**I. OPIS TECHNICZNY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | ELEMENT WYPOSAŻENIA | WARTOŚĆ WYMAGANA |
| SYMBOL | NAZWA |
| **1** | **Cc1.1** | **Stół do pracy ze stali nierdzewnej 120** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 1.1 |   | producent/firma | podać |
| 1.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 1.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 1.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|   |   | • blat | jeden, wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm, |
|   |   | • fartuch z blachy | • na tylnej ściance o wys. 40 mm, |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • półka | na wysokości min. 140 mm od posadzi, |
|   |   | • krawędzie | wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 1.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1200mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **2** | **Cc1.2** | **Stół do pracy ze stali nierdzewnej 140** | **3 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 2.1 |   | producent/firma | podać |
| 2.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 2.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 2.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|   |   | • blat | jeden, wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm, |
|   |   | • fartuch z blachy | • na tylnej ściance o wys. 40 mm, |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • półka | na wysokości min. 140 mm od posadzi, |
|   |   | • krawędzie | wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 2.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1400mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **3** | **Cc1.3** | **Stół do pracy ze stali nierdzewnej 160** | **9 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 3.1 |   | producent/firma | podać |
| 3.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 3.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 3.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|   |   | • blat | jeden, wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm, |
|   |   | • fartuch z blachy | • na tylnej ściance o wys. 40 mm, |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • półka | na wysokości min. 140 mm od posadzi, |
|   |   | • krawędzie | wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 3.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1600mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **4** | **Cc1.4** | **Stół do pracy ze stali nierdzewnej 180** | **3 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 4.1 |   | producent/firma | podać |
| 4.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 4.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 4.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|   |   | • blat | jeden, wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm, |
|   |   | • fartuch z blachy | • na tylnej ściance o wys. 40 mm, |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • półka | na wysokości min. 140 mm od posadzi, |
|   |   | • krawędzie | wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 4.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1800mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
| **5** | **Cc1.5** | **Stół do pracy ze stali nierdzewnej 230** | **1 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 5.1 |   | producent/firma | podać |
| 5.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 5.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 5.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|   |   | • blat | jeden, wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm, |
|   |   | • fartuch z blachy | • na tylnej ściance o wys. 40 mm, |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • półka | na wysokości min. 140 mm od posadzi, |
|   |   | • krawędzie | wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 5.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 2300mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **6** | **Cc1.6** | **Stół do pracy ze stali nierdzewnej 260** | **1 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 6.1 |   | producent/firma | podać |
| 6.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 6.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 6.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|   |   | • blat | jeden, wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm, |
|   |   | • fartuch z blachy | • na tylnej ściance o wys. 40 mm, |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • półka | na wysokości min. 140 mm od posadzi, |
|   |   | • krawędzie | wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 6.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 2600mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **7** | **Cc5** | **Szafa przelotowa na czyste naczynia** | **7 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 7.1 |   | producent/firma | podać |
| 7.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 7.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 7.4 |   | *opis* | *x* |
|  |  | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|  |  | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|  |  | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|  |  | • półka | • 5- półek (6 przestrzeni), |
|  |  | • krawędzie | wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|  |  | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
|   |   | • drzwi | otwierane z dwóch stron (przód i tył)  |
| 7.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 1800mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **8** | **Cc6** | **Stół ze zlewem dwukomorowym 220** | **1 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 8.1 |   | producent/firma | podać |
| 8.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 8.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 8.4 |   | *opis* | *x* |
