

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): AG2a
URZĄDZENIE: **ŁODÓWKA POD ZABUDOWĘ**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Chłodziarka z wewnętrznym zamrażalnikiem
2.	Do zabudowy
3.	Położenie zamrażalnika: wewnętrzna komora
4.	Poziom hałasu [dB]: max 41
5.	Zdolność utrzymywania temp. [h]: min. 12
6.	Klasa klimatyczna: min. N,ST, SN
7.	Oświetlenie wnętrza
8.	Klasa energetyczna: A+
9.	Zużycie energii [kWh/rok]: max. 198
10.	Sterowanie mechaniczne
11.	Pojemność chłodziarki netto [l] min. 97
12.	Rozmrażanie chłodziarki: automatyczne
13.	Chłodziarka wyposażona w min. 2 szklane półki
14.	Pojemnik na owoce i warzywa
15.	Wyposażona w 3 balkoniki na drzwiach
16.	Zdolność zamrażania [kg/24h]: 2
17.	Wymiary maksymalne: wysokość 85 cm x szerokość 60cm x głębokość 55 cm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyspecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): AG6a
URZĄDZENIE: **KUCHENKA ELEKTRYCZNA Z PIEKARNIKIEM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Kuchenka elektryczna z piekarnikiem
2.	Klasa energetyczna : A
3.	Ilość pól grzewczych: 4
4.	Rodzaj piekarnika: elektryczny
5.	Pojemność piekarnika: min. 60 litrów
6.	Wymiary maksymalne: 60 x 85,5 x 60 cm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): AG8a
URZĄDZENIE: **ZMYWARKA POD ZABUDOWĘ**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Zmywarka do zabudowy w szafce pod blat
2.	Wykończenie frontu identyczne z pozostałymi szafkami w zabudowie
3.	Panel sterowania zintegrowany
4.	Temperatury zmywania 45, 50, 70
5.	Wskaźnik braku soli
6.	Wskaźnik braku nabtyszczacza
7.	Koszyk na sztućce
8.	Załadunek częściowy
9.	Dno ze stali nierdzewnej
10.	Klasa efektywności energetycznej A+++ Roczne zużycie energii [kWh] 237 Dobowe zużycie wody: 2800 litrów
11.	Klasa efektywności suszenia A
12.	Poziom emitowanego hałasu max [dB] 44
13.	Waga [kg] max 36
14.	Wymiary : wysokość 82 cm(+/-10 mm) x szerokość 58cm (+/-25 mm) x głębokość 55 cm(+/-25 mm)

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): B9c
URZĄDZENIE: **LADA REJESTRACJI DO ZABUDOWY – WG PROJ. INDYWIDUALNEGO**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Lada recepcyjna do indywidualnej zabudowy
2.	Blat roboczy z płyty obustronnie melaminowanej w klasie E-1 gr. 25-28mm zabezpieczonymi doklejką pcv 2mm przyklejoną techniką laserową (nie dopuszcza się użycia kleju)
3.	Blat górny płyta melaminowana 36mm + szkło LACOBEL 4mm (40mm)
4.	Front, blendy i osłony – HPL wykończone na wysoki połysk (dopuszcza się inne materiały – forniry, drewno, imitacje kamienia itp. wyłącznie na podstawie uzgodnień z Zamawiającym, na podstawie przedstawionych próbek)
5.	Listwy ozdobne z aluminium w kol. naturalnym
6.	Szczegółowa kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie przekazanych wzorników
7.	W blacie 2 przełoty kablowe fi60-80mm
8.	Pod blatem min. 4 gniazda zasilające 230V oraz 4 złącza teletechniczne
9.	Min. 2 kontenery podblatowe z drzwiczkami rozwiernymi na podręczną dokumentację i akcesoria
10.	Stelaż metalowy, malowany proszkowo składający się z dwóch nóg w kształcie litery "T" połączonych belką konstrukcyjną w kształcie litery "U".
11.	posiada możliwość prowadzenia okablowania w niewidoczny sposób w pionie i poziomie
12.	posiada możliwość poziomowania w zakresie 10mm
13.	Wymiary : głębokość 780±20mm, wysokość 1100±10mm Szerokość zgodnie z rzutem; wymiary dostosowane do fizycznych rozmiarów pomieszczeń

