**Załącznik 1: Opis przedmiotu zamówienia**

**Znak sprawy: 2/2024**

**Nazwa i adres Zamawiającego**

Nabywca: Powiat Brzeziński, ul. Sienkiewicza 16, 95-060 Brzeziny, NIP: 8331338659

Odbiorca: Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Brzezinach, ul. Konstytucji 3 Maja 5, 95-060 Brzeziny

**Projekt "Postaw na zawodowców****"**, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego działania 08.08 Kształcenie zawodowe w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, nr umowy FELD.08.08-IZ.00-0072/23.

**Nazwa postępowania:** dostawa mebli w ramach projektu „Postaw na zawodowców” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

**Kody CPV**

Główny kod

39130000-2 Meble biurowe

Pozostałe kody:

39131000-9 Regały biurowe

39150000-8 Różne meble i wyposażenie

39113000-7 Różne siedziska i krzesła

39173000-5 Meble do przechowywania

39141000-2 Meble i wyposażenie kuchni

**UWAGI OGÓLNE:**

Wykonawca jest zobowiązany przed przystąpieniem do realizacji przedstawić do akceptacji przedstawiciela Zamawiającego pełniącego nadzór dokumenty potwierdzające spełnienie parametrów technicznych, użytkowych, jakościowych i estetycznych określonych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia, próbnik kolorów (w przypadku płyt meblowych oraz krzeseł), odpowiednie certyfikaty i aprobaty techniczne.

1) w przypadku urządzeń wymagających okresowych przeglądów Wykonawca dołączy w formie opisowej zakres oraz harmonogram konserwacji i wymiany pomocniczych elementów składowych wg. instrukcji użytkowania,

2) warunki wykonania muszą być spełniane przez cały okres zaprojektowanej trwałości elementów składowych, przy założeniu, że prace konserwacyjne były wykonywane tak, jak zostało to określone na podstawie dostarczonej gwarancji,

3) meble, krzesła i pozostałe wyposażenie powinny być produktem wysokiej jakości, muszą być fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i prawnych. Nie będą akceptowane elementy niepełnowartościowe,

4) meble, krzesła i pozostałe wyposażenie (oraz poszczególne surowce i elementy, z których są wykonane) musi spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowe oraz wymagania i normy określone w opisach technicznych,

5) Meble mają zostać dostarczone do Zamawiającego w stanie złożonym lub do złożenia przez Wykonawcę po dostarczeniu.

**UWAGA!** Zastosowane w opisie przedmiotu zamówienia ewentualne nazwy własne / producentów służą tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia i określeniu standardów jakościowych, technicznych i funkcjonalnych. Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności. Zamawiający akceptuje oferty równoważne (produktów równoważnych nie gorszych pod względem posiadanych parametrów, jakościowych i technicznych), m.in. o ile spełnione są minimalne grubości podanych materiałów oraz komponentów. W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić bardzo dokładny opis wraz z nazwą handlowa oraz nazwą producenta.

Zamawiający informuje, iż w razie, gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się znaki towarowe, za ofertę równoważną uznaje się ofertę spełniającą parametry indywidualnie wskazanego asortymentu określone przez jego producenta.

Zamówienie obejmuje dostawę, wniesienie i montaż/skręcenie (jeżeli dotyczy) wszystkich mebli opisanych w niniejszym dokumencie.

**Gwarancja:** min. 3 lata (dot. wszystkich artykułów). Wykonawca może zadeklarować wydłużenie okresu gwarancji – wówczas zostaną mu przyznane dodatkowe punkty w kryterium pozacenowym.

