



10 BRYGADA LOGISTYCZNA W OPOLU
45-820 Opole, ul. Domańskiego 68

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia: zakup technicznych środków materiałowych

Wymagania techniczne, jakościowe, gwarancja, itp.:

1. Dostarczony przedmiot zamówienia będzie nowy, nieużywany, nieregenerowany.
2. Wykonawca zobowiązuje się udzielić Zamawiającemu na wszystkie elementy przedmiotu zamówienia gwarancji na okres określony przez producenta jednak nie mniej niż 12 miesięcy. W przypadku gdy producent poszczególnego elementu przedmiotu zamówienia udzieli Wykonawcy gwarancji na okres dłuższy od wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązuje się wobec Zamawiającego do udzielenia gwarancji na okres wskazany przez producenta.
3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego transportem własnym. Transport i ubezpieczenie przedmiotu objętego wykonaniem usługi do miejsca jej wykonania odbywa się na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.
4. Dostawa technicznych środków materiałowych w obecności uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy będzie zrealizowana w godzinach od 8.00 do 14.00 w dniach pracy Zamawiającego.
5. Wykonawca zobowiązuje się do powiadomienia Zamawiającego, minimum z 3 dniowym wyprzedzeniem o planowanym terminie dostawy asortymentu przedmiotu zamówienia na adres e-mail: 10blog.sluzbamps@ron.mil.pl
6. Zamawiający umożliwi Wykonawcy zapoznanie się ze sprzętem, do którego mają zostać wykonane tśm celem dokonania wstępnych pomiarów poprzez dokonanie oględzin w siedzibie Zamawiającego w dni robocze w godzinach 08.00-15.00 po uprzednim umówieniu telefonicznym (261 625 339).

Lp.	Przedmiot zamówienia	Dane/Typ	Ilość
1	Głowica ultradźwiękowa MEE5 5mhz	Zakres 2,00-600 mm, Tryb P-E PULSE-ECHO, Tryb E-E, ECHO-ECHO	1
2	Głowica ultradźwiękowa MPE2 2,5mhz	Zakres 3,0-300 mm, Tryb P-E PULSE-ECHO	1
3	Żel sprzęgający do badań ultradźwiękowych	MR750 250 ml	1
4	Butla z gazem testowym	Kompatybilna z urządzeniem GasAlert MAX XTII	1
5	Zawór redukcyjny do butli z gazem testowym	-	1
6	Zestaw filtrów hydrofobowych	Filtry cząstek stałych Kompatabilny z urządzeniem GasAlert MAX XTII	5
7	Wykonanie rozdzielacza przewodów rozładunkowych z zaworami kulowymi 3"	Przyłącze wlotowe 3" 3x przyłącze wylotowe 3"	1
8	Uszczelka zaworu dennego ZD25 flansza kwadrat 75x75mm	Wykonana z materiału benzynoodpornego. Kwadrat: D75 mm d30 mm k 75 mm średnica otworu 11 mm	10

9	Uszczelka zaworu dennego ZD25 okrągła 115x52x3 mm	Wykonana z materiału benzynoodpornego. Średnica zewnętrzna 15 mm, średnica otworu 52 mm, grubość 3mm, 4 otwory o średnicy 11 mm	10
10	Podkładka metalowo gumowa m10	Wykonana z NBR.	100
11	Uszczelka DN80 tw1 cnd-27-03-124-0	Uszczelka płaska kołnierza DN80 TW1 Grubość 2mm Wykonana z materiału benzynoodpornego.	100
12	Uszczelka do złącza camlock nbr dn80	Wykonana z mieszanki NBR Wymiary 95x75 mm Grubość 6,2 mm	100
13	Zawór denny ZD-25	-	5
14	Zawór oddechowy PKVF 65/1B-80	Sterowanie sekwencyjne, Średnica otworu: 3", Flansa wg DIN 28 461, TW1, Materiał konstrukcyjny flanszy- Aluminium; Materiał konstrukcyjny obudowy-Tworzywo sztuczne; Materiał konstrukcyjny uszczelnień: Viton, Ciśnienie otwarcia zintegrowanego zaworu nadmiarowego: od 0,08 bar; Ciśnienie otwarcia zintegrowanego zaworu podciśnieniowego: od 0,025 bar; Ciśnienie otwarcia przy przechyle 90°: ok. 0,25 bar, Ciśnienie pneumatyczne: 4 do 8 bar, Zakres temperatur pracy: -20°C do +50°C, Waga: 1,2 kg	5
15	Zawór denny PBVM 100/100 FL90	-	6
16	Liczydło elektroniczne CountMASTER	Przeznaczone do użytku w strefie roboczej cystern samochodowych. Zasilanie zewnętrzne - 24V Zabezpieczenie klasy – IP 65 Zabezpieczenie typu EEx em [ia, ib] IIB T4 Bezpiecznik Ex 2 A – Art. Nr 1313343 Temperatura pracy -25°C do +63°C Zakres pomiarowy czujnika temp. -55°C do +99°C Zakres temperatur dla korekcji -10°C do +50°C Temperatura składowania -30°C do +70°C	1