**I. OPIS TECHNICZNY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | ELEMENT WYPOSAŻENIA | WARTOŚĆ WYMAGANA |
| SYMBOL | NAZWA |
| **1** | **Ce1** | **Regał gabinetowy** | **25 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 1.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 1.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • podział | 6 przestrzeni, 5 - półek(możliwość regulacji położenia półek wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)  |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • osadzenie | • 4 – chromowane lub malowane proszkowo nóżki trwale zabezpieczone przed działaniem środków myjących i dezynfekcyjnych o wys. min. 100mm, • stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys. 15mm |
| 1.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  400mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 2100mm ± 20mm |
| **2** | **Ce1a** | **Regał gabinetowy bez elementów metalowych** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 2.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 2.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • podział | 6 przestrzeni, 5 – półek (możliwość regulacji położenia półek wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)  |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • osadzenie | • 4 – nóżki wys. min. 100mm, • stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys. 15 mm |
| 2.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  400mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 2100mm ± 20mm |
|  |  | **UWAGA** | Regał pozbawiony jakichkolwiek elementów metalowych |
| **3** | **Ce1.1** | **Regał na zabawki** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 3.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 3.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • podział | 6 przestrzeni, 5 - półek(możliwość regulacji położenia półek wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)  |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • kolor | pastele - przystosowane do pomieszczeń dla dzieci  |
|   |   | • zabezpieczenie | • krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm,• dodatkowe mocowane do ściany |
|   |   | • osadzenie |  • 4 – chromowane lub malowane proszkowo nóżki trwale zabezpieczone przed działaniem środków myjących i dezynfekcyjnych o wys. min. 100mm, • stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wysokości 15 mm |
| 3.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  450mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 2100mm ± 20mm |
| **4** | **Ce2** | **Szafa na dokumentację** | **158 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 4.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 4.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • ilość drzwi | 2 – drzwiowa |
|   |   | • zamknięcie | zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt. |
|   |   | • uchwyty | uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm |
|   |   | • podział | 6 przestrzeni, 5 – półek (możliwość regulacji położenia półek wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)  |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • osadzenie | • 4 – chromowane lub malowane proszkowo nóżki trwale zabezpieczone przed działaniem środków myjących i dezynfekcyjnych o wys. min. 100mm, • stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys. 15 mm |
| 4.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  450mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 2100mm ± 20mm |
| **5** | **Ce2.1** | **Komoda na dokumentację** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 5.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 5.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • ilość drzwi | 2 – drzwiowa |
|   |   | • zamknięcie | zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt. |
|   |   | • uchwyty | uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm |
|   |   | • podział | 3 przestrzenie, 2 - półki(możliwość regulacji położenia półek wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)  |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • osadzenie | • 4 – chromowane lub malowane proszkowo nóżki trwale zabezpieczone przed działaniem środków myjących i dezynfekcyjnych o wys. min. 100mm, • stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wysokości 15 mm |
| 5.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  450mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 1100mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **6** | **Ce3** | **Szafa ubraniowa** | **5 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 6.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 6.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • ilość drzwi | 2 – drzwiowa |
|   |   | • zamknięcie | zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt. |
|   |   | • uchwyty | uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm |
|   |   | • podział | • 2 - półki - górna półka na rzeczy osobiste, - dolna półka na obuwie, (możliwość regulacji położenia półek  wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)• drążek ubraniowy poprzeczny, |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • osadzenie | • 4 – chromowane lub malowane proszkowo nóżki trwale zabezpieczone przed działaniem środków myjących i dezynfekcyjnych o wys. min. 100mm, • stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wysokości 15 mm |
| 6.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  450mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 2100mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **7** | **Ce3.1** | **Szafa ubraniowa** | **44 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 7.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 7.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • ilość drzwi | 2 – drzwiowa |
|   |   | • zamknięcie | zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt. |
|   |   | • uchwyty | uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm |
