

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6**

MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> 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
<b>Cieplarka laboratoryjna</b> 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,	<b>TAK</b>		<b>szt.</b>	<b>2</b>		

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6**

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. nastawa czasów trwania zadanej temperatury od 0,1 godz. do 999,9 godz., 22. możliwość współpracy z drukarką, 23. obudowa z blachy nierdzewnej lakierowana proszkowo na kolor biały, 24. zamknięcie na klucz, 25. przepust do wprowadzania dodatkowych czujników, 26. półki z blachy perforowanej lub pełnej, 27. drzwi mocowane z lewej strony, 28. przeszklone drzwi wewnętrzne, 29. podwójne drzwi, wewnętrzne szklane, zewnętrzne z blachy, 30. sygnalizacja dźwiękowa zakończenia pracy, 31. sygnalizacja dźwiękowa otwartych kominków, 32. sygnalizacja dźwiękowa otwartych drzwi.						
---	--	--	--	--	--	--

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

**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. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.**