

Osoby wykonujące usługę

Zamawiający wymaga, aby realizacja zamówienia została przeprowadzona przez min. 7 osób z warunkiem obsługi stałej nie mniejszej niż 5 osobowej w godzinach 8:00-18:00. Osoby sprzątające laboratoria muszą być przeszkolone w zakresie występujących zagrożeń i być ich świadome.

Zamawiający wymaga, aby pracownicy skierowani do wykonywania zamówienia zostali przeszkoleni w zakresie powierzonych im obowiązków i poinformowani o ryzykach związanych z wykonywaniem pracy w laboratoriach naukowo-badawczych i dydaktycznych oraz posiadali ogólną sprawność i komunikatywność umożliwiającą im wykonywanie i stosowanie się do poleceń obsługi laboratoriów w zakresie świadczonej pracy.

Prace dodatkowe muszą być realizowane przez osoby spoza zespołu.

Maty w wejściach:

- a) wejścia główne szt. 2 pokrycie matami o wymiarach nie mniejszych niż 280 cm – szerokość i 460 cm – długość,
- b) wejścia boczne szt. 2 pokrycie matą nie mniejsza niż 140 cm x 230 cm (max. jedna mata) Częstotliwość wymian mat 1 raz na tydzień Maty muszą mieć dużą absorpcję butów ze względu na duże natężenie ruchu. Powierzchnia maty musi pochłaniać piasek, kurz, błoto i wodę. Spód winien być wykonany z gumy antypoślizgowej.

Środki higieniczne:

- a) próbka mydła w płynie. Opis: ph 5,5 – 6,6, gęstość (20 □C) : 1,03 g / c
anionowych, niejonowych i amfoterycznych środków powierzchniowo-czynnych (Coco Glucoside), z dodatkiem substancji nawilżających (kolagen, gliceryna,lanolina), substancji perlizującej, barwnika, kompozycji zapachowej i konserwanta, mydło nie może zawierać chloru oraz alkoholu, mydło nie może wchodzić w reakcję ze stalą typu aisi 304,
Oceniana będzie: skuteczność w usuwaniu zabrudzeń, delikatność dla dłoni – środki pielęgnacyjne, zapach, konsystencja, stopień spienienia.
Należy złożyć 2 opakowania o pojemności minimum 250 ml.
- b) próbka papieru toaletowego (bębnowego). Opis: papier minimum dwuwarstwowy, wykonany w 100 % z celulozy, biały, gofrowany, dzielony, miękki, rozwłókniający się w wodzie.
Oceniana będzie: ilość warstw (większa ilość warstw wyższa ocena), delikatność, wytrzymałość przy pobraniu z bębna, zapach – czy podczas wyciągania z bębna nie jest wydzielany nieprzyjemny zapach, zdolność do rozwłókniania (rozpadania).
Należy złożyć 2 rolki.
- c) próbka worków na śmieci. Opis: worki na odpady 35 – litrowe i 60- litrowe, wykonane z folii HDPE.
Oceniana będzie wytrzymałość i zapach - czy nie jest wydzielany nieprzyjemny zapach.
Należy złożyć 2 rolki (opakowania) po minimum 10 worków z każdej pojemności.

Środki specjalistyczne do czyszczenia.

- a) Mycie na mokro wykładzin pcv środkiem CLEANER z impregnacją co dwa tygodnie środkiem MONEL
- b) Czyszczenie akcesoriów łazienkowych środkiem CLINEX STEEL
- c) Mycie paneli ściennych wilgotną szmatką nasączoną preparatem do konserwacji drewna
- d) Powierzchnie szklane – woda i nieagresywny detergent
- e) Konstrukcje stalowe - woda i nieagresywny detergent
- f) Płyty elewacyjne (pomarańczowe płyty okładzinowe) – woda i nieagresywny detergent
- g) Czyszczenie balustrad ze stali nierdzewnej środki: woda, nieagresywne detergenty, okresowo środek do konserwacji stali nierdzewnej np. firmy BERNER