

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA 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)	Ilość [j.m.]	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Suszarka laboratoryjna z wymuszonym obiegiem powietrza <ul style="list-style-type: none"> pojemność komory 245 l +/- 2l ; pojemność użytkowa komory 245 litrów +/- 2l obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową; wnętrze ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 0H18 (DIN 1.4301); jednoskrzydłowe drzwi pełne; zakres temperatury pracy - +5°C powyżej temp. otoczenia... +300°C; wymuszony obieg powietrza, sterownik mikroprocesorowy PID regulacja temperatury co 0,1°C, stabilność temperatury w 105°C: +/- 0,4°C jednorodność temperatury w 105°C: +/- 2,5°C zabezpieczenie temperaturowe klasy 2.0 zgodnie z DIN 12880 kolorowy panel dotykowy min. 4,3"; kominek wentylacyjny sterowany programowo, sześciosegmentowy profil czasowo-temperaturowy, możliwość sterowania wentylatorem w zakresie 10...100%; wymiary zewnętrzne urządzenia: min. 820x1140x770mm (szer.xwys.xgłęb) wymiary komory: min. 600x800x510mm 	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

	(szer.xwys.xgłęb • 3 półki druciane INOX (dopuszczalne całkowite obciążenie urządzenia min. 90 kg); otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika $\varnothing=30$ mm; • pamięć wyników pomiarowych; • sygnalizacja otwartych drzwi; • zamknięcie na klucz; • z wzorcowaniem temperatury; • zasilanie: sieciowe; • moc znamionowa urządzenia: min. 3100 W					
2	Suszarka laboratoryjna z wymuszonym obiegiem powietrza • pojemność komory 180 l +/- 2 l; • pojemność użytkowa komory +/- 180 litrów +/- 2 l; • obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową; • wnętrze ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 0H18 (DIN 1.4301); • jednoskrzydłowe drzwi pełne; • zakres temperatury pracy - +5°C powyżej temp. otoczenia... +300°C; • wymuszony obieg powietrza, • sterownik mikroprocesorowy PID • regulacja temperatury co 0,1°C, • stabilność temperatury w 105°C: +/- 0,2°C • jednorodność temperatury w 105°C: +/- 2,0°C • zabezpieczenie temperatury klasy 2.0 zgodnie z DIN 12880 • kolorowy panel dotykowy min. 4,3"; • kominiek wentylacyjny o średnicy 40mm sterowany programowo, sześćciosegmentowy profil czasowo-temperaturowy, możliwość sterowania wentylatorem w	TAK		1 szt.		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

zakresie 10...100%; • 3 półki druciane INOX (dopuszczalne całkowite obciążenie urządzenia min. 75 kg); otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika $\varnothing=30$ mm; • wymiary zewnętrzne urządzenia: min. 660x1040x820mm (szer.xwys.xgłęb) • wymiary komory: min. 470x720x560mm • pamięć wyników pomiarowych; • sygnalizacja otwartych drzwi; • zamknięcie na klucz; • z wzorcowaniem temperatury; • zasilanie: sieciowe; • moc znamionowa urządzenia: min. 2500 W					
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta					

¹ 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.