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D100a

URZĄDZENIE: **SZAFKA LABORATORYJNA 60 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka laboratoryjna modułowa, składająca się z szuflady i przedziału zamykanego skrzydłem rozwiernym
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie, o grubości co najmniej 20mm Konstrukcja frontów szuflad zamknięta, front szuflady podwójny o grubości co najmniej 20mm, z użyciem materiału tłumiącego dźwięk wewnątrz
3.	Fronty drzwi i szuflad wyposażone uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe, z możliwością jej wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia
4.	Wygodne uchwyty U-kształtne
5.	Szuflady winny posiadać prowadnice na łożyskach kulkowych umożliwiające całkowity wysuw, amortyzację pneumatyczną oraz automatykę wciągu. Obciążenie szuflady w szafce powinno wynosić nie mniej jak 30 kg
6.	Szuflady typu skrzynkowego w całości metalowe wykonane ze stali nierdzewnej lub w postaci szczelnych wkładów szufladowych z tworzywa ABS w szerokiej gamie wymiarowej, z możliwością ich wyjmowania w celu mycia i dezynfekcji.
7.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
8.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
9.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki Półka powinna mieć możliwość regulacji położenia w górę i w dół
10.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
11.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
12.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
13.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni z płyty HPL, wzmocnionej termoutwardzalną żywicą fenolową
14.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
15.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone na ścianę tak zwany lakobel
16.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ±10 mm (możliwość wypoziomowania).
17.	Wymiary przybliżone: szerokość 590 x głębokość 590±10 x wysokość 900±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyspecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D100b
URZĄDZENIE: **SZAFKA LABORATORYJNA POD ZLEWOZMYWAK 60 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka podblatowa stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Na całej długości szafka zabudowana.
2.	Wymiary przybliżone: szerokość 600mm x głębokość 590±10 mm x wysokość 900±50 mm
3.	Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta.
4.	Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.
5.	Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C.
6.	Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki.
7.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
8.	W blacie wycięcie pod zlewozmywak – wymiary zgodne z rzeczywistymi zamówionej armatury (do uzgodnienia)
9.	Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
10.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)
11.	Błat zagłębiony, tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40 mm.
12.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m2, minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyprecyzowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D101b
URZĄDZENIE: **SZAFKA LABORATORYJNA POD ZLEWOZMYWAK 80 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka podblatowa stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). Na całej długości szafka zabudowana.
2.	Wymiary przybliżone: szerokość 800mm x głębokość 590±10 mm x wysokość 900±50 mm
3.	Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta.
4.	Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo.
5.	Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C.
6.	Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki.
7.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
8.	W blacie wycięcie pod zlewozmywak – wymiary zgodne z rzeczywistymi zamówionej armatury (do uzgodnienia)
9.	Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
10.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)
11.	Błat zagłębiony, tylna krawędź blatu z fartuchem o wysokości 40 mm.
12.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m2, minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D102a
URZĄDZENIE: **SZAFKA LABORATORYJNA WISZĄCA 60 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka jednodrzwiowa, wisząca wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304)
2.	Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta.
3.	Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego).
4.	Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki).
5.	Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
6.	W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blatu roboczego ukryte za listwą maskującą
7.	Nośność szafek powinna wynosić min. 100 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
8.	Wymiary przybliżone: szerokość 590 ±10 x głębokość 390±40 x wysokość 700±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D103a
URZĄDZENIE: **SZAFKA LABORATORYJNA WISZĄCA 80 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka dwudrzwiowa, wisząca wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304)
2.	Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta.
3.	Drzwi szafki otwierane skrzydłowo.
4.	Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki).
5.	Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
6.	W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blatu roboczego ukryte za listwą maskującą
7.	Nośność szafek powinna wynosić min. 100 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
8.	Wymiary przybliżone: szerokość 590 ±10 x głębokość 390±40 x wysokość 700±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D151b

