|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Приложение 1**  **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ** | | |
|  | |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | | **Марка** | **Модел** |
|  | Бензинова помпа | | HONDA | WT20 2" |
|  | Бензинова помпа | | HONDA | WT30 3" |
|  | Моторен винтов компресор | | ROTAIR | VRK 160 |
|  | Моторен винтов компресор | | ROTAIR | VRK 150 |
|  | Генератор | | GEKO | 4401 E-AA/HHBA |
|  | Къртач | | BOSCH | Тип GBH 7DE |
|  | Инверторен електрожен | | KEMPPI | Minarc 150 VRD |
|  | Машина за заваряване на електромуфи | | HURNER | HTS 300 |
|  | Машина за челно заваряване | | HURNER | WeldControl 250 |
|  | Трамбовка тип "Пачи Крак" | | Ammann | ACR68 |
|  | Виброплоча | | Ammann | APF1250 |
|  | Инверторен електрожен | | KEMPPI | MLS 2500 |
|  | Инверторен електрожен | | KEMPPI | Master MLS 2500 |
|  | Хидравлична мултифункционална станция | | HYCON | HPP 09 |
|  | Машина за рязане на асфалт | | GOLZ | FS 170 |
|  | Къртач | | BOSCH | GBH 4 DFE |
|  | Генератор | | GESAN | G 8/10000 V |
|  | Акумулаторен винтоверт | | BOSCH | GSR 14.4 V-LI |
|  | Акумулаторен винтоверт | | BOSCH | PSR 12 |
|  | Акумулаторен ъглошлайф | | BOSCH | GWS 18 V-LI |
|  | Водна помпа 4” | | HONDA | GX 340 |
|  | Водна помпа | | HONDA | GX 120 |
|  | Пароструйка | | KARCHER | HDS 558 C |
|  | Машина за челно заваряване | | HURNER | ECO 2.0 |
|  | Перфоратор | | BOSCH | GBH 2-28 DFV |
|  | Генератор | | GESAN | GS 210 DCV |
|  | Машина за челно заваряване | | HURNER | CNC 2000 |
|  | Бензинова помпа | | HONDA | WX 10 T 1" |
|  | Мултифункционален инструмент | | BOSCH | GOP 55-36 |
|  | Настолен циркуляр | | BOSCH | GCD 122 |
|  | Перфоратор | | BOSCH | GBH 8-45 DV |
|  | Шлайф | | BOSCH | GES 28 LCE |
|  | Бензинова трамбовка тип "Пачи Крак" | | AMMANN | ATR 68 |
|  | Пароструйка | | KARCHER | HDS 8/18-4CX |
|  | Инверторен заваръчен апарат за MIG/MAG заваряване | | KEMPPI | Kempact 251A |
|  | Акумулаторен ъглошлайф | | CHICAGO PNEUMATIC | CP 8350 |
|  | Акумулаторен винтоверт | | BOSCH | GSR 18 V-EC |
|  | Ъглошлайф | | BOSCH | GWS 17-125 CIE |
|  | Акумулаторен перфоратор | | BOSCH | GBH 36 VF-LI |
|  | Саблен трион | | BOSCH | GSA 18 V-LI |
|  | Перфоратор | | BOSCH | GBH 2-28 F |
|  | Трифазен преносим дизелов генератор | | SDMO | 6000 E XL |
|  | Акумулаторен гайковерт | | CHICAGO PNEUMATIC | CP 8849 |
|  | Ъглошлайф с количка и механизъм за бързо сглобяване | | STIHL | TS 420 |
|  | Перфоратор | | BOSCH | GBH 7-46 DE |
|  | Машина за челно заваряване | | HURNER | CNC 250 ECO |
|  | Машина за челно заваряване | | HURNER | CNC 630 ECO |
|  | Ръчноводим валяк | | AMMANN | ARW 65 |
|  | Циркуляр | | BOSCH | GKS 190 |
|  | Пробивен трион | | BOSCH | GST 90 BE |
|  | Пистолет за топъл въздух | | BOSCH | GHG 660 LCD |
|  | Ъглошлайф | | BOSCH | GWS 22-230 JH |
|  | Перфоратор | | BOSCH | GBH 8-45 DV UNI |
|  | Гайковерт пневматичен 3/4 | | CHICAGO PNEUMATIC | CP 7769 |
|  | Винтоверт акумулаторен | | CHICAGO PNEUMATIC | CP 8548 |
|  | Винтоверт акумулаторен | | CHICAGO PNEUMATIC | CP 8528 |
|  | Прахосмукачка Classic Edition | | KARCHER | NT 70/2 Me |
|  | Генератор бензинов | | SDMO | 300 TE XL |

* Изпълнителят извършва услугите, предмет на договора в срок до 10 работни дни след приемане на машината в сервиза. Възложителят доставя и взема повредените машини от и до базата на Изпълнителя, която е на територията на Столична община – след уведомяване от страна на възложителя, чрез обаждане по телефон и писмено по имейл, че ще бъде доставена машина за ремонт.
* Срокът за извършване на ремонта на дадена машина, предмет на договора, започва да тече от датата, в която Изпълнителят е приел от Възложителя машината/ите за ремонт. Изпълнителят няма право да отлага ремонт на машината, приета от Възложителя, както и да отсрочи същия и/ или започването му за по-късна дата.
* Гаранционният срок на услугите, предмет на договора, е 30 календарни дни от датата на приемо-предавателен протокол или по-дълъг, в случай че изпълнителят е предложил такъв. Важи за извършените дейности, сменените части и/или ремонтирани възли на обслужената машина/и.
* В случай на повреда на ремонтирана машина в гаранционният срок, Изпълнителят се задължава да отстрани повредата за своя сметка в срок, посочен от Контролиращия служител или Представителят на контролиращия служител.
* Изпълнителят предоставя качествени услуги, като извършва ремонта по икономически ефективен начин в рамките на договорените срокове. При предоставянето на тези услуги Изпълнителят трябва да спазва всички законови разпоредби и установените норми за безопасност.
* Видът и стойността на вложените в ремонта резервни части се описват в приемо-предавателния протокол. След подписването му от страна на Възложителя, Изпълнителят издава коректно попълнена фактура.
* Изпълнителят се задължава да предоставя отремонтираните машини напълно оборудвани и готови за работа в съответствие с договорените спецификации и действащите стандарти за безопасност.
* На Изпълнителя не са гарантирани продължителност на дейностите, както и количество на извършваните услуги.