

## ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Предмет закупівлі: ДК 021:2015: 09132000-3 Бензин, 091342000-9 Дизельне паливо

- Обґрунтування доцільності закупівлі. Згідно з рішенням Уповноваженої особи № 6 від 16.01.2025р. НПП «Сколівські бескиди» визнано установою, за яким закріплюється на праві господарського відання майно державної власності та покладено виконання таких завдань/функцій:
  - Парк створено з метою збереження, відтворення і раціонального використання ландшафтів західної частини Українських Карпат з типовими та унікальними природними комплексами, що мають важливе природоохоронне, естетичне, наукове, освітнє, рекреаційне та оздоровче значення у регіоні.
  - Для виконання зазначених завдань/функцій Замовник повинен, зокрема, забезпечити себе необхідними паливно-мастильними матеріалами з метою здійснення транспортування персоналу для виконання працівниками їхніх трудових функцій, а також відповідних матеріалів та обладнання, що можуть знадобитися у процесі виконання таких функцій.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактичного використання паливно-мастильних матеріалів у попередньому році та обсягу фінансування.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні характеристики визначено відповідно до особливостей транспортних засобів, що обліковуються на балансі Замовника, та з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

Обґрунтування очікуваної ціни закупівлі/бюджетного призначення. Очікувана вартість обрахована відповідно до середньоринкового рівня цін, визначеного на базі цін 3-х операторів АЗС.

Назва номенклатурної позиції	Ціна за одиницю 3-х операторів АЗС, грн			Середнє арифметичне цін 3-х операторів АЗС, грн	Кількість, л
	«АМІК»	«ОККО»	«БРСМ нафта»		
1	2	3	4	5	6
Бензин А-95	54,49	59,99	53,99	56,16	18000
Дизельне паливо	53,99	57,99	49,99	53,99	39000