URZĄDZENIE: **SYSTEM PRZECHOWYWANIA LEKÓW – SZUFLADY**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	System segregacji i przechowywania leków
2.	System opisu szuflad i przegród wewnątrz
	System przegródek i przedziałów szuflad z możliwością modyfikacji i zmiany układu
3.	Wahadłowy mechanizm otwierania
4.	Wysuw szuflad 100%
5.	System automatycznego zamykania szuflady, o ile nie została otwarta do końca; pozostanie w pozycji otwartej przy pełnym wysuwie szuflady
6.	Frony wykonane z laminowanych paneli meblowych z krawędziami PVC, ergonomiczne uchwyty
7.	Kolor wg uzgodnienia z Zamawiającym
8.	Wypożenie dodatkowe: <ul style="list-style-type: none">– wysuwany stopień umożliwiający dostęp do wyżej położonych szuflad bez używania drabiny– ażurowe dno szuflad pozwalające na wgląd od dołu przy wyżej położonych szufladach– zamek z kluczem
9.	Wymiary przybliżone: <ul style="list-style-type: none">- szerokość szuflady: 400±50 mm- wysokość szuflady:<ul style="list-style-type: none">125±10 mm dla szuflady standardowej250±10 mm dla szuflady podwójnej- głębokość szuflady: 1200±50 mm- wysokość kolumny: 2000±100 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyprecyzowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D156b
URZĄDZENIE: **SYSTEM PRZECHOWYWANIA LEKÓW – PÓŁKI**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	System regałów do segregacji i przechowywania leków i artykułów medycznych zapewniający prosty dostęp do zawartości
2.	Metalowa rama umożliwiająca montaż tac i półek na wybranych wysokościach
3.	Półki płaskie w dolnej części regału oraz półki pochylone w części górnej umożliwiające wgląd w zawartość – konfiguracja do decyzji Zamawiającego
4.	System opisu półek i przegród wewnątrz
5.	System przegródek i przedziałów półek z możliwością modyfikacji i zmiany układu
6.	System zabezpieczenia wysuwania półek pochylonych, haki zabezpieczające uniemożliwiające wypadnięcie półki
7.	System amortyzujący ciężar wysuwanych półek, wsparcie zamykania, system samodomykający
8.	Blokada pozycji otwartej
9.	Kolor wg uzgodnienia z Zamawiającym
10.	Wyposażenie dodatkowe: <ul style="list-style-type: none">– światło górne– zamek z kluczem
11.	Wymiary przybliżone: <ul style="list-style-type: none">- szerokość regału: 830±10 mm- głębokość regału: 530±10 mm- wysokość regału: 210±50 mm- szerokość półki: 800±10 mm- głębokość półki: 500±10 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D90a
URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA SZER. 60CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa, składająca się z szuflady i przedziału zamykanego skrzydłem rozwiernym
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek dolnych wykonane z płyty mdf gr 18 mm fornirowane
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
6.	Drzwi szafek zamontowane na zawiasach „click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi
7.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
8.	Wypozażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki
9.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1 mm w dekorze mebli
10.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
11.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF
12.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
13.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
14.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
15.	Wymiary przybliżone: szerokość 595 ± 5 x głębokość 590 ± 10 x wysokość 900 ± 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyprecyzowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D90b

URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA SZER. 60CM POD ZLEWOZMYWAK**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa, do zabudowy pod zlewozmywak, ze skrzydłem rozwiernym
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mm fornirowane
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
6.	Drzwi zamontowane na zawiasach „click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi
7.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
8.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1 mm w dekorze mebli
9.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
10.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF
11.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
12.	W blacie wycięcie pod zlewozmywak – wymiary zgodne z rzeczywistymi zamówionej armatury (do uzgodnienia)
13.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
14.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
15.	Wymiary przybliżone: szerokość 595 \pm 5 x głębokość 590 \pm 10 x wysokość 900 \pm 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D90c
URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA SZER. 60CM NA ZMYWARKĘ**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa, na zmywarkę do zabudowy
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek dolnych wykonane z płyty mdf gr 18 mm fornirowane
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi zespolone z drzwiami zmywarki
6.	Wnętrze jednoprzestrzenne umożliwiające montaż zmywarki
7.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
8.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1 mm w dekorze mebli
9.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
10.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF
11.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
12.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
13.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
14.	Wymiary przybliżone: szerokość 595 ± 5 x głębokość 590 ± 10 x wysokość 900 ± 50 mm
15.	Szafka przystosowana do instalacji zmywarki

