

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 12

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.	Zestaw do pomiaru szczelności powietrznej budynku				1 szt.		
	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.	OPIS:					
		Dostawa kompletnego systemu do badania szczelności powietrznej budynków wydatek powietrza w zakresie 16 m3/h - 9600 m3/h	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. FUNKCJE SZCZEGÓŁOWE:							
	1) Cyfrowy miernik ciśnienia, sterujący wentylatorem, ekran dotykowy łączność z komputerem poprzez USB / kabel Ethernet.	TAK					
	2) Do badań małych - szczelnych pomieszczeń: komplet przeston dających możliwość ograniczenia minimalnego mierzalnego przepływu do 16m3/h.	TAK					
	3) Stymulator domu - makieta do prowadzenie szkoleń z badań szczelności powietrznych.	TAK					
	4) Skrzynia na wentylator.	TAK					
	5) Wytwornica dymu, zasilana akumulatorowo + dwa opakowania płynu po min. 250 ml.	TAK					
	6) Ołówek dymny + min.12 knotów.	TAK					
	7) Termo-anemometr, , typu Hot-Wire (sonda teleskopowa 1,5 m), pomiar temperatury, szybkości i przepływu powietrza .	TAK					
	8) Taśma, szerokość 30cm długość 65m, do zaklejania kratek wentylacyjnych podczas testów , nie pozostawiająca śladów na stali i tworzywie sztucznym po odklejeniu	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

	9) Zestaw uszczelnieniowy w sztywnym pojemniku (balony lateksowe, pompka, taśmy) zwłaszcza do uszczelnień różnych nieregularnych otworów podczas testów, np kanałów wentylacyjnych.	TAK				
	10) Dokumentacja techniczno ruchowa, szablon raportu badania w j. polskim.	TAK				
	11) oprogramowanie ma zapewnić obsługę dwóch wentylatorów.	TAK				
	12) Rama drzwiowa do otworów o wymiarach: 81 - 130 x 151 - 278cm, komplet rurek i kabli do wszystkich połączeń, torby na sprzęt.	TAK				
4.	GWARANCJA I WARUNKI SERWISOWE					
	Okres gwarancji – minimum 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu odbioru potwierdzającego prawidłowe uruchomienie przedmiotu dostawy w infrastrukturze Zamawiającego	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

KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji)	
---	--

.....
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