

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 7

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.	Stanowisko krzepnięcia ciekłych materiałów PCM o płaskiej geometrii przestrzennej				1 kpl.		
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:						
	1) Typ/model urządzenia/ nr katalogowy (jeśli istnieje) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>	X		X	X	X	X



**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) Wykonanie, dostawa i uruchomienie stanowiska krzepnięcia ciekłych materiałów PCM;	TAK				
	2) Musi posiadać moduł umożliwiający w trybie ciągłym odczyt i zapis temperatur z czujników PT 100 na komputerze.	TAK				
3.	FUNKCJE MOCOWANIA:					
	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.	TAK				
	2) Mocowanie geometrii umożliwiające swobodny jej obrót w zakresie 360 stopni i stabilne unieruchomienie.	TAK				
	3) Statyw do kamery zapewniający możliwość ustawienia zestawu dwóch kamer i oświetlenia do obserwacji procesu krzepnięcia. Zakres odległość kamery i oświetlenia od geometrii 10 - 150 mm.	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

	4. PARAMETRY GEOMETRII:
	<p>1) Poszczególne komory uszczelnione między sobą, skutecznie uniemożliwiające mieszanie się cieczy;</p>
	<p>2) Geometria składająca się z 3 podstawowych modułów: środkowa Komora wykonana z bezbarwnej plexy, wypełniona wodą zabarwioną Błękitem Metylenowym, wyposażona w odpowietrzenie i zawór spustowy - zakończone szybkołączem. komora uszczelniona oringami zamknięta z dwóch stron - symetrycznie miedzianymi przegrodami gr min 5 mm, każda posiadająca możliwość zamocowania czterech czujników PT 100;</p>



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) Dwie zewnętrzne przegrody zamykające szczelnie płytki miedziane, przegrody przewidziane są do obiegu cieczy chłodzącej (glikolu). Wyposażone w złącze zasilania i powrotu glikolu, dodatkowo w wyprowadzenie kabli 4 czujników temperatury	TAK	X	X	X	X
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)							

.....
DATA

.....
PODPIS WYKONAWCY

UWAGA!!!

Brak któregoś z elementów 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