

### Opis przedmiotu zamówienia

<b>Dygestorium szczelinowe z komorą ceramiczną</b>	
1.	Konstrukcja dygestorium samonośna; elementy konstrukcyjne wykonane z profili aluminiowych pokrytych proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, wyposażona w stopki regulacyjne
2.	Maksymalne wymiary zewnętrzne: S1200 x G960 x W2600 [mm] +/- 5%
3.	Wnętrze komory roboczej wykonane z ceramiki wielkogabarytowej; blatem ceramicznym z podniesionym obrzeżem, przedniej ramy i oświetlenia LED
4.	System kontroli przepływu powietrza z alarmem świetlnym i akustycznym sygnalizującym nieprawidłowości pracy wentylacji zgodnie z PN/EN 14175-2
5.	Sterownik FM100 spełniający normę PN EN 14175 umieszczony w panelu bocznym, menu w języku polskim
6.	Okno przednie zawieszone na przeciwwadze, wykonane z profili aluminiowych, z przeszkleniem wykonanym z szkła bezpiecznego z możliwością dodatkowego otwarcia strefowego, dwie dolne szyby dolne przesuwne w poziomie
7.	3 x gniazda elektryczne 230 V, IP44
8.	2 x zawór wody + 2 wylewki
9.	1 x zawór próżni + króciec
10.	1 x mały zlew z polipropylenu podklejany pod blat
11.	1 x szafka dolna laminowana - wentylowana, wnętrze z polipropylenu, drzwi szafki otwierane
<b>Inne</b>	
1.	Instrukcja obsługi i użytkowania w formie papierowej, paszport techniczny, karta gwarancyjna, Certyfikat CE, Deklaracja Zgodności, Test fabryczny.
2.	Autoryzowany serwis na terenie kraju
3.	Gwarancja min. 24 miesiące
4.	Transport
5.	Wniesienie dygestorium do laboratorium Najmniejszy wymiar drzwi (900mn x 2000 mn)
6.	Montaż urządzenia do kanału przyłączeniowego odciągu miejscowego dla dygestorium o wymiarach 300x150mm (wymiar zewnętrzny), uruchomienie i szkolenie personelu