

Meble i wyposażenie
Opis i wymagania techniczne

Podstawą dostawy mebli i wyposażenia 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. Proponowany przez Wykonawcę projekt wyposażenia pomieszczeń wymaga akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego.

Wyposażenie ma być fabrycznie nowe, rok produkcji 2014, kompletne w stosunku do celu jakiemu ma służyć. Proponowane przez Wykonawcę wyposażenie wymaga akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego.

1. Dozownik na mydło w pianie.

Dozownik wykonany ze stali kwasoodpornej wyposażony w przycisk umożliwiający obsługę jedną ręką. Podajnik mydła powinien być wyposażony w okienko kontrolne w celu umożliwienia stałej kontroli zawartości mydła w pojemniku oraz zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym (zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia). Łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy. Dozownik na mydło w pianie uzupełniany jednorazowymi wkładami z pompką spieniającą o wydajności około 2.000 porcji piany z jednego wkładu (masa wkładu około 700 g). Każdy dozownik wyposażony w zapas co najmniej 6 sztuk wkładów mydła w pianie.

W celu zachowania jednorodności wyposażenia dozownik na mydło w pianie oraz inne dozowniki i pojemniki montowane w jednym pomieszczeniu powinny pochodzić od tego samego producenta z jednej linii produktów.

2. Dozownik na papier toaletowy.

Dozownik wykonany z tworzywa ABS lub ze stali kwasoodpornej przeznaczony na duże rolki papieru. Wyposażony w grzebień odcinający papier oraz okienko umożliwiające kontrolę zawartości papieru.

W celu zachowania jednorodności wyposażenia dozownik na papier toaletowy oraz inne dozowniki i pojemniki montowane w jednym pomieszczeniu powinny pochodzić od tego samego producenta z jednej linii produktów.

3. *Lustro łazienkowe.*

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

4. *Ławeczki dla oczekujących pacjentów.*

System ławeczek składający się z metalowych stelaży oraz tapicerowanych siedzisk i oparć. Rama nośna wykonana z polerowanego, szczotkowanego lub malowanego proszkowo aluminium lub z malowanej proszkowo stali. Stelaż wyposażony w antypoślizgowe nóżki zabezpieczone przed rysowaniem posadzki z możliwością montażu do podłoża. Kształt siedziska odpowiednio wyprofilowany w celu zapewnienia właściwego komfortu w trakcie siedzenia i oczekiwania na wizytę. Profile siedziska mają zapobiegać uciskowi na tylną okolicę kolanową (zaokrąglona przednia krawędź). Ławeczka ma posiadać kąt nachylenia płaszczyzny siedziska umożliwiający przyjmowanie wygodnej pozycji siedzącej oraz odchylone do tyłu oparcie pozwalające na wygodne podparcie pleców podczas siedzenia. Wymiary siedziska i oparcia mają zapewniać odpowiednią przestrzeń dla wygodnego siedzenia i chwilowych zmian pozycji ciała zapobiegającym nadmiernemu obciążeniu statycznemu. Siedzisko i oparcie oddzielone przerwą, wyposażone w tapicerowane nakładki pokryte materiałem łatwym do czyszczenia i dezynfekcji (np. skay). Zastosowany materiał tapicerski musi charakteryzować się wysoką odpornością na odkształcenia, ścieranie, światło i ogień oraz niepalnością. System siedzisk wyposażony w podłokietniki na końcach poszczególnych zestawów. Ławeczki zamocowane do podłoża.

5. *Pojemnik na ręczniki papierowe.*

Dozownik wykonany z tworzywa ABS lub ze stali kwasoodpornej przystosowany do standardowych składanych ręczników papierowych.

W celu zachowania jednorodności wyposażenia pojemnik na ręczniki papierowe oraz inne dozowniki i pojemniki montowane w jednym pomieszczeniu powinny pochodzić od tego samego producenta z jednej linii produktów.

6. Stolik.

Wszystkie blaty wykonane z płyty meblowej wiórowej trójwarstwowej melaminowanej spełniającej normę DIN 68765 o grubości nie mniejszej niż 25 mm. Obrzeża blatów 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 stolików i stołów zabezpieczone bezbarwnymi elementami chroniącymi przed zarysowywaniem okładziny podłogowej.

7. Suszarka do rąk.

Obudowa urządzenia wykonana z blachy ze stali nierdzewnej o grubości co najmniej 2 mm. Suszarka do rąk uruchamiana automatycznie za pomocą fotokomórki lub ręcznie za pomocą przycisku z automatycznym wyłącznikiem czasowym. Moc znamionowa co najmniej 2200 W, poziom hałasu około 65 dB, bryzgoszczelność IP23, wydajność skuteczna około 5,5 m³/min, prędkość powietrza około 100 km/h, temperatura wydmuchiwanego powietrza co najmniej 50°C (w odległości 10 cm od wylotu przy temperaturze otoczenia 20-22°C), efektywny czas suszenia około 30 s.

8. Wyposażenie sanitarne (ceramika i armatura sanitarna).

Stelaż podtynkowy do misek ustępowych wiszących, spłuczka uruchamiana z przodu o pojemności 9 litrów, spłukiwanie dwudzielne, izolacja przeciwkondensacyjna. Przycisk uruchamiający do spłuczki dwudzielny z fotokomórką montowany z przodu w kolorze chrom matowy. Miska ustępowa podwieszana wraz z deską sedesową w kolorze białym.

We wszystkich toaletach z wyjątkiem toalety niepełnosprawnych umywalka wpuszczana w blat wraz z zestawem odpływowym. Bateria umywalkowa stojąca bezkontaktowa uruchamiana przez fotokomórkę, montaż jednootworowy, głowica ceramiczna. Zabezpieczenie zaworów podumywalkowych odcinających dopływ wody (np. zabudowa zaworów w skrzyneczce zamykanej na klucz).

W toalecie niepełnosprawnych umywalka klasyczna wraz z zestawem odpływowym w kolorze chrom błyszczący (syfon podtynkowy). Bateria umywalkowa stojąca bezkontaktowa uruchamiana przez fotokomórkę, montaż jednootworowy,

głowica ceramiczna. Zabezpieczenie zaworów podumywalkowych odcinających dopływ wody (np. zabudowa zaworów w skrzyneczce zamykanej na klucz).

Pochwyty dla niepełnosprawnych stałe i uchylne wykonane z rur ze stali nierdzewnej o średnicy około 30 mm. Śruby mocujące zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego.