



Załącznik nr 1
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/836/009/D/2019

Specyfikacja materiałów i drobnych elementów

1. Naprężacz do taśm stalowych:

- wykonany z metalu
- Szerokość napinanej taśmy: 4,8mm – 20mm
- grubość napinanej taśmy: 0,3mm – 0,75mm
- funkcja odcinania końcówki taśmy

2. Taśma stalowa:

- rolka 30,5m (100 stóp)
- Szerokość taśmy: 6,35mm (1/4")
- Grubość taśmy: 0,51mm
- Materiał: stal austenityczna 201

3. Zapinka do taśmy stalowej 100 szt.:

- Materiał: stal nierdzewna
- jednorazowego użycia
- kompatybilna z ww. taśmą

4. Szyna montażowa DIN – 3 szt.:

- szerokość: 35mm
- wysokość: 7,5mm
- długość: 2m
- materiał: stal
- typ: TS35 perforowana

5. Końcówka oczkowa M6 (typ 1) - 15szt.:

- cynowana
- nieizolowana
- przekrój przewodu 1mm-2,5mm

6. Końcówka oczkowa M6 (typ 2) - 10szt.:

- cynowana
- nieizolowana



- przekrój przewodu 2,5mm-6mm
- 7. Końcówka oczkowa M8 (typ 1) - 15szt.:**
 - cynowana
 - nieizolowana
 - przekrój przewodu 1mm-2,5mm
- 8. Końcówka oczkowa M8 (typ 2) - 10szt.:**
 - cynowana
 - nieizolowana
 - przekrój przewodu 2,5mm-6mm
- 9. Dławnica kablowa M20 -5 szt.:**
 - materiał: poliamid
 - stopień ochrony IP: 68
- 10. Zestaw nylonowych śrubek i podkładek dystansowych:**
 - Dystans nylonowy M3 6 mm + 6 mm gwintowany z jednej strony – min. 10 szt.
 - Dystans nylonowy M3 8 mm + 8 mm gwintowany z jednej strony – min. 10 szt.
 - Dystans nylonowy M3 10 mm + 6 mm gwintowany z jednej strony – min. 10 szt.
 - Dystans nylonowy M3 12 mm + 6 mm gwintowany z jednej strony – min. 10 szt.
 - Dystans nylonowy M3 15 mm + 6 mm gwintowany z jednej strony – min. 10 szt.
 - Dystans nylonowy M3 20 mm + 6 mm gwintowany z jednej strony – min. 10 szt.
 - Śrubki nylonowe krzyżakowe M3 6 mm – min. 60 szt.
 - Nakrętki nylonowe M3 – min. 60 szt.
- 11. Osłona radiacyjna czujnika stacji meteorologicznej**
 - Materiał: tworzywo sztuczne
 - Wymiary zewn.: 95 x 102 (108) x 180 mm +/-5%
 - Wymiary komory pomiarowej: Ø 60 x 160 mm +/-5%
 - Waga: nie więcej niż 170 g
 - Otwór w podstawie do przeprowadzenia kabla
 - Montaż czujnika za pomocą rzepa (w zestawie)