

ZATWIERDZAM

.....

## Opis przedmiotu zamówienia

### Stół laboratoryjny

Wymiary stołu (dł. x szer. x wys.): 200 cm x 80 cm x 90 cm. Stół wyposażony w stopki, które pozwalają na wypoziomowanie, regulację wysokości i zniwelowanie ewentualnych nierówności podłoża. Płynny elektroniczny zakres regulacji (około 45 cm). Konstrukcja z profili stalowych o przekroju około 30 x 30 mm grubości 2 mm malowanych proszkowo. Błat ze stali nierdzewnej odporny na oddziaływanie fizyczne, chemiczne i biologiczne. Błat powinien być odporny na:

- ścieranie,
- zadrapania,
- odpryski,
- działanie chemikaliów stosowanych w laboratorium,
- deformacje temperaturowe,
- działanie promieniowania UV,
- krótkotrwałe działanie otwartego ognia,
- rozwój jakichkolwiek mikroorganizmów.

Stół wyposażony w zestaw oświetleniowy o mocy 21 W na panelu LED z regulacją barw 2800-8000 K oraz kolumnę fotograficzną pionową z regulacją w zakresie ok. 100 cm.