**Termin realizacji:** 14 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy

**Część 1: Zestawienie artykułów:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Liczba sztuk** |
| 1 | fotele dla uczniów/uczennic do biurek komputerowych | 16 |
| 2 | biurka komputerowe dla uczniów/uczennic | 16 |
| 3 | biurko komputerowe dla nauczyciela z kontenerkiem | 1 |
| 4 | fotel dla nauczyciela | 1 |
| 5 | ławki pojedyncze dla uczniów/uczennic | 16 |
| 6 | krzesła dla uczniów/uczennic | 16 |
| 7 | regał biblioteczny zamykany – rodzaj 1 | 1 |
| 8 | regał biblioteczny zamykany – rodzaj 2 | 1 |
| 9 | regał półkowy | 2 |
| 10 | regał paletowy jednokolumnowy | 1 |
| 11 | stacja pakowania z nadstawką | 1 |
| 12 | ergonomiczne krzesło | 1 |
| 13 | szafa metalowa | 1 |
| 14 | stół centralny ze stali nierdzewnej z dwiema półkami | 2 |
| 15 | stół przyścienny ze stali nierdzewnej (szafka z szufladami i drzwiami suwanymi) | 5 |
| 16 | szafka ze stali nierdzewnej ze zlewem z drzwiami na zawiasach | 1 |
| 17 | stół ze zlewem z szafką z drzwiami suwanymi | 1 |
| 18 | regał magazynowy ze stali nierdzewnej (5 półek pełnych) | 2 |
| 19 | regał magazynowy (4 półki pełne) | 1 |

# **Część 1: Opis poszczególnych artykułów:**

# **Numer 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Fotel obrotowy do biurka dla ucznia** |
| Ilość | 16 |
| Parametry: | |
| Ergonomiczne krzesło   * połączenie ergonomicznego siedziska z tworzywa sztucznego z podstawą pięcioramienną w kolorze czarnym umożliwiającą obrót krzesła wokół własnej osi * Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego, * Podłokietniki stałe, twarde, * wklęsło-wypukła forma oparcia oraz wypukła forma siedziska zapewniające prawidłowe ustawienie kręgosłupa oraz odpowiednią pracę mięśni, * kąt oparcia zgodny z normą PN-EN 1729: * podstawa pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego i włókna szklanego * podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego * kółka miękkie wykonane z tworzywa sztucznego, średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11 * dla wzrostu użytkownika rozmiar 6: 159 - 188 cm * model przystosowany do wysokości biurka od min. 70 cm do max. 82cm * kolorystyka: min. 5 kolorów do wyboru * certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02. | |

# **Numer 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Biurko komputerowe dla ucznia** |
| Ilość | 16 |
| Parametry: | |
| **Biurko:**   * biurko do pracy z zaokrąglonymi narożnikami, * wymiar blatu min. 900 (szerokość) x 700 - 800 mm (głębokość), wysokość 73-76 cm * blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, krawędź ma być trwale zabezpieczona okleiną w kolorze blatu, minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru; maksymalne obciążenie blatu 120 kg, obciążenie punktowe 40 kg. * w blacie okrągła przelotka na kable, * nogi oraz blenda wykonane z płyty o grubości 18mm. Regulatory poziomujące krzywiznę podłogi – do 15mm;   Rysunek poglądowy:  https://mebway.pl/pub/media/catalog/product/cache/b2921673ad0fdf3bd5d9ce3de4dff452/a/m/amber18b.jpg  Zaokrąglone narożniki:  Blat Biurka 120X60Cm Kolor Buk 25Mm Hi5 - Ceny i opinie - Ceneo.pl | |
| **Podstawka pod komputer:**   * Podstawka pod jednostkę centralną komputera stacjonarnego (desktop) * wykonana z płyty identycznej w kolorystyce jak blat biurka, min. grubość: 18 mm * Podstawka umieszczona na ślizgaczach * Wymiary: wysokość min. 12 cm, szerokość min. 24 cm, głębokość min. 50 cm   Rysunek poglądowy:  Wózek 1 | |

