**Załącznik nr 2b**

**Pakiet 2: Meble laboratoryjne zmywalne (np. ze stali kwasoodpornej zapewniające sterylność, stanowiące wyposażenie pracowni mikrobiologicznej – badania w kierunku koronawirusa) – 1 zestaw**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przedmiotu | Ilość | Cena jednostkowa netto | % VAT | Cena jednostkowa brutto | Wartość netto | Wartość Vat | Wartość brutto |
| 1 | Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1450x800x780 mm | 2 |  | 23% |  |  |  |  |
| 2 | Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1300x700x780 mm | 1 |  | 23% |  |  |  |  |
| 3 | Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1500x600x810 mm | 2 |  | 23% |  |  |  |  |
| 4 | Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1500x600x780 mm | 1 |  | 23% |  |  |  |  |
| 5 | Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 1300x600x780 mm | 3 |  | 23% |  |  |  |  |
| 6 | Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2000x600x780 mm | 3 |  | 23% |  |  |  |  |
|  | Stół laboratoryjny o wym. (szer. x gł. x wys.) 2000x600x900 mm | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Szafa lekarska o wym: (szer. x gł. x wys.) 600x400x1800 mm | 1 |  | 23% |  |  |  |  |
| 8 | Szafka laboratoryjna, na kółkach o wym. (szer. x gł. x wys.) 500x500x740 mm | 4 |  | 23% |  |  |  |  |
| 9 | Szafka laboratoryjna, na kółkach o wym. (szer. x gł. x wys.) 900x500x750 mm | 2 |  | 23% |  |  |  |  |
| 10 | Stolik zabiegowy o wym. (szer. x gł. x wys.) 600x400x900 mm | 4 |  | 23% |  |  |  |  |
| 11 | Taboret laboratoryjny z siedziskiem z poliuretanu, z podnóżkiem + komplet kół dla 3 taboretów | 5 |  | 23% |  |  |  |  |
| 12 | Krzesło laboratoryjne z siedziskiem i oparciem z poliuretanu, z podnóżkiem, z podłokietnikami | 4 |  | 23% |  |  |  |  |
| 13 | Stół do rejestracji o wym. (szer./szer. x gł./gł. x wys.) 1260/1900x480/750x780 mm | 1 |  | 23% |  |  |  |  |
| 14 | Szafa laboratoryjna o wym. (szer. x gł. x wys.) 1200x500x1900 | 1 |  | 23% |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

**Pozycja 1-6 – Stoły laboratoryjne (różne wymiary) – 16 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Stelaż z profili stalowych 50x30x2 mm, malowanych proszkowo farbami epoksydowymi | Tak  |  |
| 2 | Nogi stelaża wyposażone w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie +/-20 mm | Tak (podać) |  |
| 3 | Stelaż wykonany z ram i nóg spawanych | Tak |  |
| 4 | Spawy w ramach i nogach muszą być szlifowane na równo z powierzchnią belek | Tak |  |
| 5 | Otwarte końce kształtowników stelaży oraz inne otwory w stelażach zaślepione wkładkami z tworzywa sztucznego | Tak |  |
| 6 | Nie dopuszcza się wykonania otworów, ani stosowania jakichkolwiek łączników w konstrukcji od przodu jak i na zewnętrznych bokach stelaża | Tak |  |
| 7 | W konstrukcji stołu pomiędzy pionowymi elementami stalowymi (nogami) nie mogą występować otwory i przerwy, które powodują gromadzenie zanieczyszczeń | Tak |  |
| 8 | Blat z żywicy fenolowej o gr. 20 mm | Tak  |  |
| 9 | W celu potwierdzenia odpowiedniej grubości stosowanej powłoki lakierniczej (dotyczy farby epoksydowej nanoszonej techniką proszkową) producent musi posiadać raport z oznaczenia grubości stosowanych powłok lakierniczych przeprowadzony zgodnie z normą PN-EN ISO 2178:1998 (lub równoważny). Minimalna dopuszczalna grubość stosowanych powłok to 200 µm. | Tak (podać) |  |
| 10 | W celu potwierdzenia jakości zabezpieczenia antykorozyjnego poprzez zastosowaną powłokę (dotyczy farby epoksydowej nanoszonej proszkowo na stelaże) należy potwierdzić jakość raportem z badań wydanym przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze opracowanym zgodnie z normami: PN-EN ISO 9227:2007 (lub równoważny), PN-EN ISO 10289:2002 (lub równoważny) i potwierdzającym wynik po badaniu w komorze solnej po 96h jako bez wad sklasyfikowany wskaźnikiem wyglądu RA 10 w dziesięciostopniowej skali. | Tak(podać) |  |
| 11 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 12 | Transport | Tak  |  |
| 13 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak  |  |
| 14 | Montaż, w tym podłączenie do czynników energetycznych w obrysie mebli | Tak |  |
| 15 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |

