

Dostawa kabiny do szkiełkowania, piaskowania do Wydziału Technologii - Laboratorium DrogowegoSzczegółowa Specyfikacja Zamówienia
Wymagania Zamawiającego

Lp.	Nazwa sprzętu i opis elementów wyposażenia	Ilość szt.
1	<p>Dostawa kabiny do szkiełkowania, piaskowania do Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowego</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. Wierzbową 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 TECHNICZE</p> <p>Kompletna kabina posiadać powinna następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabina piaskarki - Piaskarka ciśnieniowa 40 l - Filtr – odpylacz z wentylatorem 0,75 kW - Separator ścierniwa <p>Kabina piaskarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary wewnętrzne komory roboczej wys.xszer.xgł. 850 x 1000 x 850 mm; kabina wykonana z blachy o grubości minimum 3mm; wykładzina wnętrza kabiny gumowa o grubości minimum 3mm; oświetlenie lampami LED 2 x 50W; potrójne zabezpieczenie okna wziernikowego – folia ochronna + szyba hartowana +szyba poliwęglanowa; zamontowane szczelne gumowe rękawice; wykładzina gumowa wnętrza kabiny; nośność stołu 150 kg; otwory w bocznych ścianach do oczyszczania dłużycy; otwierane boczne ściany; zabezpieczenie przed włączeniem piaskowania przy otwartych drzwiach; pistolet do odmuchiwania; pneumatyczny transport ścierniwa z leja zsykowego kabiny do separatora; <p>Piaskarka ciśnieniowa</p> <ul style="list-style-type: none"> zbiornik ciśnieniowy o pojemności 40 l – stoi obok lub za kabiną; na nim umieszczony jest separator ścierniwa; sterowanie pneumatyczne – włączanie wyłącznikiem nożnym; zawór dozujący ścierniwo typu MIKRO; reduktor ciśnienia z odwadniaczem; oprawa dyszy + dysza z węgla boru fi 6,5 mm. <p>Filtr-odpylacz</p> <ul style="list-style-type: none"> wentylator 1,1 kW/ 400V – zabudowany i wyciszony; wkład nabożowy z bibuły filtracyjnej o powierzchni minimum 21 m kw.; układ samoczynnego oczyszczania filtra impulsami sprężonego powietrza; skuteczność filtracji 99,9%. <p>Separator ścierniwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> separator cyklonowy - oczyszcza ścierniwo z pyłów; zapobiega wyciąganiu drobnoziarnistych ścierniw do filtra-odpylacza; sito do wyłapywania grubszych zanieczyszczeń; zasobnik na ścierniwo o pojemności 25 l; poliuretanowe węże ssawne. <p>Wyposażenie dodatkowe:</p>	1

<ul style="list-style-type: none"> • Stół obrotowy nośność 50 kg • Stół obrotowy 200 kg na wózku + torowisko • Dodatkowe rękawice (zapasowe) • Elektrokorund zwykły 40 - 100kg • Kulki szklane 150-250 - 100kg 	
WYMAGANE DOKUMENTY TECHNICZNE: <ul style="list-style-type: none"> • wszystkie wymagane deklaracje zgodności • gwarancje na co najmniej 24 miesiące, • instrukcje w języku polskim. 	
Termin realizacji zamówienia:	8 tygodni od otrzymania zlecenia
Razem pozycji:	1

NACZELNIK
WYDZIAŁU TECHNOLOGII
LABORATORIUM DROGOWE

mgr inż. Waldemar Haras