

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

1	<p>Назва предмета закупівлі та очікувана вартість</p> <p style="text-align: center;">Відкриті торги</p> <p>«Послуги з проведення обов'язкового технічного контролю перевірки технічного стану колісних транспортних засобів», 1000,00грн. (з ПДВ)</p>																
2	<p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</p> <p>Виконавець послуг повинен:</p> <p>- «Послуги з технічного огляду та випробовувань – за кодом ДК 021:2015 – 71630000-3 (Послуги з проведення обов'язкового технічного контролю перевірки технічного стану колісних транспортних засобів)» у кількості 1 послуга.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кількість послуг: 1 послуга. 2. Місце надання послуг: 33024, м. Рівне, вул. Вербова,39 3. Строк надання послуг: до 31 грудня 2021 року включно. 4. Замовник має право зменшити обсяги закупівлі залежно від потреб та/або реального фінансування видатків Замовника: про це Сторони вносять зміни до цього Договору. 5. Інформація про необхідні технічні, якісні, кількісні характеристики предмета закупівлі: <p>Обов'язковий технічний контроль транспортного засобу проводиться відповідно до вимог, зокрема:</p> <p>- Постанова Кабінету Міністрів України від 30 січня 2012 року № 137 «Про затвердження Порядку проведення обов'язкового технічного контролю та обсягів перевірки технічного стану транспортних засобів, технічного опису та зразка протоколу перевірки технічного стану транспортного засобу» та інших нормативно-правових актів, які регламентують надання даної послуги</p> <p>Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля: ДСТУ 4277:2004 «Норми і методи вимірювань вмісту оксиду вуглецю та вуглеводнів у відпрацьованих газах автомобілів з двигунами, що працюють на бензині або газовому паливі» ДСТУ 4276:2004 «Норми і методи вимірювань димності відпрацьованих газів автомобілів з дизелями або газодизелями».</p> <p>Обов'язковий технічний контроль транспортних засобів здійснюють суб'єкти проведення обов'язкового технічного контролю, які мають на правах власності або користування обладнання, що дає змогу перевіряти технічний стан транспортних засобів на відповідність вимогам безпеки дорожнього руху та охорони навколишнього середовища відповідно до вимог, визначених Кабінетом Міністрів України.</p> <p>Послуги надаються кваліфікованим персоналом.</p> <p style="text-align: center;">ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Тип/марка/модель автомобіля</th> <th>Рік випуску</th> <th>Об'єм двигуна</th> <th>Технічний стан</th> <th>Пробіг</th> <th>Тип транспортного засобу</th> <th>Вид палива</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Renault MСЦ- RМ0S3</td> <td>2016р.</td> <td>2299</td> <td>задовільний</td> <td>86 200 км</td> <td>вантажний-спеціальний/ фургон малотонажний-В</td> <td>дизельне пальне</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Тип/марка/модель автомобіля	Рік випуску	Об'єм двигуна	Технічний стан	Пробіг	Тип транспортного засобу	Вид палива	1	Renault MСЦ- RМ0S3	2016р.	2299	задовільний	86 200 км	вантажний-спеціальний/ фургон малотонажний-В	дизельне пальне
№ п/п	Тип/марка/модель автомобіля	Рік випуску	Об'єм двигуна	Технічний стан	Пробіг	Тип транспортного засобу	Вид палива										
1	Renault MСЦ- RМ0S3	2016р.	2299	задовільний	86 200 км	вантажний-спеціальний/ фургон малотонажний-В	дизельне пальне										

3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	Для розрахунку очікуваної вартості Послуги з проведення обов'язкового технічного контролю перевірки технічного стану колісних транспортних засобів використовувались як ціни попередніх власних закупівель замовника (укладених договорів) аналогічних/ідентичних послуг, так і ціна відповідних закупівель минулих періодів, інформація про які міститься в електронній системі закупівель "Prozorro", з урахуванням індексу інфляції. 1000,00 грн. (загальний фонд)	