

ZP/64/055/D/26

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zgodnie z projektem, dostawa, wniesienie mebli gotowych i montaż mebli na wymiar w pomieszczeniach biurowych (261A i 261B) zlokalizowanych w budynku Gmachu Głównego przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku.

Wykonawca oświadcza, że przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy, bez wcześniejszej eksploatacji, nie powystawowy, sprawny technicznie, wolny od wad prawnych i fizycznych i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

Meble na wymiar muszą być wykonane do zmontowania i natychmiastowej eksploatacji zgodnie ze sztuką stolarską.

Przedmiot zamówienia powinien odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w zakresie realizacji przedmiotu umowy, musi spełniać wszystkie normy i wymagania stawiane takim towarom przez prawo polskie i unijne.

Do dostarczonego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się dołączyć niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim, dokumenty – np. atesty, certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklaracje zgodności (jeżeli są dla danego artykułu wymagane prawem). Meble nie mogą zawierać elementów szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi.

Projekt aranżacji pomieszczeń 261 a i 261 B, opracowany przez Noble Studio Sp. z o.o., Al. Gen. Józefa Hallera 15A, 80-401 Gdańsk.

Kody wg klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 39130000-2.

### Rodzaj i parametry poszczególnych mebli wchodzących w zakres przedmiotu umowy:

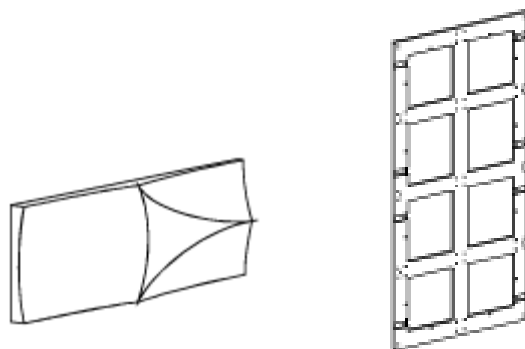
#### 1. AKUSTYCZNE PANELE ŚCIENNE

**Wymiary:** szerokość 800 mm, wysokość 400 mm, głębokość 40 mm.

#### Opis:

1. panel naścienny akustyczny z trójwymiarowym widocznym wzorem, pozwalającym na stworzenie układu wielu paneli w jedną całość
2. panel wykonany z wielowarstwowego układu materiałów o właściwościach pochłaniających dźwięki, specjalnie rozpraszającej i wzmacniającej absorpcję dźwięku powierzchni.
3. panel mocowany do podkonstrukcji zamontowanej na ścianie za pomocą specjalnych klipsów do łatwego montażu i demontażu,
4. panel wykonany z materiału rPET pochodzącego w 100% z recyklingu.
5. warstwa zewnętrzna panelu to wysokogatunkowa tkanina podnosząca walory użytkowe produktu.
6. tkanina o właściwościach akustycznych i podwyższonych walorach użytkowych – odporności na uszkodzenia oraz łatwości dopasowania się do formy.
7. tkanina o składzie: 95% wełna 5 % poliamid, ciężar 400 g/m<sup>2</sup>
8. wypełnienie panelu to odpowiednio sprasowana włóknina akustyczna pochodząca z recyklingowych tworzyw.
9. tkanina posiadająca atesty badań trudnopalności zgodnie z EN1021 – 1, EN1021 – 2 lub równoważne
10. panel osadzony na ramie wykonanej z materiału drzewnego, w którym osadzone są klipsy pozwalające na mocowanie do podkonstrukcji/nośnika zamocowanej do ściany pomieszczenia
11. panel zapewnia rozpraszanie fal dźwiękowych i absorpcję na poziomie min.  $\alpha_w = 0.90$ , a także izolacyjność akustyczną na poziomie min.  $RW = 45dB$ ,

12. panel spełnia wymogi w zakresie zapalności zgodnie z normami: PN-EN 1021-1 i PN-EN 1021-2 lub równoważne,
  13. panel mocowany do pionowego nośnika wykonanego z tworzyw drzewnych, dla układu 6szt. paneli, o wymiarach nośnika: szerokość 1200 mm, wysokość 1600 mm
  14. nośnik mocowany na ścianie za pomocą szyny zawieszkowej
- Dokumenty wymagane do złożenia wraz z ofertą :
- ✓ wyniki badań dla panelu w zakresie rozpraszania fal dźwiękowych i absorpcję potwierdzone przez instytucję badawczą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub równoważne
  - ✓ atest badania odporności na zapalenie zgodnie z normami: PN-EN 1021-1:2014, PN-EN 1021-2:2014 dla panelu lub równoważne



