

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 8

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 i montaż miernika promieniowania rozproszonego, Wykonanie podłączenia elektrycznego dla miernika promieniowania rozproszonego oraz implementacja do systemu wizualizacji i archiwizacji			1 kpl.		
	1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:					
		1) Typ/model urządzenia/ nr katalogowy (jeśli istnieje) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>					
		2) Producent <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>					
	2.	DANE PODSTAWOWE:					
		1) Czułość miernika 10 μV / (W / m ²);	TAK				
		2) Impedancja 33 Ω ÷ 45 Ω ;	TAK				



**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

	3) Zakres pomiarowy min. 0 ÷ 2000 W / m ² ;	TAK				
	4) Pasmo 305 nm ÷ 2800 nm;	TAK				
	5) Temperatura pracy w zakresie min. -40 ° C ÷ 80 ° C	TAK				
3.	FUNKCJE SZCZEGÓLWE:					
	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:					
	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;	TAK				



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) Montaż na szczycie dachu Domku badawczego nr 1, dwa metry od ściany wschodniej, uwzględniając roboty dekarские; W załączeniu rysunki ilustrujące miejsce montażu czujnika (rysunki poniżej).	TAK				
		3) Podłączenie i implementacja do istniejącego systemu BMS - opartym na sterowniku Berghof, odczyt sygnału pomiarowego w zakresie 4-20mA.	TAK				
	5.	GWARANCJA I WARUNKI SERWISOWE					
		Okres gwarancji – minimum 36 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru potwierdzającego prawidłowe uruchomienie przedmiotu dostawy w infrastrukturze Zamawiającego	TAK				
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji)							

.....
DATA

.....
PODPIS WYKONAWCY



**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

UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek 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.



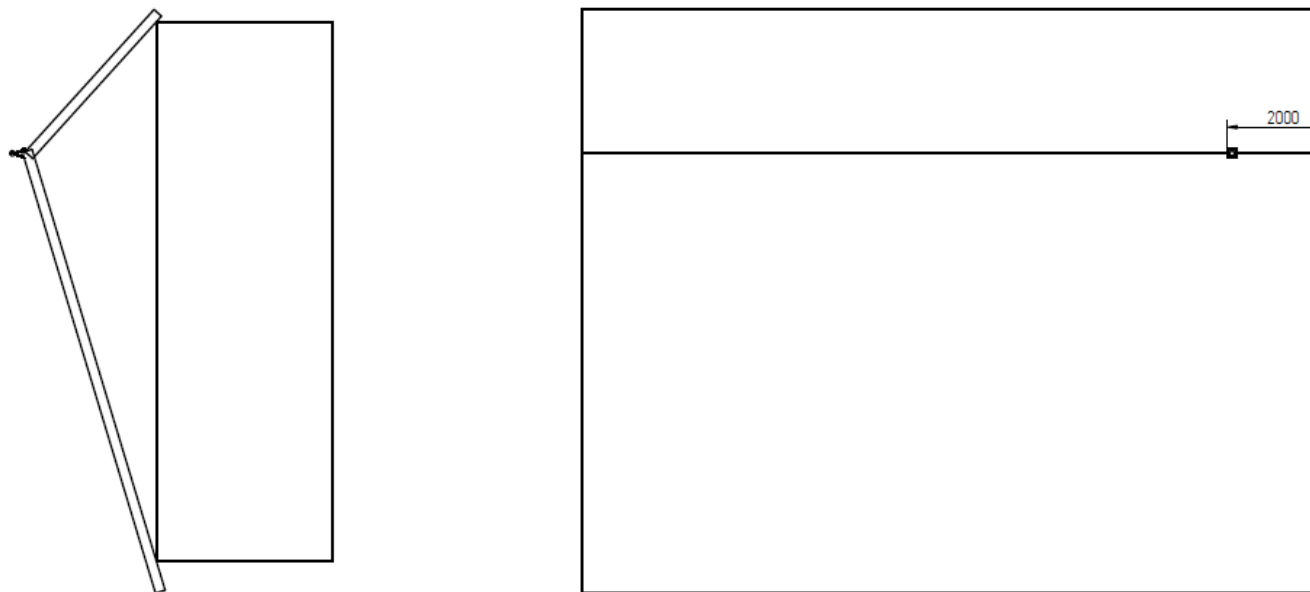
**BB-PL
INTERREG V A
2014-2020**

Europäische Union
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

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



**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