

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 6

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 w układach złożonych				1kpl.		
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:						
		1) Typ/model urządzenia/ nr katalogowy (jeśli istnieje) <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>	X		X	X	X
		2) Producent <i>(proszę podać w kolumnie nr 5)</i>	X		X	X	X
2.	DANE PODSTAWOWE:						



**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) Wykonanie, dostawa i uruchomienie stanowiska krzepnięcia ciekłych materiałów PCM;	TAK				
		2) Posiada 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				
	4.	PARAMETRY GEOMETRII:					



**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

	<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>	TAK				
	<p>2) Poszczególne komory uszczelnione między sobą, skutecznie uniemożliwiają mieszanie się cieczy.</p>	TAK				
4.	GWARANCJA I WARUNKI SERWISOWE					
	<p>Okres gwarancji – minimum 36 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru potwierdzającego prawidłowe uruchomienie przedmiotu dostawy w infrastrukturze Zamawiającego</p>	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 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