**Додаток 3**

до тендерної документації

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ НА ЗАКУПІВЛЮ:**

**ДК 021:2015 - 50110000-9 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання**

 **(Послуги з поточного ремонту та технічного обслуговування екскаватора-навантажувача JCB 3CX SITEMASTER)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування, марка, модель** | **Номер** | **Рік****випуску** | **№ кузова** |
| **1** | **екскаватора-навантажувача JCB 3CX SITEMASTER** | **9013ВС** | **2018** | **JCB3CX4TLJ2666439** |

**СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**(орієнтовний перелік послуг для підготовки тендерної пропозиції Учасника)**

**1. Послуги з поточного ремонту та технічного обслуговування екскаватора-навантажувача JCB 3CX SITEMASTER на 8000 маш.год, 8500 маш.год, 9000 маш.год.**

 У зв’язку з тим, що на момент проведення закупівлі не можливо визначити конкретний перелік послуг та їх обсяг, а також кількість використаних при цьому запасних частин та агрегатів **Замовник визначає орієнтовний перелік послуг:**

|  |
| --- |
|  |
| **Послуги з поточного ремонту та технічного обслуговування екскаватора-навантажувача JCB 3CX SITEMASTER** |  |
| поточний ремонт та технічне обслуговування на 8000 маш.год, 8500 маш.год, 9000маш.год. |  |
| **Найменування операцій** |  |
| Заміна фільтру паливного основного |  |
| Заміна ущільнюючого кільця |  |
| Заміна фільтру паливного попереднього |  |
| Заміна фільтру двигуна масляного |  |
| Заміна фільтру повітряного зовнішнього двигуна |  |
| Заміна фільтру повітряного салону |  |
| Заміна фільтру повітряного внутрішнього двигуна |  |
| Заміна фільтру кондиціонера |  |
| Заміна фільтру масляного |  |
| Заміну фільтру гідравлічного |  |
| Заміну трансмісійного масла |  |
| Заміну моторного масла |  |
| Заміна масла трансмісійного |  |
| Проведення технічного обслуговування  |  |
| Виклик спеціаліста |  |
| Очищення агрегатів |  |

|  |
| --- |
| **Орієнтований перелік необхідних запчастин, мастил та витратних матеріалів** |
| № | Найменування | Кількість |
| 1 | поточний ремонт та технічне обслуговування на 8000 маш.год, 8500 маш.год, 9000маш.год. із заміною наступних запчастин та матеріалів: |  |  |
| 1 | Фільтр паливний основний  | 3 | шт |
| 2 | Ущільнююче кільце  | 3 | шт |
| 3 | Фільтр паливний попередній  | 3 | шт |
| 4 | Фільтр двигуна масляний  | 3 | шт |
| 5 | Фільтр повітряний зовнішній двигуна  | 3 | шт |
| 6 | Фільтр повітряний салону  | 2 | шт |
| 7 | Фільтр повітряний внутрішній двигуна  | 2 | шт |
| 8 | Фільтр кондиціонера  | 2 | шт |
| 9 | Фільтр масляний КПП  | 3 | шт |
| 10 | Фільтр гідравлічний  | 3 | шт |
| 11 | Ущільнення  | 1 | шт |
| 12 | Ущільнення  | 2 | шт |
| 13 | Ущільнююче кільце піддону  | 2 | шт |
| 14 | Трансмісійне масло HP Plus | 115 | л |
| 15 | Моторне масло ОР 15W40 O | 45 | л |
| 16 | Масло трансмісійне Trans Fluid 10W | 32 | л |
| 17 | Масло Hidravlik Fluid HP-46 | 110 | л |
| 18 | Антифриз  | 10 | л |

 Обсяг та перелік послуг з ремонту і технічного обслуговування, що будуть фактично закуплені за весь період виконання договору, буде визначено відповідно до наявної потреби, але не більше суми, зазначеної в пропозиції учасника.

Технічні вимоги до станції технічного обслуговування:

1.Обсяг надання послуг у кожному індивідуальному випадку визначається залежно від результатів діагностики вузлів, агрегатів і може включати додаткові види робіт необхідних для якісного надання послуг та буде відображатися в актах наданих послуг (виконаних робіт), сума яких не може перевищувати вартість укладеного договору.

2.Надання послуг учасник повинен здійснювати з використанням запасних частин, вузлів, агрегатів і витратних матеріалів, необхідних для проведення технічного обслуговування і ремонту спецтехніки. Учасник повинен використовувати нові запасні частини, вузли, агрегати і витратні матеріали, які допущені до використання заводом-виробником спецтехніки.

3.При технічному обслуговуванні та ремонті спецтехніки Замовника Виконавець повинен використовувати запасні частини, сертифіковані для продажу на території України.

4.Повинен дотримуватись порядку проведення технічного обслуговування, який визначається нормами заводу-виробника і відображений в сервісній книзі кожного виду техніки.

 5. Для скорочення експлуатаційних витрат замовника, дотримання принципу максимальної економії та ефективності послуги з ремонту і технічного обслуговування екскаватора-навантажувача JCB 3CX SITEMASTER послуги повинні проводитися за місцем знаходження автотранспортного засобу за адресою: вул. Устияновича,65Б, смт. Славське, Стрийський р-н, Львівська обл.

 6. Замовнику має бути надана можливість здійснення контролю шляхом присутності свого представника при проведенні ремонту автомобілів та встановлення запасних частин у відповідності до вимог Замовника.

7. При наданні послуг відповідно до укладеного договору виконавцем використовуються оригінальні запасні частини та матеріали згідно рекомендацій заводу виробникаекскаватора навантажувача JCB 3CX SITEMASTER.

 8. Представник СТО повинен узгоджувати весь перелік Послуг та вартість запасних частин і витратних матеріалів тощо з представником Замовника до початку надання Послуг.

 9. Учасник у складі тендерної пропозиції має завантажити гарантійний лист про відповідність технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі, встановленим чинним законодавством України з питань захисту довкілля.

 10. Гарантійні вимоги:

 10.1. Учасник повинен надавати гарантію на послуги, що передбачена Правилами надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів, затверджених наказом Міністерства інфраструктури України від 28.11.2014 № 615.

 10.2. Строк виправлення (усунення) дефектів (недоліків), що виникли при наданні послуг:

- при наявності необхідних запасних частин – не більше 10 календарних днів;

- при відсутності необхідних запасних частин - не більше 20 календарних днів.

 10.3. Строк заміни дефектних запасних частин: не більше 10 календарних днів.

 11. Учасник повинен надати належним чином оформлені повноваження від заводу виробника про можливість проведення технічного обслуговування або ремонту техніки.