

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 3 – zmodyfikowany 1

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA 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 (<i>PODAĆ, OPISAĆ</i>)	ILOŚĆ	Cena jedn. Brutto [w PLN]	Kwota Ogółem Brutto (ilość x cena jedn. Brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7
Zasilacz laboratoryjny:				1 szt.		
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:					
	Producent oraz odpowiednio model/typ/symbol/nazwa/nr katalogowy całego oferowanego sprzętu/produktu (jeśli istnieją) <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>					
2.	DANE PODSTAWOWE:					
	Liniowy zasilacz DC: 1) przeznaczony do zasilania urządzeń napięciem prądu stałego; 2) napięcie zasilania: 110/120/220/230V, ±10%, 50/60Hz; 3) możliwość pracy jako źródło napięciowe lub źródło prądowe; 4) 4 niezależne i regulowane wyjścia o płynnej możliwości regulacji napięcia; 5) przynajmniej dwa wyjścia regulowane w zakresie 0-30V i 0-3A; 6) musi posiadać zabezpieczenie przeciążeniowe i przed odwrotną polaryzacją; 7) regulacja obciążenia i regulacja liniowa utrzymane na poziomie 0,01% dla prądu	TAK				

<p>znamionowego poniżej 3A;</p> <p>8) niski poziom szumów i tętnień na poziomie $<1mV_{rms}$;</p> <p>9) musi posiadać obwód kontroli prędkości wentylatora;</p> <p>10) możliwość włączenia i wyłączenia wyjść;</p> <p>11) możliwość ustawienia zadanego natężenia prądu;</p> <p>12) graficzny wyświetlacz LCD z możliwością jednoczesnego odczytu napięcia i natężenia;</p> <p>13) na wyposażeniu przewód zasilający;</p> <p>14) na wyposażeniu przewody testowe min 8 szt.</p>					
---	--	--	--	--	--

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.