|  |  | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|  |  | • blat | jeden, wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm, |
|  |  | • fartuch z blachy | • na tylnej ściance o wys. 40 mm, |
|  |  | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|  |  | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|  |  | • półka | na wysokości min. 140 mm od posadzi, |
|  |  | • krawędzie | wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|  |  | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
|   |   | • zlew | • z 2- komorami zlewozmywakową 800\*440\*300mm z przelewem,• z otworem pod baterię, |
|   |   | • bateria zlewozmywakowa | • fabrycznie nowa,• jednouchwytowa z mieszaczem,• chromowana,• z napełniaczem – typ „łabędzia szyja”,  |
| 8.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 2200mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
| **9** | **Cc9** | **Regał ze stali na pakiety sterylne 60\*30\*180** | **15 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 9.1 |   | producent/firma | podać |
| 9.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 9.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 9.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), |
|   |   | • listwy | • dwie z profili min. 30\*30\*1,2 mm, |
|   |   | • montowane | na ścianie z płyty g/k, |
|   |   | • haczyki | • min. po 5 haczyków na jednej listwie do zawieszenia koszy sterylizacyjnych, półki  |
|   |   | • wyposażenie | kompletne - półka, 3 kosze |
|   |   |  • krawędzie | • wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   |  • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 9.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • wysokość całkowita | 900mm ± 20mm |
| **10** | **Cc9.2** | **Półka ze stali na pakiety sterylne 60\*30** | **31 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 10.1 |   | producent/firma | podać |
| 10.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 10.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 10.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | • stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),• z blachy 1,5mm, |
|   |   |  | • zakończona galeryjką, |
|   |   | • krawędzie | • wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 10.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 300mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **11** | **Cd13** | **Stół z odstojnikiem do opasek gipsowych** | **2 szt.** |
|  |  |  | *Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis* |
| 11.1 |   | producent/firma | podać |
| 11.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 11.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 11.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • wykonany | ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 |
|  |  |  | • wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu dołączyć do oferty) |
|   |   | • wyposażenie | • komora z osadnikiem gipsu• wymiary komory: 450\*450\*150 mm |
|   |   | • blat | zagłębiony ze wszystkich stron |
|   |   | • wyposażenie | • stół wyposażony w zawór kulowy zamykający odpływ |
|   |   | • podstawa stołu | na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania |
|   |   | bateria zlewozmywakowa | • fabrycznie nowa, |
|   |   |  | • jednouchwytowa z mieszaczem, |
|   |   |  | • chromowana, |
|   |   |  | • z napełniaczem – typ „łabędzia szyja”,  |
| 11.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1600mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **12** | **Cd6.1** | **Stół nierdzewny ze zlewem 180** | **1 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 12.1 |   | producent/firma | podać |
| 12.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 12.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 12.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304),  |
|   |   | • blat | • jeden blat,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm, |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm,• regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • półka | na wysokości min. 140 mm od posadzi, |
|   |   | • krawędzie | • wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
|   |   | • wyposażenie | • z 1- komorą zlewozmywakową 600\*440\*300mm z przelewem, |
|   |   |  | • z otworem pod baterię, |
|   |   | • bateria zlewozmywakowa | • fabrycznie nowa, |
|   |   |  | • jednouchwytowa z mieszaczem, |
|   |   |  | • chromowana, |
|   |   |  | • z napełniaczem – typ „łabędzia szyja”,  |
| 12.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1800mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 850mm ± 20mm |
| **13** | **Ch10** | **Szafa magazynowa ze stali 100** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 13.1 |   | producent/firma | podać |
| 13.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 13.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 13.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9 |
|   |   | • półki | • 4- półek (5 przestrzeni), |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm, • regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • krawędzie |  wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wyrób | dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia |
| 13.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 1800mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **14** | **Ch4.1** | **Regał nierdzewny na baseny 60\*40\*180** | **19 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 14.1 |   | producent/firma | podać |
| 14.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 14.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 14.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9 |
|   |   | • półki | • 4- półki (5 przestrzeni), |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • nogi | • wykonane z profila zamkniętego 30\*30 mm,• regulowanie wysokości nóżek w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania stołu), |