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wspecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D90d
URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA SZER. 60CM NA LODÓWKĘ**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa, na lodówkę podbłatową do zabudowy
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek dolnych wykonane z płyty mdf gr 18 mm fornirowane
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji do zespolenia z drzwiami lodówki
6.	Wnętrze jednoprzestrzenne umożliwiające montaż lodówki o objętości min. 105L
7.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
8.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykonane pcv 1 mm w dekorze mebli
9.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
10.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF
11.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykonany przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
12.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
13.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
14.	Wymiary przybliżone: szerokość 595 \pm 5 x głębokość 590 \pm 10 x wysokość 900 \pm 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyspecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D90f
URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA SZER. 40CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa, składająca się z szuflady i przedziału zamykanego skrzydłem rozwiernym
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek dolnych wykonane z płyty mdf gr 18 mm fornirowane
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
6.	Drzwi szafek zamontowane na zawiasach „click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi
7.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
8.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki
9.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1 mm w dekorze mebli
10.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
11.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF
12.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
13.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
14.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
15.	Wymiary przybliżone: szerokość 395 \pm 5 x głębokość 590 \pm 10 x wysokość 900 \pm 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyprecyzowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D91b

URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA SZER. 80CM POD ZLEWOZMYWAK**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa, do zabudowy pod zlewozmywak, ze skrzydłami rozwiernymi
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mm fornirowane
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi rozwiernie dwuskrzydłowe
6.	Drzwi zamontowane na zawiasach „click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi
7.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
8.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1 mm w dekorze mebli
9.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
10.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF
11.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
12.	W blacie wycięcie pod zlewozmywak – wymiary zgodne z rzeczywistymi zamówionej armatury (do uzgodnienia)
13.	Miedzy szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
14.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
15.	Wymiary przybliżone: szerokość 795 ± 5 x głębokość 590 ± 10 x wysokość 900 ± 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D92a
URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA SZER. 60CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa wisząca
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mm fornirowane,
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi szafek otwierane pionowo (równolegle) do góry na podnośnikach gazowych
6.	Alternatywnie dopuszcza się drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
7.	Drzwi rozwierne szafek zamontowane na zawiasach „click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi
8.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
9.	Wypozażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki
10.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1 mm w dekorze mebli
11.	W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blatu roboczego ukryte za listwą maskującą
12.	Wymiary przybliżone: szerokość 595±5 x głębokość 410±20 x wysokość 700±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D92c
URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA SZER. 40 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa wisząca
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mm fornirowane,
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi szafek otwierane pionowo (równolegle) do góry na podnośnikach gazowych
6.	Alternatywnie dopuszcza się drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
7.	Drzwi rozwierne szafek zamontowane na zawiasach „click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi
8.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
9.	Wypożyczona w 1 półkę montowaną w połowie szafki
10.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1 mm w dekorze mebli
11.	W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blatu roboczego ukryte za listwą maskującą
12.	Wymiary przybliżone: szerokość 395±5 x głębokość 410±20 x wysokość 700±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D93a
URZĄDZENIE: **SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA SZER. 80CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka kuchenna modułowa wisząca
2.	Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, tył szafek płyta hdf 4 mm biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm
3.	Fronty szafek wykonane z płyty MDF gr 18 mm fornirowane
4.	Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów
5.	Drzwi szafek otwierane pionowo (równolegle) do góry na podnośnikach gazowych
6.	Alternatywnie dopuszcza się drzwi dwuskrzydłowe rozwierne – na życzenie Zamawiającego
7.	Drzwi rozwierne szafek zamontowane na zawiasach „click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi
8.	Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling
9.	Wypożyczona w 1 półkę montowaną w połowie szafki
10.	Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1 mm w dekorze mebli
11.	W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blatu roboczego ukryte za listwą maskującą
12.	Wymiary przybliżone: szerokość 795±5 x głębokość 390±40 x wysokość 700±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D95a
URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA SZER. 60CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa, składająca się z szuflady i przedziału zamykanego skrzydłem rozwiernym
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie, o grubości co najmniej 20mm Konstrukcja frontów szuflad zamknięta, front szuflady podwójny o grubości co najmniej 20mm, z użyciem materiału tłumiącego dźwięk wewnątrz
3.	Fronty drzwi i szuflad wyposażone uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe, z możliwością jej wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia
4.	Wygodne uchwyty U-kształtne
5.	Szuflady winny posiadać prowadnice na łożyskach kulkowych umożliwiające całkowity wysuw, amortyzację pneumatyczną oraz automatykę wciągu. Obciążenie szuflady w szafce powinno wynosić nie mniej jak 30 kg
6.	Szuflady typu skrzynkowego w całości metalowe wykonane ze stali nierdzewnej lub w postaci szczelnych wkładów szufladowych z tworzywa ABS w szerokiej gamie wymiarowej, z możliwością ich wyjmowania w celu mycia i dezynfekcji.
7.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
8.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
9.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki Półka powinna mieć możliwość regulacji położenia w górę i w dół
10.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
11.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
12.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
13.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni z płyty HPL, wzmocnionej termoutwardzalną żywicą fenolową
14.	Błat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Błat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
15.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
16.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
17.	Wymiary przybliżone: szerokość 595 \pm 5 x głębokość 590 \pm 10 x wysokość 900 \pm 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wspecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D95b

URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA SZER. 60CM POD ZLEWOZMYWAK**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa, do zabudowy pod zlewozmywak, ze skrzydłem rozwiernym
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie, o grubości co najmniej 20mm Konstrukcja frontów szuflad zamknięta, front szuflady podwójny o grubości co najmniej 20mm, z użyciem materiału tłumiącego dźwięk wewnątrz
3.	Fronty drzwi i szuflad wyposażone uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe, z możliwością jej wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia
4.	Wygodne uchwyty U-kształtne
5.	Szuflady winny posiadać prowadnice na łożyskach kul- kowych umożliwiające całkowity wysuw, amortyzację pneumatyczną oraz automatykę wciągu. Obciążenie szuflady w szafce powinno wynosić nie mniej jak 30 kg
6.	Szuflady typu skrzynkowego w całości metalowe wykonane ze stali nierdzewnej lub w postaci szczelnych wkładów szufladowych z tworzywa ABS w szerokiej gamie wymiarowej, z możliwością ich wyjmowania w celu mycia i dezynfekcji.
7.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
8.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatraskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
9.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki Półka powinna mieć możliwość regulacji położenia w górę i w dół
10.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
11.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
12.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
13.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni z płyty HPL, wzmocnionej termoutwardzalną żywicą fenolową
14.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
15.	W blacie wycięcie pod zlewozmywak – wymiary zgodne z rzeczywistymi zamówionej armatury (do uzgodnienia)
16.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
17.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ±10 mm (możliwość wypoziomowania).
18.	Wymiary przybliżone: szerokość 595±5 x głębokość 590±10 x wysokość 900±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyselekcjonowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D95c
URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA SZER. 60CM NA LODÓWKĘ**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa, na lodówkę podblatową do zabudowy
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie, o grubości co najmniej 20mm Konstrukcja frontów szuflad zamknięta, front szuflady podwójny o grubości co najmniej 20mm, z użyciem materiału tłumiącego dźwięk wewnątrz
3.	Wygodne uchwyty U-kształtne
4.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji, do zespolenia z drzwiami lodówki
5.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
6.	Wnętrze jednoprzestrzenne umożliwiające montaż lodówki o objętości min. 105L
7.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
8.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
9.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
10.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni z płyty HPL, wzmocnionej termoutwardzalną żywicą fenolową
11.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
12.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
13.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
14.	Wymiary przybliżone: szerokość 595 \pm 5 x głębokość 590 \pm 10 x wysokość 900 \pm 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D95d
URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA SZER. 40 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa, składająca się z szuflady i przedziału zamykanego skrzydłem rozwiernym
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie, o grubości co najmniej 20mm Konstrukcja frontów szuflad zamknięta, front szuflady podwójny o grubości co najmniej 20mm, z użyciem materiału tłumiącego dźwięk wewnątrz
3.	Fronty drzwi i szuflad wyposażone uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe, z możliwością jej wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia
4.	Wygodne uchwyty U-kształtne
5.	Szuflady winny posiadać prowadnice na łożyskach kulkowych umożliwiające całkowity wysuw, amortyzację pneumatyczną oraz automatykę wciągu. Obciążenie szuflady w szafce powinno wynosić nie mniej jak 30 kg
6.	Szuflady typu skrzynkowego w całości metalowe wykonane ze stali nierdzewnej lub w postaci szczelnych wkładów szufladowych z tworzywa ABS w szerokiej gamie wymiarowej, z możliwością ich wyjmowania w celu mycia i dezynfekcji.
7.	Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
8.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
9.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki Półka powinna mieć możliwość regulacji położenia w górę i w dół
10.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
11.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
12.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
13.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni z płyty HPL, wzmocnionej termoutwardzalną żywicą fenolową
14.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
15.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
16.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
17.	Wymiary przybliżone: szerokość 395 \pm 5 x głębokość 590 \pm 10 x wysokość 900 \pm 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D95f
URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA OBUDOWA ZMYWARKI SZER. 60 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa, na zmywarkę podbłatową do zabudowy
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie, o grubości co najmniej 20 mm
3.	Wygodne uchwyty U-kształtne
4.	Drzwi zespolone z drzwiami zmywarki
5.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane
6.	Wnętrze jednoprzestrzenne umożliwiające montaż zmywarki
7.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
8.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m ² ,
9.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
10.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni z płyty HPL, wzmocnionej termoutwardzalną żywicą fenolową
11.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
