##### ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY**

**(WYDZIAŁ EKONOMICZNO - SOCJOLOGICZNY UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO, UL. POLSKIEJ ORGANIZACJI WOJSKOWEJ 3/5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA GARDEROBA Z NADSTAWKĄ POKÓJ T113** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto | Wartość  brutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 85 cm |
| głębokość | 37 cm |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany.  2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami  dzielona w pionie na 2 części:  **lewa część** o szerokości 30 cm, wyposażona w 3 półki (4 wnęki) z regulacją wysokości,  **prawa część** o szerokości 55 cm wyposażona w stalowy chromowany wysuwany wieszak, wewnątrz na prawym skrzydle drzwiowym lustro o wymiarach 100 x 30 cm  **nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek,  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamki:** drzwi szafy i nadstawki zamykane na zamki baskwilowe ryglujące jednocześnie lewe i prawe skrzydło drzwiowe, 2 szt, (1 szt w szafie i 1 szt w nadstawce, każdy z minimum dwoma kluczami  **zawiasy:** dolna część po 3 szt. na skrzydło, nadstawka po 2 szt na skrzydło, zawiasy stalowe puszkowe CLIP-ON ocynk. fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa  **uchwyty drzwi:** 4 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA CZEŚCIOWO OTWARTA Z NADSTAWKĄ POKÓJ T 113** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto | Wartość  brutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 2 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 37 cm |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami  **szafa** dzielona w poziomie na 3 części  **dolna i środkowa część** o wysokości 65 cm, każda wyposażona w 2 półki z regulacją wysokości, każda część posiada 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, każda część zamykana na zamek,  **górna część** o wysokości 30 cm, otwarta  **nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek,  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamki:** drzwi szafy (część dolna i środkowa) i nadstawki zamykane na zamki baskwilowe ryglujące jednocześnie lewe i prawe skrzydło drzwiowe, 3 szt, (2 szt w szafie i 1 szt w nadstawce, każdy zamek z minimum dwoma kluczami  **zawiasy:** dolna i środkowa część szafy i nadstawka po 2 szt. na skrzydło, stalowe puszkowe CLIP-ON ocynk. fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa  **uchwyty drzwi:** 6 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA CZEŚCIOWO OTWARTA Z NADSTAWKĄ POKÓJ T 113** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto | Wartość  brutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 37 cm |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami  **szafa** dzielona w poziomie na 2 części  **dolna część** o wysokości 65 cm, wyposażona w 2 półki z regulacją wysokości, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, zamykana na zamek,  **górna część** o wysokości 95 cm, otwarta, wyposażona w 2 półki (3 równe wnęki)  **nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek,  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamki:** drzwi szafy (część dolna) i nadstawki zamykane na zamki baskwilowe ryglujące jednocześnie lewe i prawe skrzydło drzwiowe, 2 szt, (1 szt w dolnej części szafy i 1 szt w nadstawce, każdy zamek z minimum dwoma kluczami  **zawiasy:** dolna część szafy i nadstawka po 2 szt. na skrzydło, stalowe puszkowe CLIP-ON ocynk. fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa  **uchwyty drzwi:** 4 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **REGAŁ BIUROWY CZĘŚCIOWO OTWARTY POKÓJ T 113** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto | Wartość  brutto |
| wymiary | wysokość | 240 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **regał** o wysokości 240 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany  **regał** dzielony w poziomie na 2 części  **dolna część** o wysokości 75 cm, wyposażona w 2 półki z regulacją wysokości, 1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane, kierunek otwarcia drzwi do uzgodnienia, zamykana na zamek,  **górna część** o wysokości 155 cm, otwarta, wyposażona w 4 półki (5 wnęk)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie regału oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamki:** drzwi regału (część dolna) zamykana na zamek, zamek z minimum dwoma kluczami  **zawiasy:** dolna część regału 2 szt, stalowe puszkowe CLIP-ON ocynk. fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja wewnątrz regału poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa  **uchwyty drzwi:** 1 szt metalowy, łukowy o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowany lub malowany proszkowo  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Regał powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **REGAŁ WISZĄCY POKÓJ T 113** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36,6 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 240 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **regał** dzielony w pionie na 4 równe części  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie regału oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Regał powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |
| 1. **REGAŁ WISZĄCY POKÓJ T 113** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36,6 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 170 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **regał** dzielony w pionie na 3 równe części  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie regału oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Regał powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **REGAŁ WISZĄCY POKÓJ T 113** | | | | | | | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | | | Rysunek / zdjęcie | | Ilość sztuk | | Cena jednostkowa  brutto w zł | | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) | |
| wymiary | wysokość | | | | 36,6 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | | 1 | |  | |  | |
| szerokość | | | | 120 cm |
| głębokość | | | | 30 cm |
| szczegóły | **regał** dzielony w pionie na 2 równe części  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie regału oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Regał powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | | | | |
| 1. **KONTENER MOBILNY NA KÓŁKACH Z SZUFLADAMI i PIÓRNIKIEM POKÓJ T 113** | | | | | | | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | | | | Rysunek / zdjęcie | | Ilość sztuk | | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) | |
| wymiary | | | wysokość | 60 cm (łącznie z kółkami) | | | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | | 2 | |  |  | |
| szerokość | 43 cm | | |
| głębokość | 50 cm | | |
| szczegóły | | | **konstrukcja**: wieniec górny i dolny widoczny**,** 4 szuflady, górna węższa z piórnikiem – piórnik tworzywowy wkładany do szuflady  poniżej 3 szuflady o równej wysokości, całość 4 szuflad zamykana zamkiem centralnym,  **materiał:** konstrukcja całości kontenera - płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja kontenera, plecy i szuflady:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie krawędzie kontenera oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamek:** meblowy centralny z minimum 2 kluczami łamanymi  **prowadnice szuflad**: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo w kolorze zbliżonym do płyty meblowej  **uchwyty szuflad:** metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowe  **kółka**: o max średnicy 40 mm, o zwiększonej trwałości, konstrukcja kółek dostosowana do ciężaru kontenera  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Kontener powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | | | |
| 1. **BIURKO KOMPUTEROWE NAROŻNE POKÓJ T 113** | | | | | | | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | | | | Rysunek / zdjęcie | | Ilość sztuk | | Cena jednostkowa  brutto w zł | | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | | wysokość | | | 75 cm | | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | | 1 | |  | |  |
| szerokość | | | 150 cm (lewa strona) / 170 cm (prawa strona) | |
| szczegóły | | **blat** o głębokości 60 cm wsparty na podporach pionowych, z frontu 2 blendy – osłony przednie, cofnięte ok. 4 cm w stosunku do blatu – kontenery w obrysie blatu biurka  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **blat i podpory pionowe** o grubości 25 mm, blendy, konstrukcja i półka na klawiaturę o grubości 18 mm  **krawędzie:** wszystkie krawędzie i półka na klawiaturę oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **stopki:** stopki z regulacją w zakresie minimum 15 mm  **blat:** 1 przepust kablowy w narożniku i półka na klawiaturę i mysz w części lewej lub prawej do uzgodnienia,  dwa narożniki zewnętrzne na boku 150 cm zaokrąglone (5x5 cm)  jeden narożnik zewnętrzny na boku 170 cm zaokrąglony (5x5 cm)  narożnik wewnętrzny zaokrąglony (20 x 20 cm)  **prowadnice półki na klawiaturę:** stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo – kolor zbliżony do użytej płyty meblowej  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 15 mm  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.  Dodatkowo powinno spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe z dnia 18.10.2023 r. Dz.U. 2023 poz.2367 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **STOLIK KAWOWY POKÓJ T 113** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 50 cm |