|   |   | • krawędzie | • wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
| 14.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 400mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 1800mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **15** | **Ch7.1** | **Szafa zabudowana w ścianie 120\*50\*180** | **1 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 15.1 |   | producent/firma | podać |
| 15.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 15.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 15.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   |  | • do wbudowania w otwór ścienny na wymiar |
|   |   | • materiał | stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9 |
|   |   | • półki | • 4- półek (5 przestrzeni), |
|   |   | • konstrukcja i wzmocnienie | z kształtowników stalowych, |
|   |   | • krawędzie | • wszystkie zaokrąglone, bezpieczne, |
| 15.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1200mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 500mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 1800mm ± 20mm |
|   |  |  |  |
|  |  | **ELEMENTY ZESTAWÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ *UWAGA*** *Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis* |
|   | **ZB-100** |  | **szafka stojąca pod zlewozmywak**• materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• 2 - drzwiowa,• osadzona na 4 nóżkach,• uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • pod zlewozmywak osadzony w blacie ze stali nierdzewnej• wymiar 1000\*600\*850mm |
|   | **ZB-80** |  | **szafka stojąca pod zlewozmywak**• materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• 2 - drzwiowa,• osadzona na 4 nóżkach,• uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • pod zlewozmywak osadzony w blacie ze stali nierdzewnej• wymiar 800\*600\*850mm |
|   | **ZB-60** |  | **szafka stojąca pod zlewozmywak**• materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• 2 - drzwiowa,• osadzona na 4 nóżkach,• uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • pod zlewozmywak osadzony w blacie ze stali nierdzewnej• wymiar 600\*600\*850mm |
|   | **P-80** |  | **szafka stojąca** • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• 2 - drzwiowa, • osadzona na 4 nóżkach,• uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • 2 – półki (trzy przestrzenie) wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem oraz możliwością zmiany położenia półki• wymiar 800\*600\*850mm |
|   | **P-60** |  | **szafka stojąca** • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• 2 - drzwiowa, • osadzona na 4 nóżkach,• uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • 2 – półki (trzy przestrzenie) wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem oraz możliwością zmiany położenia półki• wymiar 600\*600\*850mm |
|   | **P-50** |  | **szafka stojąca** • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• 1 lub 2 - drzwiowa, • osadzona na 4 nóżkach,• uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • 2 – półki (trzy przestrzenie) wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem oraz możliwością zmiany położenia półki• wymiar 500\*600\*850mm |
|   | **SZ-60** |  | **szafka stojąca z szufladami**• materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• osadzona na 4 nóżkach,• uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • 3 szuflady wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem • wymiar 600\*600\*850mm |
|   | **SZ-40** |  | **szafka stojąca z szufladami**• materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• osadzona na 4 nóżkach,• uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • 3 szuflady wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem • wymiar 400\*600\*850mm |
|   | **W-60** |  | **szafka wisząca**• materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• opcjonalnie front malowany proszkowo• 2 - drzwiowa, • uchwyty metalowe typu reling lub typu C, rozstaw min. 104mm, • 2 – półki (trzy przestrzenie) wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem • wymiar 600\*300\*710mm• montaż na ścianie z płyt g/k |
|   | **Zw** |  | **zlewozmywak** • materiał - stal nierdzewna,• jednokomorowy z ociekaczem• możliwość montażu z prawej/lewej strony,• wpuszczany w blat - szafka o szer. 800mm, lub• komora zlewu ukształtowania w blacie ze stali nierdzewnej,• montaż i podłączenie do istniejącej instalacji wod.-kan. |
|   | **Um** |  | **umywalka** • materiał - ceramiczna,• szerokość 500-550mm,• wpuszczana w blat - szafka o szer. 600mm, lub• komora umywalki ukształtowania w blacie ze stali nierdzewnej,• montaż i podłączenie do istniejącej instalacji wod.-kan. |
|   | **Bz** |  | **bateria zlewozmywakowa** • fabrycznie nowa,• jednouchwytowa z mieszaczem,• chromowana,• z napełniaczem – typ „łabędzia szyja”,• ceramiczna głowica, • montaż i podłączenie do istniejącej instalacji wod.-kan. |
|   | **Bu** |  | **bateria umywalkowa**• stojąca, montowana w umywalce wpuszczanej w blat• wykończenie chrom połysk,• ceramiczna głowica, • wysokość min. 9,5 cm od podstawy do perlatora*,* • montaż i podłączenie do istniejącej instalacji wod.-kan. |
|   | **Sn** |  | **syfon umywalkowy / zlewozmywakowy**• montaż i podłączenie do istniejącej instalacji wod.-kan. |
| **16** | **Z s 160a** | **Zabudowa stalowa nierdz. 160a** | **1 szt.** |
| 16.1 |  | producent/firma | podać |
| 16.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 16.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 16.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 1600mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-60 \* 1 szt.P-60 \* 1 szt.SZ-40 \* 1 szt.W-60 \* 3 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
|   |  |   |   |