12.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ± 10 mm (możliwość wypoziomowania).
13.	Wymiary przybliżone: szerokość 595 \pm 5 x głębokość 590 \pm 10 x wysokość 900 \pm 50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D96b
URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA POD ZLEWOZMYWAK SZER. 80 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa, do zabudowy pod zlewozmywak, ze skrzydłami rozwiernymi
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie, o grubości co najmniej 20mm Konstrukcja frontów szuflad zamknięta, front szuflady podwójny o grubości co najmniej 20mm, z użyciem materiału tłumiącego dźwięk wewnątrz
3.	Fronty drzwi i szuflad wyposażone uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe, z możliwością jej wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia
4.	Wygodne uchwyty U-kształtne
5.	Szuflady winny posiadać prowadnice na łożyskach kulkowych umożliwiające całkowity wysuw, amortyzację pneumatyczną oraz automatykę wciągu. Obciążenie szuflady w szafce powinno wynosić nie mniej jak 30 kg
6.	Szuflady typu skrzynkowego w całości metalowe wykonane ze stali nierdzewnej lub w postaci szczelnych wkładów szufladowych z tworzywa ABS w szerokiej gamie wymiarowej, z możliwością ich wyjmowania w celu mycia i dezynfekcji.
7.	Drzwi rozwierne dwuskrzydłowe
8.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
9.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki Półka powinna mieć możliwość regulacji położenia w górę i w dół
10.	Wymagana jest konstrukcja samonośna, tak aby szafka mogła stanowić jednocześnie stelaż stołu
11.	Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
12.	Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnej szczotkowanej
13.	Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu (wg rys. rzutów) zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem roboczym o monolitycznej powierzchni z płyty HPL, wzmocnionej termoutwardzalną żywicą fenolową
14.	Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą.
15.	W blacie wycięcie pod zlewozmywak – wymiary zgodne z rzeczywistymi zamówionej armatury (do uzgodnienia)
16.	Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkło na ścianę tak zwany lakobel
17.	Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mm regulowanych w zakresie ±10 mm (możliwość wypoziomowania).
18.	Wymiary przybliżone: szerokość 790 x głębokość 590±10 x wysokość 900±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyprecyzowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D97a
URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA WISZĄCA SZER. 60cm**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa wisząca
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie , o grubości co najmniej 20mm
3.	Wygodne uchwyty U-kształtne
4.	Drzwi szafek otwierane pionowo (równoległe) do góry na podnośnikach gazowych
5.	Alternatywnie dopuszcza się drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
6.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
7.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki Półka powinna mieć możliwość regulacji położenia w górę i w dół
8.	Wymagana jest konstrukcja samonośna
9.	W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blatu roboczego ukryte za listwą maskującą
10.	Nośność szafek powinna wynosić min. 100 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
11.	Wymiary przybliżone: szerokość 590 x głębokość 390±40 x wysokość 700±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D97d
URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA WISZĄCA SZER. 40cm**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa wisząca
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie , o grubości co najmniej 20mm
3.	Wygodne uchwyty U-kształtne
4.	Drzwi szafek otwierane pionowo (równolegle) do góry na podnośnikach gazowych
5.	Alternatywnie dopuszcza się drzwi otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – przedstawić rysunki do akceptacji
6.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
7.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki Półka powinna mieć możliwość regulacji położenia w górę i w dół
8.	Wymagana jest konstrukcja samonośna
9.	W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blatu roboczego ukryte za listwą maskującą
10.	Nośność szafek powinna wynosić min. 100 kg/m ² , minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
11.	Wymiary przybliżone: szerokość 390 x głębokość 390±40 x wysokość 700±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): D98a
URZĄDZENIE: **SZAFKA MEDYCZNA WISZĄCA SZER. 80cm**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Szafka medyczna modułowa wisząca
2.	Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy stalowej (nierdzewna lub mal. proszkowo) o grubości min. 0.8 mm z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie , o grubości co najmniej 20mm
3.	Wygodne uchwyty U-kształtne
4.	Drzwi szafek otwierane pionowo (równoległe) do góry na podnośnikach gazowych
5.	Alternatywnie dopuszcza się drzwi podwójne rozwierne
6.	Konstrukcja drzwiczek do szafek zamknięta. Drzwiczki wyposażone w zawiasy typu zatrzaskowego z trwałą powłoką ochronną np. chromowane, o kącie otwarcia 270° z systemem domykania
7.	Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki Półka powinna mieć możliwość regulacji położenia w górę i w dół
8.	Wymagana jest konstrukcja samonośna
9.	W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blatu roboczego ukryte za listwą maskującą
10.	Nośność szafek powinna wynosić min. 100 kg/m2, minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg
11.	Wymiary przybliżone: szerokość 790 x głębokość 390±40 x wysokość 700±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): E15e
URZĄDZENIE: **LAMPA BAKTERIOBÓJCZA PRZEPŁYWOWA**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Lampa bakteriobójcza przepływowa
2.	Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
3.	Pobór mocy: 75 VA
4.	Trwałość promiennika: 8000h
5.	Wydajność wentylatora: 132m3/h
6.	Zasięg działania lampy: 10-20m2
7.	Klasa zabezpieczenia ppor:1

