**Załącznik nr 4**

**SZCZEGÓLOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DLA CZĘŚCI NR 1**

Przedmiotem zamówienia jest: **Stół antywibracyjny laboratoryjny** przeznaczony do eliminowania drgań podłoża podczas pracy urządzeń laboratoryjnych, takich jak mikrowagi, wagi analityczne i inne. Składający się z dwóch osobnych konstrukcji: zewnętrznej, zaprojektowanej w celu odseparowania części roboczej, i wewnętrznej. Konstrukcja robocza składająca się ze stołu i z kamienia oddzielonych specjalnym tłumikiem drgań. Stół z kamiennym blatem (umieszczonym pośrodku stołu), regulowane nóżki zakończone gumą zabezpieczającą umożliwiające wypoziomowanie stołu na nierównej powierzchni – 1 sztuka

Konstrukcja stołu ze stali malowanej proszkowo, a blat – z płyty MDF, kompatybilna z: wagą analityczną XA 52.5Y.A firmy Radwag,

Dane techniczne:

Stal malowana proszkowo St3S

Masa netto: 59-61 kg

Nośność: min. 40 kg

Długość: 770 mm ±10 mm

Szerokość: 680 mm ±10 mm

Wysokość: 815±10 mm





Wymiary w mm