# **Numer 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **biurko komputerowe dla nauczyciela z kontenerkiem, podstawką pod komputer** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| **Stolik dla nauczyciela:**   * Biurko komputerowe, blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, krawędź ma być trwale zabezpieczona okleiną w kolorze blatu, minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru; maksymalne obciążenie blatu 120 kg, obciążenie punktowe 40 kg. * wymiar blatu 1600 mm (szerokość) x 800 mm (głębokość), 1200 mm długość x 600 mm (głębokość), wysokość 73-76 cm (ostateczna aranżacja na podstawie przedmiaru), * w blacie okrągła przelotka na kable, * nogi oraz blenda wykonane z płyty o grubości 18mm. Regulatory poziomujące krzywiznę podłogi – do 15mm, * kierunek biurka: do ustalenia (prawe lub lewe)   Rysunek poglądowy:  https://mebway.pl/pub/media/catalog/product/cache/b2921673ad0fdf3bd5d9ce3de4dff452/b/i/biurko_alex_i_1.jpg  Przewidywane wymiary: | |
| **Podstawka pod komputer:**   * Podstawka pod jednostkę centralną komputera stacjonarnego (desktop) * wykonana z płyty identycznej w kolorystyce jak blat biurka, min. grubość: 18 mm * Podstawka umieszczona na ślizgaczach * Wymiary: wysokość min. 12 cm, szerokość min. 24 cm, głębokość min. 50 cm   Rysunek poglądowy:  Wózek 1 | |
| **Kontenerek – 1 sztuka**  Wysokość: min. 56 cm, szerokość min. 39 cm, głębokość min. 56 cm (ostateczny wymiar na podstawie aranżacji)   * korpus wykonany z płyty identycznej w kolorystyce jak blat biurka, min. grubość: 18 mm, * 3 szuflady, w tym górna szuflada wyposażona w organizer (piórnik) * kółka miękkie, pokryte kauczukiem – bezpieczne dla podłóg twardych typu panele, drewno czy też gres. Średnica kółek 48-53 mm, posiadające hamulce * zamek centralny z dwoma kluczami (system jednego klucza do wszystkich mebli w pracowni) * ciche prowadnice kulkowe umożliwiające całkowity wysuw szuflady poza korpus kontenera * system jednego klucza (dotyczy wszystkich mebli w pracowni)   Rysunek poglądowy – kontenerek | |

# **Numer 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Fotel dla nauczyciela** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| 1. Fotel ma posiadać co najmniej następujące regulacje: 2. siedzisko tapicerowane gąbką o dużej gęstości 3. regulacja wysuwu siedziska 4. oparcie tkaninowe min. 5 kolorów do wyboru 5. regulowane podparcie lędźwiowe 6. zagłówek: regulowany góra - dół 7. podłokietniki: regulowane (góra - dół oraz przód - tył) z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami 8. Wymiary fotela:    * **dla** wzrostu użytkownika rozmiar 6: 159 - 188 cm    * **Szerokość całkowita fotela: pomiędzy 62 - 70 cm**    * **Głębokość siedziska: min. 40 cm**    * **Oparcie: szerokość pomiędzy 42 -52 cm, wysokość: pomiędzy 40-50 cm**    * **Siedzisko: szerokość: pomiędzy 42-50 cm**    * **Podłokietniki: regulowane na wysokość, wysokość: regulowana 14-22 cm** 9. obciążenie maksymalne fotela min. 110 kg 10. podstawa jezdna, 5 ramienna, chromowana, podnośnik klasy 4 11. mechanizm synchroniczny z możliwością blokady odchyłu w kilku pozycjach funkcja "anti-shock" - po zwolnieniu blokady oparcie fotela nie uderza w plecy płynna regulacja wysokości siedziska 12. kółka miękkie – bezpieczne dla podłóg twardych typu panele, drewno czy też gres. Średnica kółek 48-53 mm   Zdjęcie poglądowe:  Krzesło obrotowe RIVERTON F/H | |

# **Numer 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Ławki pojedyncze dla uczniów/uczennic** |
| Ilość | 16 |
| Parametry: | |
| * Stolik jednoosobowy * Wymiary min. 70 x min. 60 cm. * Rozmiar 6 – dla wzrostu ucznia 159- 188 cm * blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, krawędź ma być trwale zabezpieczona okleiną w kolorze blatu, minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru; maksymalne obciążenie blatu 120 kg, obciążenie punktowe 40 kg. * stelaż wykonany z rury o przekroju owalnym min. 38 x 20 mm. * Noga stołu (stelaż) w kształcie przypominającym literę L, wyposażone w stopkę zabezpieczającą (od tyłu) i plastykowe zakończenia; * Stelaż malowany proszkowo – co najmniej trzy kolory do wyboru, w tym: szary i czarny. * Nogi płytowe biurka posiadają stopki plastikowe zabezpieczające podłogę przed Haczyk na plecak/torbę   Zdjęcie poglądowe: | |