**2. ŚCIANKA MOBILNA AKUSTYCZNA** jednostronnie z panelami akustycznymi, druga strona biała tablica magnetyczna 2szt

Wymiary: szerokość 800 mm, wysokość 1780 mm,

Opis:

1. Ścianka akustyczna oparta na ramie stalowej dającej stabilność konstrukcji i bezpieczeństwo użytkowania
2. Ścianka jednostronnie z czterema panelami tapicerowanymi, z widocznym wzorem elipsy stanowiącym całość na widocznej dla użytkownika powierzchni, o właściwościach akustycznych.
3. Podstawa ścianki to dwie stopy wykonane ze stopu aluminium AL 226 (EN-AC 46 000) metodą odlewania wysokociśnieniowego, użyte aluminium w 100% pochodzi i nadaje się do recyklingu; malowane proszkowo w kolorze białym, drobna struktura
4. Stopy o przekroju nieregularnym , o kształtach nawiązujących do szlif diamentu;
5. Stopy zakończone podwójnymi rolkami z hamulcem, zapewniające funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkowania
6. Panele wykonane z materiału rPET pochodzącego w 100% z recyklingu.
7. Warstwa zewnętrzna panelu to wysokogatunkowa tkanina podnosząca walory użytkowe produktu.
8. Tkanina o właściwościach akustycznych i podwyższonych walorach użytkowych –odporności na uszkodzenia oraz łatwości dopasowania się do formy.

9. Tkanina o składzie: 70% wełna, 20% poliester, 5 % poliamid, 5% inne włókna, ciężar 325 g/m<sup>2</sup>
10. Tkanina posiadająca atesty badań trudnopalności zgodnie z EN1021 – 1, EN1021 – 2 lub równoważne,
1. Wypełnienie paneli to odpowiednio sprasowana włóknina akustyczna pochodząca z recyklingowych tworzyw.
2. Druga strona ścianki to ceramiczna, biała tablica magnetyczna z funkcją pisanie, z powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie i odporność na zarysowania; na 3/4 wysokości (80x120cm), dolna część tapicerowana. Nie dopuszcza się tablic szklanych.
3. Panele mają zapewniać rozpraszanie fal dźwiękowych i absorpcję na poziomie min.  $\alpha_w = 0.90$ .
4. Panele spełniają wymogi KLASYFIKACJI OGNIOWEJ w zakresie zapalności zgodnie z normami: PN-EN 1021-1 i PN-EN 1021-2 lub równoważne.

Dokumenty wymagane do złożenia wraz z ofertą :

5. wyniki badań dla paneli w zakresie rozpraszania fal dźwiękowych i absorpcję potwierdzone przez instytucję badawczą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji
6. atest badania odporności na zapalenie dla paneli zgodnie z normami: PN-EN 1021-1:2014, PN-EN 1021-1:2014 dla panelu lub równoważne.
7. atest badań w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dla ścianki mobilnej

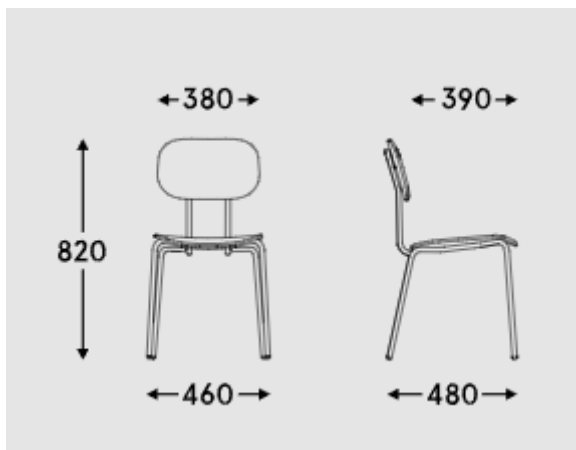


**Ilustracja poglądowa**

### **3. KRZESŁA 6szt**

Krzesło konferencyjne:

