**Zabudowa meblowa medyczna (MM03)**

Producent:

Nazwa lub model:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis urządzenia** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| 1. | Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali nierdzewnej gatunek 1.4301 ( 304). | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi:   * Szafka stojąca jedno lub dwuskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: ok. 600x600x865 +/-15 mm – szt. 1 dopasowana do wnęki. * Szafa stojąca jednoskrzydłowa wysoka z 4 szufladami. Wymiary: 600x600x2000 +/-15 mm – szt. 1 * Szafka stojąca z 3 szufladami w tym jedna szuflada grzejna na płyny. Wymiary: 600x600x865 +/-15 mm – szt. 1 * Szafka stojąca z 3 szufladami. Wymiary: 600x600x865 +/-15 mm – szt. 1 * Blat na szafki stojące. Blat wyposażony w komorę kwadratową 400\*400 mm. Wymiar ok 1800\*600 mm dostosowany do wnęki * Bateria sztorcowa na fotokomórkę - szt. 1 * Szafka wisząca jednoskrzydłowa, zamykana na klucz przeszklona . Wymiary: 600x370x600 mm – szt. 2 * Szafka wisząca jedno lub dwu skrzydłowa, zamykana na klucz przeszklona . Wymiary: ok. 600x370x600 mm dostosowana do wnęki – szt. 1 * Oświetlenie pod szafkowe – 1 kpl. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek malowane proszkowo na jeden z 10 kolorów palety RAL. Farba dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych. - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| 4. | Szafka stojąca jednodrzwiowa lub dwu drzwiowa podzlewozmywakowa. Na całej długości szafka zabudowana. Drzwi szafki pełne otwierane uchylnie. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 5. | Szafka stojąca z 3 szufladami, w tym z jedną szufladą grzewczą. Szafka wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szuflada grzewcza służąca do podgrzewania płynów infuzyjnych. Dno szuflady perforowane ułatwiające rozprowadzanie i dystrybucję ciepła. Powyżej frontu szuflady zamontowany termoregulator umożliwiający regulację temperatury w zakresie od 35 do 45 C. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 6. | Szafa stojąca z 4 szufladami, w tym z jedną szufladą grzewczą. Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Szuflada grzewcza służąca do podgrzewania płynów infuzyjnych umieszczona w dolnej części. Dno szuflady perforowane ułatwiające rozprowadzanie i dystrybucję ciepła. Powyżej frontu szuflady zamontowany termoregulator umożliwiający regulację temperatury w zakresie od 35 do 45 C. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C. Nad szufladami pozostała przestrzeń zamykana drzwiczkami pełnymi. Wewnątrz min. 3 półki przestawne. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 7. | Szafka stojąca z 3 szufladami. Szafka wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Szuflady umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 8. | Blat prosty wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). W blacie komora o wymiarach (dłxszerxwys) w mm: 400x400x250 (wymiary wewnętrzne). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. W blacie otwory pod baterię. | TAK |  |
| 9. | Bateria sztorcowa na fotokomórkę szt. 1 | Tak |  |
| 10. | Szafka jednodrzwiowa lub dwudrzwiowa, wisząca wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Drzwi szafki otwierane uchylnie. Drzwi szafki pełne. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 11. | Szafki stojące zabudowane przy podłodze cokołem z blachy szlifowanej | TAK |  |
| 12. | Oświetlenie LED. Na oświetlenie ledowe składa się: tasma ledowa mocy 18W, oprawa taśmy, zasilacz, puszka montowana pod szafką w której chowany jest zasilacz wraz z włącznikiem bezdotykowym i okablowanie | TAK |  |
|  | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dołączyć do oferty). | TAK |  |
| 3. | Dokument z badania aktywności antybakteryjnej potwierdzający zastosowanie jonów srebra w technologii malowania proszkowego (kopię dołączyć do oferty) | TAK |  |

Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania odcinające – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

……………………………..

Podpis wykonawcy