**Pozycja 7 – Szafa lekarska -1 szt**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Wykonana z płyt obustronnie laminowanych melaminą o gr. nie mniej niż 18 mm z okleiną krawędzi ciętych wykonaną z twardego PCV. | Tak |  |
| 2 | W miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne okleina krawędzi powinna wynosić min. 2mm | Tak(podać) |  |
| 3 | Tylna ściana szafy wykonana z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 10 mm | Tak(podać) |  |
| 4 | Szafa powinna posiadać łączenia pomiędzy płytami, w których skład wchodzą kołki, klej i konfirmaty | Tak |  |
| 5 | Drzwiczki przeszklone | Tak |  |
| 6 | Półki – 5 szt | Tak |  |
| 7 | Zawiasy:- typ CLIP z hamulcem zapewniający delikatne i ciche zamykanie niezależnie od wagi frontu i prędkości zamykania- regulacja w 3 płaszczyznach w tym bezstopniowa regulacja głębokości przez gwint ślimakowy oraz mimośrodowa regulacja głębokości- mocowanie puszki: na wkręty- materiał puszki: Stalowa- mechanizm zamykania: ze sprężyną- regulacja boczna: +/- 2 mm- regulacja głębokości: + 3/- 2 mm, gwint ślimakowy | Tak |  |
| 8 | Trwałe uchwyty metalowe wykonane z pręta o przekroju okrągłym i średnicy 10mm (+/-10%), zabezpieczone powłoką galwaniczną i malowane proszkowo farbą epoksydową. | Tak(podać) |  |
| 9 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 10 | Transport | Tak |  |
| 11 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak |  |
| 12 | Montaż | Tak |  |
| 13 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |
| 14 | Możliwość doboru barwy frontów z palety minimum 50 kolorów | Tak(podać) |  |

**Pozycja 8 - Szafka laboratoryjna na kółkach -4 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Wymiary: (szer. x gł. x wys.) 500x500x740 mm | Tak  |  |
| 2 | Wykonana z płyt obustronnie laminowanych melaminą o gr. nie mniej niż 18 mm z okleiną krawędzi ciętych wykonaną z twardego PCV. | Tak |  |
| 3 | W miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne okleina krawędzi powinna wynosić min. 2mm | Tak(podać) |  |
| 4 | Tylna ściana szafek wykonana z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 10 mm | Tak(podać) |  |
| 5 | Kółka – 4 szt. | Tak |  |
| 6 | Szafki powinny posiadać łączenia pomiędzy płytami, w których skład wchodzą kołki, klej i konfirmaty | Tak |  |
| 7 | Szuflady – 3 szt.- wysokość frontów 140 mm (+/-10%)- pełny wysuw- obciążenie szuflady minimum 40 kg- cichy domyk- grubość dna minimum 10 mm | Tak |  |
| 8 | Trwałe uchwyty metalowe wykonane z pręta o przekroju okrągłym i średnicy 10mm (+/-10%), zabezpieczone powłoką galwaniczną i malowane proszkowo farbą epoksydową. | Tak(podać) |  |
| 9 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 10 | Transport | Tak |  |
| 11 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak |  |
| 12 | Montaż,  | Tak |  |
| 13 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |
| 14 | Możliwość doboru barwy frontów z palety minimum 50 kolorów | Tak(podać) |  |

**Pozycja 9 - Szafka laboratoryjna na kółkach -2 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Wymiary: (szer. x gł. x wys.) 900x500x740 mm | Tak  |  |
| 2 | Wykonana z płyt obustronnie laminowanych melaminą o gr. nie mniej niż 18 mm z okleiną krawędzi ciętych wykonaną z twardego PCV. | Tak |  |
| 3 | W miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne okleina krawędzi powinna wynosić min. 2mm | Tak(podać) |  |
| 4 | Tylna ściana szafek wykonana z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 10 mm | Tak(podać) |  |
| 5 | Kółka – 4 szt. | Tak |  |
| 6 | Szafki powinny posiadać łączenia pomiędzy płytami, w których skład wchodzą kołki, klej i konfirmaty | Tak |  |
| 7 | Szuflady – 2 szt.- szerokość frontów 450 mm (+/-10%)- wysokość frontów 150 mm (+/-10%)- pełny wysuw- obciążenie szuflady minimum 40 kg- cichy domyk- grubość dna minimum 10 mm | Tak(podać) |  |
| 8 | Pod szufladami drzwiczki o wysokości dostosowanej do wysokości szafki – 740mm (+/-5%) | Tak(podać) |  |
| 9 | Zawiasy:- typ CLIP z hamulcem zapewniający delikatne i ciche zamykanie niezależnie od wagi frontu i prędkości zamykania- regulacja w 3 płaszczyznach w tym bezstopniowa regulacja głębokości przez gwint ślimakowy oraz mimośrodowa regulacja głębokości- mocowanie puszki: na wkręty- materiał puszki: Stalowa- mechanizm zamykania: ze sprężyną- regulacja boczna: +/- 2 mm- regulacja głębokości: + 3/- 2 mm, gwint ślimakowy | Tak |  |
| 10 | Trwałe uchwyty metalowe wykonane z pręta o przekroju okrągłym i średnicy 10mm (+/-10%), zabezpieczone powłoką galwaniczną i malowane proszkowo farbą epoksydową. | Tak(podać) |  |
| 11 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 12 | Transport | Tak |  |
| 13 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak |  |
| 14 | Montaż, w tym podłączenie do czynników energetycznych w obrysie mebli | Tak |  |
| 15 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |
| 16 | Możliwość doboru barwy frontów z palety minimum 50 kolorów | Tak(podać) |  |

