.</p>

Начальник управління інфраструктури та господарського забезпечення
Головного управління ДПС
в Одеській області



Іванна СЛЮСАРЕНКО