**Nr sprawy: 23/DIR/UŁ/2021 ZAŁĄCZNIK NR 2d DO SIWZ/UMOWY**

## CZĘŚĆ 4

##### Centrum Szkoleniowo-Konferencyjne ul. Kopcińskiego 16/18, Łódź

**SALE RESTAURACYJNE**

|  |
| --- |
| 1. **STOLIK KWADRATOWY do sali restauracyjnej nr 1 i 2 (symbol na rzucie -St Kw)**
 |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | ok 75-76,2 cm |  | Rys. 1 stołu Rys. 2 Podstawy stołuRysunki mają charakter poglądowy | 31 |  |  |
| szerokość | 80 cm |  |
| długość | 80 cm |  |
| szczegóły | Stół kwadratowy na jednej nodze stalowej **Blat:** wykonany z wysokiej jakości płyty – płyta o grubości 32-36 mm pokryta laminatem, odpornym na temperaturę o wymiarach 80cm x 80cmKrawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS w kolorze płyty o grubości 2 mm **Noga:****Wykonana** ze stali, o wym. 7,5-8 cm x 7,5-8 cm, grubość ścianki 1,2 mm, malowana proszkowoElement górny: z blachy tłoczonej min. 29,5-30 cm x 29,5-30 cm o gr. min. 3 mm, malowany proszkowo, wyposażony w min. 8 otworów montażowych o średnicy min. 5 mmElement dolny:ze stali/stopu żeliwa o wym. 44,5-45 cmx44,5-45 cm malowany proszkowo, w podstawie regulowane stopki (do twardych powierzchni - regulacja wysokości do 3cm)  **Kolorystyka:**blat – kolor w tonacji D2843 WG Jesion Calabria SWISS KRONO GROUP lub zbliżony równoważny**,** noga/postument , kolor – czarny mat lub półmat (wybór koloru na etapie realizacji)**Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika**Stolik 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. **KRZESŁO TAPICEROWANE do sali restauracyjnej nr 1 i 2 (symbol na rzucie - Krz t)**
 |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | Wysokość całkowitaWysokość siedziska | krzesła ok. 82-93 cmsiedziska (od dołu) ok. 45-49 cm |  | Rysunki mają charakter poglądowy    | 104 |  |  |
| Szerokość | 46-55 cm |  |
| Głębokość | 46-53 cm  |  |
| szczegóły | **Krzesło tapicerowane o** solidnej konstrukcji **Konstrukcja** wykonana z litego drewna bukowego, korpus obity tkaniną **Oparcie:** wysokie, profilowane - łagodnie wygięte/ zaokrąglone płynnie przechodzące w niskie podłokietniki otulające plecy siedzącego, wypełnione pianką tapicerską typu T30, pełne tapicerowanie**Siedzisko:** głębokie, wygodne, wykonane z pianki tapicerskiej typu T40, pełne tapicerowanie, w siedzisku sprężyny**Nogi:** drewniane, zabezpieczone stopką filcową, aby chronić podłogę przed zarysowaniem.**Tkanina: w**ysokiej jakości, odporna na przetarcia i pęknięcia, ścieranie i spełniająca wymogi związane z trudno zapalnością wg normy EN 1021–1, gramatura. min.328 g/m² ± 5%odporność na ścieranie: minimum 90000 cykli wg. Martindale’a odporność na światło min.4 (BS EN ISO 105-B02)odporność na piling min.4 (BS EN ISO 12945-2)Wybór min. 2 kolorów tapicerki – możliwość zastosowania w krześle 2 kolorów tkaninyNie dopuszcza się skaju, skóry ekologicznej, welwetu itp.Kolor nóg w tonacji D2843 WG Jesion Calabria SWISS KRONO GROUP lub zbliżony równoważny.Przeznaczone do użytkowania: dla osób ok.120 kg **Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika**Krzesło powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.**Pianki tapicerskie muszą posiadać certyfikat ekologiczny OEKO - TEX** |  |
| 1. **KRZESŁO typu HOKER do sali restauracyjnej nr 1 (symbol na rzucie - Krz h)**
 |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| Wysokość całkowitaWysokość oparcia | Krzesła 100-107 cmOparcia 25-30 cm |  | Rysunek poglądowy | 2 |  |  |
| Szerokość całkowita | 45-54 cm |  |
| Głębokość siedziska Głębokość całkowita | 40-42 cm42-46 cm |  |
| Krzesło barowe z obłym oparciem**Konstrukcja**: lite drewno bukowe**Oparcie:** profilowane, wykonane z pianki o gramaturze min. 25kg/m3**Siedzisko**: pianka tapicerska o gramaturze min. 25kg/m3**Nogi:** drewniane, zabezpieczone stopką filcową, aby chronić podłogę przed zarysowaniem.**Obicie**: tkanina oraz kolor do wyboru ze wzornika**tkanina: w**ysokiej jakości, odporna na przetarcia i pęknięcia, ścieranie i spełniająca wymogi związane z trudno zapalnością wg normy EN 1021–1, odporność na ścieranie: minimum 90000 cykli wg. Martindale’a gramatura. min.328 g/m² ± 5%odporność na światło min.4 (BS EN ISO 105-B02)odporność na piling min.4 (BS EN ISO 12945-2)Obustronnie tapicerowane oparcie i siedziskoNie dopuszcza się skaju, skóry ekologicznej, welwetu itp.Nogi zabezpieczone stopką filcową, aby chronić podłogę przed zarysowaniem.Kolor nóg w tonacji D2843 WG Jesion Calabria SWISS KRONO GROUP lub zbliżony równoważny.Kolor tkaniny – do ustalenia na etapie realizacji**Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika**Krzesło powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.**Pianki tapicerskie muszą posiadać certyfikat ekologiczny OEKO - TEX** |  |

