

Załącznik 1A - zakres obligatoryjny

Symbol	Wyposażenie sanitarne:	szt
Gc1.1	Dozownik mydła	90
Gc2.1	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	48
Gc5	Podajnik na rękawiczki jednorazowe	14
Gd1	Podajnik ręczników papierowych	70
Ub5	Pochwył prosty	11
Ub5.1	Poręcz NPS	8
Ud2	Lustro 45x90	47
Ud2.2	Lustro NPS	7
Ug1	Pojemnik i szczotka WC	21
Ug2	Uchwyt na papier toaletowy	21
Ga1, Ga3	Kosz na odpady komunalne	63
Cd2	Wieszak ścienny	21

Symbol	Stałe zabudowy i meble:	szt
Cn1	Szafka podblatowa 1 szuflada 600 mm	13
Cn2.2	Szafka podblatowa 4 szuflady 600 mm	33
Cn3	Szafka podblatowa uchylna 60x58	17
Co1.2	Szafka wisząca jednodrzwiowa 60x35x100	57
Dd1.1	Błat prosty głębokość 60 cm	31
Ih1.4	Lada	1
Ba4.3, Ba4.5, Ba4.6	Krzesło/ławka do poczekalni wiszące	43

Symbol	Wyposażenie pozostałe:	szt
Ig3.2	Panel ścienny jednostanowiskowy	2
Ik1	Szyna na osprzęt do gazów medycznych	2
Ea17	Infokiosk	2
Cc2.3	Szafka szatniowa	168

OPISY WYPOSAŻENIA

Całe dostarczone wyposażenie ma spełniać wymóg odporności na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w jednostkach ochrony zdrowia.

Wymiary pomieszczeń i mebli wymagają pomiarów z natury na wyposażonym obiekcie w czasie wizji lokalnej po podpisaniu umowy. Konstrukcja mebli i wymiary elementów konstrukcyjnych (w tym ich przekroje) powinny umożliwiać wykonanie elementów wyposażenia i zabudów na wymiar z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. **Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe i wagowe w zakresie $\pm 10\%$.**

Gc1.1 Dozownik mydła	
1	dozownik ścienny w całości wykonany ze stali nierdzewnej z ergonomicznym ramieniem
2	możliwość pełnej sterylizacji
3	płyny uzupełniane systemem jednorazowych opakowań 1000 ml z jednorazowym zaworem dozującym
4	długość ramienia: 140 mm
5	szerokość ramienia: 30 mm
6	szerokość dozownika: 110 mm
7	podstawa mocująca: 90 mm
8	sterowany bezdotykowo
9	wizjer do sprawdzenia ilości płynu

Gc2.1 Dozownik płynu dezynfekcyjnego	
1	zamykany podajnik płynu dezynfekcyjnego sterowany bezdotykowo o pojemności 1 l, zasilany bateryjnie, wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na zarysowania, promieniowanie UV, oraz na działanie alkoholi, z możliwością regulacji ilości podawanego środka; dozownik w obudowie półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości środka
2	długość ramienia: 140 mm
3	szerokość ramienia: 30 mm
4	szerokość dozownika: 110 mm
5	podstawa mocująca: 90 mm
6	możliwość pełnej sterylizacji
7	płyny uzupełniane systemem jednorazowych opakowań 1000 ml z jednorazowym zaworem dozującym

Gc5 Podajnik na rękawiczki jednorazowe	
1	uchwyt mieści jedno standardowe opakowanie rękawic diagnostycznych i medycznych
2	materiał: stal nierdzewna
3	na rękawice jednorazowe diagnostyczne medyczne, chusteczki higieniczne w pudełku
4	pasuje do standardowych wymiarów pudełek z rękawicami (szerokość: 23 cm, wysokość: 12 cm, głębokość: 6 cm)
5	rodzaj montażu: naścienny, przykręcany
6	montowany do ściany za pomocą wkrętów

