

Інформація щодо процедур закупівель

на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 р. № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710» (зі змінами)

1. код: ДК 021:2015:24910000-6: Клеї:

1. **Предмет закупівлі:** клей для гіпсокартону 25 кг, клей рідкі цвяхи 280 мл, клей для керамічної плитки 25 кг, клей для плитки з натурального та штучного каменю 25 кг, суміш для приклеювання і захисту теплоізоляційних пінополістирольних та мінераловатних плит 25 кг, клей для шпалер 300 г, код за ДК 021:2015 - 24910000-6 Клеї.
2. **ID номер закупівлі:** UA-2023-11-10-014102-а.
3. **Процедура закупівлі:** Відкриті торги.
4. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого та норм чинного законодавства.

№ з/п	Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Кількість	Характеристики товару
1	клей для гіпсокартону 25 кг	шт.	36	Суша монтажна суміш на основі гіпсу з полімерними добавками. Застосовується для приклеювання гіпсокартону на основи стін з нерівною поверхнею, монтажу комбінованих гіпсових панелей, а також монтажу перегородок з гіпсових пазогребневих плит. Витрати: 5 кг/кв.м. Готовність до застосування: портебує приготування. Роботи виконуються у температурному режимі від +5 до +30 С. Строк придатності (зберігання): не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: мішок 25 кг.
2	клей рідкі цвяхи 280 мл	шт.	75	Призначення: для склеювання елементів з дерева, мателу, кераміки, пластика. Колір: білий Строк придатності (зберігання): не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: туба 280 мл.
3	клей для керамічної плитки 25 кг	шт.	120	Клеюча суміш для облицювання поверхонь керамічними плитками всередині та зовні будівель. Призначення: для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних горизонтальних і вертикальних поверхонь, що не деформуються, керамічними та керамогранітними плитками розміром не більше ніж 60×60 см і з водопоглинанням не менше ніж 0,5%; Склад: суміш цементу із мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами. Тип: морозостійкий, вологостійкий. Термін придатності розчинової суміші: не менше 120 хвилин. Час коригування: не менше 20 хвилин. Температура застосування розчинової суміші: від +5 °С до +30 °С. Температура експлуатації: від -50 °С до +70 °С;

				<p>Витрата: від 2 до 7,8 кг\кв.м. Готовність до застосування: потребує приготування. Строк придатності (зберігання): не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: мішок 25 кг.</p>
4	клей для плитки з натурального та штучного каменю 25 кг	шт.	50	<p>Полімерцементна, армована мікрОВОлокнами клеюча суміш для облицювання поверхонь плитками з натурального та штучного каменю всередині та зовні будівель. Призначення: для облицювання мінеральних поверхонь з підвищеною щільністю (бетон, природний камінь, асбошифер та ін.) будь-якою мінеральною плиткою з природного каменю, скла, щільного бетону, литого каменю (керамограніту) і т.п., крім мармуру. Склад: суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами; Тип: морозостійкий, вологостійкий; Термін придатності розчинової суміші: не менше 120 хвилин. Час коригування: не менше 20 хвилин. Температура застосування розчинової суміші: від +5 °С до +30 °С. Температура експлуатації: від -50 °С до +70 °С. Витрати: від 1,9 до 7,6 кг/кв.м. Готовність до застосування: потребує приготування. Строк придатності (зберігання): не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: мішок 25 кг.</p>
5	суміш для приклеювання і захисту теплоізоляційних пінополістирольних та мінераловатних плит 25 кг	шт.	50	<p>Суха полімерцементна суміш для приклеювання та захисту пінополістирольних та мінераловатних плит. Властивості: еластична; висока адгезія до мінеральних основ і фасадних теплоізоляційних плит; пластикна і зручна у використанні; вологостійка, морозостійка, високопаропроникна; висока фіксує здатність при приклеюванні; негорюча; екологічно чиста. Адгезія до основи (МПа): 0,7 МПа. Пропорція суміші: 5,2 - 5,4 л на 25 кг сухої суміші. Витрати для приклеювання: 4-5 кг/м²; для армування: 3-4 кг/м² Температура застосування: від +5°С до +30°С Температура експлуатації: від -30°С до +70°С Час висихання: 24 години. Час використання суміші: 2 години. Строк придатності (зберігання): не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: мішок 25 кг.</p>
6	клей для шпалер 300 г	шт.	120	<p>Призначення: для вінілових шпалер на флізеліновій основі. Тип клею: сухий (розбавляється водою). Наявність індикатора: без індикатора. Витрата з однієї упаковки: 35 кв.м. Тип приміщення: сухе. Склад: модифікований крохмаль, антигрибкові, бактерицидні добавки. Строк придатності (зберігання): не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: коробка 300 г.</p>

5. Обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із застосуванням методу порівняння ринкових цін на основі інформації з

отриманих цінових пропозицій від постачальників.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі. 90 757,95 грн. (дев'яносто тисяч сімсот п'ятдесят сім грн. 95 коп.) з ПДВ.

