**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ UA-2021-10-23-002683-a**

**Найменування замовника:** Управління інфраструктури, капітального будівництва та експлуатації доріг Чернівецької обласної державної адміністрації.

**Найменування предмета закупівлі:** «Поточний середній ремонт автомобільної дороги загального користування місцевого значення О26001 Іспас-Майдан-Лукавці на ділянці км 17+800 - км 18+300».

**Код національного класифікатора України ДК 021:2015:**45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь.

**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:** Бюджетом України передбачено субвенцію з державного бюджету місцевим бюджетам за бюджетною програмою 3131090 на об’єкти будівництва, реконструкції, капітального та поточного середнього ремонтів автомобільних доріг загального користування місцевого значення, вулиць і доріг комунальної власності у населених пунктах Чернівецької області.

**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: 6 288 900 грн з ПДВ.

**Технічні, якісні характеристики та очікувана вартість предмета закупівлі** підтверджені розробленою проектно-кошторисною документацією та затверджені експертним звітом №33420 від 05.03.2021 року.