

## KOSZTORYS OFERTOWY

### TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

**„Konserwacja , przeglądy i naprawa DROGOWYCH STACJI POGODOWYCH oraz administrowanie danymi , zbieranie danych , ich przechowywanie i udostępnianie z DROGOWYCH STACJI POGODOWYCH dla dróg krajowych zarządzanych przez GDDKiA Oddział w Poznaniu ”**

**- NAPRAWY USZKODZONYCH URZĄDZEŃ Z WYMIANĄ ELEMENTÓW zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia**

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW URZĄDZEŃ DO NAPRAWY Z MONTAŻEM , TRANSPORTEM I WSZYSTKIMI NARZUTAMI	J. m.	PRZEWIDYWANA ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO NAPRAWY Z MONTAŻEM , TRANSPORTEM I WSZYSTKIMI NARZUTAMI ZŁ	WARTOŚĆ NETTO NAPRAWY Z MONTAŻEM , TRANSPORTEM I WSZYSTKIMI NARZUTAMI ZŁ
1	2	3	4	5	6
1	Skrzynia stacji DSP	szt	1		
2	Drzwi skrzyni stacji	szt	1		
3	Płyta główna rejestratora cyfrowego RC12	szt	1		
4	Moduł transmisji danych	szt	2		
5	Czujnik kierunku wiatru	szt	2		
6	Czujnik prędkości wiatru	szt	2		
7	Detektor opadu	szt	2		
8	Ośłona czujnika temperatury i wilgotności powietrza	szt	1		
9	Zespolony czujnik temperatury i wilgotności powietrza	szt	2		
10	Czujnik temperatury - powietrza lub gruntu	szt	3		
11	Zespolony czujnik drogowy	m	1		
12	KABEL DO CZUJNIKA DROGOWEGO	szt	10		
12	KABEL DO WILGOTNOŚCI HYGRO CLIP/ ROTRONIK H2 S3	szt	2		
14	Wysięgnik czujnika kierunku i prędkości wiatru z uchwytami	szt	2		
15	Wysięgnik temperatury i wilgotności powietrza i detektora opadu z uchwytami	szt	1		
16	Obudowa radiacyjna czujnika temperatury przy gruncie (+20 cm)	szt	1		
17	Skrzynka przyłączeniowa, uzbrojona	szt	1		
18	Przyłącze zasilające do 10 m.	szt	1		
19	Przyłącze zasilające za każdy następny metr pow. 10 m	szt	50		
20	DL-SENSOR	szt	1		
21	DL-COMMSER	szt	1		
22	DL-ADC	szt	1		
24	Zasilacz buforowy	szt	1		
33	Fundament masztu stalowego o wysokości 8 m. do DSP	szt	1		
35	Maszt stalowy 6-8 m. pod DSP	szt	1		
37	Rejestrator cyfrowy DL	szt	1		
38	Switch ethernetowy 8 portowy	szt	2		
39	Switch ethernetowy 4 portowy	szt	2		
				WARTOŚĆ OGÓŁEM NETTO	
				PODATEK VAT 23 %	
				WARTOŚĆ OGÓŁEM BRUTTO	

ceny jednostkowe należy podać z dokładnością do jednego grosza