

### **Pytanie – 08.07.2025r**

Prosimy o podanie pełnej specyfikacji wyposażenia wchodzącego w zakres zamówienia (m.in.: tablicy multimedialnej, szafki na odczynniki chemiczne, dygestorium, stołu demonstracyjnego do sali fizycznej, stołu demonstracyjnego do sali chemicznej).

### **Odpowiedź**

Specyfikacja wyposażenia:

#### **1. Dygestorium**

Dygestorium powinno mieć możliwość podłączenia do instalacji wody, energii i gazu, wentylacji mechanicznej. Wymiary: 200-160 x 70-90 x 250-280 [cm] (w przypadku montażu mniejszej długości i wysokości pozostałą część otworu należy szczelnie obudować). Wysokość nadproża otworu pod dygestorium zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej.

Przednie okno ze szkła bezpiecznego, przesuwane pionowo, z systemem zapobiegającym niekontrolowanemu spadkowi. Błat z materiałów o wysokiej odporności na kwasy i zasady, barwniki i rozpuszczalniki, odporności chemicznej i mechanicznej oraz mało nasiąkliwych – ceramika monolityczna, lub stal nierdzewna. Obudowa w kolorze białym lub jasnoszarym.

#### **2. Stół demonstracyjny do sali fizycznej i chemicznej**

Błat z ceramiki technicznej, w blacie płyta wagowa umieszczona na dodatkowym stelażu, zlew stalowy z baterią wody, szafka zlewowa. Panel blatowy z 3 gniazdami el. 230 V. Wymiary 200 x 80 x 90 cm.

#### **3. Tablica multimedialna**

Format obrazu 16:9

Wymiary obszaru roboczego: min 150 - 120 cm x 100 - 80 cm

Android: min. 6.0

Typ powierzchni tablicy: Stalowa, magnetyczna powierzchnia pokryta nanopolimerem

Ilość punktów dotyku: 10

Technologia dotyku: IR

Rejestracja dotyku: pisak (dołączony do zestawu), palce lub inne nieprzezroczyste obiekty

Obsługiwany system operacyjny: Windows: 10, 8.1, 8 / Android / Linux / Mac

#### **4. Szafka na odczynniki chemiczne**

Wymiary 120-140 cm x 80-60 cm x 200-185 cm

Szafa metalowa z drzwiami dwuskrzydłowymi, wykonana z blachy stalowej o grubości 0,5 mm malowana proszkowo, zamykana na klucz.