**Заявка**

( для размещения на электронной торговой площадке):

|  |  |
| --- | --- |
| **ВАЖНО!** | Настоящее приглашение на участие в отборе не является ни офертой, ни конкурсом согласно ст.447- 449 Гражданского кодекса РФ и не имеет соответствующих правовых последствий |
| **Процедура выбора** | Редукцион |
| **Доступ торговой процедуры** | Закрытый  |
| **Наименование организации** | Компания с ограниченной ответственностью "Эрпорт Менеджмент Компани Лимитед") Представительство в РФ |
| **Дата и время проведения редукциона/ Период рассмотрения оферт (для запроса котировок)** | О дате и времени проведения редукциона информация будет сообщена дополнительно |
| **Предмет закупки** | Редукцион на Техническое обслуживание и ремонт Спецтехники BRP |
| **Требования к продукции** | Заказчик привлекает Исполнителя для Технического обслуживания и ремонта Спецтехники BRP |
| **Список Лотов** | Лот 1: Техническое обслуживание и ремонт Спецтехники BRP, 1 нормо-час (см. Приложение 1) |
| **Объём закупки** | Необходимо получить цену за н/ч при проведении Ежемесячного ТО, Полугодового ТО, Выезда с диагностикой, Экстренного выезда. |
| **Темпы поставок** | по мере необходимости |
| **Сроки поставки / Срок проведения работ (для строительных проектов)** | 12 месяцев |
| **Место поставки** | Московская область, Домодедовский район, деревня Одинцово д. 68. Мытищинский р-он, деревня Подольниха, г.Москва ул. Мосфильмовская |
| **Форма, сроки и порядок оплаты**  | в соответствии с договором |
| **Нужна ли цена с доставкой** | Нет    |
| **Цена с НДС**  | Да |
| **Максимальная (стартовая) цена редукциона** |   4100 |
| **Валюта** | RUB   |
| **ВАЖНО!** | Участие Вашей организации в данном мероприятии автоматически означает Ваше согласие с нашими выставленными требованиями в т.ч. формой Договора. |

Потапова А.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глава Представительства компании в РФ (Подпись)

В стоимость ЛОТа входит данный перечень прописанный в КП :

Техническое обслуживание и ремонт спецтехники BRP

1. Квадроциклы, ТО 1, 1раз в 6 месяцев.

4:30 ч.

1. Подготовительные работы:

Содержание операции:

1) Подготовка рабочего места;

2) Фотофиксация объекта.

2. Технологическая операция:

Содержание работ:

1) Проверить наличие кодов неисправностей;

2) Замена моторного масла;

3) Проверить масло в коробке передач на предмет отсутствия загрязнений;

4) Замена масляного фильтра;

5) Замена топливного фильтра;

6) Замена охлаждающей жидкости двигателя;

7) Замена воздушного фильтра;

8) Замена свечей зажигания;

9) Замена тормозной жидкости переднего, заднего тормоза;

10) Проверка деталей крепления двигателя;

11) Проверка состояния радиатора;

12) Проверить работу двигателя на залитом топливе, проверить систему топливоснабжения;

13) Чистка ведущего и ведомого шкивов;

14) Проверка соединения аккумулятора/зарядки;

15) Проверка системы освещения;

16) Проверка работы лебедки;

17) Проверка состояния приводного ремня;

18) Проверка детали крепления руля;

19) Проверка износа шин/давления;

20) Проверка крепления колесных гаек и шпилек;

21) Проверка продольных рычагов;

22) Проверка шаровых опор;

23) Проверка тормозных накладок;

24) Проверка рамы;

25) Проверка сиденья водителя и его крепежа;

26) Проверить рулевое управление и убедиться в отсутствии чрезмерных люфтов и повреждений(рулевая колонка, рейка, и ведущая шестерня, чехлы);

27) Проверить состояние наконечников рулевых тяг и шаровых опор, убедиться в отсутствии люфтов, проверить состоянии резиновых чехлов;

28) Проверить состояние ступичных подшипников и убедиться в отсутствии люфтов;

29) Проверить состояние втулок рычагов подвески и изнашиваемых пластин;

30) Проверить состояние уплотнительных колец, шарнирных соединений передних и задних амортизаторов;

31) Смазать втулки рычагов подвески и втулки стабилизатора поперечной;

32) Проверить состояние шрусов и их чехлов;

33) Проверить состояние и очистить компоненты тормозной системы;