|   |   | • podział | • 2 – półki - górna półka na rzeczy osobiste, - dolna półka na obuwie, (możliwość regulacji położenia półek  wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)• drążek ubraniowy poprzeczny, |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • osadzenie | • 4 – chromowane lub malowane proszkowo nóżki trwale zabezpieczone przed działaniem środków myjących i dezynfekcyjnych o wys. min. 100mm, • stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys. 15 mm |
| 7.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita |  800mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 2100mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **8** | **Db1.1** | **Biurko o profilu zamkniętym A** | **37 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 8.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 8.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa HPL gr. min. 36mm,• przepusty na okablowanie,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo, |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe - profil stalowy kwadratowy lub okrągły Ø 50,• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm |
|   |   | • kontener | • materiał płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm,• wymiary 450\*560\*550 (±30),• 3 szuflady, system Metabox, zamek centralny, kpl. kluczy,• uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm• na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża) |
|   |   | • półka pod komputer - mobilna  | • podstawa na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża), • płyta dwustronnie laminowana HPL, • krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm  |
|   |   | • półka pod klawiaturę  | • montowana pod blatem,• wysuwane prowadnice metalowe rolkowe,• płyta dwustronnie laminowana HPL  |
| 8.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1400mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  700mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita |  750mm ± 20mm |
|  |  |  |  |
| **9** | **Db1.2.3** | **Biurko o profilu zamkniętym B** | **139 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 9.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 9.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa HPL gr. min. 36mm,• przepusty na okablowanie,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo, |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły Ø 50,• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm |
|   |   | • kontener | • materiał płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm,• wymiary 450\*560\*550 (±30),• 3 – szuflady, system Metabox, zamek centralny, kpl. kluczy,• uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm• na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża) |
|   |   | • półka pod komputer - mobilna  | • podstawa na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża), • płyta dwustronnie laminowana HPL, • krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm  |
|   |   | • półka pod klawiaturę  | • montowana pod blatem,• wysuwane prowadnice metalowe rolkowe,• płyta dwustronnie laminowana HPL  |
| 9.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1600mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  700mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita |  750mm ± 20mm |
|  |  |  |  |
| **10** | **Db1.2.4** | **Biurko o profilu zamkniętym C** | **4 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 10.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 10.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat podstawowy | • płyta meblowa HPL gr. min. 36mm,• przepusty na okablowanie,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • przystawka | • płyta meblowa HPL gr. 38mm,• przepusty na okablowanie,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm• 1500\*600\*750mm ± 5mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo,  |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły Ø 50,• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm |
|   |   | • kontener 2 szt. | • materiał płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm,• wymiary 450\*560\*550 (±30),• 3 – szuflady, system Metabox, zamek centralny, kpl. kluczy,• uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm• na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża) |
|   |   | • półka pod komputer - mobilna  | • podstawa na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża), • płyta dwustronnie laminowana HPL, • krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm  |
|   |   | • półka pod klawiaturę  | • montowana pod blatem,• wysuwane prowadnice metalowe rolkowe,• płyta dwustronnie laminowana HPL  |
| 10.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1500mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  700mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita |  750mm ± 20mm |
|  |  |  |  |
| **11** | **Db1.2.5** | **Biurko o profilu zamkniętym D** | **1 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 11.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 11.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa HPL gr. min. 36mm,• przepusty na okablowanie,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo,  |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły Ø 50,• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm |
|   |   | • kontener | • materiał płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm,• wymiary 450\*560\*550 (±30),• 3 – szuflady, system Metabox, zamek centralny, kpl. kluczy,• uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm• na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża) |
|   |   | • półka pod komputer - mobilna  | • podstawa na czterech kółkach(dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża), • płyta dwustronnie laminowana HPL, • krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm  |
|   |   | • półka pod klawiaturę  | • montowana pod blatem,• wysuwane prowadnice metalowe rolkowe,• płyta dwustronnie laminowana HPL  |