| **17** | **Z s 160b** | **Zabudowa stalowa nierdz. 160b** | **1 szt.** |
| 17.1 |  | producent/firma | podać |
| 17.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 17.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 17.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 1600mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-60 \* 1 szt.SZ-40 \* 1 szt.W-60 \* 2 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
| **18** | **Z s 190** | **Zabudowa stalowa nierdz. 190** | **1 szt.** |
| 18.1 |  | producent/firma | podać |
| 18.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 18.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 18.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 1900mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-80 \* 1 szt.P-50 \* 1 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
| **19** | **Z s 240a** | **Zabudowa stalowa nierdz. 240a** | **3 szt.** |
| 19.1 |  | producent/firma | podać |
| 19.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 19.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 19.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 2400mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-80 \* 1 szt.P-60 \* 1 szt.SZ-40 \* 1 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
|  |  |  |  |
| **20** | **Z s 240b** | **Zabudowa stalowa nierdz. 240b** | **2 szt.** |
| 20.1 |  | producent/firma | podać |
| 20.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 20.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 20.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 2400mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-80 \* 1 szt.P-60 \* 1 szt.SZ-60 \* 1 szt.SZ-40 \* 1 szt.W-60 \* 4 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
| **21** | **Z s 240c** | **Zabudowa stalowa nierdz. 240c** | **2 szt.** |
| 21.1 |  | producent/firma | podać |
| 21.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 21.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 21.4 |  | opis | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 2400mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-80 \* 1 szt.P-60 \* 2 szt.SZ-40 \* 1 szt.W-60 \* 4 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
| **22** | **Z s 240d** | **Zabudowa stalowa nierdz. 240d** | **1 szt.** |
| 22.1 |  | producent/firma | podać |
| 22.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 22.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 22.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 2400mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-80 \* 1 szt.P-60 \* 2 szt.SZ-40 \* 1 szt.W-60 \* 4 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
|  |  |  |  |
| **23** | **Z s 240e** | **Zabudowa stalowa nierdz. 240e** | **1 szt.** |
| 23.1 |  | producent/firma | podać |
| 23.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 23.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 23.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 2400mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-60 \* 1 szt.P-60 \* 1 szt.SZ-60 \* 1 szt.W-60 \* 4 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
|  |  |  |  |
| **24** | **Z s 240f** | **Zabudowa stalowa nierdz. 240f** | **1 szt.** |
| 24.1 |  | producent/firma | podać |
| 24.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 24.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 24.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 2400mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-60 \* 1 szt.P-60 \* 2 szt.SZ-60 \* 1 szt.W-60 \* 4 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
|  |  |  |  |
| **25** | **Z s 240g** | **Zabudowa stalowa nierdz. 240g** | **1 szt.** |
| 25.1 |  | producent/firma | podać |
| 25.2 |  | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 25.3 |  | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2020r. |
| 25.4 |  | *opis* | *x* |
|   |  | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |  | • wymiary | • długość całkowita 2400mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |  | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-80 \* 1 szt.P-60 \* 1 szt.SZ-40 \* 1 szt.W-60 \* 4 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
| **26** | **Z s 380a** | **Zabudowa stalowa nierdz. 380a** | **1 szt.** |
| 26.1 |   | producent/firma | podać |
| 26.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 26.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 26.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wymiary | • długość całkowita 3800mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |   | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | ZB-100 \* 1 szt.P-80 \* 2 szt.P-60 \* 1 szt. |
|  |  |  |  |
| **27** | **Z s 380b** | **Zabudowa stalowa nierdz. 380b** | **1 szt.** |
| 27.1 |   | producent/firma | podać |
| 27.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 27.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 27.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • materiał stal nierdzewna w gatunku 1.4301 (304), 0H18N9,• na tylnej ściance fartuch z blachy o wys. 40 mm,• konstrukcja i wzmocnienie z kształtowników stalowych,• wykonany z blachy grubości min. 1,5 mm,• wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, |
|   |   | • wymiary | • długość całkowita 3800mm (±5%)• szerokość całkowita 600mm |
|   |   | • parametry szafek wg powyższego zestawienia | P-60 \* 2 szt.SZ-60 \* 1 szt.Bz \* 1 szt.Sn \* 1 szt. |
| **28** | **S-k** | **Mobilny stolik pod komputer** | **3 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 28.1 |   | producent/firma | podać |
| 28.2 |   | oznakowanie CE lub atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający przeznaczenie wyrobu do stosowania w jednostkach służby zdrowia | tak |
| 28.3 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 28.4 |   | *opis* | *x* |
