

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі		
1	Назва предмета закупівлі	<p>Послуги на здійснення комплексного обслуговування у сфері поводження з безпечними та небезпечними відходами (збирання, перевезення, зберігання небезпечних відходів з метою подальшого знищення)</p> <p>Код ДК 021:2015: 90520000-8 – Послуги у сфері поводження з радіоактивними, токсичними, медичними та небезпечними відходами</p>
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Майно яке підлягає знищенню:</p> <ul style="list-style-type: none"> - харчові продукти - парфумерія - лікарські засоби - косметичні засоби - алкогольні напої - тютюнові вироби <p>Майно, якість якого не відповідає вимогам стандартів, небезпечне в санітарно-епідемічному відношенні або яке не пройшло відповідного випробування, карантинної обробки чи не придатне для реалізації, підлягає переробці або знищенню (утилізації) з урахуванням ступеня зносу та фактичного стану.</p> <p>Підприємство, що здійснює знищення майна зобов'язане:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечувати систему належних безпечних для здоров'я людини та довкілля умов знищення майна; - мати технічні можливості, обладнання для знищення майна; - забезпечувати знищення майна з додержанням вимог відповідних нормативно-правових актів і нормативних документів; - знищувати майно такими методами, що унеможливають подальше відновлення первинних споживчих властивостей; - вести облік надходження та знищення майна; - під час процедури знищення забезпечувати безперешкодний доступ до приміщень, де відбувається знищення, представникам замовника, представникам суб'єкта господарювання; - забезпечувати контроль за знищенням майна та не допускати несанкціонованого їх використання; - забезпечувати відеофіксацію процесу знищення у повному обсязі з наданням доступу до електронної форми відеозапису Замовнику. <p>Послуги за вищезазначеним предметом закупівлі включають в себе наступне:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знищення майна. 2. Транспортування майна за рахунок учасника

		<p>(без пошкодження) до місця їх знищення здійснюється за рахунок учасника (Учасник у складі пропозиції надає відповідний лист згоду).</p> <p>3. Комплекс вантажно-розвантажувальних робіт (без пошкодження майна).</p> <p>4. Зберігання та охорона майна під час перевезення і знищення.</p> <p>Кількість майна, який підлягає знищенню – 55000,00 кг .</p> <p>Місце знаходження майна: Львівська область, Яворівський район, смт. Краковець, вул. Вербицького, 54. МПП для АС «Краковець- Корчова»;</p> <p>Львівська обл., Мостиський район, с.Шегині, вул. Дружби, 201. МПП для АС «Шегині-Медика»;</p> <p>Львівська обл., Яворівський р-н, с.Грушів МПП для АС «Грушів-Будомеж»;</p> <p>Львівська обл., Червоноградський район, с.Угринів МПП для АС «Угринів-Долгобучув»;</p> <p>Львівська обл., Львівський район, с.Рата, вул.Гребінського, 28. МПП для АС «Рава Руська-Хребенне»;</p> <p>Львівська обл., м.Львів, вул.Городоцька 369.</p>
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення,	<p>Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 становить 340 000,00 грн. Розмір бюджетного призначення становить 340 000,00 грн.</p>

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі		
1	Назва предмета закупівлі	Послуги з перезарядки вогнегасників за ДК 021:2015 код 50410000-2 – Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>1. Виконавець зобов'язується у 2024 році самостійно забрати з місця розташування вогнегасники, перезарядити їх та повернути на місце.</p> <p>2. Загальна кількість вогнегасників які потрібно перезарядити 240.</p> <p>3. Місця розташування об'єктів Замовника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 79000, м. Львів, вул. Костюшка, 1; - 81000, смт. Краковець, вул. Вербицького, 54; - 80312, с. Рата, вул. Гребінська, 28; - 81321, с. Шегині, вул. Дружби, 201; - м. Львів, вул. Городоцька, 369. <p>Послуги з технічного обслуговування вогнегасників (далі-Послуги) повинні надаватись відповідно до вимог ДСТУ 4297-2004 «Пожежна техніка. Технічне обслуговування вогнегасників. Загальні технічні вимоги» та Правила експлуатації вогнегасників, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 15.01.2018 р. № 25 «Про затвердження Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників».</p> <p>Послуги повинні надаватись на устаткуванні учасника та з матеріалів, речовин та деталей учасника в пункті технічного обслуговування вогнегасників, що належать учаснику.</p> <p>Учасник повинен мати ліцензію для технічного обслуговування первинних засобів пожежогасіння (водяні, водопінні, порошкові, вуглекислотні вогнегасники).</p> <p>Послуги з технічного обслуговування вогнегасників складаються з:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Послуг з технічного діагностування вогнегасників; - Послуг з ремонту вогнегасників (заміна запірнопускових пристроїв, шлангів, манометрів); - Послуг з перезарядження вогнегасників; - Послуг з поклейки етикеток, пломбування та пакування вогнегасників. <p>Під час надання послуг технічного діагностування вогнегасників визначається відповідність вогнегасників вимогам нормативних та експлуатаційних документів (сертифікату відповідності, інструкції з експлуатації, паспорту на вогнегасник), їх технічний стан. За результатами наданих послуг з технічного діагностування визначається придатність вогнегасників для</p>

