

Załącznik nr 2 do ST(26.4.2018)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – laboratorium materiałoznawstwa budowlanego

| Lp. | Nazwa asortymentu | Kod CPV | Wymagane minimalne parametry | Liczba zamawianych sztuk |
|-----|--|--------------|---|--------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 1 | Wstrząsarka wraz z zestawem sit normowych do analizy sitowej | 38436130 - 0 | <p>Wstrząsarka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica robocza sita: 199 – 225 mm. - wysokość robocza sita dla piasków: 25 mm. - wysokość robocza sita dla kruszyw: 50 mm. - masa próbki: 0-3000g - drgania pionowo – skrętne – amplituda regulowana max. 0-2,5 mm. - częstotliwość drgań stała: 50 Hz. - czas przesiewania nastawny (10 programów 0-60 min, 59 sek.). - zasilanie: 230 V. - pobór mocy: do 150 VA. - masa z kompletem sit: do 30 kg. <p>Sita laboratoryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o średnicy 200 mm. - siatki wykonane ze stali nierdzewnej. - obudowa ze stali nierdzewnej ø 200 mm. - oczka sit o kształcie kwadratu o boku 0,063; 0,125; 0,25; 0,50; 1,00; 2,00; 4,00; 8,00; 16,00; 31,50; 63 mm, - sita o rozmiarze oczka od 0.063 do 2,00 wykonane z precyzyjnej siatki tkanej z drutu ze stali nierdzewnej. - sita o oczku od 4,00 do 63,00 mm wykonane z blachy perforowanej mosiężnej, aluminiowej lub ze stali nierdzewnej. - sita wyposażone w uszczelki i dają się zestawić w kolumny. - wysokość pojedynczego sita: 50 mm. - do przesiewu na mokro. - do przesiewu na sucho. | 1 kpl |

Załącznik nr 2 do ST(26.4.2018)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – laboratorium materiałoznawstwa budowlanego

| Lp. | Nazwa asortymentu | Kod CPV | Wymagane minimalne parametry | Liczba zamawianych sztuk |
|------------|--------------------------|----------------|--|---------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| | | | W skład zestawu wchodzi również zbiorniki do przesiewu na sucho/na mokro oraz pokrywy. Gwarancja: minimum 24 miesiące | |
| 2 | Waga laboratoryjna | 38311000 - 8 | Zakres ważenia: do min. 7500 g. Określanie ciężaru produktów z dokładnością do 0,1 g. Szalka wykonana ze stali nierdzewnej. Odczytanie wyniku pomiaru na wyświetlaczu LCD. Możliwość pracy na bateriach lub zasilaczu. Energooszczędne działanie dzięki zintegrowanej funkcji automatycznego wyłączenia. Liczenie procentów, tarowanie, zliczanie sztuk. Klawiatura powinna być odporna na wodę, smar oraz tłuszcz. Gwarancja: minimum 12 miesięcy | 1 szt. |

W przypadku, gdy oferowany sprzęt nie jest objęty normami wskazanymi wyżej przez Zamawiającego, Zamawiający dopuszcza, by odpowiadał on innym normom równoważnym wobec wyżej wskazanych.

Załącznik nr 2 do ST(26.4.2018)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – laboratorium materiałoznawstwa budowlanego