

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 9

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
<b>I.</b>	<b>Stanowisko krzepnięcia ciekłych materiałów PCM w układach złożonych</b>				<b>1kpl.</b>		
<b>1.</b>	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE:</b>						
	1) Typ/model urządzenia/ nr katalogowy (jeśli istnieje) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>	X		X	X	X	X



**BB-PL  
INTERREG VA  
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)					
	<b>2.</b>	<b>DANE PODSTAWOWE:</b>					
		1) Wykonanie, dostawa i uruchomienie stanowiska krzepnięcia ciekłych materiałów PCM;	<b>TAK</b>				
		2) Posiada moduł umożliwiający w trybie ciągłym odczyt i zapis temperatur z czujników PT 100 na komputerze.	<b>TAK</b>				
	<b>3.</b>	<b>FUNKCJE MOCOWANIA:</b>					
		1) Statyw stanowiska: lekka konstrukcja aluminiowa wysokości max 1500 mm z możliwością płynnej regulacji wysokości montażu geometrii krzepnięcia. Trójpunktowy system oparcia na podłodze z możliwością dociążenia w dolnej części dla poprawienia stabilności.	<b>TAK</b>				
		2) Mocowanie geometrii umożliwiające swobodny jej obrót w zakresie 360 stopni i stabilne unieruchomienie.	<b>TAK</b>				



**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

	<b>4. PARAMETRY GEOMETRII:</b>
	<p>1) Geometria składa się z 2 podstawowych modułów:</p> <p>a) Zewnętrznego: walca o fi 340 mm wykonanego z plexy, wypełnionego wodą zabarwioną Błękitem Metylenowym, wyposażona w odpowietrzenie i zawór spustowy zakończone szybkozłączem;</p> <p>b) Wewnętrznego: 7 szt. miedziany rur chłodzących, wypełnionych cieczą chłodzącą (glikol), wyposażone z złącze zasilania.</p>
	<p>2) Poszczególne komory uszczelnione między sobą, skutecznie uniemożliwiają mieszanie się cieczy.</p>
<p><b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b> (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)</p>	

.....  
*DATA*

.....  
*PODPIS WYKONAWCY*



**BB-PL  
INTERREG VA  
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 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