2. код: ДК 021:2015: 44830000-7: Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники:

1. Предмет закупівлі: шпаклівка фінішна 25 кг, шпаклівка стартова 30 кг, шпаклівка стартова мінеральна 25 кг, шпаклівка фасадна фінішна біла 25 кг, еластична гідроізоляційна суміш двокомпонентна (компонент А 17,5 кг + компонент В 5 л), ґрунт ГФ-21 сірий 2,8 кг, ґрунтовка глибокопроникна 10 л, розчинник Уайт-спірит 4 л, код за ДК 021:2015 - 44830000-7 Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники

2. ID номер закупівлі: UA-2023-11-13-015007-a.

3. Процедура закупівлі: Відкриті торги.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого та норм чинного законодавства.

№ з/п	Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Кількість	Характеристики товару
1	шпаклівка фінішна 25 кг	шт.	200	Шпаклівка фінішна призначена для фінішного вирівнювання мінеральних (гіпсових, бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсокартонних та інших поверхонь (стін та стель)), шаром від 1 до 5 мм за один прохід, всередині сухих житлових та громадських будівель перед фарбуванням або приклеюванням шпалер. Сфера застосування: для внутрішніх робіт. Основа: гіпсова. Тип: фінішна. Товщина шару: 2-3 мм. Міцність на стиск: більше 2,0 МПа. Міцність на вигин: понад 1,0 МПа. Витрата при товщині шару 10 мм: близько 10 кг/кв.м. Час використання готової суміші: 60-80 хвилин. Температура застосування: від +5°C до +35°C Готовність до застосування: потребує приготування. Строк придатності: не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: мішок 25 кг
2	шпаклівка стартова 30 кг	шт.	167	Шпаклівка стартова призначена для вирівнювання мінеральних (гіпсових, бетонних, цегляних, цементно-вапняних, цементно-піщаних, гіпсокартонних та інших поверхонь (стін та стель)) шаром до 20 мм за одне нанесення, усередині сухих житлових та громадських будівель перед нанесенням фінішних шпаклівок. Допускається нанесення шаром до 30 мм один раз при одиничних виявках. Сфера застосування: для внутрішніх робіт. Основа: гіпсова. Тип: стартова. Товщина шару: 2-3 мм. Міцність на стиск: більше 2,0 МПа. Міцність на вигин: понад 1,0 МПа. Витрата при товщині шару 10 мм: близько 10 кг/кв.м. Температура застосування: від +5°C до +35°C. Час використання готової суміші: 40-60 хвилин. Готовність до застосування: потребує приготування.

