

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6 – zmodyfikowany 2

MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Kwota ogółem BRUTTO (do przeniesienia do Formularza Oferta) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7
Cieplarka laboratoryjna 1. grawitacyjny obieg powietrza, 2. regulator PID, 3. nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C, 4. dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2°C, 5. możliwość zdefiniowania 1 programu, 6. maksymalny czas trwania programu 99 godz. 59 min, 7. możliwość pracy ciągłej, 8. możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia (temperatura), 9. autonomiczne niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury zakresu pracy, 10. akustyczny alarm przekroczenia tolerancji nastawy podczas pracy, 11. inicjacja odmierzenia czasu w momencie osiągnięcia tolerancji zadanej temperatury, 12. komora z blachy nierdzewnej, 13. 2 półki z drutu,, 14. obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały, 15. kominek wentylacyjny, 16. pojemność 115 l 17. moc znamionowa 1300W,	TAK		szt.	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6 – zmodyfikowany 2

18. masa netto 57 kg, 19. wymiary gabarytowe szer. x wys. x głęb. w mm 780x670x495, 20. wymiary komory szer. x wys. x głęb. w mm 550x480x400, 21. 2 półki z blachy perforowanej,						
---	--	--	--	--	--	--

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

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. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.