**STÓŁ SEKCYJNY (2 szt.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  | Stół sekcyjny – część przeznaczona do sekcji zwłokWymiary stołu łącznie ze zlewozmywakiem długość 2700-2800mm, szerokość 750-800 mm |  |
|  | Stół wyposażony w zlewozmywak z baterią ciepłej i zimnej wody |  |
|  | Stół wyposażony w natrysk ręczny na giętkim wężu |  |
|  | Stół wyposażony w wewnętrzną wannę ściekową ,do której spływają wszystkie ścieki i płyny z perforowanego blatu roboczego |  |
|  | W wannie ściekowej minimum 3 otwory odpływu ścieków Ø 50mm |  |
|  | Wanna ściekowa otoczona dookoła rampą wodną zmywającą do kanalizacji wszystkie ścieki z blatu roboczego |  |
|  | Stół wyposażony w młynek do odpadów umieszczony na odpływie zlewu-zasilany 230 V |  |
|  | Stół wyposażony w układ wentylacji wywiewnej z pola roboczego w dół do otworu wyciągowego- podłączenie o przekroju 240-250 mm - wydajność wentylacji minimum 1000 m³/h |  |
|  | System podnoszenia blatu roboczego za pomocą podnośnika hydrauliczno-elektrycznego sterowanego przez przyciski nożne umieszczone w cokole o szerokości co najmniej 50mm otaczającym centralną nogę stołu  |  |
|  | Cokół nogi centralnej o wysokości 50-100 mm |  |
|  | Stół wyposażony w systemy stabilizacji i poziomowania blatu roboczego nawet pod największym obciążeniem |  |
|  | Wysokość podnoszenia minimum. 850 mm – do 1050 mm |  |
|  | System wentylacji szczelnie połączony bezpośrednio kanałami wentylacyjnymi z blatem roboczym |  |
|  | Kanały wentylacyjne szczelne ,niezależne od innych podłączeń ,wyprowadzone pośrodku wanny ściekowej w minimum 2 różnych oddalonych od siebie miejscach |  |
|  | Wyprowadzenia kanałów wentylacyjnych zabezpieczone przed przedostawaniem się do nich wody i innych ścieków |  |
|  | Blat roboczy perforowany, wykonany z jednej płyty podnoszonej na zawiasach |  |
|  | Blat roboczy perforowany posiadający wszystkie krawędzie o kątach rozwartych uniemożliwiających gromadzenie się zanieczyszczeń i ułatwiający czyszczenie |  |
|  | Blat roboczy z rantem okalającym o wysokości min. 30mm |  |
|  | Całkowita wysokość płyty blatu roboczego 50 mm (+-10%) posiadający wpuszczone do środka uchwyty do podnoszenia. |  |
|  | Mechanizm utrzymujący blat roboczy perforowany w pozycji otwartej z mechanizmem zabezpieczającym przed niekontrolowanym opadnięciem |  |
|  | Dostęp do wanny wewnętrznej stołu po podniesieniu perforowanego blatu roboczego |  |
|  | Stół wyposażony urządzenie hydrauliczne do odsysania płynów z jam ciała zainstalowane na zlewie bez zasilania elektrycznego |  |
|  | Stół wyposażony w wewnętrzny szczelny układ ściekowy-brak jakiegokolwiek połączenia z innymi mediami,w tym z wentylacją |  |
|  | Centralna kolumna stołu, w której przeprowadzone są wszystkie przewody instalacji elektrycznej, sanitarnej oraz wentylacyjnej |  |
|  | Centralna kolumna stołu wraz z cokołem o maksymalnych wymiarach: długość 800 mm, szerokość 700mm |  |
|  | W wyposażeniu stołu:Nadstawka na narzędzia -1 szt.Nadstawka na sekcjonowane organy-1 szt.  |  |
|  | Stół wyposażony w instalację elektryczną dla zasilania elektronarzędzi – minimum 1 hermetyczne gniazdo |  |
|  | Wykonanie w całości ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg normy europejskiej 10088 |  |
|  | Wszystkie powierzchnie robocze w tym blat i zlew wykończone z dokładnością współczynnika chropowatości minimum Ra 0,32 |  |