| głębokość | 80 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm, krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową, **dwa narożniki na boku 50 cm zaokrąglone (5 x 5 cm)**  **stelaż**: metalowy ramowy na całym obwodzie blatu wykonany z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 30x30 mm, rama mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy  **nogi:** wykonane z rury metalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 30x30 mm, wyposażone w trwałe stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm  **stelaż i nogi:** spawane, spawane wyłącznie na połączeniach niewidocznych, spawy o wysokiej jakości estetycznej bez wad, całość malowana proszkowo bez wad lakierniczych o wysokiej jakości pokrycia.  **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji   |  | | --- | | **rama i nogi:** kolor do wyboru z palety RAL, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji,  Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ODBOJNICA ŚCIENNA POKÓJ T 113** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| długość | 200 cm |
| szczegóły | wykonana z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm, krawędzie: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową,  odbojnica mocowana do ściany, mocowanie wyposażone w zaślepki z tworzywa w kolorze użytej płyty meblowej  **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji   |  | | --- | | Odbojnica powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA Z NADSTAWKĄ POKÓJ T 315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto | Wartość  brutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 3 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 37 cm |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami, 3 półki z regulacją wysokości, 1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek, drzwi prawe 1 szt, drzwi lewe 2 szt  **nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek, drzwi prawe 1 szt, drzwi lewe 2 szt  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamki:** drzwi szafy i nadstawki zamykane na zamki, każdy zamek z minimum dwoma kluczami  **zawiasy:** szafa 3 szt, nadstawka 2 szt. na skrzydło, stalowe puszkowe CLIP-ON ocynk. fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa  **uchwyty drzwi:** 2 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA GARDEROBA T 315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto | Wartość  brutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 37 cm |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany.  1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane prawe zamykane na zamek, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami, pod wieńcem półka, wyposażona w stalowy chromowany wysuwany wieszak, wewnątrz na skrzydle drzwiowym lustro o wymiarach 100 x 30 cm  **nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 1 skrzydła drzwiowe pełne nakładane prawe zamykane na zamek,  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamki:** drzwi szafy i nadstawki zamykane na zamki, każdy z minimum dwoma kluczami  **zawiasy:** szafa 3 szt., nadstawka po 2 szt, zawiasy stalowe puszkowe CLIP-ON ocynk. fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa  **uchwyty drzwi:** 2 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA POKÓJ T 315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto | Wartość  brutto |
| wymiary | wysokość | 170 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 52 cm |
| głębokość | 32 cm |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami, 3 półki z regulacją wysokości, 1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek, drzwi lewe  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm,  **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamki:** drzwi szafy zamykane na zamek, zamek z minimum dwoma kluczami  **zawiasy:** 3 szt,, stalowe puszkowe CLIP-ON ocynk. fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa  **uchwyty drzwi:** 1 szt metalowy, łukowy o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowany lub malowany proszkowo  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE POKÓJ T315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja prawa jak na rysunku 2 szt, wersja lewa 1 szt  **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 3 |  |  |
| szerokość | 95/95 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej, wysuwana półka mieszcząca klawiaturę i mysz mocowana powyżej wysokości kontenera – miejsce mocowania do uzgodnienia, przepust kablowy w narożniku: 1 szt. z PCV, kolor przepustu zbliżony do koloru płyty meblowej, od strony dostawki o długości 110 cm podpora pionowa o zmniejszonej szerokości  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **blat:** płyta o grubości 25 mm, głębokość blatu 55 cm  **podpory pionowe:** płyta o grubości 18 mm  **osłona frontowa, całość konstrukcji półki na klawiaturę:** płyta o grubości 18 mm  **krawędzie:** wszystkie krawędzie biurka oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **prowadnice półki na klawiaturę:** stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo – kolor zbliżony do użytej płyty meblowej  **wysokość osłon frontowych:** 45 cm  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 15 mm  **głębokość osłony frontowej:** dostosowana do głębokości kontenera - kontener w obrysie blatu biurka  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.  Dodatkowo powinno spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe z dnia 18.10.2023 r. Dz.U. 2023 poz.2367 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DOSTAWKA DO BIURKA POKÓJ T315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja lewa 1 szt, wersja prawa 2 szt  **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 3 |  |  |
