**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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 30\*30\*1,5 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 | | | 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 | | | 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 | | | 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 | | 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 | | 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 | | 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* | | |
|  | **Z-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, rozstaw min. 110mm,  • pod zlewozmywak osadzony w blacie ze stali nierdzewnej • wymiar 1000\*600\*850mm |
|  | **Z-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, rozstaw min. 110mm,  • pod zlewozmywak osadzony w blacie ze stali nierdzewnej • wymiar 800\*600\*850mm |
|  | **Z-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, rozstaw min. 110mm,  • 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, rozstaw min. 110mm,  • 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, rozstaw min. 110mm,  • 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 • 2 - drzwiowa, • osadzona na 4 nóżkach, • uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm,  • 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, rozstaw min. 110mm,  • 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, rozstaw min. 110mm,  • 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, rozstaw min. 110mm,  • 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | 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 JEDNOSTKOWA NETTO w ZŁ** | **STAWKA VAT w %** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO 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: ………………………… złotych  słownie złotych: ……………………………………………...……………………………… |

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