подальшого перезарядження. Якщо вогнегасник потребує ремонту (заміни запірно-пускового пристрою, заміни раструба, шланга, заміни манометра), то Учасник здійснює його ремонт.

Якщо за результатами наданих послуг з технічного діагностування вогнегасник(и) визначається(ються) непридатним(и) до подальшої експлуатації та неможливо провести його(їх) ремонт Учасником складається акт бракування вогнегасників. За результатами наданих послуг з технічного діагностування, послуг з ремонту вогнегасників, який проводиться за необхідності, надаються послуги з перезарядження вогнегасників. За необхідності Учасник проводить часткове або повне фарбування корпусу та заміни етикетки. Після надання послуг з перезарядження вогнегасників, Учасником здійснюється їх пломбування, на корпусах вогнегасників прикріплюється етикетка устанавленого зразка з маркуванням про проведене технічне обслуговування із зазначенням назви та юридичної адреси Учасника, дати проведення технічного обслуговування та номера посвідчення працівника, який здійснював технічне обслуговування вогнегасників, а також дати проведення наступного технічного обслуговування. Така сама інформація заповнюється і в паспорті на вогнегасник.

Для транспортування вогнегасники запаковуються в захисну плівку для виключення можливості пошкодження покриття з фарби та етикетки.

Назви вогнегасників та їх кількість зазначенні в таблиці:

№	Назва вогнегасника	Кількість	Одиниця виміру
1.	Вогнегасник ВП-2	35	шт.
2.	Вогнегасник ВП-5	65	шт.
3.	Вогнегасник ВП-6	10	шт.
4.	Вогнегасник ВП-9	24	шт.
5.	Вогнегасник ВП-45	5	шт.
6.	Вогнегасник ВП-90	1	шт.
7.	Вогнегасник ВВК 1,4	9	шт.
8.	Вогнегасник ВВК -2	80	шт.
9.	Вогнегасник ВВК -3,5	4	шт.
10.	Вогнегасник ВВК -5	7	шт.

		<p>Строк надання послуг – до 31.12.2024 року.</p> <p>До вартості послуг з технічного обслуговування вогнегасників включається вартість послуг з доставки, технічного діагностування вогнегасників, вартість послуг з ремонту вогнегасників, вартість послуг з перезаряджання вогнегасників, вартість послуг з фарбування вогнегасників, заміни етикеток, пломбування, пакування у плівку, вартість деталей, речовин, матеріалів необхідних для надання даних послуг, завантаження та розвантаження вогнегасників, доставку вогнегасників до місця надання Послуг та їх повернення Замовнику після надання Послуг, витрати на сплату податків і зборів (обов'язкових платежів). Гарантійний строк на послуги з перезаряджання вогнегасників повинен складати 1 (один) рік з дати підписання акту приймання-передачі наданих послуг</p>
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення,	<p>Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 становить 38 500,00 грн. Розмір бюджетного призначення становить 38 500,00 грн.</p>

