

**Dostawa suszarki do badania odporności asfaltów i lepiszczy asfaltowych na starzenie
pod wpływem ciepła i powietrza metodą RTFOT
do Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego**
Szczegółowa Specyfikacja Zamówienia
Wymagania Zamawiającego

Lp.	Nazwa sprzętu i opis elementów wyposażenia	Ilość szt.
1	<p>Dostawa suszarki do badania odporności asfaltów i lepiszczy asfaltowych na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza metodą RTFOT. Sprzęt musi być fabrycznie nowy i spełniać niżej podane minimalne parametry techniczne.</p> <p>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 uruchomienie sprzętu będącego przedmiotem zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego przeszkolenie i instruktaż osób przewidzianych do obsługi wymienionego sprzętu, zapewnienie stałego autoryzowanego serwisu gwarancyjnego, usunięcie awarii w trakcie gwarancji w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia. <p>PARAMETRY TECHNICZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> Zgodna z PN-EN 12607-1. Komora wewnętrzna o wymiarach: 340mm (H) x 405mm (S) x 445mm (G), +/-15mm. Suszarka z podwójnymi ścianami z ogrzewaniem elektrycznym. Programowanie i utrzymywanie temperatury 163,0oC +/- 0,5oC. System grzewczy umożliwiający przywrócenie temperatury badania w ciągu 10min po otwarciu drzwi suszarki. Programowanie czasu trwania badania z sygnalizacją statusu pracy. Wentylator powodujący wymuszony obieg powietrza wewnątrz komory o prędkości 1725obr/min, +/-100obr/min. Frontowe drzwi suszarki wyposażone w podwójną szybę żaroodporną o wymiarach 320mm (S) x 215mm (H), +/- 15mm. Tarczowe stanowisko dla 8 próbek obracane z prędkością 15,0obr/min, +/-0,2obr/min. Rotametr powietrza z regulacją umożliwiającą ustawienie przepływu 4000 ml/min, +/-200ml/min. Normowy termometr o zakresie 160oC, +/- 10oC. Przewód miedziany doprowadzający powietrze do przedmuchiwania próbek o długości 7,60m (+/-0,05m) i średnicy 8,0mm zakończony dyszą 1,0mm (+/-0,1mm). Zasilanie prądem: 230V, 50Hz. Wyposażenie: Zestaw 8 normowych, walcowych naczyń do badań asfaltu z szkła żaroodpornego. Wymiary: 140,0mm (H) x 64,0mm (D), +/-1,2mm. Wyposażenie: Zestaw węży i złączy potrzebnych do podłączenia do instalacji sprężonego powietrza. <p>WYMAGANE DOKUMENTY TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> deklaracje zgodności CE gwarancje na co najmniej 24 miesiące, instrukcje w języku polskim. <p>Termin realizacji zamówienia:</p> <p align="center">30-11-2018</p>	1
	Razem pozycji:	1

**NACZELNIK
WYDZIAŁU TECHNOLOGII
LABORATORIUM DROGOWE**

mgr inż. Waldemar Hor

