**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ UA-2021-02-26-001886-c**

**Найменування замовника:** ДП «Хмельницька обласна служба місцевих автодоріг».

**Найменування предмета закупівлі:** капітальний ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення С 231411 Красносілка - об'їзна м. Старокостянтинів км 0+000 - км 1+800.

**Код національного класифікатора України ДК 021:2015:**45000000-7 - Будівельні роботи та поточний ремонт.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до діючих норм і правил у дорожньому будівництві, на підставі ДСТУ Б В.2.7-119:2011, ДБН В.2.3-4:2015, СОУ 42.1-37641918-117:2014.

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** головою Хмельницької обласної адміністрації 14.01.2021 року затверджений перелік об’єктів будівництва, реконструкції, капітального та поточного середнього ремонтів автомобільних доріг загального користування місцевого значення, вулиць і доріг комунальної власності у населених пунктах за рахунок субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам за бюджетною програмою 3131090 у 2021 році, відповідно до якого бюджетне призначення по даному предмету закупівлі становить 12 838 850,00 грн.

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** очікувана вартість визначена з урахуванням ДСТУ Б Д.1.1.-1.2013 «Правила визначення вартості будівництва», СОУ 42.1-37641918-050:2018 «Порядок визначення вартості капітального ремонту автомобільних доріг загального користування (державного та місцевого значення)», а також Галузевих виробничих норм ГБН Г.1-218-182:2011 «Ремонт автомобільних доріг загального користування, та складає: 12 531 215,00 грн з ПДВ.

**Технічні, якісні характеристики та очікувана вартість предмета закупівлі** підтверджені розробленою проектно-кошторисною документацією та затверджені експертним звітом №22/32-12/20/А від «22» грудня 2020р.