#  Załącznik 1

**Opis przedmiotu zamówienia**

 Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów mechanicznych niezbędnego oprzyrządowania. Wykonanie poszczególnych detali obejmuje prace tokarskie, frezerskie, wiercenie. Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia określono w tabeli poniżej oraz w dokumentacji technicznej.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | NAZWA | NR RYSUNKU | LICZBA SZTUK | MATERIAŁ |
| 1 | Wał silnik podstawa | HCD.BASE.001 | 2 | Wykonawcy |
| 2 | Wał EN580 podstawa | HCD.BASE.002 | 2 | Wykonawcy |
| 3 | Adapter na EN580 podstawa | HCD.BASE.003 | 2 | Wykonawcy |
| 4 | Docisk łożyska okucie EN580 | HCD.BASE.004 | 2 | Wykonawcy |
| 5 | Mocowanie EN580 do okucia | HCD.BASE.005 | 2 | Wykonawcy |
| 6 | Okucie podstawa EN580 | HCD.BASE.006 | 2 | Wykonawcy |
| 7 | Okucie podstawa silnik | HCD.BASE.007 | 2 | Wykonawcy |
| 8 | Tuleja do podstawy | HCD.CFT.OA.001 | 4 | Wykonawcy |
| 9 | Tuleja silnika | HCD.CFT.OA.002 | 2 | Wykonawcy |
| 10 | Tuleja EN580 | HCD.CFT.OA.003 | 2 | Wykonawcy |
| 11 | Docisk łożyska tuleja EN580 | HCD.CFT.OA.004 | 2 | Wykonawcy |
| 12 | Wał silnik CFT | HCD.CFT.OA.005 | 1 | Wykonawcy |
| 13 | Wał EN580 CFT | HCD.CFT.OA.006 | 1 | Wykonawcy |
| 14 | Wałek na EN580 | HCD.CFT.OA.007 | 4 | Wykonawcy |
| 15 | Adapter na EN580 | HCD.CFT.OA.008 | 2 | Wykonawcy |
| 16 | Mocowanie EN580 do tulei | HCD.CFT.OA.009 | 2 | Wykonawcy |
| 17 | Tuleja ramki CFT | HCD.CFT.IA.001 | 2 | Wykonawcy |
| 18 | Tuleja ILET | HCD.CFT.IA.002 | 1 | Wykonawcy |
| 19 | Pokrywa ILET przód | HCD.CFT.IA.003 | 2 | Wykonawcy |
| 20 | Tuleja pod bumper CFT | HCD.CFT.IA.004 | 2 | Wykonawcy |
| 21 | Bumper CFT | HCD.CFT.IA.005 | 2 | Wykonawcy |
| 22 | Wał silnik FMS | HCD.FMS.OA.001 | 1 | Wykonawcy |
| 23 | Wał EN580 FMS | HCD.FMS.OA.002 | 1 | Wykonawcy |
| 24 | Bumper FMS | HCD.FMS.OA.003 | 4 | Wykonawcy |
| 25 | Tuleja pod O | HCD.FMS.MA.001 | 1 | Wykonawcy |
| 26 | tuleja ramki FMS | HCD.FMS.MA.002 | 2 | Wykonawcy |
| 27 | Tuleja złącza obrotowego | HCD.FMS.MA.003 | 1 | Wykonawcy |
| 28 | Wał na silnik R | HCD.FMS.MA.004 | 1 | Wykonawcy |
| 29 | Docisk łożysk R | HCD.FMS.MA.005 | 1 | Wykonawcy |

|  |  |
| --- | --- |
| **Inne Wymagania:** | * Dostawa gotowych elementów wykonanych zgodnie z dokumentacją techniczną.
* Firma realizująca zamówienie powinna posiadać certyfikat jakości ISO 9001:2015.
* Dokumentacja do wglądu w siedzibie zamawiającego
* Wraz z elementami należy dostarczyć atesty materiałowe 3.1, według normy EN 10204
* Gwarancja – 12 miesięcy.
 |
| **Miejsce i sposób dostawy :** | * Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka
 |

 ....... …………………….