|  | Producent urządzenia musi posiadać certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2015 |  |
|  | **Wyposażenie uzupełniające stołu : elektroniczne urządzenie do określania czasu zgonu**  |  |
|  | Rok produkcji 2020 |  |
|  | Elektroniczne urządzenie działające na zasadzie elektrycznej stymulację mięśni w celu określenia czasu zgonu |  |
|  | Elektrody nierdzewne, pozłacane |  |
|  | Możliwość stymulacji impulsami : 10 V +/- 10% i 40V +/- 5% -wybór w zależności od potrzeb |  |
|  | Czas trwania impulsu ok. 3 ms |  |
|  | Przerwa między impulsami ok. 10ms |  |
|  | Urządzenie emitujące impulsy o kształcie prostokątnym |  |
|  | Zakres temperatur : minimum -7 do +75 C lub większy |  |
|  | Zasilanie: wymienne baterie lub akumulatorki |  |
|  | Waga max; do 1 kg |  |
|  | Wszystkie urządzenia w pakiecie nie mogą być prototypami , musza pochodzić z produkcji seryjnej i posiadać sprawdzone właściwości techniczno-użytkowe |  |
|  | Jako doposażenie – zestaw ochrony osobistej dla wykonujących sekcje zwłok w postaci maski ochronnej na twarz z systemem nadmuchowo wentylacyjnym spełniający wymogi epidemiologiczne. Po jednej do stołu sekcyjnego |  |

**STÓŁ POMOCNICZY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  | Wymiary stołu: długość 900- 1000mm, szerokość 750-800 mm, wysokość ; 850-1100 mm |  |
|  | Stół wyposażony w wewnętrzną wannę ściekową, do której spływają wszystkie ścieki i płyny z perforowanego blatu roboczego |  |
|  | W wannie ściekowej odpływ ścieków liniowy o długości min. 400mm i szerokości min. 100 mm wyposażony w wyjmowany perforowany kosz na odpadki z perforowaną pokrywą  |  |
|  | Wanna ściekowa z rampą wodną zmywającą do kanalizacji wszystkie ścieki z blatu roboczego |  |
|  | Rampa wodna umieszczona na całej długości blatu ( po dłuższych bokach ) po obydwu stronach wanny ociekowej |  |
|  | Regulacja siły spłukiwania rampy wodnej |  |
|  | Blat roboczy perforowany  |  |
|  | Dostęp do wanny wewnętrznej stołu po podniesieniu perforowanego blatu roboczego |  |
|  | Stół wyposażony w wewnętrzny szczelny układ ściekowy - brak jakiegokolwiek połączenia z innymi mediami,w tym z wentylacją |  |
|  | Centralna kolumna stołu, w której przeprowadzone są wszystkie przewody instalacji elektrycznej, sanitarnej oraz wentylacyjnej |  |
|  | Stół wyposażony w instalację elektryczną dla zasilania elektronarzędzi – minimum 1 hermetyczne gniazdo |  |
|  | Stół z wentylowanym blatem – przyłącze wentylacyjne fi 200 mm |  |
|  | wykonanie w całości ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg normy europejskiej 10088 |  |
|  | Stół z podnoszeniem elektrycznym w zakresie min. 850-1100mm |  |
|  | Pamięć co najmniej 3 wysokości ustawienia dowolnie programowanych przez użytkownika |  |
|  | Pilot posiadający co najmniej 6 przycisków 1.góra , 2. dół , 3. Pamięć 4. Pozycja1 , 5. Pozycja2 , 6.Pozycja 3 ( lub więcej ustawień aktywnych realizowanych w tym stole ) |  |
|  | Regulacja wysokości z pilota umożliwiającego sterowanie z odległości co najmniej 1,5 m |  |
|  | Młynek do rozdrabniania odpadów w odpływie |  |
|  | Wszystkie urządzenia w pakiecie nie mogą być prototypami , musza pochodzić z produkcji seryjnej i posiadać sprawdzone właściwości techniczno-użytkowe |  |
|  | Jako doposażenie – zestaw ochrony osobistej dla wykonujących sekcje zwłok w postaci maski ochronnej na twarz z systemem nadmuchowo wentylacyjnym spełniający wymogi epidemiologiczne dla pracującego przy stole pomocniczym |  |