| szerokość | 110 cm |
| głębokość | 55 cm |
| szczegóły | **dostawka:** wsparta na konstrukcji płytowej, 2 podpory pionowe, osłona frontowa, od strony biurka narożnego podpora pionowa o zmniejszonej szerokości, blaty dostawek i biurek narożnych łączone pod spodem na zaczepy  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **blat:** płyta o grubości 25 mm, głębokość blatu 55 cm  **podpory pionowe i osłona frontowa:** płyta o grubości 18 mm  **krawędzie:** wszystkie krawędzie biurka oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **wysokość osłon frontowych:** 45 cm  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 15 mm  **głębokość osłony frontowej:** dostosowana do głębokości kontenera - kontener w obrysie blatu dostawki  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Dostawka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **SZAFKA BIUROWA - DOSTAWKA DO BIUREK NAROŻNYCH POKÓJ T 315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja lewa jak na rysunku 3 szt, wersja prawa 1 szt  **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 4 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 55 cm |
| szczegóły | **dostawka:** 1 półka z regulacją wysokości  **wysokość cokołu:** 8 cm,  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **blat:** o grubości 25 mm, konstrukcja i półka o grub. 18 mm,  **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, UWAGA: jedna z dostawek z drzwiami lewymi plecy z płyty meblowej o grubości 18 mm – część widoczna  **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamki:** drzwi dostawek zamykane na zamek, zamek z minimum dwoma kluczami  **zawiasy:** 2 szt,, stalowe puszkowe CLIP-ON ocynk. fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja wewnątrz dostawki poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa  **uchwyty drzwi:** 1 szt metalowy, łukowy o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowany lub malowany proszkowo  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki  **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Dostawka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DOSTAWKA DO BIURKA NAROŻNEGO POKÓJ T 315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 95 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **materiał:**  - blat płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm, krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  Dwa narożniki blatu na długości 95 cm ścięte 20x20 cm, blat na spodniej stronie łączony ze spodnią stroną blatu biurka narożnego płytkami łączeniowymi  **nogi:** nogi z rury metalowej o przekroju okrągłym fi 50, malowane proszkowo, mocowane do blatu i zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości  , **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki,  możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB –  różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na  etapie realizacji  i **nogi:** kolor do wyboru z palety RAL, ostateczna kolorystyka do  uzgodnienia na etapie realizacji,  Dostawka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **KONTENER MOBILNY NA KÓŁKACH Z SZUFLADAMI i PIÓRNIKIEM POKÓJ T 315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm (łącznie z kółkami) | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 3 |  |  |
| szerokość | 43 cm |
| głębokość | 50 cm |
| szczegóły | **konstrukcja**: wieniec górny i dolny widoczny**,** 4 szuflady, górna węższa z piórnikiem – piórnik tworzywowy wkładany do szuflady  poniżej 3 szuflady o równej wysokości, całość 4 szuflad zamykana zamkiem centralnym,  **materiał:** konstrukcja całości kontenera - płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja kontenera, plecy i szuflady:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie krawędzie kontenera oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **zamek:** meblowy centralny z minimum 2 kluczami łamanymi  **prowadnice szuflad**: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo w kolorze zbliżonym do płyty meblowej  **uchwyty szuflad:** metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowe  **kółka**: o max średnicy 40 mm, o zwiększonej trwałości, konstrukcja kółek dostosowana do ciężaru kontenera  **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Kontener powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **WIESZAK BIUROWY Z LUSTREM POKÓJ T 315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 140 cm | **UWAGA RYSUNEK POGLĄDOWY WYMIARY I OPIS W KOLUMNIE PARAMETRY SZCZEGÓŁOWE**  Obraz  **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| szczegóły | wieszak mocowany do ściany, bez półki wykonany z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową, wieszak wyposażony w lustro po prawej stronie o wymiarach 100 x 40 cm oraz w trzy haczyki potrójne i 2 podwójne w kształcie zbliżonym jak na rysunku  **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Wieszak powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ODBOJNICA ŚCIENNA POKÓJ T 315** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| długość | 280 cm |
