

Комунальне підприємство «Керуюча компанія «Господар» Слобожанської селищної ради код ЄДРПОУ 31184407																						
03.04.2024		UA-2024-04-03-006412-a																				
<i>дата та номер ідентифікатора процедури закупівлі</i>																						
1	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником	Екскаватор-навантажувач Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 43260000-3 Механічні лопати, екскаватори та ковшові навантажувачі, гірнична техніка																				
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Найменування показника</th> <th>Вимоги замовника</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Екскаватор – Навантажувач – 1 шт.</td> <td>Новий, не раніше 2024 року виробництва</td> </tr> <tr> <td>Екскаватор-навантажувач на шасі з пневмоколісним ходом, приводом на всі колеса та гідропідсилювачем керма. Екскаватор-навантажувач має бути стандартного заводського виконання.</td> <td>Наявність</td> </tr> <tr> <td>Двигун</td> <td>Дизельний 4-х циліндровий двигун, з прямим вприском палива, з турбонаддувом.</td> </tr> <tr> <td>Екскаватор-навантажувач має бути обладнаний підігрівачем блоку циліндрів двигуна.</td> <td>Наявність</td> </tr> <tr> <td>Потужність,</td> <td>Не менше – 74,5 кВт (100,0 к.с.), робочим об'ємом 4400 см куб.</td> </tr> <tr> <td>Повна експлуатаційна маса без додаткового обладнання</td> <td>Не менше 8850 кг</td> </tr> <tr> <td>Габаритна довжина, при умові, що фронтальний ківш лежить нижньою поверхнею на землі</td> <td>не більше 5740 мм</td> </tr> <tr> <td>Транспортна габаритна висота</td> <td>не більше 3850 мм</td> </tr> <tr> <td>Габаритна висота по кабіні кабіні екскаватора-</td> <td>не більше 2970 мм</td> </tr> </tbody> </table>	Найменування показника	Вимоги замовника	Екскаватор – Навантажувач – 1 шт.	Новий, не раніше 2024 року виробництва	Екскаватор-навантажувач на шасі з пневмоколісним ходом, приводом на всі колеса та гідропідсилювачем керма. Екскаватор-навантажувач має бути стандартного заводського виконання.	Наявність	Двигун	Дизельний 4-х циліндровий двигун, з прямим вприском палива, з турбонаддувом.	Екскаватор-навантажувач має бути обладнаний підігрівачем блоку циліндрів двигуна.	Наявність	Потужність,	Не менше – 74,5 кВт (100,0 к.с.), робочим об'ємом 4400 см куб.	Повна експлуатаційна маса без додаткового обладнання	Не менше 8850 кг	Габаритна довжина, при умові, що фронтальний ківш лежить нижньою поверхнею на землі	не більше 5740 мм	Транспортна габаритна висота	не більше 3850 мм	Габаритна висота по кабіні кабіні екскаватора-	не більше 2970 мм
Найменування показника	Вимоги замовника																					
Екскаватор – Навантажувач – 1 шт.	Новий, не раніше 2024 року виробництва																					
Екскаватор-навантажувач на шасі з пневмоколісним ходом, приводом на всі колеса та гідропідсилювачем керма. Екскаватор-навантажувач має бути стандартного заводського виконання.	Наявність																					
Двигун	Дизельний 4-х циліндровий двигун, з прямим вприском палива, з турбонаддувом.																					
Екскаватор-навантажувач має бути обладнаний підігрівачем блоку циліндрів двигуна.	Наявність																					
Потужність,	Не менше – 74,5 кВт (100,0 к.с.), робочим об'ємом 4400 см куб.																					
Повна експлуатаційна маса без додаткового обладнання	Не менше 8850 кг																					
Габаритна довжина, при умові, що фронтальний ківш лежить нижньою поверхнею на землі	не більше 5740 мм																					
Транспортна габаритна висота	не більше 3850 мм																					
Габаритна висота по кабіні кабіні екскаватора-	не більше 2970 мм																					

	навантажувача	
	Габаритна ширина по стабілізаторах	не більше 2250 мм
	Номінальна місткість ковша навантажувача	не менше 1,1 м3
	Вантажопідйомність переднього ковша	не менше 3500 кг
	Висота вивантаження навантажувального ковша по нижній кромці	не менше 2800 мм
	Ківш навантажувача має бути багатофункціональний б-в-1, щелепний.	Наявність
	Тип управління стріли навантажувача	Важелі
	Стріла навантажувача має бути обладнана системою паралельного підйому.	Наявність
	Ківш навантажувача має керуватися здвоєними гідроциліндрами. Гідроциліндри мають бути розміщені по одній прямій зі стрілою навантажувача.	Наявність
	Максимальна глибина копання екскаватора без використання пристрою для швидкої заміни навісного обладнання	не менше 5850 мм
	Максимальна висота завантаження по стандартним нормам (при закритому ковші)	не менше 4620 мм
	Радіус копання	не менше 8020 мм
	Кут нахилу ковша екскаватора	не менше 205°
	Ківш екскаваторного обладнання об'ємом	0,17 м3
	Тип управління стріли Екскаватора	Важелі
	Рукоять екскаватора – телескопічна з додатковою гідролінією	Наявність
	Екскаваторне обладнання має бути оснащене системою зміщення осі копання відносно осі машини	Наявність

