

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

ДК 021:2015 код 09210000-4 мастильні засоби

Ідентифікатор плану закупівлі UA-P-2024-02-29-006653-а, дата розміщення – 29.02.2024 р.

Ідентифікатор закупівлі UA-2024-02-29-005033-а, дата розміщення – 29.02.2024 р.

Здійснення Закупівлі даного виду послуг за своїми якісними та технічними характеристиками має відповідати вимогам та потребам замовника.

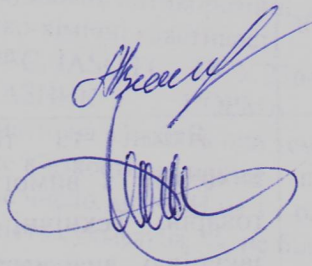
Характеристика предмету закупівлі:

Повне найменування Замовника	<i>Відокремлений структурний підрозділ «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського національного аграрного університету»</i>
Місце знаходження	Сумська обл., м. Глухів, вул. Терещенків 36
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Назва предмета закупівлі	мастильні засоби
Строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг	до 31 грудня 2024 року
Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Якісні та технічні характеристики встановлені виходячи з вимог законодавства України щодо якості товарів. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовником (згідно Додатку 1 до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі) і відповідає вимогам статті 23 Закону України «Про публічні закупівлі».
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі складає 70 500 грн. 00 коп. з ПДВ і визначена відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275) виходячи з моніторингу цін на ринку такого товару.

<p>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</p>	<p>Відповідно до статті 4 ЗУ «Про публічні закупівлі» планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану. У ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського НАУ» затверджено кошторис на 2024 рік в якому зокрема передбачаються видатки на закупівлю даного товару.</p> <p>Затвердженим кошторисом встановлені повноваження щодо отримання надходжень і розподіл бюджетних асигнувань на взяття бюджетних зобов'язань та здійснення платежів для виконання ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж СНАУ» своїх функцій та досягнення результатів, визначених відповідно до бюджетних призначень.</p>
-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Уповноважена особа на проведення процедур закупівель

«ПОГОДЖЕНО»
Директор коледжу



А.В. Полевик

А.В. Литвиненко

Інформація надається на фірмовому бланку учасника за підписом керівника або уповноваженої особи учасника та скріплена печаткою (за наявності).

ІНФОРМАЦІЯ

про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Назва товару*	Кількість	Од. вим.	Технічні характеристики														
Олива моторна М-10ДМ	500	л	<p>Олива моторна М-10ДМ (ГОСТ 8581-78) складається з сумішей дистилатного та залишкового компонентів, що виробляються з сернистих нафтопій, і нової композиції присадок, що поліпшує антикорозійні та протизносні властивості олій марки ДМ.</p> <p>Призначено відповідно для зимової та літньої експлуатації високофорсованих дизелів з турбонаддувом, що працюють у важких умов. Олія М-10ДМ може використовуватися в дизелях без наддува со неабияк збільшеним пробігом між замінами оливи. Забезпечує надійне змащування вітчизняної та імпоротної техніки (кар'єрні більш вантажні самоскиди, промислові трактори великої потужності з двигунами водяного або повітряного охолодження, екскаватори, бульдозери, автотранспортувачі, трубоукладники). Гарантійний термін зберігання становить 5 років за дотримання умов транспортування і зберігання за ГОСТом 1510-84.</p> <p>В'язкість кінематична:</p> <table> <tr> <td>— за 100 °С, мм²/с</td> <td>≥11,4</td> </tr> <tr> <td>— за 0 °С, мм²/с</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>— за -18 °С, мм²/с</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Індекс в'язкості, не менш ніж 90</p> <p>Масова частка, %, не більш ніж:</p> <table> <tr> <td>— механічних домішок</td> <td>0,025</td> </tr> <tr> <td>— води</td> <td>сліди</td> </tr> </table> <p>Температура, °С: спалахи у відкритому тиглі, не нижче 220</p> <p>Температура застигання, °С, не вище -18</p> <p>Корозійність на пластинках зі свинцю, г/м², не більш ніж - немає</p> <p>Лужне число, мг КОН/г, не менш ніж 8,2</p> <p>Зольність сульфатна, %, не більш ніж 1,5</p> <p>Стабільність за індукційним періодом осадотворення (ІНО), витримує, 30 год 60</p> <table> <tr> <td>Колір із розведенням 5985, од. ЦНТ, не більш ніж</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Щільність за 20 °С, кг/м³, не більш ніж</td> <td>905</td> </tr> </table>	— за 100 °С, мм ² /с	≥11,4	— за 0 °С, мм ² /с	-	— за -18 °С, мм ² /с	-	— механічних домішок	0,025	— води	сліди	Колір із розведенням 5985, од. ЦНТ, не більш ніж	3,5	Щільність за 20 °С, кг/м ³ , не більш ніж	905
— за 100 °С, мм ² /с	≥11,4																
— за 0 °С, мм ² /с	-																
— за -18 °С, мм ² /с	-																
— механічних домішок	0,025																
— води	сліди																
Колір із розведенням 5985, од. ЦНТ, не більш ніж	3,5																
Щільність за 20 °С, кг/м ³ , не більш ніж	905																
Олива ТАД17 5л.	10	шт.	<p>Всесезонна універсальна мінеральна трансмісійна олива. Надійно захищає поверхні тертя від корозії, зносу, задирів та інших пошкоджень. Призначена для змащування всіх типів передач автомобілів та іншої техніки (важко навантажених циліндричних, конічних, черв'ячних, спіральних-конічних і гіпоїдних передач). Застосовується при температурі до -30 °С.</p> <p>Фізико-хімічні властивості ДЕСТ 23652-73 / API GL-5 / SAE 80W90 ПОКАЗНИК НОРМА</p> <table> <tr> <td>Кінематична в'язкість при температурі 100°С, мм²/с</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>Індекс в'язкості, не менше</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Зольність сульфатна, %, не більше</td> <td>0,3</td> </tr> </table>	Кінематична в'язкість при температурі 100°С, мм ² /с	17,5	Індекс в'язкості, не менше	100	Зольність сульфатна, %, не більше	0,3								
Кінематична в'язкість при температурі 100°С, мм ² /с	17,5																
Індекс в'язкості, не менше	100																
Зольність сульфатна, %, не більше	0,3																

