

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 2

Poz.	Lp.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE ORAZ INFORMACJE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PARAMETRY OFEROWANE PONAD WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MINIMUM ORAZ WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO INFORMACJE (PODAĆ, OPISAĆ)	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO [W PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Dostawa miernika promieniowania rozproszonego z systemem nadążnym				1 kpl.		
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:						
	1) Typ/model urządzenia/ nr katalogowy (jeśli istnieje) (proszę podać w kolumnie nr 5)						



BB-PL
INTERREG V A
2014-2020

Europäische Union
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Barrieren reduzieren – gemeinsame Stärken nutzen!
Redukować bariery – wspólnie wykorzystywać silne strony

	2) Producent (proszę podać w kolumnie nr 5)					
2.	DANE PODSTAWOWE:					
	1) Czułość miernika 10 $\mu\text{V} / (\text{W} / \text{m}^2)$;	TAK				
	2) Impedancja 33 $\Omega \div 45 \Omega$;	TAK				
	3) Zakres pomiarowy min. 0 \div 2000 W / m ² ;	TAK				
	4) Pasmo 305 nm \div 2800 nm;	TAK				
	5) Temperatura pracy w zakresie min. -40 ° C \div 80 ° C	TAK				
3.	FUNKCJE SZCZEGÓŁOWE:					
	1) Czas odpowiedzi <28 s;	TAK				
	2) Odpowiedź na promieniowanie cieplne (200 Wm ²): 15 W / m ² ;	TAK				
	3) Selektowność widmowa < ± 18 W / m ²	TAK				
	4) Nieliniowość < ± 1 %;	TAK				
	5) Reakcja w odniesieniu do temperatury < ± 5 %.	TAK				
4.	DANE DODATKOWE:					



**BB-PL
INTERREG V A
2014-2020**

Europäische Union
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Barrieren reduzieren – gemeinsame Stärken nutzen!
Redukować bariery – wspólnie wykorzystywać silne strony

		1) Czujnik wyposażony w system nadążny za ruchem słońca, praca w dwóch wariantach: a) za pomocą zegara astronomicznego; b) śledząc natężenie promieniowania słonecznego, zasilany max 24 V 8 A; 2) kształt i wymiary mocowania systemu nadążnego muszą umożliwiać montaż na podstawie dachowej –miejsce i kształt podstawy ilustrują rysunki będące załącznikiem nr 1.2.A oraz 1.2.B	TAK	X	X	X
KWOTA OGÓLEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)						

.....

DATA

PODPIS WYKONAWCY

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.



**BB-PL
INTERREG V A
2014-2020**

Europäische Union
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Barrieren reduzieren – gemeinsame Stärken nutzen!
Redukować bariery – wspólnie wykorzystywać silne strony