Gd1 Podajnik ręczników papierowych

1	dozownik ręczników papierowych, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym; zamek oraz klucz wykonane zostały z metalu; obudowa dozownika odporna na uszkodzenia i zarysowania; zastosowany wizjer pomaga w kontroli ilości wkładu; pojemnik przystosowany do pracy w warunkach dużej używalności
2	pojemność: od 250 listków do 400 listków ręcznika
3	materiał obudowy: tworzywo ABS
4	przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ
5	sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki ręcznika, powoduje wysunięcie się następnego
6	zamek i klucz: metalowy
7	montaż naścienny, przykręcany
8	opakowanie zawiera zestaw wkrętów z kołkami
9	okienko kontrolne informujące o ilości ręczników
10	wielkość listka: 250 x 230 mm
11	wymiary 37 x 34 x 2 cm

Ub5 Pochwył prosty

1	pochwył prosty o długości poręczy 45 cm
2	materiał: stal węglowa
3	poręcz pokryta 5 mm warstwą antybakteryjnego nylonu, maksymalne obciążenie 120 kg
4	mocowany do ściany

Ub5.1 Poręcz NPS

1	poręcz NPS uchylna o długości 60 cm
2	materiał: stal węglowa
3	poręcz: pokryta 5 mm warstwą antybakteryjnego nylonu
4	maksymalne obciążenie 120 kg
5	mocowany do ściany

Ud2 Lustro 45x90

1	wymiary: 45 x 90cm
2	grubość samego lustra: 4 mm
3	wykończenie lustra: fazowane
4	mocowanie lustra: przyklejane

Ud2.2 Lustro NPS

1	wymiary: 100 x 80 cm
2	głębokość lustra: 5mm
3	w komplecie zestaw montażowy do ściany, uchwyt do regulacji kąta nachylenia
4	zakres regulacji kąta nachylenia (0-22) stopnie

Ug1 Pojemnik i szczotka WC

1	sposób montażu: naścienny
---	---------------------------

2	materiał: wykonana ze stali nierdzewnej
3	pojemnik o zwiężającym się kształcie walca z dużym otworem na szczotkę, pojemnik jest zdejmowany
4	wysokość: 458 mm
5	szerokość: 130 mm
6	głębokość: 140 mm

Ug2 Uchwyt na papier toaletowy

1	bez osłony, do montażu ściennego
2	materiał: mosiądz
3	wykończenie: chrom
4	szerokość uchwytu: 86 mm
5	długość uchwytu: 151 mm
6	wysokość uchwytu: 48 mm

Ga1 Ga3 Kosz na odpady komunalne

1	pojemnik na śmieci na ścianę wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej o matowej powierzchni; montowany do ściany za pomocą czterech śrub
2	pojemność w zakresie: (10-30) l
3	materiał obudowy: stal nierdzewna
4	wykończenie: połysk
5	wymiary: wysokość: 490 mm, szerokość: 425 mm, głębokość: 195 mm
6	kosz otwarty
7	waga: do 3,5 kg

Cd2 Wieszak ścienny

1	wieszak ścienny dwuhaczykowy
2	materiał: metal chromowany
3	montaż: do ściany / drzwi za pomocą wkrętów / kołków

Ba4.3

Ba4.5 Krzesło/ławka do poczekalni wiszące

Ba4.6

1	ławka do poczekalni z siedziskami na szynie, 2, 3, 4, 5, 6-osobowa bez podłokietników, bez tapicerki
2	siedzisko – drewniany kubetek ze sklejki giętej lakierowanej
3	stelaż metalowy malowany proszkowo
4	siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element
5	kubetek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe

Cn1 Szafka podblatowa 1 szuflada 600 mm

1	szafka podblatowa 60 x 58 cm, 1 szuflada
---	--

2	wykonanie płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą ABS grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców. Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm
3	uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C”
4	szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania
5	krawędzie od strony użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu; całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm; blat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przybłatową.
6	wysokość nóżek 10 cm; z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie
7	szuflady na łożyskach kulkowych, wyposażone w spowalnicze

Cn2.2 Szafka podblatowa 4 szuflady 600 mm

1	szafka podblatowa 40 x 58 cm, 4 szuflady
2	wykonanie z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą ABS grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców. Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm
3	uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C”
4	szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania
5	krawędzie od strony użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu; całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm; blat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przybłatową.
6	wysokość nóżek 10 cm; z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie
7	szuflady na łożyskach kulkowych, wyposażone w spowalnicze