|  |
| --- |
| 1. **STÓŁ EKSPOZYCYJNY ROZKŁADANY do sali restauracyjnej nr 1 i 2 (symbol na rzucie - St E R 90x160)**
 |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75-79 cm |  |  Rys.1Rys.2Rys.3Rysunki mają charakter poglądowy | 4  |  |  |
| głębokość | 90 cm |  |
| szerokość | 160 cm (wersja rozłożona - 250 cm) |  |
| szczegóły | 1. Stół rozkładany poprzez rozciągnięcie i włożenie dodatkowej płyty blatu w części środkowej (jak na Rys.2)

**Blat stały i dodatkowy:** wykonany z wysokiej jakości płyty fornirowanej, o grubości 32-36 mm, odpornej na temperaturę stawianych na nim naczyń Krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem najlepiej z litego drewna w kolorze płyty 2 mm**Nogi/prowadnice:** stalowy profil zamknięty, malowany proszkowo (niewidoczne, zeszlifowane spawy), profile/prowadnice metalowe rozsuwane pod blatem w celu dołożenia dodatkowej płyty blatu (powiększenia stołu do rozmiaru szer.250cm)1. Wymiary profilu: 80x40 mm

Profil metalowy malowany proszkowo kolor – czarny mat lub półmat (wybór ostatecznego koloru na etapie realizacji)Stopki regulowane, przeznaczone do twardego podłożaKolor blatu w tonacji D2843 WG Jesion Calabria SWISS KRONO GROUP lub zbliżony równoważny., Kolor nóg, stelaża – na etapie realizacji**Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika**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. **WIESZAK NA UBRANIA i PARASOLE do sali restauracyjnej nr 1 i 2 (symbol na rzucie - WnUiP)**
 |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 165 cm |  |  https://modo4u.pl/25633-thickbox_bosky/wieszak-snag-mix-czarny-metalowy-stojak-na-parasole-ubrania.jpg | 6  |  |  |
| szerokość | 56 cm |  |
| głębokość | 25-28 cm |  |
| szczegóły | Wieszak na stabilnej metalowej podstawie na ubrania i parasole**Materiał:** metal, spawy niewidoczne, zeszlifowaneMalowany proszkowo na kolor – czarny mat lub półmat (wybór koloru na etapie realizacji)Wysokość podstawy 1 cmProfil wieszaka min.20mmx20mm**Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika**Wieszak 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. **KANAPY/SIEDZISKA NAROŻNE STAŁE (ZABUDOWA )**

