|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Wymiary [mm] | Liczba sztuk | Nr katalogowy | Dodatkowe uwagi/specyfikacja | Cena jednostkowa netto za sztukę [PLN] | Cena jednostkowa brutto za sztukę [PLN] | Wartość netto łącznie [PLN] | Wartość brutto łącznie [PLN] |
| 1. | **Stół laboratoryjny przyścienny** | szerokość 1200głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | Typ stołu C - wzmocniony; stół w jednym rogu docięty do szybu wentylacyjnego |  |  |  |  |
| 2. | **Stół laboratoryjny przyścienny** | szerokość 1200głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | Typ stołu C-wzmocniony |  |  |  |  |
| 3. | Szafka laboratoryjna mobilna pod blat (tzw. kontenerek) | Szerokość 790 Głębokość 470 wysokość z kółkami 700 | 1 |  | - drzwi prawe i lewe  - wewnątrz 1 półka  - kółka podgumowane w tym dwa przednie z hamulcem |  |  |  |  |
| 4. | Szafka laboratoryjna mobilna pod blat (tzw. kontenerek) | Szerokość 490 Głębokość 470 wysokość z kółkami 700 | 1 |  | - drzwi prawe  - wewnątrz 1 półka  - kółka podgumowane w tym dwa przednie z hamulcem |  |  |  |  |
| 5. | Szafka laboratoryjna mobilna pod blat (tzw. kontenerek) | Szerokość 490 Głębokość 470 wysokość z kółkami 700 | 1 |  | - 4 szuflady  - kółka podgumowane w tym dwa przednie z hamulcem |  |  |  |  |
| 6. | Stół laboratoryjny przyścienny | szerokość 600głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | Typ stołu C - wzmocniony |  |  |  |  |
| 7. | Szafka laboratoryjna mobilna pod blat (tzw. kontenerek) | Szerokość 490 Głębokość 470 wysokość z kółkami 700 | 1 |  | - drzwi prawe  - wewnątrz 1 półka  - kółka podgumowane w tym dwa przednie z hamulcem |  |  |  |  |
| 8. | Stanowisko do mycia | szerokość 1250głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | - zlew z prawej strony (po lewej blat roboczy)  - zlew polipropylenowy  - pod blatem szafka - drzwi prawe i lewe, w każdej szafce 1 półka |  |  |  |  |
| 9. | Szafka laboratoryjna mobilna pod blat (tzw. kontenerek) | szerokość 790głębokość 470wysokość z kółkami 700 | 1 |  | - po prawej stronie 4 szuflady, po lewej stronie drzwi lewe  - kółka podgumowane w tym dwa przednie z hamulcem  - szafka z zamkiem |  |  |  |  |
| **Pokój 120 A razem:** | | | | | | | |  |  |
| 10. | **Stół laboratoryjny przyścienny** | szerokość 1200głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | Typ stołu C - wzmocniony  - dodatkowo rant wzdłuż boku o głębokości 75cm, na którym mają być zamontowane 2 gniazda elektryczne z uziemieniem i klapką |  |  |  |  |
| 11. | Zestaw laboratoryjny | szerokość 2400głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | - moduł lewy: po lewej stronie 4 szuflady, po prawej stronie szafka z drzwiami prawymi  - moduł prawy: po lewej stronie szafka z drzwiami lewymi, po prawej stronie 3 szuflady  - dodatkowo rant wzdłuż jednego dłuższego boku (tego 240 cm), na którym ma być zamontowanych 7 gniazd elektrycznych z uziemieniem i klapką oraz 1 gniazdo telefoniczne |  |  |  |  |
| 12. | Stanowisko laboratoryjne | szerokość **1200**  **głębokość 750** wysokość   **900** | 1 |  | - po prawej stronie 4 szuflady, po lewej stronie szafka z drzwiami lewymi  - dodatkowo w nadstawce laboratoryjnej 5 gniazd elektrycznych z uziemieniem i klapką |  |  |  |  |
| 13. | Stanowisko laboratoryjne | szerokość **1200**  **głębokość 750** wysokość   **900** | 1 |  | - po lewej stronie 4 szuflady, po prawej stronie szafka z drzwiami prawymi, wewnątrz 1 półka  - dodatkowo w nadstawce laboratoryjnej 4 gniazda elektryczne z uziemieniem i klapką |  |  |  |  |
| 14. | Stanowisko do mycia | szerokość 1250głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | - zlew z prawej strony (po lewej blat roboczy)  - zlew polipropylenowy  - pod blatem szafka  - drzwi prawe i lewe, w każdej szafce 1 półka |  |  |  |  |