Cn3 Szafka podblatowa uchylna 60x58

1	szafka podblatowa 60 x 58 cm, jednodrzwiowa, z jedną półką z możliwością regulacji wysokości
2	wykonanie z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą ABS grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców. Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm
3	uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C”
4	szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania
5	krawędzie od strony użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu; całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm; blat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przybłatową.
6	wysokość nóżek 10 cm; z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie

Co1.2 Szafka wisząca jednodrzwiowa 60x35x100

1	szafka wisząca 60 x 35 x 100 cm, jednodrzwiowa, z dwoma półkami z możliwością regulacji wysokości
2	wykonanie z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą ABS grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców. Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm
3	uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C”
4	szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania
5	zawieszana na systemowej listwie montażowej

Dd1.1 Blat prosty głębokość 60 cm

1	grubość co najmniej 38 mm
2	wykonany w technologii postformingowej
3	wykończony laminatem HPL
4	krawędzie boczne wykończone listwą ABS grubości 2 mm w technologii bezspoinowej

Ih1.4 Lada narożna

1	z nakładkami, narożna pełna, z wbudowaną listwą LED
2	korpusy z blatem i cokół oraz nakładka, wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą
3	blat na wysokości 75 cm
4	cokół 10 cm
5	blat o grubości co najmniej 28 mm wykończony na krawędziach listwą ABS grubości 2mm

Ig3.2 Panel ścienny jednostanowiskowy

1	Panel elektryczno-gazowy wykonany jako jednostka zasilania medycznego.
2	Poziomy, lekki, czterokanałowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem. Panel elektryczno-gazowy mocowany do ściany o opływowym kształcie bez ostrych krawędzi, o budowie uniemożliwiającej stawianie na panelu przedmiotów (np.: napoi, kładzenia prasy itp.).
3	Panel wykonany z profili aluminiowych z możliwością malowania proszkowego. Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne. Grubość ścianek profilu maksymalnie 2,0 mm.
4	Zintegrowane w panelu oświetlenie ogólne nie wystające poza obrys obudowy pokryte rastrem rozpraszającym przeziernym, w kształcie półokrągłym. Ze względów ergonomicznych i higienicznych nie dopuszcza się kloszy płaskich lub zagiętych inaczej jak półkolisty. Klosze wykonane z ryflowanego materiału odpornego na UV oraz odbłyśniki z polerowanego aluminium. Osłony oświetleniowe z poliwęglanu, z pryzmatyką podłużną.
5	Zintegrowany kanał oświetleniowy dolny i górny, pokryte rastrem rozpraszającym przeziernym, w kształcie półokrągłym.
6	Wymiary oprawy ze względów ergonomicznych wynoszą: szerokość (głębokość) mierzona od ściany do przodu oprawy max. 65 mm, wysokość nie większa niż 31cm, długość na jednego pacjenta min. 160 cm.

7	Punkty poboru gazów medycznych: tlen O ₂ , 1 szt. próżnia VAC, 1 szt. Popychacze gniazd metalowe, na stanowisko.
8	Technologii przyłączy gazów medycznych: DIN
9	Bloki gniazd gazowych tlenu O ₂ z rurką miedzianą do gazów medycznych rozprowadzającą w panelu o średnicy min. d8. Brak węży giętkich na połączeniu z instalacją.
10	Bloki gniazd gazowych próżni VAC z rurką miedzianą do gazów medycznych rozprowadzającą w panelu o średnicy min. d10. Brak węży giętkich na połączeniu z instalacją.
11	5 szt. gniazd elektrycznych 230 V- 16A w systemie „zlicowanym” z powierzchnią panelu w module 45x45mm, 3 szt. białe i 2 szt. DATA (2 obwody) na stanowisko.
12	2 szt. gniazdo ekwipotencjalne na stanowisko.
13	1 szt. przygotowanie pod gniazdo teletechniczne z zaślepką na stanowisko.
14	1 szt. otworowanie i przygotowanie pod gniazdo instalacji przyzywowej (dostawa i montaż modułu wraz z manipulatorem przyzywu pielęgniarki po stronie dostawcy systemu przyzywowego)
15	Szyna medyczna 25 mm x 10 mm do mocowania dodatkowego wyposażenia mocowana na panelu około 40 cm – 2szt. na stanowisko w górnej części.
17	Wysięgnik kroplówki gięty montowany na szynę.
20	Przy dostawie dostarczona instrukcja użycia w języku polskim.
21	Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla wyrobu medycznego klasy IIb.