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі																																				
1	Назва предмета закупівлі	Ваги автомобільні: Лот №1 – Вага автомобільна динамічна з монтажем та пусконаладкою, Лот №2 – Вага автомобільна підкладна за ДК 021:2015 код 42920000-1 Машини для миття пляшок, пакування, зважування та розпилювання																																		
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Лот №1 – Вага автомобільна динамічна з монтажем та пусконаладкою (ДК 021:2015 код 42920000-1 Машини для миття пляшок, пакування, зважування та розпилювання)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Найменування товару</th> <th>Вага автомобільна динамічна – 1 штука</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тип вага</td> <td>Вага динамічна</td> </tr> <tr> <td>Найбільша границя зважування (на вісь), т</td> <td><i>не менше 20</i></td> </tr> <tr> <td>Найменша границя зважування, т</td> <td><i>не більше 0,5</i></td> </tr> <tr> <td>Ціна поділки, кг</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Габаритні розміри платформи:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Довжина, мм</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>- Ширина, мм</td> <td>3200</td> </tr> <tr> <td>- Висота, мм</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Маса платформи, кг</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>Обмежувачі, направляючі платформи</td> <td>труба діаметром 133 мм</td> </tr> <tr> <td>Кількість тензодатчиків</td> <td><i>не менше 4</i></td> </tr> <tr> <td>Розміщення та обслуговування тензодатчиків</td> <td>зверху</td> </tr> <tr> <td>Температура експлуатації</td> <td>-10 °С до +40-10 °С</td> </tr> <tr> <td>Напруга живлення, В</td> <td>190-240</td> </tr> <tr> <td>Ваговий термінал</td> <td>Сенсорний екран 7” з високою роздільною здатністю. Необмежена пам'ять записів про зважування. Порти: Ethernet, USB 2.0</td> </tr> <tr> <td>Функції терміналу:</td> <td>- зважування у статиці та в динаміці під час руху автомобіля; - тарування; - автоматичний та ручний режими зважування в русі;</td> </tr> </tbody> </table>	Найменування товару	Вага автомобільна динамічна – 1 штука	Тип вага	Вага динамічна	Найбільша границя зважування (на вісь), т	<i>не менше 20</i>	Найменша границя зважування, т	<i>не більше 0,5</i>	Ціна поділки, кг	10	Габаритні розміри платформи:		- Довжина, мм	750	- Ширина, мм	3200	- Висота, мм	300	Маса платформи, кг	1250	Обмежувачі, направляючі платформи	труба діаметром 133 мм	Кількість тензодатчиків	<i>не менше 4</i>	Розміщення та обслуговування тензодатчиків	зверху	Температура експлуатації	-10 °С до +40-10 °С	Напруга живлення, В	190-240	Ваговий термінал	Сенсорний екран 7” з високою роздільною здатністю. Необмежена пам'ять записів про зважування. Порти: Ethernet, USB 2.0	Функції терміналу:	- зважування у статиці та в динаміці під час руху автомобіля; - тарування; - автоматичний та ручний режими зважування в русі;
Найменування товару	Вага автомобільна динамічна – 1 штука																																			
Тип вага	Вага динамічна																																			
Найбільша границя зважування (на вісь), т	<i>не менше 20</i>																																			
Найменша границя зважування, т	<i>не більше 0,5</i>																																			
Ціна поділки, кг	10																																			
Габаритні розміри платформи:																																				
- Довжина, мм	750																																			
- Ширина, мм	3200																																			
- Висота, мм	300																																			
Маса платформи, кг	1250																																			
Обмежувачі, направляючі платформи	труба діаметром 133 мм																																			
Кількість тензодатчиків	<i>не менше 4</i>																																			
Розміщення та обслуговування тензодатчиків	зверху																																			
Температура експлуатації	-10 °С до +40-10 °С																																			
Напруга живлення, В	190-240																																			
Ваговий термінал	Сенсорний екран 7” з високою роздільною здатністю. Необмежена пам'ять записів про зважування. Порти: Ethernet, USB 2.0																																			
Функції терміналу:	- зважування у статиці та в динаміці під час руху автомобіля; - тарування; - автоматичний та ручний режими зважування в русі;																																			

			<ul style="list-style-type: none"> - визначення загальної маси автомобіля; - визначення навантаження на кожну вісь; - визначення швидкості руху автомобіля; - можливість введення номерних знаків автомобіля; - архівування результатів зважування — дата та час зважування, загальна маса автомобіля, значення навантаження на кожну вісь, швидкість руху автомобіля, номерні знаки автомобіля; - можливість переглядати архіви зважування через WEB інтерфейс; - можливість експорту архівів зважувань на USB Flash носій у форматі XML; - наявність вільно програмовані кнопки швидкого виклику функцій, чи редакторів параметрів.
		Доставка, монтаж пуско-налагодження	так
			<p>1. Вага повинна відповідати вимогам ДСТУ EN 45501:2016, ДСТУ OIML R 134-1:2010 «Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантаження на вісь.</p> <p>2. Гарантійний термін експлуатації товару, що є предметом закупівлі, не менше 12 місяців.</p> <p>3. Доставка монтаж та налаштування товару, що є предметом закупівлі, здійснюється Учасником самостійно за адресою: 81000, Львівська область, смт. Краковець, вул. Вербицького, 54 .</p>

4. Вартість пропозиції повинна включати: вартість доставки та монтажу та налаштування товару, що є предметом закупівлі, за адресою Замовника.