| 15. | Stanowisko laboratoryjne | szerokość 2100głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | - moduł lewy: po lewej stronie 4 szuflady, po prawej stronie szafka z drzwiami prawymi  - moduł prawy: po lewej stronie szafka z drzwiami lewymi, po prawej stronie 4 szuflady  - dodatkowo rant wzdłuż jednego dłuższego boku (tego 210 cm), na którym ma być zamontowanych 9 gniazd elektrycznych z uziemieniem i klapką |  |  |  |  |
| **Pokój 120 B razem:** | | | | | | | |  |  |
| 16. | Stół wagowy antywibracyjny | szerokość 900 głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Stanowisko laboratoryjne | szerokość 1800 głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | - pod blatem po lewej stronie szafka z drzwiami prawymi i lewymi (wewnątrz po 1 półce z każdej strony), po prawej stronie 4 szuflady |  |  |  |  |
| **Pokój 120 C razem:** | | | | | | | |  |  |
| 18. | **Stanowisko do mycia** | szerokość 650głębokość 750 wysokość 900 | 1 |  | - pod blatem szafka - drzwi prawe, wewnątrz 1 półka |  |  |  |  |
| 19. | Stanowisko laboratoryjne | szerokość **1200**  **głębokość 750** wysokość **900** | 1 |  | - szafka z drzwiami prawymi i lewymi  - wewnątrz 1 półka z prawej i 2 półki z lewej |  |  |  |  |
| 20. | Stół laboratoryjny | szerokość **1500**  **głębokość 600** wysokość **750** |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Szafka laboratoryjna mobilna pod blat (tzw. kontenerek) | szerokość **490**  **głębokość 470** wysokość z kółkami **700** | 1 |  | - 4 szuflady  - kółka podgumowane w tym dwa przednie z hamulcem |  |  |  |  |
| **Pokój 120 D RAZEM:** | | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Wymiary [mm] | Liczba sztuk | Nr katalogowy | Dodatkowe uwagi/specyfikacja | Cena jednostkowa netto za sztukę [PLN] | Cena jednostkowa brutto za sztukę [PLN] | Wartość netto łącznie [PLN] | Wartość brutto łącznie [PLN] |
| 22. | Dygestorium z przeszklonymi bokami | szerokość **1200**  **głębokość 930** wysokość **245** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Stanowisko laboratoryjneUkład ma stworzyć 2 wyspy laboratoryjne oraz jedno stanowisko przyścienne. | szerokość **3050**  **głębokość 750** wysokość **900** | 5 |  | - bez zlewu, sama powierzchnia blatowa  - podwójne półki tworzące tzw. nadstawki nad blatami  - nadstawki mają zamontowane min. 4 gniazda elektryczne z uziemieniem i klapką,  - szafki podblatowe po prawej i lewej stronie: 1 szufladą i drzwi poniżej oraz drugą szafkę z 1 lub 2 półkami w środku |  |  |  |  |
| 24. | Stanowisko do mycia | szerokość **1250**  **głębokość 750** wysokość **900** | 1 |  | - Pow. blatu Aglodrom  - zlew polipropylenowy  - pod blatem szafka – podwójne drzwi, w szafce min. 1 półka |  |  |  |  |
| 25. | Stół wzmocniony dla sprzętu Exploris 480 | szerokość **2000**  **głębokość 1000** wysokość **900** | 1 |  | Stół wzmocniony, udźwig min. 400 kg |  |  |  |  |
| 26. | Stół na kółkach pod komputer oraz nanoLC | szerokość **1200**  **głębokość 750** wysokość **750** | 1 |  | **Powierzchnia blatu – laminat** |  |  |  |  |
| 27. | Stół wagowy antywibracyjny | szerokość **1200**  **głębokość 750** wysokość **900** | 1 |  | Powierzchnia wagowa – 400x400mm, prawe drzwi |  |  |  |  |
| **POKÓJ 315 RAZEM:** | | | | | | | |  |  |
| **WARTOŚCI RAZEM:** | | | | | | | |  |  |

Wyjaśnienie: rant = krótka pionowa listwa z takiego samego materiału jak blat lub drzwiczki mebli, gdzie będą zamontowane gniazdka prostopadle do blatu.

...................................., dnia .......................... r.

Miejscowość …………...........................................

(podpis i pieczątka Wykonawcy)