**Pozycja 10 - Stolik zabiegowy - 4szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Wymiary: (szer. x gł. x wys.) 600x400x900 mm  | Tak  |  |
| 2 | Stelaż z profili stalowych 30x30x2 mm, malowanych proszkowo farbami epoksydowymi, na kółkach  | Tak |  |
| 3 | blat i półka z żywicy fenolowej o gr. 20 mm B | Tak |  |
| 4 | Uchwyt do prowadzenia wózka | Tak |  |
| 5 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 6 | Transport | Tak |  |
| 7 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak |  |
| 8 | Montaż | Tak |  |
| 9 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |
| 10 | Możliwość doboru barwy frontów z palety minimum 50 kolorów | Tak(podać) |  |

**Pozycja 11 - Taboret laboratoryjny - 5szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Średnica taboretu 330 mm +/-10 % | Tak  |  |
| 2 | Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 140 mm z metalową przedłużką w zakresie 580-720 mm +/-10 % | Tak |  |
| 3 | Podstawa taboretu, zapewniająca stabilność siedzącego o średnicy 580mm +/-10 % | Tak |  |
| 4 | Chromowany podnóżek o średnicy 450mm na wysokości 250mm od powierzchni ziemi +/-10 % | Tak |  |
| 5 | Siedzisko wykonane ze czarnego poliuretanu | Tak |  |
| 6 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 7 | Transport | Tak |  |
| 8 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak |  |
| 9 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |
| 10 | Możliwość doboru barwy frontów z palety minimum 50 kolorów | Tak(podać) |  |

**Pozycja 12 - Krzesło laboratoryjne - 4szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Wymiary (szer x wys) siedziska 460 x 420, oparcia 400 x 290 mm +/- 10% | Tak(podać)  |  |
| 2 | Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 140mm w zakresie 600-740 mm +/- 10% | Tak(podać) |  |
| 3 | Podstawa krzesła, zapewniająca stabilność siedzącego o średnicy 580mm +/-10 % | Tak(podać) |  |
| 4 | Chromowany podnóżek o średnicy 450mm na wysokości 250mm od powierzchni ziemi +/-10 % | Tak(podać) |  |
| 5 | Mechanizm łączący siedzisko z oparciem, umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska | Tak |  |
| 6 | Siedzisko wykonane ze czarnego poliuretanu | Tak |  |
| 7 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 8 | Transport | Tak |  |
| 9 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak |  |
| 10 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |
| 11 | Możliwość doboru barwy frontów z palety minimum 50 kolorów | Tak(podać) |  |