# **Numer 6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Krzesło dla ucznia / uczennicy** |
| **Ilość** | **16** |
| Parametry: | |
| Ergonomiczne krzesło   * kąt oparcia zgodny z normą PN-EN 1729: * elastyczne siedzisko z tworzywa sztucznego, pozwalające na tzw. dynamiczny siad, * wklęsło-wypukła forma oparcia oraz wypukła forma siedziska zapewniające prawidłowe ustawienie kręgosłupa oraz odpowiednią pracę mięśni, * Stelaż wykonany ze stali, średnica 22 mm, kolor aluminium * stelaż zakończony antypoślizgowymi zatyczkami, * uchwyt z tyłu siedziska, * dla wzrostu użytkownika rozmiar 6: 159 - 188 cm * kolorystyka: min. 5 kolorów do wyboru * certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02. | |

# **Numer 7**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Regał biblioteczny zamykany – rodzaj 1** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| * wymiar regału: wysokość: 200 cm, szerokość 100 cm, głębokość 50 cm (ostateczny wymiar na podstawie aranżacji do +/- 10% w każdym w wymiarze) * elementy wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm, wykończone okleiną PCV 2 mm * regał posiada dwoje drzwi zewnętrznych, jest zamykany na zamek (system jednego klucza do wszystkich mebli w pracowni) * podział wnętrza szafy: 4 półki, regulowana wysokość umieszczenia półek (nawiercone otwory + odpowiedni sposób mocowania półki w otworach) * na regulowanych nóżkach * minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru.   Rysunek poglądowy:  SV-01 dąb.jpg | |

# **Numer 8**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Regał biblioteczny zamykany – rodzaj 2** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| * wymiar regału: wysokość: 200 cm, szerokość 100 cm, głębokość 50 cm (ostateczny wymiar na podstawie aranżacji do +/- 10% w każdym w wymiarze) * elementy wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm, wykończone okleiną PCV 2 mm * do 1/2 wysokości oszklone drzwiczki (prawe+lewe), zamykane na zamek z 2 półkami w środku, regulowana wysokość umieszczenia półek (nawiercone otwory + odpowiedni sposób mocowania półki w otworach), (system jednego klucza do wszystkich mebli w pracowni) * dół pełne drzwiczki z 2 półkami w środku, zamykane na zamek (system jednego klucza do wszystkich mebli w pracowni) * na regulowanych nóżkach * minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru.   Rysunek poglądowy: | |

# **Numer 9**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Regał półkowy** |
| Ilość | 2 |
| Parametry: | |
| Regał półkowy:   * Wysokość: min. 250 cm * Szerokość: min. 100 cm * Głębokość: min. 80 cm * Ilość półek: min. 4 * Nośność półki: min. 400 kg * Ramy regalu wstępnie zmontowane, połączone ze sobą stężeniami skośnymi * rozstaw perforacji słupa: 50 mm * konstrukcja stalowa malowana proszkowo * możliwość zabudowy szeregowej * typ półki: z płyty wiórowej surowej * sposób montażu półki: skręcany, łączenie za pomocą śrub * Poprzeczka wzmacniająca pod każdą półką * wyprofilowane otwory służące do montażu rozmieszczone po dwóch stronach kątownika równo na danej długości nogi. * otwory na tylnej ściance (w przypadku przytwierdzenia regału do ściany) * boczne otwory (możliwość do połączenia kilku regałów ze sobą)   Rysunek poglądowy:  REGAL-GCA.183 | |

# **Numer 10**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **regał paletowy jednokolumnowy** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| Regał paletowy przeznaczony do składowania palet o masie maksymalnej 600 kg/poziom. Regał jednokolumnowy z dwoma poziomami składowania plus posadzka.   * Wysokość: min. 250 cm * Szerokość: min. 270 cm * Głębokość: min. 110 cm * Ilość półek: min. 2 * Nośność półki: min. 600 kg * Regał jednokolumnowy * Liczba miejsc paletowych: 9 * możliwość zmiany wysokości składowania co 50 mm * Ramy regalu wstępnie zmontowane, połączone ze sobą stężeniami skośnymi * konstrukcja stalowa malowana proszkowo * w komplecie łączniki rozporowe, podkładki regulacyjne, nity zabezpieczające * wyprofilowane otwory służące do montażu rozmieszczone po dwóch stronach kątownika równo na danej długości nogi. * otwory na tylnej ściance (w przypadku przytwierdzenia regału do ściany) * boczne otwory (możliwość do połączenia kilku regałów ze sobą)   Zdjęcie poglądowe: | |