| 11.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 3000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita |  750mm ± 20mm |
| **12** | **Db1.2.6** | **Biurko o profilu zamkniętym E** | **9 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 12.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 12.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa HPL gr. min. 36mm,• przepusty na okablowanie,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo,  |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły Ø 50,• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm |
|   |   | • kontener | • materiał płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm,• wymiary 450\*560\*550 (±30),• 3 – szuflady, system Metabox, zamek centralny, kpl. kluczy,• uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm• na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża) |
|   |   | • półka pod komputer - mobilna  | • podstawa na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebrudzącego podłoża), • płyta dwustronnie laminowana HPL, • krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm  |
|   |   | • półka pod klawiaturę  | • montowana pod blatem,• wysuwane prowadnice metalowe rolkowe,• płyta dwustronnie laminowana HPL  |
| 12.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 2400mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita |  750mm ± 20mm |
|  |  |  |  |
| **13** | **Db1.2.7** | **Szafka biurowa**  | **7 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 13.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 13.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • ilość drzwi | 2 – drzwiowa |
|   |   | • zamknięcie | zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt. |
|   |   | • uchwyty | uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm |
|   |   | • podział | 3 przestrzenie, 2 - półki(możliwość regulacji położenia półek wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)  |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • osadzenie |  4 – chromowane lub malowane proszkowo nóżki trwale zabezpieczone przed działaniem środków myjących i dezynfekcyjnych o wys. min. 100mm, stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wysokości 15 mm |
| 13.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita |  900mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita |  750mm ± 20mm |
|  |  |  |  |
| **14** | **Db4.1** | **Stolik / Ława typ A** | **49 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 14.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 14.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa HPL gr. min. 36mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo,  |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły Ø 50,• stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wysokości 15 mm |
| 14.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 500mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **15** | **Db4.1.1** | **Stolik / Ława typ B** | **8 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 15.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 15.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa HPL gr. min. 36mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo,  |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły Ø 50,• stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wysokości 15 mm |
| 15.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1200mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 500mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **16** | **Ea4** | **Ławka szkolna** | **4 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 16.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 16.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa min gr. 18mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo,  |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły min Ø 25, • wysokość regulowana |
|   |   | • certyfikaty | Certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych |
| 16.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1300mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  500mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 590 - 820mm ± 20mm |
|   |   |   |   |
| **17** | **Ea5.1** | **Stół konferencyjny** | **6 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 17.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 17.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa HPL gr. 38mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • konstrukcja | profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo,  |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły Ø 50,• stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wysokości 15 mm |
| 17.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 3000mm ± 20mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 1200mm ± 20mm |
|   |   | • wysokość całkowita |  750mm ± 20mm |
| **18** | **MP** | **Stolik + 1 krzesło przedszkolne** | **24 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 18.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 18.2 |   | *stolik opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa gr. 18mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • stelaż | z lakierowanego naturalnego drewna bukowego |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• regulowana wysokość |
| 18.3 |   | *stolik parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 700mm ± 50mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 700mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 460-590mm ± 50mm |
| 18.4 |   | *krzesełko opis* | *x* |
|   |   | • stelaż | • lite/ klejone drewno np. bukowe |
|   |   | • siedzisko i oparcie |  sklejka profilowana pokryta ekologiczną farbą wodną |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki, |
| 18.5 |   | *krzesełko parametry* | *x* |
|   |   | • wysokość siedziska | 350mm ± 50mm |
