Załącznik do formularz ofertowego opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacja techniczna

Zadanie 3: Dygestoria

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość | Parametry techniczne Wykonawcy  SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA | cena jednostkowa netto |
| 1 | Dygestorium chemiczne o wym. 1500 x 900 x **2450** mm,  - konstrukcja oparta na stelażu wykonanym ze stalowych profili zamkniętych, malowanych proszkowo farbami poliestrowo – epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości  - blat z litej ceramiki technicznej ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem osadzony na stopkach poziomujących, ze zlewikiem,  - instalacja wod - kan, 1 ujęcie wody ( wylewka + zawór),  - wykładka komory z płytek ceramicznych,  - modułowy panel instalacji pod blatem,  - instalacja elektryczna 2 gniazda 230V IP44, oświetlenie komory,  - instalacja gazowa: 2 ujęcia gazu palnego (wylewka + zawór),  - system przewietrzania,  - wentylowanie komory roboczej przez system podwójnej tylnej ściany,  - klapa bezpieczeństwa,  - blokada okna na poziomie 500 mm,  - system zabezpieczający przed niekontrolowanym spadkiem okna,  - okno przednie w ramie aluminiowej malowanej proszkowo farbami poliestrowo-aluminiowymi, szyba ze szkła bezpiecznego,  - czujnik przepływu powietrza,  - wymagany jest układ nadzorujący poprawność działania wentylacji w dygestorium; sterowanie powinno posiadać odpowiednie sygnalizacje (wskazywane wielkości: brak wentylacji, zbyt mała, zbyt duża i aktualna wartość przepływu powietrza przez komorę roboczą),  - pod blatem szafka laminowana z wkładką pp (wentylowana w trakcie pracy dygestorium) zaopatrzona w 2 kuwety pp.  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja dla dygestoriów chemicznych.** | 2 |  |  |
| 2 | Dygestorium chemiczne o wym. 1500 x 900 x **2200** mm,  - konstrukcja oparta na stelażu wykonanym ze stalowych profili zamkniętych, malowanych proszkowo farbami poliestrowo – epoksydowymi, na nóżkach o regulowanej wysokości,  - blat z litej ceramiki technicznej ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem osadzony na stopkach poziomujących, ze zlewikiem,  - instalacja wod - kan, 1 ujęcie wody ( wylewka + zawór),  - wykładka komory z płytek ceramicznych,  - modułowy panel instalacji pod blatem,  - instalacja elektryczna 2 gniazda 230V IP44, oświetlenie komory,  - instalacja gazowa: 2 ujęcia gazu palnego (wylewka + zawór),  - system przewietrzania,  - wentylowanie komory roboczej przez system podwójnej tylnej ściany,  - klapa bezpieczeństwa,  - blokada okna na poziomie 500 mm,  - system zabezpieczający przed niekontrolowanym spadkiem okna,  - okno przednie w ramie aluminiowej malowanej proszkowo farbami, poliestrowo-aluminiowymi, szyba ze szkła bezpiecznego,  - czujnik przepływu powietrza,  - wymagany jest układ nadzorujący poprawność działania wentylacji w dygestorium; sterowanie powinno posiadać odpowiednie sygnalizacje (wskazywane wielkości: brak wentylacji, zbyt mała, zbyt duża i aktualna wartość przepływu powietrza przez komorę roboczą),  - pod blatem szafka laminowana z wkładką pp (wentylowana w trakcie pracy dygestorium) zaopatrzona w 2 kuwety pp.  **Wykonanie wg opisu z Załącznika nr 2 - Specyfikacja dla dygestoriów chemicznych.** | 1 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RAZEM: | |  |
| Gwarancja:  Wykonawca dostarczy zamawiającemu sprzęt wraz z instrukcją obsługi w języku polskim. | ……………………. miesięcy | |

UWAGA: Wykonawca któremu zostanie udzielone zamówienie zobowiązany jest do weryfikacji wymiarów

mebli podczas wizji lokalnej przed rozpoczęciem realizacji

.......................................... ………………………………………………………… *(miejscowość, data)* *(pieczęć i podpis osób uprawnionych*

*do podejmowania zobowiązań*)