| szczegóły | wykonana z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm, krawędzie: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową,  odbojnica mocowana do ściany, mocowanie wyposażone w zaślepki z tworzywa w kolorze użytej płyty meblowej  **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji   |  | | --- | | Odbojnica powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **STÓŁ WOLNOSTOJĄCY ORAZ DO ZESTAWIENIA W KONFIGURACJI STOŁU KONFERENCYJNEGO Z POZ. 23** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | sposób spawania nóg  **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 2 |  |  |
| szerokość | 140 cm |
| głębokość | 100 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 – dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości o grubości 25 mm, krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową, spodnia część blatu na jednym węższym boku wyposażona w 2 zaczepy do łączenia stołów  **stelaż**: metalowy ramowy na całym obwodzie blatu wykonany z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x25 mm, rama mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy  **nogi:** wykonane z rury metalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x50 mm, wyposażone w trwałe stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm  **rama i nogi:** spawane, spawane wyłącznie na połączeniach niewidocznych, spawy o wysokiej jakości estetycznej bez wad, całość malowana proszkowo bez wad lakierniczych o wysokiej jakości pokrycia.  **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych  producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  **rama i nogi:** kolor do wyboru z palety RAL, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji,  Stół powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **STÓŁ WOLNOSTOJĄCY ORAZ DO ZESTAWIENIA W KONFIGURACJI STOŁU KONFERENCYJNEGO Z POZ.22** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | sposób spawania nóg  **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 2 |  |  |
| szerokość | 140 cm |
| głębokość | 100 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 – dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości o grubości 25 mm, krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową, 2 narożniki na 1 boku 100 cm zaokrąglony 5 x 5 cm, spodnia część blatu na prostym węższym boku wyposażona w 2 zaczepy do łączenia stołów  **stelaż**: metalowy ramowy na całym obwodzie blatu wykonany z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x25 mm, rama mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy  **nogi:** wykonane z rury metalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x50 mm, wyposażone w trwałe stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm  **stelaż i nogi:** spawane, spawane wyłącznie na połączeniach niewidocznych, spawy o wysokiej jakości estetycznej bez wad, całość malowana proszkowo bez wad lakierniczych o wysokiej jakości pokrycia.  **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  **rama i nogi:** kolor do wyboru z palety RAL, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji,  Stół powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **BIURKO PROSTOKĄTNE** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 1 |  |  |
| szerokość | 140 cm |
| głębokość | 60 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **podpory pionowe:** płyta o grubości 18 mm  **osłona frontowa:** płyta o grubości 18 mm  **krawędzie:** wszystkie krawędzie biurka oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową  **wysokość osłony frontowej:** 45 cm  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 15 mm  **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji    Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **ODBOJNICA ŚCIENNA** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36 cm | **Wykonanie:**  Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:  **tak / nie \***    **\***zakreślić właściwe | 2 |  |  |
| długość | 140 cm |
| szczegóły | wykonana z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm, krawędzie: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową,  odbojnica mocowana do ściany, mocowanie wyposażone w zaślepki z tworzywa w kolorze użytej płyty meblowej  **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji   |  | | --- | | Odbojnica powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | | |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO** | | | | | |  |

Wykonawca w poz. od 1 do 25 potwierdza, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe, zakreśla właściwe **tak / nie \***.

Plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem

elektronicznym, podpisem zaufanym lub

podpisem osobistym osoby uprawomocnionej

do występowania w imieniu Wykonawcy