| **19** | **MP-4** | **Stolik + 4 krzesełka przedszkolne** | **2 szt.** |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 19.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 19.2 |   | *stolik opis* | *x* |
|   |   | • blat  | • płyta meblowa gr. 18mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • stelaż | z lakierowanego naturalnego drewna bukowego |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• regulowana wysokość |
| 19.3 |   | *stolik parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 700mm ± 50mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 700mm ± 50mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 460-590mm ± 50mm |
| 19.4 |   | *krzesełko opis* | *x* |
|   |   | • stelaż | • lite/ klejone drewno np. bukowe |
|   |   | • siedzisko i oparcie |  sklejka profilowana pokryta ekologiczną farbą wodną |
|   |   | • nogi | • zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki, |
| 19.5 |   | *4 krzesełka parametry* | *x* |
|   |   | • wysokość siedziska | 350mm ± 50mm |
| **20** | **Sz-b** | **Szafka nad biurko typ A** | **109 szt.**  |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 20.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 20.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • ilość drzwi | 2\*2 – drzwiowa lub żaluzje |
|   |   | • zamknięcie | klucz, komplet kluczy min. 3 szt. |
|   |   | • uchwyty | metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • montaż | • bezpieczny montaż do ścianek działowych z płyt g/k• ścianki boczne oparte na biurku |
| 20.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 1600mm ± 10mm |
|   |   | • głębokość całkowita |  365mm ± 10mm |
|   |   | • wysokość bez ścianek opartych na biurku |  500mm ± 10mm |
| **21** | **Sz-b** | **Szafka nad biurko typ B** | **1 szt.**  |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 21.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż 2021r. |
| 21.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   | • ilość drzwi | 2 – drzwiowa lub żaluzja |
|   |   | • zamknięcie | zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt. |
|   |   | • uchwyty | uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm |
|   |   | • materiał | płyta wiórowa pokryta laminatem HPL gr. 18mm |
|   |   | • zabezpieczenie | krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   | • montaż | • bezpieczny montaż do ścianek działowych z płyt g/k• ścianki boczne oparte na biurku |
| 21.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 800mm ± 10mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 365mm ± 10mm |
|   |   | • wysokość bez ścianek opartych na biurku | 500mm ± 10mm |
| **22** | **Ca1.1** | **Szafa 60\*60\*200 (wbudowana)** | **4 szt.**  |
|   |  |  | Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólno-poglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis |
| 22.1 |   | rok produkcji | nie wcześniej niż przed 2021r. |
| 22.2 |   | *opis* | *x* |
|   |   |  | • montowana we wnęce |
|   |   |  | • 1 – drzwiowa, |
|   |   |  | • zamykana, komplet kluczy min. 2 szt., |
|   |   |  | • płyta meblowa HPL gr. 18mm,• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm |
|   |   |   | • górna półka na rzeczy osobiste,• dolna półka na obuwie,• drążek ubraniowy poprzeczny, |
|   |   |   | • uchwyty metalowe typu reling, rozstaw min. 110mm,  |
|   |   | • nogi | • osadzona na 4 – nóżkach min. 100mm,• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,• stopki wyrównujące nierówności o wys. 15 mm |
| 22.3 |   | *parametry* | *x* |
|   |   | • szerokość całkowita | 600mm ± 30mm |
|   |   | • głębokość całkowita | 600mm ± 30mm |
|   |   | • wysokość całkowita | 2000mm ± 30mm |

**II. OFERTOWA WARTOŚĆ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **SYMBOL** | **ILOŚĆ (szt.)** | **CENA JEDNOSTKOWANETTO w ZŁ** | **STAWKA VATw %** | **CENA JEDNOSTKOWABRUTTO w ZŁ***(7=9/4)* | **WARTOŚĆ NETTO W ZŁ***(8=4\*5)* | **WARTOŚĆ BRUTTO W ZŁ***(9=8+6)* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* |
| 1 | Regał gabinetowy | Ce1 | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | Regał gabinetowybez elementów metalowych | Ce1a | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Regał na zabawki | Ce1.1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Szafa na dokumentację | Ce2 | 158 |  |  |  |  |  |
| 5 | Komoda na dokumentację | Ce2.1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Szafa ubraniowa | Ce3 | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Szafa ubraniowa | Ce3.1 | 44 |  |  |  |  |  |
| 8 | Biurko o profilu zamkniętym A | Db1.1 | 37 |  |  |  |  |  |
| 9 | Biurko o profilu zamkniętym B | Db1.2.3 | 139 |  |  |  |  |  |
| 10 | Biurko o profilu zamkniętym C | Db1.2.4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 11 | Biurko o profilu zamkniętym D | Db1.2.5 | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Biurko o profilu zamkniętym E | Db1.2.6 | 9 |  |  |  |  |  |
| 13 | Szafka biurowa | Db1.2.7 | 7 |  |  |  |  |  |
| 14 | Stolik / Ława typ A | Db4.1 | 49 |  |  |  |  |  |
| 15 | Stolik / Ława typ B | Db4.1.1 | 8 |  |  |  |  |  |
| 16 | Ławka szkolna | Ea4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 17 | Stół konferencyjny | Ea5.1 | 6 |  |  |  |  |  |
| 18 | Stolik + krzesło przedszkolne | MP | 24 |  |  |  |  |  |
| 19 | Stolik + 4 krzesła przedszkolne | MP-4 | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | Szafka nad biurko typ A | Sz-b | 109 |  |  |  |  |  |
| 21 | Szafka nad biurko typ B | Sz-b1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Szafa 60\*60\*200 (wbudowana) | Ca1.1 | 4 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**III. UWAGI KOŃCOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, rozmieszczenie, podłączenie do mediów jeżeli jest 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 UE; CZMiD).  |
| **11.** | Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres ……… miesięcy i rozpoczyna bieg od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. |
| **12.** | Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę: ………………………… złotych, słownie złotych: …………………………………………………………… |