- Siedzisko, oparcie – tapicerka, zamek błyskawiczny w kolorze czarnym - brak możliwości odpinania.
- Tkanina o ścisłym splocie i bardzo delikatnie wyczuwalnej fakturze: 100% poliester. Odporność na ścieranie nie mniejsza niż: 75 000 cykli Martindale'a – UNI EN ISO 12947-2 lub równoważne. Gramatura: min.364 g/m<sup>2</sup>.
- Podstawa - 4 nogi metalowe, stelaż malowany proszkowo, wykonany z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm;
- Kolor podstawy: półmat RAL 3007 lub zbliżony
- Max. obciążenie – 120 kg



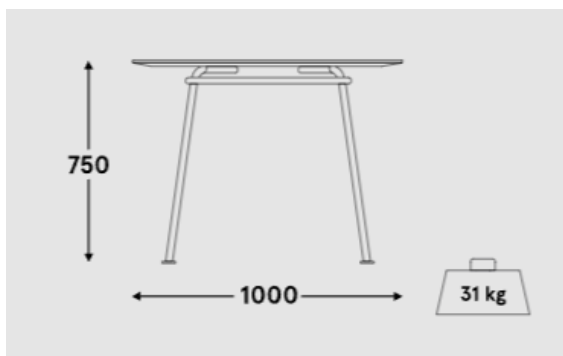
#### 4. STÓŁ 1 szt

Stolik okrągły o średnicy 100cm.

Kolor blatu: Linoleum bordowy

Kolor stelaża: bordowy półmat RAL3007 lub zbliżony

- Wysokość blatu: 750 mm;
- Blat - płyta MDF 19 mm; pokryty bakteriostatycznym linoleum odpornym na odciski palców, obrzeże lakierowane; obrzeże blatu zawsze w kolorze stelaża;
- Noga - metal malowany proszkowo, wykonany z rury Ø25 mm;
- Stopki - regulacja poziomu w zakresie 9 mm



Ilustracja poglądowa

#### 5. TABLICA BEZBARWA O WYMIARZE: 120x90cm 7szt

- Tablica w kolorze bezbarwnym, wykonana z super jasnego szkła typu Opti White czyli szkło *low-iron* (odżelazione). Szkło wolne od jakichkolwiek odcieni, co gwarantuje maksymalną przejrzystość i klarowność.
- Tablice wykonane ze szkła o grubości 5,5 mm
- Tablice z hartowanego szkła, trwała i odporna na zarysowania oraz ścieranie.

- Możliwość pisania dowolnym markerem. Po zmyciu, powierzchnia szkła pozostaje czysta, bez smug i zabrudzeń, zapewniając czytelność i elegancję.
- Tablica bez magnetycznej powierzchni, jednakże umożliwiającą wykorzystanie różnych akcesoriów, takich jak karteczki elektrostatyczne czy pojemniki adhezyjne.
- Tablice wyposażone w system montażu oparty na czterech nowoczesnych rotulach umieszczonych w każdym rogu.
- Zgodność z normami bezpieczeństwa: PN-EN 12-150-1:2002 lub równoważną..



**Ilustracja pogładowa**

#### **6. WIESZAK 1szt**

- Uchwyt - pręt Ø12mm, metal malowany proszkowo na kolor ceglasty;
- Stelaż - rura stalowa Ø32 mm, malowana proszkowo na kolor ceglasty;
- Podstawa talerzowa - Ø345mm, metal malowany proszkowo na kolor ceglasty;
- Wysokość wieszaka 175cm.

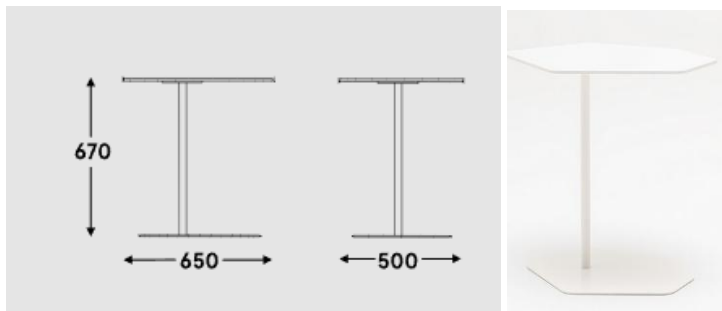


**Ilustracja pogładowa**

#### **7. STOLIK 2szt**

- Blat - HPL barwiony w masie kolor biały, grubość 10 mm;
- Stelaż - kolumna pionowa wykonana z rury Ø30 mm, grubość ścianki 2 mm; malowany proszkowo na kolor biały;