|   |   |  • półki | • 2 szt. i wysuwana półka pod klawiaturę• dolna półka na jednostkę komputerową i drukarkę• grubość półek min. 16mm |
|   |   |  • materiał | metal malowany proszkowo lub stal nierdzewna, dopuszczalne półki z drewna powleczonego melaminą |
|   |   |  • system jezdny | • mobilny, • na kółkach niebrudzących podłoża o średnicymin.50, dwa kółka z blokadą. |
| 28.5 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 750 mm ± 50mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 550mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 750mm ± 50mm |

**II. OFERTOWA WARTOŚĆ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **SYMBOL** | **ILOŚĆ (szt.)** | **CENA JEDNOSTKOWANETTO w ZŁ** | **STAWKA VATw %** | **CENA JEDNOSTKOWABRUTTO w ZŁ** **7=5+6** | **WARTOŚĆ NETTO W ZŁ** **8=4\*5** | **WARTOŚĆ BRUTTO W ZŁ****9=8+6** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1 | Stół do pracy ze stali nierdzewnej 120 | Cc1.1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Stół do pracy ze stali nierdzewnej 140 | Cc1.2 | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Stół do pracy ze stali nierdzewnej 160 | Cc1.3 | 9 |  |  |  |  |  |
| 4 | Stół do pracy ze stali nierdzewnej 180 | Cc1.4 | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | Stół do pracy ze stali nierdzewnej 230 | Cc1.5 | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Stół do pracy ze stali nierdzewnej 260 | Cc1.6 | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Szafa przelotowa na czyste naczynia  | Cc5 | 7 |  |  |  |  |  |
| 8 | Stół ze zlewem dwukomorowym 220 | Cc6 | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Regał ze stali na pakiety sterylne 60\*30\*180 | Cc9 | 15 |  |  |  |  |  |
| 10 | Półka ze stali na pakiety sterylne 60\*30 | Cc9.2 | 31 |  |  |  |  |  |
| 11 | Stół z odstojnikiem do opasek gipsowych | Cd13 | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Stół nierdzewny ze zlewem 180 | Cd6.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Szafa magazynowa ze stali 100 | Ch10 | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Regał nierdzewny na baseny 60\*40\*180 | Ch4.1 | 19 |  |  |  |  |  |
| 15 | Szafa zabudowana w ścianie 120\*50\*180 | Ch7.1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Zabudowa stalowa nierdz. 160a | Z s 160a | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Zabudowa stalowa nierdz. 160b | Z s 160b | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Zabudowa stalowa nierdz. 190 | Z s 190 | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Zabudowa stalowa nierdz. 240a | Z s 240a | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | Zabudowa stalowa nierdz. 240b | Z s 240b | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Zabudowa stalowa nierdz. 240c | Z s 240c | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | Zabudowa stalowa nierdz. 240d | Z s 240d | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Zabudowa stalowa nierdz. 240e | Z s 240e | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Zabudowa stalowa nierdz. 240f | Z s 240f | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Zabudowa stalowa nierdz. 240g | Z s 240g | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Zabudowa stalowa nierdz. 380a | Z s 380a | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Zabudowa stalowa nierdz. 380b | Z s 380a | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Mobilny stolik pod komputer | S-k | *3* |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**III. UWAGI KOŃCOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, rozmieszczenie, podłączenie do mediów jeżeli wymagane i uruchomienie elementów wyposażenia w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. |
| **2.** | Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane powyżej warunki opisu przedmiotu zamówienia.  |
| **3.** | Wykonawca oświadcza, że dostarczane Zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.  |
| **4.** | Wykonawca oświadcza, że materiały zużyte do produkcji wyrobów będących przedmiotem zamówienia posiadać będą wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające ich stosowanie.  |
| **5.** | Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt 2, 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną przekazane Zamawiającemu na jego pisemny wniosek.  |
| **6.** | Kolory wyposażenia ze standardowej palety kolorów (wzornik RAL) zostaną uzgodnione z Użytkownikiem w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.  |
| **7.** | Wykonawca zobowiązuje się do przybycia do siedziby Zamawiającego w terminie 5 dni od daty podpisania umowy, w celu przeprowadzenia oględzin pomieszczeń oraz doprecyzowania rozmieszczenia oraz wymiarów wyposażenia.  |
| **8.** | Wykonawca zobowiązuje się do uzgodnienia z Zamawiającym daty dostawy i montażu elementów wyposażenia w terminie nie krótszym niż 3 dni robocze przed planowanym terminem dostawy.  |
| **9.** | Wykonawca zobowiązuje się do utylizacji na własny koszt poza terenem Zamawiającego, zbędnych opakowań przedmiotu zamówienia oraz naprawy na własny koszt szkód w infrastrukturze i istniejącym wyposażeniu Zamawiającego powstałych na skutek dostawy, montażu, rozmieszczenia i uruchomienia elementów przedmiotowego wyposażenia. |
| **10.** | Wykonawca zobowiązuje się do trwałego (materiał odporny na zmywanie i działanie środków dezynfekcyjnych) oznakowania w widocznym miejscu przedmiotu zamówienia, wg wzoru symboli przekazanych przez Zamawiającego (tj. logo Województwa Lubuskiego; CZMiD).  |
| **11.** | Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres ……… miesięcy. |
| **12.** | Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę: ………………………… złotychsłownie złotych: ……………………………………………...……………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………., dnia ………………………… | ………………………………………. |
|  | podpis osoby lub osób upoważnionychdo reprezentowania Wykonawcy |