

Załącznik nr II do SIWZ - zmodyfikowany
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego kabli z akcesoriami, spełniających poniższą specyfikację:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Wymagane minimalne parametry techniczne	Zamawiana ilość
1	Wąż spiralny stalowy	Wąż spiralny stalowy z dodatkowym zbrojeniem, fi 11mm, średnica zewnętrzna do 14mm, Konstrukcja węża osłonowego wykonana ze stali walcowanej na zimno St2 zgodnie z normą DIN 1624, ocynkowanej Fe/Zn 3; Zewnętrzna powłoka oplotu z drutu stalowego – ocynkowanego, w odcinkach nie mniejszych niż 25m,	100m
2	Kabel koncentryczny	Przewód koncentryczny RG-178 B/U, budowa żyły: linka, żyła wewnętrzna: 1,8mm, izolacja: PTFE, (fi=0,86), opona zewnętrzna FEP (fi=, oplot: posrebrzane druty miedziane, min. śr. promień gięcia: ok. 10mm, Temperatura pracy - 55 do 200°C, pojemność: 93pF/m, Impedancja: 50 Ohm, Maksymalny roboczy impuls napięciowy: 1,1kVs, przewód koncentryczny wg specyfikacji wojska US MIL-C-17,	1500m (max. w 4 kawałkach każdy nie krótszy niż 300m)
3	Elastyczny przewód ekranowany	Elastyczny przewód ekranowany LiY-CY, 2x2,5mm² , średnica zewnętrzna 8,3mm, żyła miedziana niepobielona, linka skręcana wg VDE 0295 kl. 5, BS 6360 kl. 5, HD 383 oraz IEC 60288 kl. 5, izolacja żyły ze specjalnego PVC Z 7225, izolacja opony ze specjalnego PVC TM2 wg DIN VDE 0281 cz. 1, HD 21.1, żyły czarne z nadrukowanymi białymi cyframi wg DIN VDE 0293, ekran z pobielonych drutów miedzianych (pokrycie ok. 85%), napięcie pracy: 300/500V, napięcie testu: 2000V, napięcie przebicia: min. 8000V, kolor szary,	100m
4	Spiralna taśma krosująca	Spiralna taśma krosująca, polietylenowa, długość 10m, średnica wiązki 9-32 mm	4 szt.