

Meble i wyposażenie
Opis i wymagania techniczne

Podstawą dostawy mebli i wyposażenia oraz zaprojektowania i wykonania zabudowy meblowej we wskazanych pomieszczeniach są załączone rysunki o charakterze poglądowym. Wymiary mebli dostosować do aranżacji pomieszczeń. Podane wymiary mebli podlegają weryfikacji na miejscu w siedzibie Zamawiającego. Kolorystyka mebli do uzgodnienia z Zamawiającym. Proponowane przez Wykonawcę wyposażenie pomieszczeń wymaga akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego.

Przyjęte wyposażenie i urządzenia mają być fabrycznie nowe, rok produkcji 2013, kompletne w stosunku do celu jakiemu mają służyć. Urządzenia z kompletnym zestawem podłączeń, gotowe do pracy i niewymagające dodatkowych zakupów. Proponowane przez Wykonawcę wyposażenie i urządzenia wymagają akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego.

1. *Biurko komputerowe z kontenerkiem.*

Biurko komputerowe i kontenerek wykonane z płyty meblowej wiórowej trójwarstwowej melaminowanej spełniającej normę DIN 68765. Korpus mebli wykonany z płyty o grubości 18 mm, z kolei blat roboczy wykonany z płyty o grubości nie mniejszej niż 25 mm. Krawędzie płyt bez ostrych krawędzi, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi obrzeżem PVC o grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze płyty meblowej. Ściany tylne wpuszczane o grubości 8 mm w kolorze korpusu. Zastosowana płyta meblowa powinna posiadać powierzchnię odporną na środki dezynfekcyjne oraz posiadać atest higieniczny (klasa higieniczności co najmniej E1).

Blat roboczy biurka wyposażony w przepust kablowy wykonywany przy montażu we wskazanym miejscu w siedzibie Zamawiającego, posiadający zabezpieczające gniazdo plastikowe w kolorze płyty meblowej. Biurko komputerowe jest wyposażone w miejsce (uchwyt) na komputer i wysuwaną półkę na klawiaturę. Biurko uzupełnia kontenerek jezdny wyposażony w 3 szuflady wraz z piórnikiem i zamkiem centralnym. Kontenerek posiada kółka plastikowe nierysujące okładziny podłogowej.

Wszystkie szuflady wyposażone w uchwyty meblowe metalowe oraz w system

zamykania – zamek i minimum 2 klucze (miejsce montażu zamków do uzgodnienia z Zamawiającym). Ruchoma półka na klawiaturę i wszystkie szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe mające możliwość pełnego wysuwu oraz posiadające blokadę przypadkowego wysuwu i wypadnięcia. Ruchoma półka na klawiaturę bez ostrych krawędzi. Nóżki biurka zabezpieczone przed zarysowywaniem okładziny podłogowej.

2. *Dozownik na mydło.*

Dozownik wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Wyposażony w przycisk umożliwiający obsługę jedną ręką oraz w system odcinający strumień mydła natychmiast po zwolnieniu przycisku. Podajnik mydła powinien być wyposażony w okienko kontrolne w celu umożliwienia stałej kontroli zawartości mydła w pojemniku.

3. *Dozownik na papier toaletowy.*

Dozownik wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Wyposażony w grzebień odcinający papier oraz okienko umożliwiający kontrolę zawartości papieru.

4. *Kosz na odpady.*

Zamykany kosz na śmieci wykonany z wysokiej jakości tworzywa posiadający wewnętrzny wyjmowany pojemnik. Pokrywa otwierana trwałym mechanizmem pedałowym.

5. *Krzesło biurowe obrotowe.*

Podstawa fotela pięcioramienna wyposażona w miękkie kółka nierysujące, niepozostawiające śladów i nieścierające okładziny podłogowej. Krzesło obrotowe biurowe z ergonomicznym oparciem o ustawianym pochyleniu i z podłokietnikami. Obicie wykonane z materiału łatwego do czyszczenia i dezynfekcji (np. skay). Krzesło biurowe o regulowanej wysokości.

6. *Krzesło metalowo-plastikowe.*

Siedzisko zespolone z oparciem wykonane z wysokiej jakości tworzywa lub pokryte materiałem zmywalnym (np. skay). Podstawa krzesła wykonana jako metalowy stabilny stelaż wyposażony w stopki chroniące przed zarysowaniem okładziny podłogowej.

7. Lustro łazienkowe.

Lustro mocowane na stałe do powierzchni ściany (np. klejone), bez ostrych krawędzi i wystających elementów.

