

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 1 Czujki ESSER i podstawy

L.p.	Asortyment	j.m.	ilość	cena za j. m. netto w zł	wartość netto w zł	stawka podatku VAT w %	wartość brutto w zł
1	Czujka Esser IQ8 O , napięcie zasilania: 8V - 42V DC (nominalne 19V DC), pobór prądu w dozorze: 50 µA, maksymalny obszar detekcji: 110 m2, maksymalna wysokość montażu: 12m, temperatura pracy:-20°C do +72°C, stopień ochrony IP 42, Kolor obudowy: biały, waga: ok 110 g, wymiary: 117mm x 49mm (62mm z gniazdem), nr kat. 802371 lub równoważna *	szt.	21				
2	Czujka Esser OTblue IQ8, adresowalna, rodzaj czujki: optyczno-termiczna z niebieską diodą LED, napięcie zasilania: 8V - 42V DC (nominalne 19V DC), pobór prądu w dozorze: 50 µA, pobór prądu w alarmie: 9 mA w impulsach, maksymalny obszar detekcji: 110 m2, maksymalna wysokość montażu: 12 m, temperatura pracy: -20°C do +50°C, temperatura magazynowania: -25°C do +75°C, temperatura zadziałania: +54°C do +65°C, stopień ochrony IP: 42, kolor obudowy: biały, waga: ok 110g, wymiary: 117mm x 49mm (62mm z gniazdem) nr kat. 802375 lub równoważna *	szt.	39				
3	Czujka Esser IQ8 TD, detektor ciepła termoróżniczkowy , napięcie zasilania: 8V - 42V DC (nominalne 19V DC), pobór prądu w dozorze: 40 µA, maksymalny obszar detekcji: 30 m2, maksymalna wysokość montażu: 7,5m, temperatura pracy:-20°C do +50°C, stopień ochrony IP 42, Kolor obudowy: biały, waga: ok 110 g, wymiary: 117mm x 49mm (62mm z gniazdem), nr nr kat. 802271 lub równoważne*	szt.	2				
4	Standardowa podstawa czujki IQ8 , nr kat 805590 lub równoważne	szt.	62				
			Razem:				

* Koszt utylizacji czujek izotopowych OTI, TD i O zgodnie z zaleceniami Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki powinien być zawarty w cenie

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2 Akumulatory

L.p.	Asortyment	j.m.	ilość	cena za j. m. netto w zł	wartość netto w zł	stawka podatku VAT w %	wartość brutto w zł
1	Akumulator 12V 40Ah w technologii AGM	szt	36				

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)