				<p>Строк придатності: не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: мішок 30 кг.</p>
3	шпаклівка стартова мінеральна 25 кг	шт.	50	<p>Шпаклівка призначена для вирівнювання перед оздобленням мінеральних поверхонь стін і стель шаром від 2 до 20 мм всередині та зовні будівель. Ефективна для заповнення швів, ремонту тріщин, заглиблень та інших дефектів. Зручна у використанні; тріщиностійка; армована мікрОВОлокнами. Легко наноситься шаром до 20 мм. Склад: суміш цементно-вапняна з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами. Міцність зчеплення з основою: не менше 0,3 МПа. Товщина шару за одне нанесення: від 2-20 мм. Морозостійкість: не менше 50 циклів. Витрата сухої суміші: близько 1,8 кг/м² на 1 мм товщини шару; близько 1,8 кг на 1 л заповнення обсягу. Паропроникність: не менше 0,05мг. Межа міцності (через 28 діб) на: еластичність при згинанні: не менше 2 МПа. стискання: не менше 7 МПа. Час використання розчинної суміші: не менше 60 хвилин. Тріщиностійкість: відсутність тріщин в шарі товщиною 20 мм. Температура основи під час застосування розчинної суміші: від +5°С до + 35°С. Температура експлуатації: від -50° С до + 70° С. Готовність до застосування: потребує приготування. Строк придатності: не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: мішок 25 кг</p>
4	шпаклівка фасадна фінішна біла 25 кг	шт.	50	<p>Шпаклівка фасадна фінішна біла призначена для тонкошарового вирівнювання поверхні будівельних конструкцій зовні та всередині будівель перед їх оздобленням. Ефективна при ремонті тріщин та інших дефектів з глибиною пошкодження до 3 мм. Рекомендується для фінішного вирівнювання стін і стелі всередині будівель перед нанесенням водно-дисперсійних фарб, наклеюванням шпалер, а також для створення різних фактур при декоруванні поверхні. Склад: суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами. Міцність зчеплення з основою: не менше 0,3 МПа. Морозостійкість: не менше 75 циклів. Усадка: не більше 1,5 мм/м. Витрата сухої суміші: близько 1,4 кг/м² на 1мм товщини шару; близько 1,4 кг на 1л заповнення обсягу. Паропроникність: не менше 0,05мг. Межа міцності (через 28 діб) на: еластичність при згинанні: не менше 1 МПа. стискання: не менше 7 МПа. Час використання розчинної суміші: не менше 60 хвилин. Товщина шару: до 3 мм (шпаклювання); до 5 мм (оздоблення набризок).</p>

				<p>Тріщиностійкість: відсутність тріщин в шарі товщиною 5мм.</p> <p>Температура застосування розчинної суміші: від +5°C до +35°C.</p> <p>Готовність до застосування: потребує приготування.</p> <p>Строк придатності: не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.</p> <p>Фасування: мішок 25 кг.</p>
5	<p>еластична гідроізоляційна суміш двокомпонентна (компонент А 17,5 кг + компонент В 5 л)</p>	шт.	10	<p>Суміш (замазка) призначена для влаштування гідроізоляції мінеральних поверхонь будівельних конструкцій (бетон, цегляна кладка, цементно-піщана штукатурка, стяжка), які в процесі експлуатації деформуються (фундаменти, цоколі, балкони, тераси, душові, басейни, очисні споруди, резервуари для зберігання води, у т. ч. питної тощо).</p> <p>Застосовується всередині та зовні будівель та споруд, під час нового будівництва та реконструкції. Забезпечує надійну гідроізоляцію конструкцій як в умовах постійної, так і в умовах періодичної дії вологості, а також гідростатичного тиску водяного стовпа висотою до 20 м. Ефективна для влаштування гідроізоляції перед облицюванням штучними або натуральними матеріалами. Еластична суміш при товщині шару 2 мм приймає деформації при ширині розкриття тріщини до 0,5 мм.</p> <p>Матеріал також використовують для захисту бетонних та залізобетонних конструкцій від атмосферних опадів та впливу вуглекислого газу.</p> <p>Характеристики: високоадгезійна; зручна під час виконання робіт; гідрофобна після висихання; Для місць зі змінною формою поверхонь: стиків, примикань, кутів витримує гідростатичний тиск водяного стовпа заввишки до 20 м; стійка до дії розчинених у воді солей, лугів, кислот; екологічна, дозволений контакт із питною водою.</p> <p>Склад: Компонент А: суміш цементна з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами. Компонент В: водна дисперсія полімерів. Пропорція суміші: 17,5 кг компонента А на 5 л компонента В. Морозостійкість: не менше 50 циклів. Стійкість до атмосферних опадів: через 24 години. Водонепроникність (через 24 години): не менше 0,2 МПа. Міцність зчеплення з основою: не менше 0,5 МПа. Еластичність при згинанні: не менше 20 мм. Витрата сухої суміші: близько 3,0-5,0 кг/м². Температура застосування розчинної суміші: від +5°C до +30°C. Час використання розчинної суміші: не менше 120 хвилин. Готовність до застосування: потребує приготування. Строк придатності: не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: мішок 17,5 кг (компонент А) та каністра 5 л (компонент В)</p>
6	<p>грунт ГФ-21 сірий 2,8 кг</p>	шт.	24	<p>Грунт ГФ-021 застосовується для ґрунтування металевих та дерев'яних поверхонь для подальшого їх покриття різними видами емалі.</p> <p>Переваги:</p>