Ik1 Szyna na osprzęt do gazów medycznych

1	szyna medyczna DIN 25 x 10 mm, długość minimum 400 mm, każda umieszczona na froncie panela w jego górnej części (jedna po stronie infuzyjnej druga po stronie monitorującej); wytrzymałość i nośność testowane na wytrzymałość obciążeniową
---	---

Ea17 Infokiosk

1	Infokioski z monitorem głównie w układzie poziomym, pochylonym pod kątem, z funkcją dotykowa. Przekątna ekranu z zakresu (19-32) cale
2	Podstawowe właściwości: <ul style="list-style-type: none"> • wandaloodporna aluminiowa obudowa, • pasywne systemy chłodzenia, • dostosowanie jasności monitora do oświetlenia wewnątrz budynku, 300cd/m²-700cd/m² • prosta konserwacja, • odporność na wodę i kurz, dopasowana do warunków panujących wewnątrz budynków. • Dedykowane oprogramowanie umożliwiające przeglądanie treści, które udostępnia CKD, a także do wybranych stron internetowych. • Interfejs kiosku powinien być bardzo prosty pozwalający w szybki sposób uzyskać dostęp do podsta owych informacji, nawet osobom, które nie potrafią obsługiwać komputera.
3	Dodatkowe wyposażenie: Kamery, pozwalające na nagranie filmu czy zrobienie zdjęcia a także monitorowanie osób korzystających z urządzenia. porty USB, dzięki którym użytkownik może wprowadzić swoje dane czy dokumenty na urządzenie bądź skopiować dostępne pliki na własne urządzenie zewnętrzne
4	Dodatkowe informacje <ul style="list-style-type: none"> • Infokiosk powinien umożliwić dostęp do stron WWW, z zablokowanym dostępem do stron niezwiązanych z działaniem CKD • oprogramowanie powinno umożliwić zastosowanie wygaszania ekranu dowolną treścią.

	<ul style="list-style-type: none"> • Forma infokiosku może być również dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. Regulowana wysokość monitora, możliwość podjazdu wózkiem inwalidzkim do urządzenia, klawiatura dostosowana do potrzeb osób niewidomych • Wyposażenie infokiosku powinno pozwolić na zachowanie odpowiedniej temperatury w urządzeniu, a także chronić je przed wilgocią. • Wygląd infokiosków powinien być nowoczesny, kształtami dostosowanymi do charakteru budynku. Kolorystyka infokiosku nawiązująca do kolorystyki CKD
--	---

Cc2.3 Szafka szatniowa

1	Szafka ubraniowa 1 komorowa z ławką o wymiarach: szerokość: 32 c - głębokość szafki: 50 cm - wysokość wraz z podstawą: 209 cm - wysokość siedziska ławki: 42 cm - głębokość siedziska ławki: 31,5 cm
2	Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej, płytko tłoczonej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniejszej niż 0,8 mm.
3	W środku u góry półka, pod nią drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.
4	Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych.
5	Metalowe drzwi.
6	Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej.
7	Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy.
8	Wytłoczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów.
9	Adapter z tworzywa sztucznego zamontowany w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności szafy i montażu stelaża do szafy.
10	Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki, nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia gumowe, konieczna regulacja wysokości w zakresie 10 mm.
11	Siedzisko ławki wykonane z listew ABS. W środku listew wypełnienie stalowe usztywniające.
12	Zamek elektroniczny na kartę/kod, do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.
13	Lakierowanie szafki proszkowe elektrostatyczne.
14	Szafka musi posiadać certyfikat – sprawdzone bezpiecznego użytkowania.