			Температура спалаху у відкритому тиглі, °С, не нижче Температура застигання, °С, не вище	200 -25
ОПТИМАЛ 10W-40 CLASSIC 5л.	5	шт.	Напівсинтетична моторна олива високого рівня якості. Виготовлена на основі високоякісної базової оливи європейського виробництва з використанням пакета присадок компанії Infineum (Великобританія). Забезпечує відмінний захист, високий рівень чистоти і довговічність двигуна. Гарантує легкий запуск холодного двигуна. Повністю змішується з більшістю іноземних напівсинтетичних і мінеральних моторних олив. Застосовується у сучасних високошвидкісних бензинових і дизельних двигунах, а також двигунах, які працюють на зрідженому газі: Фізико-хімічні властивості SAE 10W40 / API SG/CF-4 / ТУ У 23640044.001-2001 Кінематична в'язкість при температурі 100°С, мм ² /с Індекс в'язкості, не менше Лужне число, мг КОН на 1 г оливи, не менше Зольність сульфатна, %, не більше Температура спалаху у відкритому тиглі, °С, не нижче Температура застигання, °С, не вище	12,5 – 16,3 125 7,5 1,30 210 -25
ОЛИВА 2Т Олива для бензопил	50	л	Напівсинтетична моторна олива для двотактних двигунів мотоциклів, мопедів, скутерів, квадроциклів, бензопил та іншої двотактної техніки будь-яких виробників, де передбачено використання масла такого класу. Застосовується в якості компонента в паливно-оливній суміші в пропорції, згідно рекомендацій виробників техніки. Забезпечує найкращі змащувальні, антикорозійні, протизносні та миючі характеристики Фізико-хімічні властивості API TC, JASO FC, ТУ У 23640044.004-2005 ПОКАЗНИК НОРМА Кінематична в'язкість при температурі 100°С, мм ² /с Індекс в'язкості, не менше Лужне число, мг КОН на 1 г оливи, не менше Зольність сульфатна, %, не більше Температура спалаху у відкритому тиглі, °С, не нижче Температура застигання, °С, не вище	8 130 1,8 0,18 70 -24
Гальмівна рідина Дот-4	10	л	Високотемпературна гальмівна рідина класу DOT-4, призначена для використання в гідроприводах дискових і барабанних гальм, а також зчеплень автомобілів всіх марок. Склад: композиція гліколевих спиртів і ефірів з додаванням висококиплячих, пластифікуючих, антикорозійних присадок. Містить антиоксидантний комплекс antiOxy і комплекс захисту гумових компонентів D-4 PROTECT. Використаний покращений пакет присадок, що перешкоджає набухання гуми. Температура кипіння сухої рідини не нижче 230°С, температура кипіння зволоженої рідини не нижче 155 °С. Рекомендується для використання в автомобілях вітчизняного та іноземного виробництва. Сумісна у всіх співвідношеннях з іншими гальмівними рідинами на гліколевій основі.	

Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника, завірені печаткою (у разі наявності)