				<p>збільшує довговічність покриття; зменшує витрату фарби; дозволяє наносити на оброблені поверхні нітрофарб; підходить як для внутрішніх так і для зовнішніх робіт; Умовна в'язкість при (20,0±5)с. по віскозиметру ВЗ-4: не менше 45с. Масова частка нелетких речовин: 54-60%. Ступінь перетиру: не більше 40 мкм. Час висихання до ступеня 3 при (20±2)°С: не більше 24 год. Еластичність плівки при вигині: не більше 1мм Адгезія плівки: не більше 1 бал. Зовнішній вигляд плівки: після висихання плівка повинна бути рівною, однорідною, матовою або напівглянцевою. Строк придатності: не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: банка 2,8 кг</p>
7	грунтовка глибокопроникна 10 л	шт.	70	<p>Грунтовка глибокопроникна призначена для підготовки (зниження та вирівнювання) водопоглинання, знепилення, укріплення) зовнішніх та внутрішніх мінеральних поверхонь перед виконанням опоряджувальних робіт (вирівнюванням поверхонь штукатуркою, шпаклюванням, облицюванням плиткою, влаштуванням підлог, наклеюванням шпалер, влаштуванням теплоізоляції тощо).</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Укріплює основу. • Збільшує адгезію покриття до основи. • Зменшує водопоглинання. • Нанесення щіткою, валиком або розпилювачем. • Готова до використання. • Не містить органічних розчинників. <p>Тип: глибокопроникна. Склад: дисперсія на основі синтетичних смол. Час висихання: від 4 до 6 годин. Витрата: від 0,1 до 0,2 л/м². Щільність: 1,01± 0,01 г/мл. Коефіцієнт опору дифузії водяної пари: близько 100. Температура основи: від +5° С до +35° С. Готовність до застосування: готова до застосування. Строк придатності: не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: пласмасова канистра 10л</p>
8	розчинник Уайт-спірит 4 л	шт.	13	<p>Спеціальна речовина, призначена як розчинник для розведення олійних фарб, алкідних емалей, лаків, мастик на основі каучуку і бітуму. Добре розчиняє нафтові фракції, рослинні масла і жири. Швидко випаровується, не залишаючи запаху та слідів на оброблювальній поверхні. Служить для доведення лакофарбових матеріалів до робочої консистенції.</p> <p>Вид: уайт-спірит. Запах: із легким запахом. Колір: прозорий. Витрата: від 100 до 150 г/м². Температура застосування: від +5°С до + 30°С. Строк придатності: не менше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Фасування: пластикова пляшка 4 л.</p>

5. Обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського

господарства України від 18.02.2020 № 275 із застосуванням методу порівняння ринкових цін на основі інформації з отриманих цінових пропозицій від постачальників.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі. 204 666,57 грн. (двісті чотири тисячі шістсот шістьдесят шість грн. 57 коп.) з ПДВ.

3. код: ДК 021:2015:44810000-1: Фарби:

1. Предмет закупівлі: фарба інтер'єрна латексна матова біла 14 кг, фарба фасадна матова біла 14 кг, емаль ПФ-115 біла 2,8 кг, емаль ПФ-115 сіра 2,8 кг, емаль ПФ-115 чорна 2,8 кг, емаль ПФ-115 червона 2,8 кг, емаль ПФ-115 жовта 2,8 кг, емаль ПФ-115 коричнева 2,8 кг, емаль антикорозійна по металу Зв1 молоткова сріблясто-сіра 0,75 л, емаль антикорозійна по металу Зв1 молоткова коричнева 0,75 л, емаль антикорозійна по металу Зв1 молоткова темно-зелена 0,75 л, емаль для радіаторів та дерева матова біла 0,8 л, код за ДК 021:2015 - 44810000-1 Фарби.

2. ID номер закупівлі: UA-2023-11-14-016116-a.

3. Процедура закупівлі: Відкриті торги.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого та норм чинного законодавства.