8. Meble (zabudowa meblowa pomieszczenia socjalnego i dyżurki).

Zabudowa meblowa wykonana z płyt meblowych wiórowych trójwarstwowych melaminowanych spełniających normę DIN 68765. Korpus mebli wykonany z płyty o grubości 18 mm, z kolei blat roboczy wykonany z płyty o grubości nie mniejszej niż 25 mm. Krawędzie płyt bez ostrych krawędzi, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi obrzeżem PVC o grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze płyty meblowej. Ściany tylne wpuszczane o grubości 8 mm w kolorze korpusu. Zastosowana płyta meblowa powinna posiadać powierzchnię odporną na środki dezynfekcyjne oraz posiadać atest higieniczny (klasa higieniczności co najmniej E1). Fronty meblowe pełne wykonane z zastosowanej płyty meblowej.

Wszystkie drzwi i szuflady wyposażone w uchwyty meblowe metalowe oraz w system zamykania – zamek i minimum 2 klucze (miejsce montażu zamków do uzgodnienia z Zamawiającym). Zawiasy frontów typu puszkowego. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe mające możliwość pełnego wysuwu oraz posiadające blokadę przypadkowego wysuwu i wypadnięcia. Nóżki mebli o wysokości około 12-14 cm z możliwością regulacji i poziomowania, wykonane z aluminium lub chromowane, zabezpieczone przed zarysowywaniem okładziny podłogowej.

9. Pojemnik na ręczniki papierowe.

Dozownik wykonany z wysokiej jakości tworzywa lub ze stali kwasoodpornej. Pojemnik przystosowany do standardowych ręczników papierowych.

10. Stół.

Blat stołu wykonany z płyty meblowej wiórowej trójwarstwowej melaminowanej spełniającej normę DIN 68765 o grubości nie mniejszej niż 25 mm. Obrzeża blatu bez ostrych krawędzi, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi obrzeżem PVC o grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze płyty meblowej. Zastosowana płyta meblowa powinna posiadać powierzchnię odporną na środki dezynfekcyjne oraz posiadać atest higieniczny (klasa higieniczności co najmniej E1).

Stelaż metalowy o stałej wysokości, dwukrotnie malowany proszkowo, składający się z poprzeczek o przekroju prostokątnym i nóg o przekroju prostokątnym lub kołowym

ze stopkami poziomującymi. Nóżki stołu zabezpieczone bezbarwnymi elementami chroniącymi przed zarysowywaniem okładziny podłogowej.

11. Szlaban.

Szlaban automatyczny do przejazdów o szerokości do 3,75 m. Konstrukcja szlabanu z ocynkowanej i lakierowanej proszkowo stali, krawędzie obudowy i akcesoriów zaokrąglone (opływowe kształty). Ramię aluminiowe eliptyczne wraz z kompletem nalepek odblaskowych i listwą oświetlającą LED oraz sprężyną wyważającą. Silnik 24 V DC w komplecie z transformatorem i obudową. Konstrukcja i silnik przeznaczone do pracy intensywnej o natężeniu ruchu około 1.000 ÷ 1.200 otwarć na dobę. Podstawowe parametry urządzenia:

- stopień ochrony urządzenia: IP54;
- zasilanie urządzenia: 230 V AC 50/60 Hz;
- zasilanie silnika: 24 V DC;
- moc maksymalna silnika: 300 W;
- czas otwarcia: regulowany (2 – 6 sekund);
- temperatura pracy: -20°C ÷ 55°C.

Szlaban wyposażony w fotokomórkę przewodową ze sterowaniem i kolumną fotokomórki.

12. Wieszak ścienny.

Metalowy wieszak montowany do ściany za pomocą śrub. Wieszak dwuhakowy, wykonany ze stali nierdzewnej lub zalu pokrytego chromem lub niklem.

13. Wyposażenie sanitarne (ceramika i armatura sanitarna).

Zestaw WC kompakt, spłukiwanie dwudzielne. Miska ustępowa wraz z deską sedesową w kolorze białym.

Umywalka klasyczna z otworem na baterię sztorcową wraz z zestawem odpływowym i półpostumentem. Bateria umywalkowa stojąca jednouchwytyowa z automatycznym korkiem, montaż jednootworowy, głowica ceramiczna.

14. Zlewozmywak.

Zlew stalowy jednokomorowy wraz z kompletnym syfonem odpływowym. Bateria zlewozmywakowa stojąca, montaż jednootworowy, głowica ceramiczna.