5. Строк поставки товару: до 31.08.2024 року.

Якщо у технічній специфікації містяться посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «або еквівалент».

Якщо 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, таке посилання є необхідним та обґрунтованим, після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «або еквівалент».

Перелік необхідної документації (надається в складі пропозиції):

Сертифікат перевірки типу на ваги для зважування дорожніх транспортних засобів у русі

Сертифікат відповідності системи управління якістю вимогам ISO 9001:2015.

Технічні вимоги до програмного забезпечення

1. Автоматична фіксація, збереження даних та ведення бази даних про кожне зважування до 15 осей ТЗ:

- Дата та час проїзду ТЗ;
- Порядковий номер зважування;
- **Номер транспортного засобу;***
- **Номер причепа;***
- Швидкість проїзду (вона повинна становити від 3-5 км/год.)

- Вага кожної осі ТЗ;

- Вага брутто ТЗ;

- **Фото переднього та заднього номерного знаку ТЗ.***

2. Пошук даних зважувань: за датою/часом, номером авто.

3. Можливість звертатися до БД зважувань для вивантаження результатів зважування у програмне забезпечення автоматизованої системи митного оформлення.

4. Автоматичне керування камерами з функцією розпізнавання.

5. Автоматичне керування вагами.

6. Автоматичне керування дублюючим табло.

Можливість формування даних для передачі у програмно-інформаційні комплекси у форматі файлів типу XML або мати в наявності SDK необхідне для розробки відповідного програмного забезпечення для реалізації можливості внесення результатів зважування транспортних засобів до інформаційних модулів АСМО «Інспектор» та баз даних Держмитслужби в автоматичному режимі (інтеграція з інформаційними системами митного оформлення).

* - встановлення засобів зчитування номерних знаків та їх фотофіксації не входить в предмет даної закупівлі.

**Лот №2 – Вага автомобільна підкладна
(ДК 021:2015 код 42920000-1 Машини для миття
пляшок, пакування, зважування та розпилювання)**

Найменування товару: Вага автомобільна підкладна – 2 штуки;

1. Технічні вимоги:

Тип – підкладні ваги поосьового зважування.

Функції:

- поосьове зважування автомобіля
- можливість підсумовування повної ваги автомобіля шляхом додавання ваги по осям
- обнуління
- тарування
- можливість підключення до термопринтера
- живлення від акумулятора

Вантажні платформи – відокремлені, переносні.

Платформи – 2 шт.

Пандуси подовжені – 4шт*

Матеріал вантажних платформ – чорний метал фарбований антикорозійною фарбою Хамертон.

Ваговий термінал з можливістю підключення термопринтера.

Довжина кабелю:

- між платформами –5м;
- до вагового терміналу –15м.

		<p>Матеріал вантажних платформ – метал, сталь або міцний сплав металів.</p> <p>Клас точності ваг по ДСТУ EN 45501 – середній.</p> <p>Найбільша межа зважування (Max), кг, не менше - 20 000.</p> <p>Найменша межа зважування (Min), кг, не більше – 200.</p> <p>Клас захисту вантажоприймальної платформи - IP-65.</p> <p>Габарити вагової платформи, мм, – 800x560x59.</p> <p>Умови експлуатації ваг: - температура навколишнього середовища: - - для вантажоприймальної платформи – від - 30 °С до + 50 °С. - - для вагового терміналу – від - 10 °С до + 40 °С.</p> <p>Комплектація, не менше: - вантажні платформи – 2 шт; - пандуси подовжені – 4шт; - ваговий термінал – 1 шт; - кабель живлення від мережі 220 В; - комплект кабелів з'єднання; - інструкція по експлуатації українською мовою.</p> <p>* - під подовженими пандусами мається на увазі вимога про те, щоб загальна довжина конструкції «пандус подовжений + вантажна платформа + пандус подовжений» становила не менше 7м.</p> <p>1. Гарантійний термін експлуатації товару, що є предметом закупівлі, не менше 24 місяців. 2. Доставка та налаштування товару, що є предметом закупівлі, здійснюється Учасником самостійно за адресою: - 81321, Львівська область, с. Шегині, вул.. Дружби, 201; - 80312, Львівська область, с. Рата, вул.. Гребінська, 28. 3. Вартість пропозиції повинна включати: вартість доставки та пусконаладки товару, що є предметом закупівлі, за адресою Замовника. Строк поставки товару: до 31.08.2024 року.</p>
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення,	Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №

		275 становить 898 200 000,00 грн. Розмір бюджетного призначення становить 898 200,00 грн.
--	--	---