附件

油机配件采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **规格型号** | **油机型号** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 输油泵 | 652R034 | 6GF-DW7-08 | 2 | 个 | 具体实物、参数需到现场查看并测量。预算金额：86463元整。  具体实物、参数需到现场查看并测量。预算金额：86463元整。 |
| 2 | 输油泵 | 6590359 | 3GF-DW7-08 | 2 | 个 |
| 3 | 电压调节器 | AVRIII520 | 6GF-DW7 | 4 | 个 |
| 4 | 电压调节器 | DWT | 6GF-DW7-08 | 4 | 个 |
| 5 | 电压调节器 | AVRIII520 | 3GF-DW7-2829B3 | 2 | 个 |
| 6 | 断油电磁阀 | 3587182 | 6GF-DW7-08 | 2 | 个 |
| 7 | 时间继电器 | DT.150(SJ-001) | 6GF-DW7-08 | 4 | 个 |
| 8 | 高压油泵 |  | 6GF-DW7-08 | 2 | 个 |
| 9 | 数显表 | F32DW-P06主表 | 6GF-DW7方舱内 | 4 | 个 |
| 10 | 数显表 | 副表 | 6GF-DW7控制面板上 | 4 | 个 |
| 11 | 数显表 | F32DW-P03 | 3GF-DW7-2829B3 | 4 | 个 |
| 12 | 柴油滤清器 | 2175.045 | 6GF-DW7-08 | 20 | 个 |
| 13 | 机油滤清器 | 2175.195 | 6GF-DW7-08 | 20 | 个 |
| 14 | 空气滤清器 | 359R030 | 6GF-DW7 | 10 | 个 |
| 15 | 空气滤清器 | 2175223 | 3GF-DW7 | 5 | 个 |
| 16 | 机油滤清器 | 2175155 | 3GF-DW7 | 15 | 个 |
| 17 | 燃油滤清器 | 3730096 | 3GF-DW7 | 20 | 个 |
| 18 | 柴油滤清器 | CX0710 | TD/JG40GF | 3 | 个 |
| 19 | 机油滤清器 | JX0818A | TD/JG40GF | 4 | 个 |
| 20 | 空气滤清器 | KW20361360 | TD/JG40GF | 10 | 个 |
| 21 | 机油滤清器 | JX0818A | TD/JG40GF | 20 | 个 |
| 22 | 机油滤清器 | J0818B | ATK-3180 | 1 | 个 |
| 23 | 柴油滤清器 | C0708B | ATK-3180 | 1 | 个 |
| 24 | 空气滤清器 | KW1317B01 | ATK-3180 | 1 | 个 |
| 25 | 空气滤清器 | F3/4L9127 | F4L912D1 | 10 | 个 |
| 26 | 柴油滤清器 | FS5052 | F4L912D1 | 10 | 个 |
| 27 | 机油滤清器 | JX0818A | F4L912D1 | 2 | 个 |
| 28 | 空气滤清器 |  | TCY-787 | 16 | 个 |
| 29 | 燃油滤清器 |  | TCY-787 | 3 | 个 |
| 30 | 机油滤清器 |  | TCY-787 | 16 | 个 |
| 31 | 机油滤清器 | LF3349 | KC110GF/DS | 10 | 个 |
| 32 | 机油滤清器 | Perkings | P83E1 | 10 | 个 |
| 33 | 机油滤清器 | LF3349 | 20TF-DW6-1425 | 2 | 个 |
| 34 | 空气滤清器 | 243-32600-08 | RGD3310 | 8 | 个 |
| 35 | 机油滤清器 | 255-64301-00 | RGD3310 | 5 | 个 |
| 36 | 燃油滤清器 | 243-62101-20 | RGD3310 | 4 | 个 |
| 37 | 柴油滤清器 | FS1280 | 20TF-DW6-1425 | 10 | 个 |
| 38 | 机油压力传感器 | YY-010 | 20TF-DW6-1425 | 1 | 个 |
| 39 | 电源总开关 | 37F87-36010 | 20TF-DW6-1425 | 1 | 个 |
| 40 | 水温传感器 |  | JC10CG-A | 4 | 个 |
| 41 | 转速传感器 |  | JC10CG-A | 3 | MM |