# **Numer 11**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Stacja pakowania z nadstawką** |
| **Ilość** | **1** |
| Parametry: | |
| Stacja do pakowania z nadstawką, ze wspornikami, półkami, w tym jedną na kartony, urządzeniem do cięcia i rozwijarką.   * wysokość: min. 1900 mm * długość: min. 1600 mm * szerokość: min. 800 mm * grubość blatu: min. 25 mm * materiał blatu: laminat * minimalna wysokość: 710 mm, maksymalna wysokość: 980 mm * podstawa: regulacja ręczna * materiał konstrukcji: stal * nośność: 400 kg * górna półka na stołem do przechowywania pojemników, taśmy, nożyczek, kopert * najwyższa półka: magazynek/przegródki na kartony * dyspensery na papier i tekturę pozwalają na używanie różnych materiałów pakowych na jednym stanowisku. * dzięki drążkom umiejscowionym za ucinarką materiały pakowe są utrzymywane w miejscu i pod ręką. Ucinarka posiada okrągły nóż wykonany ze stali szybko tnącej, która pozwala szybko dozować papier, tekturę, folię bąbelkową itp.   Rysunek poglądowy: | |

# **Numer 12**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Ergonomiczne krzesło** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| * krzesło robocze z siedziskiem z miękkiego poliuretanu, łatwe w czyszczeniu. * materiał siedziska i oparcia: PUR, odporny na płyny, substancje chemiczne, oleje, smary, uszkodzenia mechaniczne. * wymiary (szer x wys) siedziska min. 420 x 400 mm, oparcia min. 350 x 300 mm * regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 140 mm, zakres 450 mm – min. 580 mm * mechanizm CPT, który łączy siedzisko z oparciem, umożliwia regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska. * pięcioramienna podstawa z chromowanej stali, miękkie kółka obrotowe * szkielet krzesła: chromowana stal * nośność min. 100 kg   Rysunek poglądowy:  https://profesmeb.pl/environment/cache/images/0_0_productGfx_dab40c37ddd5d0ceb476e8b351b5cfb5.jpg | |

# **Numer 13**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Szafa metalowa** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| * wymiary: wysokość: min. 1800 mm, szerokość min. 900 mm, głębokość min. 420 mm * korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o gr. min. 0,8 mm pokrywanej farbą proszkową * dwuskrzydłowe drzwi zapewniające łatwy dostęp do zawartości * zamek trzypunktowy, ryglowany, 2 kluczyki * wewnątrz 4 metalowe przestawne półki, * nośność półki min. 50 kg każda przy równomiernym rozłożeniu ciężaru, * szafa dostępna min. w 5 kolorach (biały, ecru/beż/kremowy, jasnoszary, ciemny szary/antracyt, czarny) | |

# **Numer 14**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **Stół centralny ze stali nierdzewnej z dwiema półkami** |
| Ilość | 2 |
| Parametry: | |
| * przeznaczony dla gastronomii, * wymiary min. 2000 x 800 x 850 mm * sześć nóg dla stołu centralnego o długości od 2000 mm, * stół centralny wykonany ze stali nierdzewnej, * stabilna konstrukcja spawana idealna dla gastronomii, * stopki regulowane w zakresie 30 mm, * wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, zapewniającą solidną jakość, * nogi stołu wykonane z profilu 40 x 40 x 1,2mm, * dwie półki wzmocnione usztywnieniem     Zdjęcie poglądowe:  INOXI Stół centralny z dwiema półkami | 2000x800 mm | |

