

FORMULARZ KALKULACJI CENOWEJ

Lp.	Urządzenie	Czynność	Krotność	Cena	Wartość
A	B	C	D	E	F
1	Suwnica 12 ton w bunkrze	Konserwacja bieżąca	24		(D1 x E1)
2		Badania UDT	2		(D2 x E2)
3		Przegląd roczny	2		(D3 x E3)
4		Pomiary elektryczne	2		(D4 X E4)
5	Suwnica 14 ton w budynku cyklu termicznego	Konserwacja bieżąca	12		(D5 x E5)
6		Badania UDT	1		(D6 x E6)
7		Przegląd roczny	1		(D7 x E7)
8		Pomiary elektryczne	1		(D8 x E8)
9	Wciągnik linowy 0,5tony	Konserwacja bieżąca	24		(D9 x E9)
10		Badania UDT	1		(D19 x E10)
11		Przegląd roczny	1		(D11 x E11)
12		Pomiary elektryczne	1		(D12 x E12)
13	Żuraw przyścienny 1 tona	Konserwacja bieżąca	24		(D13 x E13)
14		Badania UDT	2		(D14 x E14)
15		Przegląd roczny	2		(D15 x E15)
16		Pomiary elektryczne	2		(D16 x E16)
17	Żuraw przyścienny 0,5 tony	Konserwacja bieżąca	12		(D17 x E17)
18		Badania UDT	1		(D18 x E18)
19		Przegląd roczny	1		(D19 x E19)
20		Pomiary elektryczne	1		(D20 x E20)
21	Żuraw słupowy 1 tona	Konserwacja bieżąca	12		(D21 x E21)
22	Roboczogodzina	Naprawy doraźne	400		(D22 x E22)
23	Wartość oferty netto				(F1 + ... + F22)
24	Wartość oferty brutto				(F23 x 1,23)