

Opis przedmiotu zamówienia		
I.	specyfikacja	
2	Rodzaj urządzenia	Piaskarka automatycznego oczyszczania części z luźnego proszku tworzyw sztucznych
3	Ilość szt.	1
4	Parametry użytkowe: minimalne (i/lub maksymalne jeśli jest to uzasadnione specyfiką zamówienia)	Pojemność zbiornika na ścierniwo wynosząca minimum 8 litrów. Pojemność zbiornika na odpad wynosząca minimum 10 litrów. Komunikacja z wykorzystaniem sieci Ethernet bądź Wi-Fi. Dotykowy panel do obsługi urządzenia. Wewnątrz komora urządzenia nie mniejsza niż 70 cm x 50 cm x 60 cm. Zasilanie 230 VAC. Urządzenie wyposażone w filtr HEPA.
5	Funkcje / funkcjonalności niezbędne (w tym np. kompatybilność, interfejsy, zasilanie, wersja oprogramowania itp.);	Urządzenie do automatycznego oczyszczania części wytworzonych za pomocą metody PBF-LB/P z niezwiązane proszku pozostającego na powierzchni modeli. Urządzenie wyposażone jest w głowicę do obróbki strumieniowo-ścierniej, głowicę do usuwania ładunków elektrostatycznych oraz bęben obrotowy. Urządzenie jest wyposażone w system oddzielający ścierniwo od odpadu proszku tworzywa sztucznego. Urządzenie może pracować w dwóch trybach, automatycznym oraz ręcznym. Urządzenie szczelne oraz wyposażone w filtr HEPA zabezpieczający użytkownika przed pyłem powstającym podczas procesu obróbki strumieniowo-ścierniej. Obsługa urządzenia powinna odbywać się za pomocą ekranu dotykowego. Programowanie nie wymaga podłączenia zewnętrznego komputera.
6	Funkcje / funkcjonalności opcjonalne;	Możliwość wyposażenia w system wygładzania elementów wytworzonych za pomocą metody PBF-LB/P. Zasilanie sprężonym powietrzem do 8 barów.
II.	warunki umowne	
1	długość gwarancji (czasami wymagana jest	min. 12 mc
2	rodzaj i warunki serwisu gwarancyjnego i – ewentualnie - pogwarancyjnego (czas reakcji, forma zgłoszenia, forma odbioru, transportu, miejsce serwisowania: w siedzibie klienta lub w serwisie, sprzęt zastępczy, czas naprawy, koszty serwisu pogwarancyjnego...);	brak szczególnych wymagań, dostępny serwis pogwarancyjny na terenie PL
3	szczególne warunki dotyczące dostawy	dostawa do klienta