 **KANAPA Z OPARCIEM PROSTA (1 część) - sala restauracyjna nr 2 (symbol na rzucie - Kanapa z oparciem 1)** |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90-100 cm |  |   Rysunek poglądowySchemat poglądowy Rysunek i schemat mają charakter poglądowy | 1 |  |  |
| głębokość | 60 cm |  |
| długość | 390 cm |  |
| szczegóły | Kanapa/siedzisko tapicerowane na stałe przymocowane do ściany. **Konstrukcja**: rama z drewna, obudowana płytą MDF o gr.18 mm **Siedzisko**: wykonane z wysokoelastycznej pianki poliuretanowej typu HR Pianka tapicerska, stopień gęstości T25, gr. 3 cm, gęstość min.25 kg/m3Siedzisko gładkie niepikowane**Oparcie:**wykonane z wysokoelastycznej pianki  poliuretanowej typu HR Pianka tapicerska, stopień gęstości T40, gr. 6 cm (4cm + 2cm wywinięte na przednią część kanapy), gęstość min.40 kg/m3Oparcie pikowane pionowo (pikowana co ok.30 cm).  **Całość** tapicerowanaCokoły (na dole przy podłodze) wykończone listwą ze stali nierdzewnej **Tkanina:** wysokiej jakości, odporna na zabrudzenia, przetarcia i pęknięcia, ścieranie i spełniająca wymogi związane z trudno zapalnością wg normy EN 1021–1,  odporność na ścieranie: minimum 90000 cykli wg. Martindale’a gramatura. min.328 g/m² ± 5% odporność na światło min.4 (BS EN ISO 105-B02) odporność na piling  min.4 (BS EN ISO 12945-2) Nie dopuszcza się skaju, skóry ekologicznej, welwetu itp.**Kolor tkaniny:** dobór na etapie realizacji.**Kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika** **Konieczny pomiar z natury**Siedzisko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. Pianki tapicerskie muszą posiadać certyfikat ekologiczny OEKO - TEX  |  |

|  |
| --- |
| * 1. **KANAPY/SIEDZISKA NAROŻNE STAŁE (ZABUDOWA )**

 **KANAPA Z OPARCIEM NAROŻNA W KSZTAŁCIE - L (2 szt. o różnych wymiarach)** **- sala restauracyjna nr 1 (symbole na rzucie - Kanapa z oparciem 2 i Kanapa z oparciem 3)** |
| Parametry szczegółowe | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90-100 cm |  |     Rysunek poglądowy siedziska Schemat poglądowy układu siedzisk w kształt L  | 2 |  |  |
| głębokość | 60 cm |  |
| długość | 422/214 CM // 430/252 cm |  |
| szczegóły | Kanapa/siedzisko tapicerowane na stałe przymocowane do ściany. **Konstrukcja**: rama z drewna, obudowana płytą MDF o gr.18 mm **Siedzisko**: wykonane z wysokoelastycznej pianki poliuretanowej typu HR Pianka tapicerska T25, gęstość min.25 kg/m3 , gr. 3 cmSiedzisko gładkie niepikowane**Oparcie:**wykonane z wysokoelastycznej pianki  poliuretanowej typu HR Pianka tapicerska T40, gęstość 40 kg/m3Grubość pianki tapicerskiej: 6 cm – góra, 2 cm – przód (w układzie: 4 cm + 2 cm wywinięte na przednią część kanapy)Oparcie pikowane pionowo (pikowana co ok.30 cm).  **Całość** tapicerowanaCokoły (na dole przy podłodze) wykończone listwą ze stali nierdzewnej **Tkanina:** wysokiej jakości, odporna na zabrudzenia, przetarcia i pęknięcia, ścieranie i spełniająca wymogi związane z trudno zapalnością wg normy EN 1021–1,  odporność na ścieranie: minimum 90000 cykli wg. Martindale’a gramatura. min.328 g/m² ± 5% odporność na światło min.4 (BS EN ISO 105-B02) odporność na piling  min.4 (BS EN ISO 12945-2) Nie dopuszcza się skaju, skóry ekologicznej, welwetu itp.**Kolor tkaniny:** dobór na etapie realizacji.**Kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika** **Konieczny pomiar z natury**Siedzisko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. Pianki tapicerskie muszą posiadać certyfikat ekologiczny OEKO - TEX  |  |

|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
| * 1. **ZABUDOWA BAROWA - na rysunku ZABUDOWA BAROWA (1kpl 9a + 9b)**

