

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY W 2010 ROKU :
„LINY STALOWE OCYNKOWANE”**

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>1. Liny stalowe ocynkowane sygnalizacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> • linki sygnalizacyjne T6X7 +Ao: <ul style="list-style-type: none"> - średnica 4,0 mm - średnica 6,3 mm • linki sygnalizacyjne T6x19+Ao: <ul style="list-style-type: none"> - średnica 4,0 mm - średnica 6,3 mm - średnica 8,0 mm <p>- pozostałe wg cennika własnego/producenta z podaniem % upustu, lub marży</p> <p>2. Liny stalowe T6x37+Ao Rm 1770 MPa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica 8 mm - średnica 10 mm - średnica 11 mm - średnica 12 mm - średnica 13 mm - średnica 14 mm - średnica 16 mm - średnica 18 mm - średnica 22 mm - średnica 24 mm - średnica 28 mm - średnica 30 mm - średnica 32 mm <p>- pozostałe wg cennika własnego/producenta z podaniem % upustu, lub marży</p>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie lin wg PN lub norm zharmonizowanych - wzór atestu Producenta oraz atest Producenta zgodny ze wzorem do każdego dostarczonego odcinka liny - wzór karty gwarancyjnej z warunkami gwarancji oraz karta gwarancyjna zgodna ze wzorem do każdej partii dostarczonego materiału. 	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cena za 1 kg liny

3. Liny stalowe WS6x31+Ao Rm 1570 MPa:

- średnica 8 mm
- średnica 10 mm
- średnica 12 mm
- średnica 13 mm
- średnica 14 mm
- średnica 16 mm
- średnica 18 mm
- średnica 20 mm
- średnica 22 mm
- pozostałe wg cennika własnego/producenta z podaniem % upustu, lub marży

4. Liny stalowe WS6x31+Ao Rm 1770 MPa:

- średnica 16 mm
- średnica 18 mm
- średnica 20 mm
- średnica 22 mm
- średnica 24 mm
- średnica 26 mm
- średnica 28 mm
- średnica 30 mm
- średnica 32 mm
- pozostałe wg cennika własnego/producenta z podaniem % upustu, lub marży

5. Liny stalowe WS6x36+Ao Rm 1770 MPa:

- średnica 14 mm
- średnica 16 mm
- średnica 18 mm
- średnica 20 mm
- średnica 22 mm
- średnica 26 mm
- średnica 28 mm
- pozostałe wg cennika własnego/producenta

<p>z podaniem % upustu, lub marży</p> <p>6. Liny stalowe WS8x31+Ao Rm 1770 MPa</p> <ul style="list-style-type: none">- średnica 22 mm- średnica 24 mm- średnica 26 mm- średnica 28 mm- średnica 30 mm- średnica 32 mm <p>- pozostałe wg cennika własnego/producenta z podaniem % upustu, lub marży</p> <p>7. Liny stalowe WS6x36 Rm 1770 MPa</p> <ul style="list-style-type: none">- średnica 30mm <p>- pozostałe wg cennika własnego/producenta z podaniem % upustu, lub marży</p>		
--	--	--