Максимальна транспортна швидкість пересування	не менше 40 км/год.
Радіус коліс:	- передні не менше 20 - задні не менше 28
Радіус повороту	не більше 8100 мм
Поворотні передні два колеса	Наявність
Трансмісія: привід на обидва мости	Наявність
Електричний перемикач вибору управління коліс 2WD/4WD в кабіні екскаватора-навантажувача	Наявність
Задній міст оснащений механізмом блокування диференціалу	Наявність
Повністю автоматична коробка переключення передач (АКПП) Auto Powershift з перемиканням під навантаженням	Наявність
На рульовій колонці має бути встановлений електричний перемикач реверса і руху вперед	Наявність
Тип насосу	Двосекційний насос шестерного типу
Загальна продуктивність гідравлічної системи	не менше 145 л/хв
Максимальний тиск в гідравлічній системі	не менше 240 Бар
Загальний об'єм гідравлічної системи включаючи гідравлічний бак	не менше 145 л
Суцільний паливний бак без використання додаткових ємностей об'ємом	не менше 140 л
Кабіна оператора має бути обладнана пристроєм ROPS/FOPS	Наявність
Кабіна екскаватора має бути обладнана кондиціонером	Наявність
Освітлення попереду: не менше 2 фари дорожнього освітлення і окремо - не менше 4 фари робочого освітлення	Наявність

	Освітлення позаду: не менше 4 фари робочого освітлення	Наявність
	Фонарі: стопу та повороту	Наявність
	Має бути встановлено звукову систему про оповіщення руху заднім ходом	Наявність
	Екскаватор має бути обладнаний крилами - брызковиками передніх і задніх коліс	Наявність
	Аудіопідготовка	Наявність
Гарантія - 24 місяців або 2000 мотогодин (в залежності що настане раніше)		
Період сервісного обслуговування, рекомендований заводом-виробником для України - не менше 250 мт./годин		
Додаткове навісне обладнання:		
	Ківш траншейний, ширина	300 мм
	Корчувач пнів	наявність
	Гідравлічний молот	Вага – в діапазоні 330 – 350 кг Частота ударів – 400 – 800 уд/хв Енергія ударів – не менше 1300 Дж Діаметр піки 75 мм Гарантія – не менше 12 місяців
	Гідравлічний бур	Діаметр шнека 400 мм Довжина шнека – не менше 1500 мм Гарантія – не менше 12 місяців
Сертифікат про походження товару з країни, з якою Україна уклала відповідний договір, або країни, що є учасником вказаної Угоди про державні закупівлі.		
Відповідно до Постанови КМУ № 950 «Про внесення змін до Порядку підтвердження ступеня локалізації виробництва товарів» від 08 вересня 2023 року: - Учасник надає Копію сертифіката відповідності системи управління якістю у виробництві вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 або ДСТУ ENISO 9001:2018 (ENISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), або національних стандартів, якими їх замінено, виданого акредитованим органом з оцінки відповідності.		

		<p>Закупівля автотранспортного засобу з певними технічними і якісними характеристиками обґрунтована наявними потребами Замовника з урахуванням віддаленості району, враховуючи географічну специфіку населеного пункту, стан дорожнього покриття, помірні експлуатаційні витрати, що досить важливо при наявному фінансуванні, а також надійність, технологічність, високий рівень безпеки та з урахуванням виділених коштів. Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії та ефективності замовником було прийнято рішення провести закупівлю автотранспортного засобу з певними технічними і якісними характеристиками.</p>
3	Розмір бюджетного призначення (асигнування)	Закупівля здійснюється в межах запланованих видатків на 2024 рік, відповідно до обсягів бюджетних асигнувань на відповідний бюджетний період.
4	Обґрунтування: -очікуваної вартості предмета закупівлі	<p>Закупівля проводиться на очікувану вартість 4 470 000 грн, в межах передбачених видатків на 2024 рік та розрахована з урахуванням потреб замовника, положень п.1 розділу III «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, на підставі отриманих цінових пропозицій та обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі розраховано виходячи з пропозицій наявних на онлайн-магазинах.</p>