

....., dnia

Dane Wykonawcy

Nazwa:
.....
.....
Siedziba:
.....

Dane składającego oświadczenie:

Imię i nazwisko:

Sposób reprezentacji Wykonawcy: pełnomocnictwo / wpis w rejestrze lub ewidencji*

FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

UWAGA! Wykonawca obowiązany jest wskazać w kolumnie „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” oferowany przedmiot zamówienia poprzez jego jednoznaczne określenie oraz dokładnie opisać jego parametry techniczne i funkcjonalne lub charakterystykę

1. Tabela nr 1

Charakterystyka, parametry techniczne i cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia	Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia
Fabrycznie nowe nieużywane części eksploatacyjne do systemu MAUS V
I. Wymagania ogólne	
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	

Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę uprawnioną