

Załącznik nr 1

Dostawa 2 łaźni wodnych do próbek mieszanek mineralno-asfaltowych do Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego

*Szczegółowa Specyfikacja Zamówienia
Wymagania Zamawiającego*

Lp.	Nazwa sprzętu i opis elementów wyposażenia	Ilość szt.
1	<p>Dostawa 2 łaźni wodnych do próbek mieszanek mineralno-asfaltowych (próbek rdzeniowych i Marshalla) wraz z wyposażeniem. 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 12697-6 p. 6.2. • Pojemność w zakresie 40-50l. Głębokość zanurzenia min. 20cm (między lustrem wody a dnem łaźni). • Zakres temperatury od 5 do 95 oC. • Utrzymywanie temperatury wody z dokładnością minimalną +/- 0,5oC. Elektryczny system grzewczy z cyrkulacją obiegu wody. • Wymiary wewnątrz komory : 590 x350 x 200 mm, +/- 5mm • Obudowa i komora łaźni zaizolowana termicznie i wykonana z stali nierdzewnej. • Pokrywa łaźni z stali nierdzewnej montowana na zawiasach i otwierana poprzez podniesienie do góry. • Perforowana wkładka z stali nierdzewnej dystansująca próbki od dna łaźni. • Dolny zawór spustowy do opróżniania komory łaźni. • Zasilanie prądem: 230V, 50Hz. <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 style="text-align: center;">26-10-2018</p>	1
	Razem pozycji:	1

NACZELNIK
WYDZIAŁU TECHNOLOGII
LABORATORIUM DROGOWE
mgr inż. Waldemar Haraś