34) Проверить уровень масла в переднем дифференциале и убедиться в отсутствии в масле загрязнений и инородных частиц. Проверить состояние переднего дифференциала;

35) Проверить шарниры карданных валов и убедиться в отсутствии черезмерного износа;

36) Очистить трубы системы выпуска отработавших газов и пространство прилегающие к глушителю;

37) Очистить искрогаситель;

38) Заменить фильтр системы вентиляции топливного бака;

39) Очистить шкивы вариатора и проверить целостность приводного ремня;

40) Проверить состояние и смазать обгонную муфту ведущего шкива вариатора;

41) Проверить состояние центробежных рычагов и роликов ведущего шкива вариатора;

42) Проверить состояния уплотнений валов двигателя, кп и дифференциала;

43) Проверить состояние и надежность крепления/затяжки винтов бедлоков;

44) Произвести уборку рабочего места по факту выполнения работ.

Примечание: в случае обнаружение неисправности по перечисленным пунктам создается внеплановый наряд-заказ на устранение обнаруженной неисправности.

3. Проверка:

Содержание работ:

1) Визуальный осмотр объекта на предмет отсутствия дефектов по факту выполнения работ;

2) Проверка исправности всех систем на ходу;

3) Проверка чистоты рабочего места по факту выполнения работ.

4. Снятие показателей:

Содержание работ:

Указать суммарное количество созданных наряд-заказов на внеплановое обслуживание (по результатам ТО) с отражением агрегатов/частей, подлежащих ремонту.

5. Расходные материалы:

Моторное масло, масляный фильтр, топливный фильтр, охлаждающая жидкость, воздушный фильтр, свечи зажигания, тормозная жидкость, средство очистки, смазка, фильтр системы вентиляции топливного бака

2. Снегоходы.ТО1. 1раз в полгода. АМС/УВА

4:00 ч.

1. Подготовительные работы:

Содержание операции:

1) Подготовка рабочего места;

2) Фотофиксация объекта.

2. Технологическая операция:

Содержание работ:

1) Проверка опоры двигателя;

2) Проверка системы выпуска;

3) Проверка сальника коленвала РТО;

4) Проверка топлива, проводов, топливной рампы и соединения;

5) Очистка корпуса дросселя;

6) Проверка предфильтра глушителя шума впуска воздуха;

7) Визуальная проверка системы впрыска топлива;

8) Проверка состояния ремня вариатора;

9) Очистка ведущего шкива вариатора;

10) Очистка ведомого шкива вариатора;

11) Проверка уровня тормозной жидкости;

12) Проверка тормозных шлангов, колодок и дисков;

13) Проверка приводной цепи;

14) Проверка натяжения и центровки гусениц;

15) Осмотр и смазка рулевого механизма;

16) Проверка состояния и износ лыж и коньков;

17) Проверка и смазка передней/задней подвески;

18) Проверка ленточного ограничителя задней подвески;

19) Проверка заряда аккумулятора;

20) Проверка системы освещения;

21) Очистка моторного отсека;

22) Замена масла в двигателе;

23) Замена масляного фильтра;

24) Произвести уборку рабочего места по факту выполнения работ;

25) Выезд специалиста за пределы МКАД.

 Примечание: в случае обнаружение неисправности по перечисленным пунктам создается внеплановый наряд-заказ на устранение обнаруженной неисправности.

3. Проверка:

Содержание работ:

1) Визуальный осмотр объекта на предмет отсутствия дефектов по факту выполнения работ;

2) Проверка исправности всех систем на ходу (по возможности);

3) Проверка чистоты рабочего места по факту выполнения работ.

4. Снятие показателей:

Содержание работ:

Указать суммарное количество созданных наряд-заказов на внеплановое обслуживание (по результатам ТО) с отражением агрегатов/частей, подлежащих ремонту.

5. Расходные материалы:

Моторное масло, масляный фильтр, смазка

3. Снегоходы.ТОСЕЗ.1раз в 6 месяцев

2:00 ч.

1) Вымыть снегоход и провести внутреннюю уборку

2) Проверить все резиновые патрубки на целостность

3) Провести обработку патрубков тонким слоем защитного материала

4) Промыть карбюратор

5) Добавить в топливо присадочный материал

6) Проверить работоспособность свечей зажигания (зазор, искра, герметичность ), выкрутить свечи зажигания и долить в цилиндры двигателя масло концентрат.

7) Наружные металлические детали обработать антикоррозионными смазками.

8) монтаж/демонтаж АКБ и проведение заряда

9) Клемы АКБ смазать смазкой