



MODYFIKACJA ZAPISÓW SIWZ

Dotyczy: dostawę wraz z montażem wyposażenia budynku w związku z „Przebudową i rozbudową domu studenckiego „Hanka”
przy Al. Niepodległości 26 w Poznaniu – etap II

Szanowni Państwo,

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j.) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego **dokonuje zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia t.j. zmianie opis krzesła K3 – poz. Nr 1 Załącznika A do SIWZ- opis przedmiotu zamówienia, dodając rozmiar blatu do pisania oraz nakładką jako wykończenie podłokietnika krzesła K3.**

W związku z powyższymi zmianami opis krzesła K3 otrzymuje nowe brzmienie:

„**Krzesło K3** krzesło konferencyjne tapicerowane ze składanym pulpitem antypanik i podłokietnikami. Podstawę stanowią dwie nogi w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 47 cm.

Przekrój poprzeczny nogi w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi kątami oraz dwoma wypukłymi bokami.

Nogi zbieżące się ku dołowi. Nogi wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa w kolorze czarnym, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia. Stopki do podłóg twardych lub dywanowych. Nogi połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym o wym. 46 x 14 x 2 cm dopasowanym swoim kształtem tak, aby zapewnić sztywność konstrukcji. Wszystkie elementy wykonane jako samodzielne odlewy ze stopu aluminium AL. 226 (EN-AC 46 00) metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego. Całość stanowi stabilną, sztywną podstawę z 4 punktami podparcia. Podstawa mocowana do siedziska za pośrednictwem dopasowanego obrysu do podstawy elementu z tworzywa w 4 punktach. Element ten stanowi jednocześnie specjalne dystanse z tworzywa zabezpieczające przed uszkodzeniami w trakcie sztaplowania.

Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 1 cm, pokrytej okleiną naturalną dębową lub klonową. Kolor do akceptacji Zamawiającego po podpisaniu umowy. Kolor winien być dopasowany do mebli już istniejących w obiekcie, krzesła stanowią domeblowanie. Sklejka wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m³, z oszlifowanymi krawędziami i kantami dodatkowo owoskowanymi, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, z widoczną strukturą sklejki o przekroju 3 warstwy poprzeczne brzożowe, 5 warstw wzdłużnych bukowych. Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.

Krzesło posiada tapicerowaną poduszkę na siedzisku o grubości 10 mm. Tkanina o odporności na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale’a, skład 100% poliester, waga 380g/m². Kolorystyka do wyboru z palety kolorystycznej zawierającej min. 21 próbek, w tym czarny, niebieski, czerwony, pomarańczowy, kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Zamawiającego po podpisaniu umowy.

Krzesło ma możliwość sztaplowania pionowego do czterech sztuk.

Krzesło wyposażone w podłokietniki wykonane z rurki o przekroju fi 22, materiał stal konstrukcyjna, wykończenie podłokietników **nakładką z tego samego materiału co siedzisko z oparciem lub z PCV w kolorze siedziska z oparciem.** Kształt podłokietnika formą nawiązujący do linii stelaża fotela.

Krzesło posiada blat do pisania z możliwością złożenia i odpięcia, wykonany z wielowarstwowej sklejki bukowej pokrytej okleiną naturalną dąb lub klon, z możliwością dopasowania kolorystycznego do pozostałych elementów wyposażenia wnętrza, z elementem mocującym do krzesła wykonany ze

[Handwritten signature]

stopu aluminium AL 226 metodą odlewania wysokociśnieniowego, ze specjalną przekładnią kulkową poruszającą się w zakresie 240 st., malowaną proszkowo. Błat typu antypanik.

Krzesło posiada system do łączenia w stabilne ciągi pomiędzy sobą. Łączniki z możliwością łatwego demontażu, wykonane z elementów elastycznych, tworzywowych łączących na sztywno ze sobą nogi przednie oraz nogi tylne sąsiadujących ze sobą krzesel. Łączniki powinny być tak wykonane, żeby w trakcie użytkowania nie powodowały zniszczeń elementów metalowych krzesel, jak np. zadrapania, zarysowania.

Krzesło musi posiadać poniższe certyfikaty/ atesty:

- Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości, stateczności, i bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 13761:2004, PN-EN 1022:2005,
- Pozytywną ocenę fizjologiczno-ergonomiczną wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy.
- Atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min 100 000 cykli.
- Atest odporności na zapalenie dotyczący sklejk, wykonany zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007.
- Certyfikat ISO 9001, OHSAS 18001, PN-N 18001, ISO 14001 dla producenta foteli i krzesel – do dokumentacji należy dołączyć kopię dokumentu potwierdzającą spełnienie wymogu Zintegrowanego Systemu Zarządzania w normach ISO 9001, ISO 14001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli Biurowych.

Wymiary krzesła:

- wysokość całkowita ok. 85 cm
- wysokość siedziska ok. 48 cm
- szerokość siedziska 43 cm
- wysokość oparcia 40 cm.

Rozmiar blatu:


- głębokość od 230 do 240 mm
- szerokość od 340 do 350 mm
- grubość 10 mm”



W związku z wprowadzonymi zmianami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych w w/w postępowaniu dokonuje zmiany następujących terminów:

- termin składania ofert, wnoszenia wadium i dostarczenia prezentacji zostaje zmieniony z 21.01.2020 r. godz. 10:00 na 28.01.2020. godz. 10:00,
- termin otwarcia ofert zostaje zmieniony z 21.01.2020 r. godz. 11:00 na 28.01.2020 r. godz. 11.00.

Z-ca Kanclerza ds. Eksploatacji


mgr.inż. Marek Sobczak


Specjalista
ds. zamówień publicznych

mgr Aleksandra Siemińska-Lińska