 **Zabudowa złożona z: Lady baru - 9a, Zabudowy za ladą ( bufet, ścianki za ladą i zlewozmywak) - 9b** |
| Parametry szczegółowe **8a. Lady baru** | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość komplet | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| Rysunek 1 poglądowy lady baruRysunek 2 poglądowy - rzut z góry lady baru z bufetem za ladąRysunek 3 poglądowy -przekrój przez ladę | 1 |  |  |
|

|  |
| --- |
|  **Lada baru** w kształcie L  |
| Wymiary: wys. 115 cm, gł. 60 cm, dł. 570 cm (440cm+130cm) Dokładne wymiary jak na rysunku.2Widok frontu i boku lady – Rys.1 |
| Lada wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej MDF klasa higieniczności E1:- blat roboczy: płyta Kronospan K201 , gr. 18 mm |
| - konstrukcja: płyta Kronospan 0162 , gr. 38 mm. |
| - front z płyty meblowej wyklejony laminatem - kolorystyka do ustalenia  |
| - od strony personelu 1-2 półki w części prostej blatu lady oraz w części środkowej 2 szuflady (bezpośrednio pod blatem) zamykane na klucz , rozkład/podział do ustalenia na etapie realizacji |
|  - blat główny baru z konglomeratu, zaokrąglony – jak na rzucie Rys.2 (nadstawka mdf obłożona konglomeratem Kerrock 9070) |
| - od frontu oświetlenie ledowe jak na Rys.3 Po całej długości - cokół ze stali nierdzewnej  |

Krawędzie płyt zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS w kolorze płyty o gr. 2 mmSzczegółowe rysunki w załączeniu**Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbników**Rysunek poglądowy**Konieczny pomiar z natury**Meble powinny 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. |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ZABUDOWA BAROWA c.d.** |
| Parametry szczegółowe**8b. Zabudowy za ladą ( bufet, ścianki za ladą i zlewozmywak)** | Parametry oferowane(oprócz parametrów podać producenta, nazwę i typ oferowanego mebla) | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły |

|  |
| --- |
| **Bufet za ladą**Bufet wykonany z płyty meblowej obustronnie laminowanej MDF klasa higieniczności E1:* konstrukcja płyta gr. 18 mm,
* blat roboczy i w bufecie gr.38 mm,
* szafki ekspozycyjne z płyty gr. 36 mm
 |
| - wys. 90 cm, gł. 60 cm, dł. 320 cm  |
| - blat roboczy Kronospan K201  |
| - korpus płyta meblowa Kronospan 0162  |
| - front zamykany drzwiami - płyta Egger F187 - po całej długości - cokół ze stali nierdzewnej |
| **W części dolnej 4 szafki dwudrziowe**zawiasy: stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk.fi 35mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznachuchwyty drzwi: metalowe, rodzaj uchwytu i kolor do ustalenia na etapie realizacjiSzafki z 1 półką pośrodku (półka z płyty gr.18mm)**Zlewozmywak z kompozytu z baterią**Zlewozmywak, bateria, wężyki itd. w zestawie – dobór asortymentu na etapie realizacji  |
| **Ściana za ladą dł. 320 cm**  |
| - szafki ekspozycyjne w formie półek, tył lustro  |
| - oświetlenie ledowe liniowe u góry |
|  - pomiędzy szafkami lacobel przymocowany do ściany jak na poglądowym rysunku, kolorystyka do wyboru na etapie realizacji |
| **Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika**Rysunek poglądowy**Konieczny pomiar z natury**Meble powinny zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. |

 |  | Rys.w załączeniu poniżej | 1 |  |  |

 |
|  |

**Rysunek - Zabudowy za ladą ( bufet, ścianki za ladą i zlewozmywak)**

****

|  |  |
| --- | --- |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO****Część 4** |  |

**Uwaga:**

**Wykonawca wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo tylko tam - gdzie jest to możliwe Wykonawca wpisuje producenta, nazwę i typ zaoferowanego mebla.**

**WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ, UZGODNIENIE KOLORYSTYKI.**

Zamawiający wymaga, aby dostarczone przez Wykonawców meble zostały wniesione i zamontowane w pokojach oraz pomieszczeniach wg ustaleń Zamawiającego.

Dostarczane meble muszą posiadać niezbędne aktualne certyfikaty bezpieczeństwa, atesty higieniczne, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem, w szczególności  muszą spełniać minimalne wymagania i atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej dot. materiałów.

Data .....................................

 (podpis i pieczęć/kwalifikowany podpis elektroniczny
 osoby uprawnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)