**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 28-32 mm, w klasie higieniczności E1, pokryta laminatem, odpornym na temperaturę o wymiarach 80cmx80cmKrawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS w kolorze płyty 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/żeliwa o wym. 44,5-45 cmx44,5-45 cm malowany proszkowo, w podstawie regulowane stopki (do twardych powierzchni) **Kolorystyka:**blat – kolor w tonacji D2843 WG Jesion Calabria SWISS KRONO GROUP lub zbliżony równoważny**,** noga/postument - kolor grafit/czarny (ostateczny kolor do ustalenia 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 | 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 są 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 | Krzesła 100-107 cmOparcia 25-30 cm |  | Rysunek poglądowy | 2 | ………….. | ………….. |
| Szerokość | 45-54 cm |  |
| Głębokość | 50-59 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**: bukowe, lakierowane w kilku kolorach do wyboru (lakier poliuretanowy odporny na wysokie temperatury i wilgoć)**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, zamszu, 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 – szary **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 | 90-100 cm |  |
| szerokość | 160 cm (wersja rozłożona - 250 cm) |  |
| szczegóły | * 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, w klasie higieniczności E1, 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 dodakowej płyty platu (powiększenia stołu do rozmiaru szer.250cm)* Wymiary profilu: 80x80 mm

Profil metalowy malowany proszkowo – kolor czarnyStopki regulowane, przeznaczone do twardego podłożaKolor blatu w tonacji D2843 WG Jesion Calabria SWISS KRONO GROUP lub zbliżony równoważny., kolor nóg, stelarza - grafit**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**Wysokość podstawy 1 cm**Malowany proszkowo na kolor grafitSpawy niewidoczne, zeszlifowane**Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika**Wieszak 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 (opis na rysunku - 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 Rysunki 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) **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-części)** **- sala restauracyjna nr 1 (opis na rysunku - 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 poglądowySchemat poglądowy  | 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) **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 **9a. 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 poglądowy frontu ladyRysunek poglądowy - rzut z góryRysunek poglądowy -przekrój przez ladę | 1 | …………… | …………… |
|

|  |
| --- |
|  **Lada baru** w kształcie L  |
| Wymiary: wys. 115 cm, gł. 60 cm, dł. 570 cm Dokładne wymiary jak na rysunku. |
| Lada wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej MDF:- blat roboczy: płyta Kronospan K201 , gr. 18 mm |
| - konstrukcja: płyta Kronospan 0162 , gr. 38 mm. |
| - front mdf wyklejony laminatem - kolorystyka do ustalenia  |
| - od strony personelu półki i szuflady  |
|  - nadstawka mdf obłożona konglomeratem Kerrock 9070 |
| - oświetlenie ledowe liniowe na dole lady przy podłodze- na dole po całej długości - cokół ze stali nierdzewnej  |

Krawędzie płyt zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS w kolorze płyty 2 mm;Płyty w klasie higieniczności E1;Szczegółowe rysunki w załączeniu**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. |  |

 |
|

|  |
| --- |
| **ZABUDOWA BAROWA c.d.** |
| Parametry szczegółowe**9b. 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 laminowanej konstrukcja płyta gr. 18 mm, blat roboczy i w bufecie gr.38 mm, półki 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  |
| **Zlewozmywak z kompozytu z baterią**  |
| **Ściana za ladą dł. 320 cm**  |
| - szafki ekspozycyjne, tył lustro  |
| - oświetlenie ledowe liniowe  |
|  - pomiędzy szafkami lacobel przymocowany do ściany, 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 | …………… | …………….. |

 |
|  |

****

 **Razem koszt w zł brutto: ……………………..**

**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)