# **Numer 15**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **stół przyścienny ze stali nierdzewnej (szafka z szufladami i drzwiami suwanymi)** |
| Ilość | 5 |
| Parametry: | |
| * przeznaczony dla gastronomii, * wymiary min. 1900 x 700 x 850 mm * stół wykonany ze stali nierdzewnej, * uchwyty w formie przetłoczeń – łatwe otwieranie i czyszczenie w kuchni, * stopki regulowane +25 mm / -5 mm, * wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, zapewniającą solidną jakość mebli gastronomicznych, * nogi stołu wykonane z profilu 40 x 40 x 1,2mm, * blat stołu wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę, * pod blatem szafka z dwoma drzwiami oraz rząd z szufladami, * półka w szafce łatwa do demontażu, nieprzestawna, * drzwi suwane na zespołach jezdnych * szuflady wysuwane na prowadnicach dwuczęściowych, * głębokość szuflady 150 mm,   Rysunek poglądowy:  INOXI Stół przyścienny szafka z trzema szufladami i drzwiami suwanymi - szuflady po lewej stronie | 1900x700 mm | |

# **Numer 16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **szafka ze stali nierdzewnej ze zlewem z drzwiami na zawiasach** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| * przeznaczony dla gastronomii, * wymiary szafki 600 x 700 x 850 mm, 1 komora zlewozmywaka, wymiary zlewu: 400 x 400 x 250 mm * komora zlewu tłoczona z jednego arkusza stali nierdzewnej, charakteryzującej się wysoką odpornością na kwasy spożywcze oraz środki chemiczne * komora wspawana bezszczelinowo w blat wykonany także ze stali nierdzewnej * standardowe przetłoczenie w dnie do syfonu: O50 mm, otwór na baterię O30 mm * przetłoczenie blatu 10 mm zapobiega wylewaniu się wody * Konstrukcja spawana gwarantująca wysoką wytrzymałość i stabilność * Szkielet wykonany z profili 40 x 40 mm * Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatu wynosi 70 kg/m2 * Rant przyścienny 40 mm zapobiega zabrudzeniom ściany * Uchwyty drzwi wykonane z tworzywa sztucznego * Korpus szafki odsunięty od ściany na 100 mm, bez tylnej ściany dla dostępu do przyłącza wody i kanalizacji * Wysokość nóżek: 160 mm, regulowane stopki +25/-5 mm   Rysunek poglądowy:  Hendi Stół ze zlewem, szafka z drzwiami na zawiasach, o wym. 600x700x850 mm | |

# **Numer 17**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **stół ze zlewem z szafką z drzwiami suwanymi** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| * przeznaczony dla gastronomii, * wymiary szafki 900 x 700 x 850 mm, 1 komora zlewozmywaka, wymiary zlewu: 400 x 500 x 250 mm * komora zlewu tłoczona z jednego arkusza stali nierdzewnej, charakteryzującej się wysoką odpornością na kwasy spożywcze oraz środki chemiczne * komora wspawana bezszczelinowo w blat wykonany także ze stali nierdzewnej * Rant przyścienny 40 mm zapobiega zabrudzeniom ściany * Uchwyty drzwi wykonane z tworzywa sztucznego * Korpus szafki bez tylnej ściany dla dostępu do przyłącza wody i kanalizacji * drzwi suwane na zespołach jezdnych, * korpus szafki nie posiada tylnej ściany * regulowane stopki +25/-5 mm   Rysunek poglądowy:  INOXI Stół ze zlewem, szafka z drzwiami suwanymi - komora po lewej stronie | 900x600 mm | |

# **Numer 18**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **regał magazynowy ze stali nierdzewnej (5 półek pełnych)** |
| Ilość | 2 |
| Parametry: | |
| * Regał magazynowy ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200 x 700 x 1800 mm * 5 półek pełnych, nieprzestawnych * stabilna konstrukcja spawana idealna dla gastronomii, * stopki regulowane +25 mm / -5 mm, * nogi regału wykonane z profilu 30x30 mm, * maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m2.   Rysunek poglądowy:  INOXI Regał magazynowy, 5 półek pełnych | 1200x700 mm | |

# **Numer 19**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Artykułu** | **regał magazynowy (4 półki pełne)** |
| Ilość | 1 |
| Parametry: | |
| * Regał magazynowy ze stali nierdzewnej o wymiarach 800 x 500 x 1800 mm * 4 półki pełne, nieprzestawne * stabilna konstrukcja spawana idealna dla gastronomii, * stopki regulowane +25 mm / -5 mm, * nogi regału wykonane z profilu 30x30 mm, * maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m2.   Rysunek poglądowy:  INOXI Regał magazynowy, 4 półki pełne | 800x500 mm | |