

**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 malowanej proszkowo stali. Stelaż wyposażony w antypoślizgowe nóżki zabezpieczone przed rysowaniem posadzki z możliwością montażu do podłoża. Kształt siedziska i oparcia odpowiednio wyprofilowany w celu zapewnienia właściwego komfortu w trakcie siedzenia i oczekiwania na wizytę. 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 wykonane jako jeden element (siedzisko przechodzi w oparcie), tapicerowane materiałem łatwym do czyszczenia i dezynfekcji (np. skay). Zastosowany materiał tapicerski musi charakteryzować się wysoką odpornością na odkształcenia, ścieranie, światło i ogień oraz niepalnością. 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 m<sup>3</sup>/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.