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): E3a
URZĄDZENIE: **LAMPA PLAFON NAŚCIENNY**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Materiał lampy: tworzywo sztuczne
2.	Wykończenie: nikiel satynowany
3.	Barwa światła: 3000K
4.	Liczba lumenów: 1020lm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): F1a
URZĄDZENIE: **PORĘCZ DLA NPS DO UMYWALKI**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Poręcz ścienna dla niepełnosprawnych do umywalki, kształt litery C, montaż w dwóch punktach, wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej, w komplecie z akcesoriami montażowymi
2.	Średnica rurki 32 - 40 mm
3.	Długość poręczy – 600 mm
4.	Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości – nośność min. 120kg
5.	Wymiary przybliżone: długość 590±10mm x wysokość maks. 40±10 mm (bez maskownic)

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): F1b

URZĄDZENIE: **PORĘCZ DLA NPS DO UMYWALKI**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Poręcz ścienna dla niepełnosprawnych do umywalki prosta , wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej, w komplecie z akcesoriami montażowymi
2.	Średnica rurki 32 - 40 mm
3.	Długość poręczy – łącznie 600 mm
4.	Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości – nośność min. 120kg
5.	Wymiary przybliżone: długość 590±10mm x wysokość maks. 40±10 mm (bez maskownic)

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): F1c
URZĄDZENIE: **PORĘCZ DLA NPS DO WC STOJĄCA UCHYLNA**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Poręcz stojąca uchylna dla niepełnosprawnych do wc , wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej, w komplecie z akcesoriami montażowymi
2.	Średnica rurki 32 - 40 mm
3.	Długość poręczy – 550 mm
4.	Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości – nośność min. 120kg
5.	Wymiary przybliżone: długość 580±30mm x wysokość maks. 900±10 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): F1d