**Pozycja 13 – Stół do rejestracji – 1 szt**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Wym. (szer./szer. x gł./gł. x wys.) 1260/1900x480/750x780 mm – w załączeniu rysunek poglądowy | Tak |  |
| 2 | Stelaż z profili stalowych 50x30x2 mm, malowanych proszkowo farbami epoksydowymi | Tak  |  |
| 3 | Nogi stelaża wyposażone w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie +/-20 mm | Tak (podać) |  |
| 4 | Stelaż wykonany z ram i nóg spawanych | Tak |  |
| 5 | Spawy w ramach i nogach muszą być szlifowane na równo z powierzchnią belek | Tak |  |
| 6 | Otwarte końce kształtowników stelaży oraz inne otwory w stelażach zaślepione wkładkami z tworzywa sztucznego | Tak |  |
| 7 | Nie dopuszcza się wykonania otworów, ani stosowania jakichkolwiek łączników w konstrukcji od przodu jak i na zewnętrznych bokach stelaża | Tak |  |
| 8 | W konstrukcji stołu pomiędzy pionowymi elementami stalowymi (nogami) nie mogą występować otwory i przerwy, które powodują gromadzenie zanieczyszczeń | Tak |  |
| 9 | Blat z żywicy fenolowej o gr. 20 mm | Tak  |  |
| 10 | W celu potwierdzenia odpowiedniej grubości stosowanej powłoki lakierniczej (dotyczy farby epoksydowej nanoszonej techniką proszkową) producent musi posiadać raport z oznaczenia grubości stosowanych powłok lakierniczych przeprowadzony zgodnie z normą PN-EN ISO 2178:1998 (lub równoważny). Minimalna dopuszczalna grubość stosowanych powłok to 200 µm. | Tak (podać) |  |
| 11 | W celu potwierdzenia jakości zabezpieczenia antykorozyjnego poprzez zastosowaną powłokę (dotyczy farby epoksydowej nanoszonej proszkowo na stelaże) należy potwierdzić jakość raportem z badań wydanym przez akredytowane w tym zakresie laboratorium badawcze opracowanym zgodnie z normami: PN-EN ISO 9227:2007 (lub równoważny), PN-EN ISO 10289:2002 (lub równoważny) i potwierdzającym wynik po badaniu w komorze solnej po 96h jako bez wad sklasyfikowany wskaźnikiem wyglądu RA 10 w dziesięciostopniowej skali. | Tak(podać) |  |
| 12 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 13 | Transport | Tak  |  |
| 14 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak  |  |
| 15 | Montaż, w tym podłączenie do czynników energetycznych w obrysie mebli | Tak |  |
| 16 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |

**Pozycja 14 – Szafa laboratoryjna -1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wymagany** | **Warunek** | **Parametr oferowany** |
| **Oferowany asortyment (producent/model/rok produkcji) ………………………………………….** |
| 1 | Wymiary: (szer. x gł. x wys.) 1200x500x1900 mm | Tak  |  |
| 2 | Wykonana z płyt obustronnie laminowanych melaminą o gr. nie mniej niż 18 mm z okleiną krawędzi ciętych wykonaną z twardego PCV. | Tak |  |
| 3 | W miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne okleina krawędzi powinna wynosić min. 2mm | Tak(podać) |  |
| 4 | Tylna ściana szafy wykonana z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 10 mm | Tak(podać) |  |
| 5 | Szafa powinna posiadać łączenia pomiędzy płytami, w których skład wchodzą kołki, klej i konfirmaty | Tak |  |
| 6 | Drzwiczki przeszklone | Tak |  |
| 7 | Półki: 5 szt. | Tak |  |
| 8 | Zawiasy:- typ CLIP z hamulcem zapewniający delikatne i ciche zamykanie niezależnie od wagi frontu i prędkości zamykania- regulacja w 3 płaszczyznach w tym bezstopniowa regulacja głębokości przez gwint ślimakowy oraz mimośrodowa regulacja głębokości- mocowanie puszki: na wkręty- materiał puszki: Stalowa- mechanizm zamykania: ze sprężyną- regulacja boczna: +/- 2 mm- regulacja głębokości: + 3/- 2 mm, gwint ślimakowy | Tak |  |
| 9 | Trwałe uchwyty metalowe wykonane z pręta o przekroju okrągłym i średnicy 10mm (+/-10%), zabezpieczone powłoką galwaniczną i malowane proszkowo farbą epoksydową. | Tak(podać) |  |
| 10 | Gwarancja minimum 24 miesiące od dostawy/montażu. | Tak(podać) |  |
| 11 | Transport | Tak |  |
| 12 | Rozładunek, wniesienie i rozmieszczenie elementów mebli wg projektu | Tak |  |
| 13 | Montaż, w tym podłączenie do czynników energetycznych w obrysie mebli | Tak |  |
| 14 | Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania, obsługi i konserwacji mebli | Tak |  |
| 15 | Możliwość doboru barwy frontów z palety minimum 50 kolorów | Tak(podać) |  |

Wszystkie elementy i powierzchnie muszą mieć możliwość dezynfekcji.

Użyte materiały muszą być odporne na stosowane środki dezynfekcyjne.

Punkty serwisowe w okresie gwarancji i po gwarancji (min. 24 mies.) (podać) …………………………………………………………………………………………

Uwaga: TAK – oznacza bezwzględny wymóg, brak żądanej opcji spowoduje odrzucenie oferty.

Wszystkie parametry muszą być potwierdzone w dołączonych do oferty katalogach/folderach/prospektach/informacjach producenta z zakreśleniem danego parametru oraz wskazaniem nr pozycji w tabeli parametrów.

Wymienione dokumenty muszą być przedstawione w języku polskim.

Oświadczam/y, że oferowany sprzęt jest kompletny i będzie po dostarczeniu gotowy do działania bez żadnych dodatkowych zakupów i jest Fabrycznie nowy.