

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Tabela nr 1

Charakterystyka, parametry techniczne i cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia tj. Dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowych nieużywanych części eksploatacyjnych do systemu MAUS V

W celu prawidłowej eksploatacji systemu MAUS V, którego użytkownikiem jest Zamawiający, wymaga się poniższych części eksploatacyjnych:

1. Support Wheel Assy, Scan Arm, with Wheel Clamp MAUS bar scanner support wheel with precision sealed wheel bearing hardware, NDTs special – 4 szt.; nr katalogowy 10-10-A21
2. MAUS Variable Scanner Wheel Clamp with Retained Screw – 3 szt.; nr katalogowy 10-10-A22
3. Sensor MOUNT ASSY, NDTs, MIA SENSOR – 4 szt.; nr katalogowy 10-16-A2104
4. MAUS/AUSS, Spring Loaded Sensor Mount for Variable Stroke Scanner – 4 szt.; nr katalogowy 10-16-A244
5. Clamp Bracket Assy Sensor Mount – 3 szt.; nr katalogowy 10-16-A264
6. MAUS/AUSS, Spring Loaded Sensor Mount for Variable Stroke Scanner – 4 szt.; nr katalogowy 10-16-A244
7. MAUS Low Friction Yoke Assy – 6 szt.; nr katalogowy 10-27-A21
8. MAUS/AUSS Gimble Ring Assy – 5 szt.; nr katalogowy 10-26-A21
9. Sensor Sleeve Assy for all 1/4" Pulse-echo Sensors – 2 szt.; nr katalogowy 10-49-A21
10. Sensor Sleeve Assy, 110&160(170) KHz Resonance Sens – 4 szt.; nr katalogowy 10-49-A24
11. MAUS-SE-MIA, MIA Sensor. Requires cable – 3 szt.; nr katalogowy 10-580-S111
12. MAUS Track scanner sensor mount bracket – 5 szt.; nr katalogowy 10-6-M211
13. MAUS Variable Stroke Scanner, Drive belt, Red arm (B-3) – 4 szt.; nr katalogowy 10-6-A42
14. MAUS, Pulley, for Motor and resolver – 6 szt.; nr katalogowy 99-16-M147
15. Shoulder Bolt for MAUS Carriage bearing Assy – 8 szt.; nr katalogowy 99-530-F1132 #8-32
16. Wave washers for MAUS carriage truck shoulder bolt – 8 szt.; nr katalogowy 99-532-F141
17. AUSS/MAUS Variable Stroke Scanner, Quick Release Attach Pin – 2 szt.; nr katalogowy 99-560-M158
18. BARB HOSE, Slim line, .0625" ID, 303 SST – 24 szt.; nr katalogowy 99-570-P110
19. Cable Assy, sensor black, 11. Cannon to Microdot. Sold each – 12 szt.; nr katalogowy 10-510-C216
20. Cable Assy, MiaProbe with lemo – 6 szt.; nr katalogowy 10-510-C253
21. Maus Carriage Flanged Drive Pulley – 4 szt.; nr katalogowy 99-560-M148
22. Transducer, High res. 5 MHz, 0.250" Dia. Removable Delay line. Top mount microdot connector – 2 szt.; nr katalogowy RDG052TM
23. Dia. Delay line 0.75" Long (set of 5) – 3 szt.; nr katalogowy RDL-0.75

