

***Технічні вимоги щодо предмета закупівлі***

***Послуги з оренди автогонки із водієм (за кодом ДК 021:2015: 45510000-5 - Прокат підйомних кранів із оператором)***

1.1. Специфікація на послуги з оренди автогонки із водієм:

№ з/п	Найменування послуги	Од. вимірювань	Кількість
1	Послуги з оренди автогонки із водієм (робоча висота підймання не менше 22 метрів)	машино/годин	170
2	Послуги з оренди автогонки із водієм (робоча висота підймання не менше 26 метрів)	машино/годин	200

1.2. Учасник в складі тендерної пропозиції надає довідку в якій зазначає детальні технічні характеристики техніки (автогонок), відповідно до нижче зазначененої таблиці:

№ п/п	Необхідна технічні характеристика	Параметри	Технічні характеристики запропоновані учасником
<b>Автогонка (автопідйомник телескопічний) - 1 од. - 170 машинно/годин</b>			
1	Робоча висота підймання, м	Не менше 26	
2	Шасі	(MERSEDES) або еквівалент	
3	Максимальний виліт робочої платформи при максимальному навантаженні, м	Не менше 11	
4	Мінімальний виліт робочої платформи при мінімальному навантаженні, м	Не менше 19	
5	Вантажопідйомність робочої платформи, кг	Не менше 270	
6	Конструкція стріли	телескопічна	
7	Кут повороту стріли, градуси	Не менше 360	
8	Кут повороту люльки, градуси	Не менше 90+90	
9	Габаритні розміри у транспортному положенні (допустимі коливання 10%)		
	довжина,мм	не більше 8500	
	ширина, мм	не більше 2500	
10	Тип двигуна	дизельний	
11	Об'єм двигуна, см.куб.	Не менше 4 000	
12	Потужність двигуна, к.с.	Не менше 150	
13	Повна маса базового шасі, кг	Не менше 7300	
14	Колісна база, мм	Не менше 3700	
* Техніка надається тільки з оператором (водієм)			
<b>Автогонка (автопідйомник телескопічний) - 1 од. – 200 машинно/годин</b>			
1	Робоча висота підймання, м	Не менше 22	
2	Шасі	(MERSEDES) або еквівалент	
3	Максимальний виліт робочої платформи при максимальному навантаженні, м	Не менше 9	
4	Мінімальний виліт робочої платформи при мінімальному навантаженні, м	Не менше 13	
5	Вантажопідйомність робочої платформи, кг	Не менше 250	
6	Конструкція стріли	телескопічна	
7	Кут повороту стріли, градуси	Не менше 360	
8	Кут повороту люльки, градуси	Не менше 90+90	
9	Габаритні розміри у транспортному положенні (допустимі коливання 10%)		
	довжина,мм	не більше 8200	
	ширина, мм	не більше 2300	
10	Тип двигуна	дизельний	
11	Об'єм двигуна, см.куб.	Не менше 4 000	
12	Потужність двигуна, к.с.	Не менше 90	
13	Повна маса базового шасі, кг	Не менше 5500	
14	Колісна база, мм	Не менше 3900	
* Техніка надається тільки з оператором (водієм)			

### **1.3. Інші вимоги до предмету закупівлі:**

1.3.1. Учасник надає послуги техніки в справному технічному стані з водієм, та заправленим паливо – мастильними матеріалами. Учасник забезпечує належний технічний стан транспортних засобів.

1.3.2. Учасник несе відповідальність за дотримання його персоналом всіх вимог та правил техніки безпеки та пожежної безпеки на об'єктах Замовника.

1.3.3. Учасник, який надає послуги технікою, призначає особу відповідальну за безпечне проведення робіт/надання послуг.

1.3.4. Якість послуг, що надаються Учасником, повинна відповідати вимогам чинного законодавства та вимогам замовника, що викладені в Тендерній документації.

1.3.5. Учасник забезпечує, при необхідності, роботу техніки у вихідні та святкові дні незалежно від обсягу робіт/надання послуг згідно заявок Замовника (Учасник повинен підтвердити погодження із зазначеними умовами листом у довільній формі).

1.3.6. Учасник забезпечує використання техніки при необхідності на 2 об'єктах.

1.3.7. Заправка паливно-мастильними матеріалами, обслуговування, заробітна плата машиніста/водія, ремонт техніки та перебазування на об'єкти замовника для надання послуг забезпечується Учасником, а їх ціна враховується у вартості машини/години.

1.3.8. Учасник повинен мати базу з відповідними умовами для зберігання, обслуговування, ремонту машин та техніки в м. Одесі.

1.3.9. У разі виходу з ладу транспортного засобу, Учасник самостійно за свій рахунок повинен провести його заміну на еквівалентний технічно справний транспортний засіб протягом 1 (однієї) доби з моменту виходу з ладу транспортного засобу.

1.3.10. Усі назви торговельних виробників, марок чи моделей, які зазначені у технічному завданні та додатках до нього, мають розумітися та сприйматися Учасником як назва виробників, торговельної марки чи моделі або їх еквівалент\* з еквівалентними або кращими технічними, експлуатаційними та якісними характеристиками.

\*Еквівалентною технікою для цієї документації є техніка, яка має такі самі (еквівалентні) або кращі технічні, експлуатаційні та якісні характеристики у порівнянні з передбаченими в документації, та застосування якого не вимагає коригування Технічного завдання.

1.4. Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозиції гарантійний лист в довільній формі, з описом послуг, що будуть надаватись Учасником та підтвердженням відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, визначених у тендерної документації, а саме:

1.4.1. Учасник забезпечує належний технічний та санітарний стан транспортних засобів;

1.4.2. До ціни пропозиції входять витрати на страхування, надання транспортних засобів та заправленим паливо – мастильними матеріалами;

1.4.3. Надання послуг що є предметом закупівлі, здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства в галузі охорони навколошнього природного середовища, правил протипожежної безпеки та інших нормативно-правових документів;

1.4.4. Під час надання послуг, що є предметом закупівлі, Учасник повинен вживати заходи щодо захисту довкілля від забруднення. Вимоги Замовника щодо необхідності застосування заходів із захисту довкілля: технічні, якісні характеристики предмету закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля, відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам чинного природоохоронного законодавства під час надання послуг.