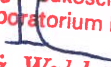


Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa sprzętu i opis elementów wyposażenia	Ilość szt.
1	<p style="text-align: center;">Dostawa fabrycznie nowych 2 suszarek laboratoryjnych minimum 440 litrów</p> <p style="text-align: center;">WYMAGANIA OGÓLNE I WARUNKI DOSTAWY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostawę urządzenia będącego przedmiotem zamówienia do: Wydziału Technologii – Laboratorium Drogowego w Zielonej Górze ul. Wierzbowa 6, 66-004 Zielona Góra • Zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego, • Usunięcie awarii w trakcie gwarancji w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia. <p style="text-align: center;">PARAMETRY TECHNICZE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie będące przedmiotem zamówienia powinno posiadać i spełniać poniższe wymagania: • Pojemność min. 440 litrów. • Wymuszonym przez wentylator obiegiem powietrza i otworami wentylacyjnymi, przepustnica powietrza wentylującego sterowana elektronicznie, • Przepustnica powietrza wentylującego sterowana elektronicznie. • Zewnętrzna obudowa szafkaowa, ze stali nierdzewnej teksturowanej. • Obudowa wewnętrzna i półki wykonane, ze stali kwasoodpornej 1.430 • Suszarka ustawiona na ramie ze stali nierdzewnej o wysokości 500 mm ± 20 mm, • Wewnątrz suszarki możliwość montażu 3 półek, z możliwością regulacji położenia, dopuszczalne obciążenie każdej półki co najmniej 60 kg. • Półki ze stali kwasoodpornej z profilu zamkniętego 25x25mm • Systemem grzewczym 4 płaszczyznowy (ściany boczne, sufit i dno) • Zakres ustawienia temperatury od +20oC do +300oC. • Dokładność nastawienia temperatury: 0,1oC poniżej 100st. C, 0,5 oC. powyżej 100oC. • Sygnalizator dźwiękowy lub optyczny przekroczenia zadanej temperatury, • Suszarka powinna być wyposażona w kolorowy, dotykowy, wyświetlacz TFT z dostępnymi równocześnie parametrami: temperatury, prędkość wentylatora, pozycja kłapy wylotu powietrza, czas trwania programu. • Dwa czujniki Pt100 DIN klasy A • Wewnętrzny rejestrator danych o możliwości archiwizacji danych co najmniej 10 lat • Zegar cyfrowy, ustawiany w zakresie od 1 minuty do 99 dni • Interfejs USB - urządzenia do odczytywania protokołu i do wgrzywania programów, danych • Zasilanie z sieci prądu zmiennego o napięciu 400V, 50 Hz, wtyczka pasująca do polskich gniazdek. <p style="text-align: center;">WYMAGANE DOKUMENTY TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo wzorcowania suszarki wystawione przez akredytowane laboratorium wzorcujące, potwierdzające jej wzorcowanie w temperaturze w +110°C i w +145°C w 9 punktach zgodnie z zasadami normy PN EN 932-5, • Certyfikat CE, • Instrukcja obsługi w języku polskim, • Gwarancja na co najmniej 24 miesiące, <p style="text-align: center;">TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 tygodni od otrzymania zlecenia 	2

**Z-ca Naczelnika Wydziału
 Technologii i Jakości Budowy Dróg
 - Laboratorium Drogowe**

mgr inż. Waldemar Haraś