24. Transducer, High Res., 10 MHz 0.250 8221; Dia., Removable Delay line, top mount connector. FN, COC – 2 szt.; nr katalogowy RDG102TM
25. Scan Arm Offset Bracket Assembly with 5" Sliding Range – 1 szt.; nr katalogowy 10-128-A21
26. MAUS, Eddy Current sensor, High Freq reflection 50-500KHz – 1 szt.; nr katalogowy SPC-292-3A/50K
27. Mobile work station with Imagin 3.0 Software – 1 szt.;
28. Maus Control Cable assembly, chassic to variable stroke scanner, 46 Pin, 16ft long – 1 szt.; nr katalogowy 10-510-C220
29. Cable Assy, MAUS V shielded sensor cable, 2 ch, 30 Pin, 16" long – 1 szt.; nr katalogowy 10-510-C268
30. MAUS/AUSS, 4" Stroke Air Slide Assy Factory new – 1 szt.; nr katalogowy 10-88-A21
31. AUSS/MAUS Variable Stroke Scanner, Quick Release Attach Pin – 2 szt.; nr katalogowy 99-560-M158
32. MAUS Chassic Perforated Front Plate – 2 szt.; nr katalogowy 10-99-A21
33. Shoulder Bolt for DR-11 Carriage bearing Assembly – 12 szt.; nr katalogowy 99-530-F128 10-32
34. Block Mount Resolver Housing – 1szt.; nr katalogowy 10-16-M25
35. Base resolver Housing - 1 szt.; nr katalogowy 10-16-M26
36. Top Resolver Housing – 1 szt.; nr katalogowy 10-16-M23
37. Block Mount Motor Housing, B3 – 1 szt.; nr katalogowy 10-6-M210
38. MAUS, B3 Scan Arm, Sensor and Couplant Manifold – 2 szt.; nr katalogowy 10-6-M239
39. Bottom Cap, resolver Housing, B3 – 1 szt.; nr katalogowy 10-6-M28
40. MAUS, Bar scanner assembly, spacer plate – 3 szt.; nr katalogowy 10-6-M22

2. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia:

2.1 Wykonawca w zakresie dostawy przedmiotu zamówienia:

- a) dostarczy przedmiot zamówienia do Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa;
- b) dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia dokumentów gwarancyjnych w języku angielskim;
- c) dostarczy instrukcję obsługi przedmiotu zamówienia w języku angielskim;
- d) dostarczy przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko;
- e) dostarczenia wraz z przedmiotem zamówienia, oprogramowania służącego do jego eksploatacji, wraz z licencją umożliwiającą nieograniczone korzystanie z niego przez Zamawiającego, przy uwzględnieniu jego charakterystyki działalności. Wraz z licencjami Wykonawca dostarczy dokumenty pozwalające na stwierdzenie legalności zakupionego oprogramowania oraz klucze aktywacyjne

2.2 Zamawiający wymaga aby Wykonawca posiadał pełne prawo do dysponowania licencją na oprogramowanie oraz do zapewnienia Zamawiającemu prawo do korzystania z oprogramowania Producenta i dokumentacji go dotyczącej, na warunkach określonych w umowie licencyjnej Wykonawcy lub innym dokumencie określającym uprawnienia wynikające z nabycia licencji od Wykonawcy

3. Warunki gwarancji na przedmiot zamówienia

3.1 Wykonawca musi udzielić na zaoferowany przedmiot zamówienia minimum 12 miesięcy gwarancji.

3.2 Wykonawca zapewni w umowie świadczenie przez wykwalifikowany personel usług gwarancyjnych względem przedmiotu zamówienia, polegających na usuwaniu wad przedmiotu zamówienia ujawnionych w czasie trwania gwarancji oraz innych czynności serwisowych przewidzianych do wykonania w instrukcji obsługi przedmiotu zamówienia.

- 3.2 Wykonawca będzie ponosił koszty świadczenia usług gwarancyjnych na zasadach przewidzianych przez producenta przedmiotu zamówienia, w tym transportu oraz wymienianych części objętych gwarancją, przez cały okres gwarancji.
- 3.3 Bieg terminu gwarancji będzie liczony od daty podpisania protokołu odbioru stwierdzającego wykonanie zamówienia. Do biegu terminu udzielonej gwarancji nie będzie wliczany czas wykonywania napraw gwarancyjnych. Na czas wykonania napraw gwarancyjnych termin udzielonej gwarancji będzie ulegał zawieszeniu