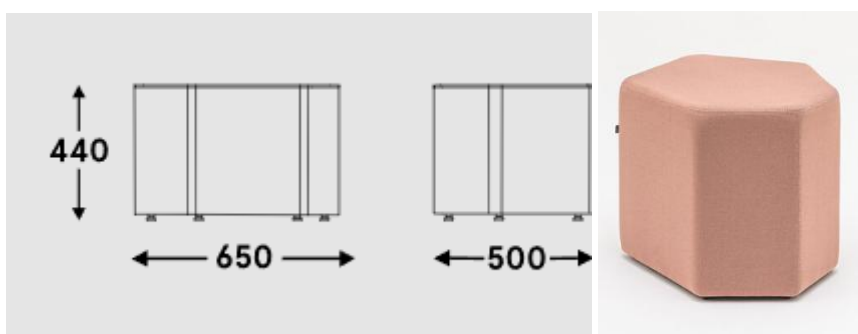
- Podstawa - metal malowany proszkowo na kolor biały, grubość 5 mm
- Wysokość 67cm



**Ilustracja poglądowa**

#### **8. PUFY STOLIK 4szt**

- Korpus - płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm, skręcony konfirmatami;
- Maksymalne obciążenie – 120 kg;
- Siedzisko - pianka: grubość 50 mm;
- Gęstość siedziska wynosi 30 kg/m<sup>3</sup>;
- Stopki tworzywowe - Ø30 mm, 6 szt.;
- Łączniki metalowe - profil 2 mm cięty laserowo, malowane proszkowo, kolor: czarny
- Tapicerka: skład: 100% poliestr z recyklingu, w tym 75% przędzy pozyskanej z przetworzonych plastików wyłowionych z mórz i oceanów.
- Wygląd i faktura: Posiada lekko teksturowany, płócienny splot (hopsack).
- Trwałość: Bardzo wysoka – ok. 100 000 cykli Martindale'a (odporność na ścieranie).



**Ilustracja poglądowa**

#### **9. PANELE ŚCIENNE 6szt**

- Wykonane w technologii, warstwowej, w której rdzeń stanowi włóknina akustyczna osłonięta tkaninowym pokrowcem, posiadającej certyfikat akustyczności klasy A;
- Wypełnienie z włókniny akustycznej i tkaninowy pokrowiec odpowiadają za wysokie zdolności pochłaniania dźwięku;
- Nieregularny kształt
- Rama z płyty wiórowej
- Możliwość wpinania szpilek
- Grubość paneli: 39mm +/- ..... mm
- Tapicerka:
  - Tkanina: lekko teksturowany, płasko tkany poliestr.
  - Tkanina zaprojektowana w oparciu o bezhalogenową, trudnopalną technologię.
  - Wierzch: 100% poliestr z recyklingu pokonsumenckiego, w tym 75% przędzy pozyskanej z przetworzonych plastików wyłowionych z mórz i oceanów. Spód (Eco FRTM): 100% wiskoza powlekana FR
  - Waga: 490 g/m<sup>2</sup> ±5%
  - Odporność na ścieranie: ≥100 000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947 lub równoważna)
  - Odporność na tarcie: Mokro: 4, Sucho: 4 (ISO 105 X12 lub równoważna)



**Ilustracja pogładowa**

#### **10.ANEKS KUCHENNY 1szt**

Korpusy, fronty dolnych szafek oraz wysłona wykonane z wielowarstwowej płyty wiórowej melaminowanej kolor - szary perłowy, krawędzie oklejone maszynowo obrzeżem PCV grub. 0,6 mm.

Plecy z HDF 3 mm w kolorze białym.

Fronty górnych szafek oraz panel podszafkowy z wielowarstwowej płyty wiórowej melaminowanej Czerwień granatu.

Błat laminowany o grubości min. 38 mm U763 ST76 Szary Perłowy.

Zawiasy z cichym domykiem.

Szuflady z cichym domykiem.

LED pod szafkami wiszącymi.

Uchwyty - gałka, kolor - bordowy połysk