**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**Технічне завдання**

**на закупівлю послуг «код ДК 021:2015:** **021:2015:50110000-9 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання»**

**Перелік**

**транспортних засобів Аварійно-рятувального загону спеціального призначення Головного управління**

**Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Хмельницькій області**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування техніки** | **Рік виготовлення** | **Реєстраційний номер** | **Номер шасі** | **Підрозділ** | **Населений пункт розташування ТЗ** | **Пробіг, км** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
|  | Снігоболотохід БОГУН-2 | 2023 | б/н | Y7940570XP0D89283 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 6 |
|  | Важка роботизованa система MV-10 | 2023 | б/н | с/н 089 | ЧПР, П та ГР | с. Олешин | 48,0 |
|  | Багатоцільова роботизовано система MV-4 | 2023 | б/н | с/н 302 | ЧПР, П та ГР | с. Олешин | 43,0 |
|  | автокран КС 3575 ЗІЛ-133 ГЯ  | 1992 | ВХ048Е | N0141618 | ЧПР, П та ГР | с. Олешин | 43390/21544,3 |
|  | автокран КТА-25 КРАЗ 63221  | 2007 | ВХ060Е | Y7A632210708056 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 26440/4324,3 |
|  | автокран XCMG XZJ5480JQZ75K | 2016 | ВХ059Е | 20160026 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 29478/3383,1 |
|  | екскаватор- планувальникEW-25M1 АНТЕЙ УРАЛ 4320  | 2008 | ВХ049Е | 43200081345460 | ЧПР, П та ГР | с. Олешин | 40311/5269,9 |
|  | автомоб.екскаватор ЕОВ-4421 КРАЗ-255  | 1984 | ВХ058Е | 519443 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 33496/2535,5 |
|  | гусеничний екскаватор KOMATSU PC290LC-10  | 2015 | ВХ958Е | КМТРС24JКК60219 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 12250,4 |
|  | гусеничний екскаватор TAKEUCHI TB 1140 | 2007 | ВХ960Е | 51400986 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 11480,5 |
|  | навантажувачJCB 457S5HT | 2021 | ВХ962Е | JCB4A0CJM2672682 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 360,1 |
|  | екскаватор-навантажувач JCB 4 CX  | 2019 | ВХ950Е | JCB4CX4WAK2826446 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 1602,8 |
|  | екскаватор-навантажувач JCB 4 CX  | 2019 | ВХ953Е | JCB4CX4WCK2826369 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 2211,3 |
|  | бульдозер Т-170 | 1987 | ВХ955Е | - | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 3549,4 |
|  | бульдозер Т-150  | 1997 | ВХ956Е | 95196 | ЧПР, П та ГР | с. Олешин | 86159,8 |
|  | автогрейдер ДЗ 122А  | 1988 | ВХ954Е | 748381 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 4230,6 |
|  | шляхопрокладач БАТ-М  | 1969 | ВХ952Е | 6904003 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 3824,0 |
|  | підіймач JLG800AJ | 2001 | б\н | 0300061525 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 7395,1 |
|  | навантажувач LIEBHERR L508\FUG93 | 1995 | ВХ959Е | 3722137 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 1297,3 |
|  | сідельний тягач FORD TRUCKS 3548TLR  | 2022 | ВХ370Е | NM0LCXTR6LNR9883 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 17201 |
|  | вантажний автомобіль спеціалізований HYDREMA 912D | 2008 | ВХ963Е | 9805 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 9903 |
|  | вантажний автомобіль спеціалізований DAEWOO Maximus HC6AA з краном-маніпулятором HIAB X-CL 16 B-3  | 2022 | ВХ375Е | WDB66900110865184 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 11108\98,6 |
|  | вантажний автомобіль спеціалізований ISUZU FSR34 (з краном маніпулятором) | 2022 | ВХ386Е | Y7BFSR34LPB000019 | ЧПР, П та ГР | с. Олешин | 1505 |
|  | вантажний автомобіль спеціалізований самоскидMercedes-Benz Arocs 963-8-G  | 2022 | ВХ377Е | W1T96433110570250 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 10641 |
|  | МКД-У-54854Урал-5557  | 2013 | ВХ029Е | Х89548543D0CF6021 | ЧЗО | с. Олешин | 54380 |
|  | дробарка SANDVIK QJ341 | 2015 | - | QJ34100642 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 126000 |
|  | сортувальна машина PORTAFILL MR-6 | 2020 | - | - | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 16,0 |
|  | дизель-генератор Wilson P 165-5 | 2022 | - | FGWPEP48ARPCO2331 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 7,8 |
|  | дизель-генератор Caterpillar DE150EO | 2022 | - | CAT00C71VGTY01492 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 0,8 |
|  | дизель-генераторKOHLER SDMO J200 | 2022 | - | 22009804 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 4,0 |
|  | дизель-генератор DALGAKIRAN DJ1700CU | 2022 | - | DJ1700CU-01 | АРЧ з ЛННС | с. Олешин | 2,6 |

З метою забезпечення повноцінного та якісного надання послуг з ремонту предмета закупівлі до виконавця висуваються наступні вимоги:

1. Виконавець повинен:

- самостійно організувати надання послуги за місцем СТО виконавця (вартість транспортування техніки має входити у вартість пропозиції);

- вартість надання послуг входять вартість всіх запасних частин, витратних матеріалів, транспортні витрати та інші витрати пов’язані з наданням даних послуг;

- організувати повну відповідність послуги, які надає, вимогам діючим норм та правил, встановлених на території України до надання таких послуг;

- виконавець несе повну матеріальну відповідальність за збитки, спричинені знищенням або пошкодженням майна Замовника, що мало місце в наслідок надання послуг.

- забезпечити інформаційно-технічну підтримку.

2. Гарантія на виконані роботи і встановлені запасні (складові) частини надається відповідно до Правил надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів, затверджених наказом Міністерства інфраструктури України 28.11.2014 р. № 615 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 17.12.2014 р. за № 1609/26386.

3. На підтвердження надання якісних послуг з ремонту, у складі пропозиції Учасник надає копію чинного сертифікату на систему управління якістю стосовно оптової торгівлі деталями та приладдям для автоматичних засобів, технічного обслуговування та ремонту автотранспортних засобів ISO 9001:2018 або ISO 9001:2015 (ДСТУ ISO 9001:2015, IDT), що виданий органом, який акредитований Національним агентством з акредитації України відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC17021-1.