№ з/п	Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Кількість	Характеристики товару
1	фарба інтер'єрна латексна матова біла 14 кг	шт.	300	Водно-дисперсійна фарба: Фізико-хімічні показники - ступінь блиску – матовий; - колір – білий; - масова частка нелетких речовин, %, не менше – 60; - час висихання, год. – не більше 1; - Ph фарби– 8-10; - покривність висохлої плівки, г/м ² – не більше 150; - щільність (густина) фарби, г/см ³ – не менше 1,560; - ступінь перетиру, мкм – не більше 6 -фасування: відро :14 кг Строк придатності (зберігання): 24 місяці з дати виготовлення.
2	фарба фасадна матова біла 14 кг	шт.	150	Атмосферостійка фарба для зовнішніх та внутрішніх робіт: Фізико-хімічні показники: -ступінь блиску – матовий; -колір – білий; - масова частка нелетких речовин, %, не менше – 60; - час висихання, год. – не більше 1; - Ph фарби– 8-10; - покривність висохлої плівки, г/м ² – не більше 150; - щільність (густина) фарби, г/см ³ – не менше 1,560; - ступінь перетиру, мкм – не більше 60 --фасування: відро: 14 кг Строк придатності (зберігання): 36 місяців від дати виготовлення.
3	емаль ПФ-115 біла 2,8 кг	шт.	60	Призначена для зовнішніх та внутрішніх робіт. Тип матеріалу під фарбування: метал, дерево, цегла, штукатурка, бетон та інші поверхні. Фізико-хімічні показники: - ступінь блиску – глянцевий; - колір – білий; - умовна в'язкість - не менше 100; -ступінь перетиру, мкм, не більше - 35; - масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60; -час висихання, год. - не більше 24; -блиск покриття (плівки) - не менше 65; - адгезія покриття, бали, не більше – 1; -фасування банка 2,8 кг Строк придатності (зберігання): 24 місяці від дати виготовлення.

4	емаль ПФ-115 сіра 2,8 кг	шт.	30	<p>Призначена для зовнішніх та внутрішніх робіт. Тип матеріалу під фарбування: метал, дерево, цегла, штукатурка, бетон та інші поверхні.</p> <p>Фізико-хімічні показники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ступінь блиску – глянцевий; - колір – сірий; - умовна в'язкість - не менше 100; - ступінь перетиру, мкм, не більше - 35; - масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60; - час висихання, год. - не більше 24; - блиск покриття (плівки) - не менше 65; - адгезія покриття, бали, не більше – 1; - фасування банка: 2,8 кг <p>Строк придатності (зберігання): 24 місяці від дати виготовлення.</p>
5	емаль ПФ-115 чорна 2,8 кг	шт.	24	<p>Призначена для зовнішніх та внутрішніх робіт. Тип матеріалу під фарбування: метал, дерево, цегла, штукатурка, бетон та інші поверхні.</p> <p>Фізико-хімічні показники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ступінь блиску – глянцевий; - колір – чорний; - умовна в'язкість - не менше 100; - ступінь перетиру, мкм, не більше - 35; - масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60; - час висихання, год. - не більше 24; - блиск покриття (плівки) - не менше 65; - адгезія покриття, бали, не більше – 1; - фасування банка: 2,8 кг <p>Строк придатності (зберігання): 24 місяці від дати виготовлення.</p>
6	емаль ПФ-115 червона 2,8 кг	шт.	24	<p>Призначена для зовнішніх та внутрішніх робіт. Тип матеріалу під фарбування: метал, дерево, цегла, штукатурка, бетон та інші поверхні.</p> <p>Фізико-хімічні показники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ступінь блиску – глянцевий; - колір – червоний; - умовна в'язкість - не менше 100; - ступінь перетиру, мкм, не більше - 35; - масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60; - час висихання, год. - не більше 24; - блиск покриття (плівки) - не менше 65; - адгезія покриття, бали, не більше – 1; - фасування банка: 2,8 кг <p>Строк придатності (зберігання): 24 місяці від дати виготовлення.</p>
7	емаль ПФ-115 жовта 2,8 кг	шт.	12	<p>Призначена для зовнішніх та внутрішніх робіт. Тип матеріалу під фарбування: метал, дерево, цегла, штукатурка, бетон та інші поверхні.</p> <p>Фізико-хімічні показники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ступінь блиску – глянцевий; - колір – жовтий; - умовна в'язкість - не менше 100; - ступінь перетиру, мкм, не більше - 35; - масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60; - час висихання, год. - не більше 24; - блиск покриття (плівки) - не менше 65; - адгезія покриття, бали, не більше – 1; - фасування банка: 2,8 кг <p>Строк придатності (зберігання): 24 місяці від дати виготовлення.</p>

