

Załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia: wytrząsarka wibracyjna ANALYSETTE 3 SPARTAN wraz z wyposażeniem zgodnie z minimalnymi wymaganiami technicznymi

(1 szt.):

Model/typ.....

Producent/kraj

Lp.	Wymagania:	Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak/nie)
1.	Metoda analizy: przesiewanie	
2.	Ruch przesiewania: dwuwymiarowy	
3.	Czas przesiewania na sucho w zakresie od 3 do 20 minut	
4.	Zakres przesiewania na sucho co najmniej 20 µm - 63 mm	

5.	Maksymalna ilość próbki przy pracy na sucho: - dla sit < 63 mm: do 2 kg, - dla sit < 100 µm: do 100 g	
6.	Możliwość przesiewania na sitach o średnicy 100 mm, 200 mm lub 8"	
7.	Maksymalna ilość sit w stosie: - 10 (50 mm wysokości), - 16 (25 mm wysokości)	
8.	Maksymalna waga stosu sit: 3kg +/- 3%	
9.	Maksymalna wysokość stosu sit: 550mm +/- 3%	
10.	System mocowania sit za pomocą pasów z pokrętłami radełkowanymi	
11.	Amplituda regulowana w zakresie: 0.5 - 3 mm	

12.	Możliwość przesiewania na mokro po wyposażeniu urządzenia w dodatkowe akcesoria	
13.	Możliwość konwersji w młynek kulowy (wibracyjny) po wyposażeniu urządzenia w dodatkowe akcesoria	
14.	Możliwość ustawiania czasu przesiewania oraz amplitudy	
15.	Zasilanie: 100 – 240V/1~, 50-60Hz, 50 W+/- 3%	
16.	Waga: maksimum 21kg	
17.	Wymiary: maksymalnie 37 x 40 x 20 cm (Szer x Gł x Wys)	
18.	<p>Wyposażenie wytrząsarki</p> <ul style="list-style-type: none"> - pokrywa z plexiglasu do sit 200mm do pracy na sucho - naczynie zbierające ze stali nierdzewnej do sit 200 mm do pracy na sucho 	

	<p>- zestaw sit ze stali nierdzewnej o wymiarach: średnica 200 mm, wysokość 50 mm zgodny z normą DIN ISO 3310-1 o następującym rozmiarze: 45 µm, 63 µm , 90µm, 125 µm, 180 µm, 250 µm, 355 µm, 500 µm, 710 µm, 1,00 mm</p>	
--	--	--

*Formularz należy podpisać
kwalifikowanym podpisem elektronicznym
podpisy osób/-y uprawnionych/-ej*