8	емаль ПФ-115 коричнева 2,8 кг	шт.	24	<p>Призначена для зовнішніх та внутрішніх робіт. Тип матеріалу під фарбування: метал, дерево, цегла, штукатурка, бетон та інші поверхні.</p> <p>Фізико-хімічні показники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ступінь блиску – глянцевий; - колір –коричневий; - умовна в'язкість - не менше 100; -ступінь перетиру, мкм, не більше - 35; - масова частка нелетких речовин, %, не менше - 60; -час висихання, год. - не більше 24; -блиск покриття (плівки) - не менше 65; - адгезія покриття, бали, не більше – 1; -фасування банка: 2,8 кг <p>Строк придатності (зберігання): 24 місяці від дати виготовлення.</p>
9	емаль антикорозійна по металу 3в1 молоткова сріблясто-сіра 0,75 л	шт.	40	<p>Призначена для захисту від корозії та фарбування металевих поверхонь (чистих, пофарбованих, покритих іржею) із сталі, чавуну, нержавіючої сталі, кольорових металів (огорожень, воріт, будівельних конструкцій, металевих вікон і дверей, елементів декоративного оздоблення і т.п.).</p> <p>Використовується <u>для внутрішніх робіт, для зовнішніх робіт.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -наноситься безпосередньо по іржі (3 в 1 перетворювач іржі, антикорозійний ґрунт і покривна декоративна емаль); - колір – сріблясто-сірий з молотковим ефектом; -зв'язувальна речовина- алкід; -покривна здатність 5 м²/л; -час висихання на відлипання 2 год; -час повного висихання 4 год; -щільність 0,96-1,10 кг/л; -вміст сухої речовини 50-70%; -фасування банка: 0,75 л; <p>Строк придатності (зберігання): 36 місяців від дати виготовлення..</p>
10	емаль антикорозійна по металу 3в1 молоткова коричнева 0,75 л	шт.	20	<p>Призначена для захисту від корозії та фарбування металевих поверхонь (чистих, пофарбованих, покритих іржею) із сталі, чавуну, нержавіючої сталі, кольорових металів (огорожень, воріт, будівельних конструкцій, металевих вікон і дверей, елементів декоративного оздоблення і т.п.).</p> <p>Використовується <u>для внутрішніх робіт, для зовнішніх робіт.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -наноситься безпосередньо по іржі (3 в 1 перетворювач іржі, антикорозійний ґрунт і покривна декоративна емаль); - колір –коричневий з молотковим ефектом; -зв'язувальна речовина- алкід; -покривна здатність 5 м²/л; -час висихання на відлипання 2 год; -час повного висихання 4 год; -щільність 0,96-1,10 кг/л; -вміст сухої речовини 50-70%; -фасування банка: 0,75 л <p>Строк придатності (зберігання): 36 місяців від дати виготовлення.</p>
11	емаль антикорозійна по металу 3в1 молоткова темно- зелена 0,75 л	шт.	20	<p>Призначена для захисту від корозії та фарбування металевих поверхонь (чистих, пофарбованих, покритих іржею) із сталі, чавуну, нержавіючої сталі, кольорових металів (огорожень, воріт, будівельних конструкцій, металевих вікон і дверей, елементів декоративного оздоблення і т.п.).</p> <p>Використовується <u>для внутрішніх робіт, для зовнішніх робіт.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -наноситься безпосередньо по іржі (3 в 1 перетворювач іржі, антикорозійний ґрунт і покривна декоративна емаль); - колір –темно-зелений з молотковим ефектом; -зв'язувальна речовина- алкід;

				-покритва здатність 5 м ² /л; -час висихання на відлипання 2 год; -час повного висихання 4 год; -щільність 0,96-1,10 кг/л; -вміст сухої речовини 50-70%; - фасування банка: 0,75 л; Строк придатності (зберігання): 36 місяців від дати виготовлення.
12	емаль для радіаторів та дерева матова біла 0,8 л	шт.	24	Призначена для фарбування заґрунтованих або раніше пофарбованих радіаторів, заґрунтованих металевих поверхонь, дерева, дерев'яних виробів та конструкцій (віконних рам, дверей, огорожень і т.п.). Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. - властивості: без запаху, стійка до миття, швидковисихаючий, зносостійка; -тип емалі: емаль; -ступінь блиску: матовий; -розріджувач вода; -за типом зв'язуючої речовини: акрилова; -витрата: 4-10 кв.м/л. -час висихання до відлипання: 1 год. -рас повного висихання: 2-3 год. -фасування банка: 0,8 л; Строк придатності (зберігання): 24 місяці від дати виготовлення.

5. Обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із застосуванням методу порівняння ринкових цін на основі інформації з отриманих цінових пропозицій від постачальників.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі. 469 530,21 грн. (чотириста шістьдесят дев'ять тисяч п'ятсот тридцять грн. 21 коп.) з ПДВ.

4. код: ДК 021:2015: 31320000-5: Електророзподільні кабелі:

1. Предмет закупівлі: провід ПВС 3x1,5, провід ПВС 3x2,5, провід ПВС 4x1,5, код за ДК 021:2015 - 31320000-5 Електророзподільні кабелі.

2. ID номер закупівлі: UA-2023-11-15-004642-a.

3. Процедура закупівлі: Відкриті торги.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого та норм чинного законодавства.

№ з/п	Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Кількість	Характеристики товару
1	провід ПВС 3x1,5	пог.м	1500	Матеріал жили: мідь Матеріал ізоляції: полівінілхлоридний пластикат (ПВХ). Наявність екрану: без екрану Тип жили: багатожильний Тип проводу: ПВС Форма: кругла Бронювання: немає Діапазон робочих температур: - 25 ° С до + 40 ° С Переріз жили: 1,5 кв.мм Кількість жил: трижильний Колір: білий Гарантійний термін: 12 місяців з дати поставки. Фасування: бухта

2	провід ПВС 3х2,5	пог.м	800	Матеріал жили: мідь Матеріал ізоляції: полівінілхлоридний пластикат (ПВХ). Наявність екрану: без екрану Тип жили: багатожильний Тип проводу: ПВС Бронювання: немає Діапазон робочих температур: - 40 ° С до + 40 ° С Форма: кругла Переріз жили: 2,5 кв.мм Кількість жил: трижильний Колір: білий Гарантійний термін: 12 місяців з дати поставки. Фасування: бухта
3	провід ПВС 4х1,5	пог.м	200	Матеріал жили: мідь Матеріал ізоляції: полівінілхлоридний пластикат (ПВХ). Наявність екрану: без екрану Тип жили: багатожильний Тип проводу: ПВС Бронювання: немає Діапазон робочих температур: - 25 ° С до + 40 ° С Форма: кругла Переріз жили: 1,5 кв.мм Кількість жил: чотирижильний Колір: білий Гарантійний термін: 12 місяців з дати поставки. Фасування: бухта

5. Обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із застосуванням методу порівняння ринкових цін на основі інформації з отриманих цінових пропозицій від постачальників.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі. 82 436,00 грн. (вісімдесят дві тисячі чотириста тридцять шість грн. 00 коп.) з ПДВ.

5. код: ДК 021:2015: 09130000-9: Нафта і дистилати:

1. Предмет закупівлі: бензин автомобільний А-92-Євро5, паливо дизельне ДП-3-Євро5, код за ДК 021:2015 - 09130000-9 Нафта і дистилати.

2. ID номер закупівлі: UA-2023-11-15-016218-a.

3. Процедура закупівлі: Відкриті торги.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого та норм чинного законодавства.

№ з/п	Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Кількість	Відповідність чинним стандартам (нормативним документам-ДСТУ, ГСТУ тощо, які діють на території України)	Вид поставки
1.	бензин автомобільний А-92-Євро5	л	5 000	Бензин автомобільний А-92-Євро5 повинен відповідати нормам ДСТУ 7687:2015 «Бензини автомобільні Євро Технічні умови», вимогам постанови КМУ №927 від 01.08.2013 року «Про затвердження технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив». Гарантійний термін зберігання має бути не	Наливом на склад Замовника зі складанням ТТН за фактом отримання товару

				менше шести місяців з моменту приймання Замовником товару у повному обсязі.	
2	паливо дизельне ДП-З-Євро5	л	5 000	Паливо дизельне ДП-З-Євро5 повинно відповідати ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови», вимогам постанови КМУ №927 від 01.08.2013 року «Про затвердження технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив». Гарантійний термін зберігання має бути не менше 1 (одного) року з моменту приймання Замовником товару у повному обсязі.	Наливом на склад Замовника зі складанням ТТН за фактом отримання товару

5. Обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із застосуванням методу порівняння ринкових цін на основі інформації з отриманих цінових пропозицій від постачальників.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі. 495 000,00 грн. (чотириста дев'яносто п'ять тисяч грн. 00 коп.) з ПДВ.