URZĄDZENIE: **PORĘCZ DLA NPS DO WC KĄTOWA**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Poręcz ścienna kątowa dla niepełnosprawnych do umywalki prosta , wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej, trzypunktowe mocowanie, załamana pod kątem 90 st., w komplecie z akcesoriami montażowymi
2.	Średnica rurki 32 - 40 mm
3.	Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości – nośność min. 120kg
4.	Wymiary przybliżone: długość 390±10mm x wysokość maks. 500±10 mm (bez maskownic)

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): F2c

URZĄDZENIE: **PORĘCZ DLA NPS PRYSZNICOWA Z SIEDZISKIEM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Poręcz prysznicowa kątowa z zestawem natryskowym i siedziskiem dla osób niepełnosprawnych, wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej, w komplecie z akcesoriami montażowymi
2.	Siedzisko prysznicowe z oparciem, uchylne wykonane ze stali nierdzewnej, powierzchnia siedziska z PCV z otworami lub ze stali nierdzewnej
3.	Średnica rurki 32 - 40 mm
4.	Wymiary siedziska 440 ±10 x 520±10 mm
5.	Konstrukcja o wysokiej wytrzymałości – nośność min. 120kg
6.	Wymiary przybliżone: długość 760±30mm x szerokość 760±30mm x wysokość maks. 1100±50 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): F2d
URZĄDZENIE: **ZASŁONA PRYSZNICOWA KĄTOWA**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Zasłona prysznicowa z tworzywa sztucznego na drążku narożnikowym ze stali nierdzewnej
2.	Dodatkowy wspornik na narożniku
3.	Materiał : tworzywo sztuczne
4.	Długość regulowana 88-92cm x 90-100cm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyprecyzowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): F2e
URZĄDZENIE: **ZASŁONA PRYSZNICOWA PROSTA 90 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Zasłona prysznicowa z tworzywa sztucznego na drążku prostym ze stali nierdzewnej
2.	Materiał: tworzywo sztuczne
3.	Długość regulowana 85-95 cm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): F2f
URZĄDZENIE: **ZŁONA PRYSZNICOWA PROSTA 90 CM**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Zasłona prysznicowa z tworzywa sztucznego na drążku prostym ze stali nierdzewnej
2.	Materiał: tworzywo sztuczne
3.	Długość regulowana 95-105 cm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z61a

URZĄDZENIE: **SUSZARKA DO RĄK**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Automatyczna elektryczna suszarka do rąk
2.	Obudowa ze stali nierdzewnej, gr. 1.5mm, szczotkowanej (satyna), w klasie IP20
3.	Samoczynne uruchomienie czujnikiem zbliżeniowym, z funkcją automatycznego wyłączenia po zadanym czasie
4.	Efektywny czas suszenia max 38 s, moc wyjściowa 1640 W
5.	Poziom hałasu maks. 70 dB
6.	Moc 1500 W Napięcie 220-240 V (50/60 Hz)
7.	Temp. powietrza 52 st. C

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z62a
URZĄDZENIE: **SUSZARKA DO WŁOSÓW BASENOWA**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Suszarka do włosów mocowana do ściany
2.	Obudowa ze stali nierdzewnej. szczotkowanej lub malowanej proszkowo, w klasie IP20
3.	Włączana przyciskiem, z funkcją automatycznego wyłączenia po zadany czasie
4.	Prędkość powietrza min. 101 km/h (28 m/s)
5.	Poziom hałasu maks. 70 dB
6.	Moc 2400 W Napięcie 220-240 V (50/60 Hz)
7.	Ukryte mocowanie
8.	Rodzaj montażu: ścienny, przykręcany
9.	Wymiary (wys/szer/gł.): 45 ± 5 x 275 ± 5 x 215 ± 5 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z6a
URZĄDZENIE: **UCHWYT NA SZCZOTKĘ DO WC**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Naścienny uchwyt na szczotkę do wc
2.	Wykonany ze stali nierdzewnej. Powłoka chromowana dopuszczalna jedynie za zgodą lub na życzenie Zamawiającego na podstawie propozycji produktu zamiennego, w odniesieniu do tego produktu
3.	Ukryte mocowanie
4.	Rodzaj montażu: ścienny, przykręcany

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z70a
URZĄDZENIE: **WIESZAK UBRANIOWY PODWÓJNY ZE STALI NIERDZEWNEJ**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Wieszak 2- haczykowy przeznaczony do montażu na ścianie
2.	Wykonany ze stali nierdzewnej.
3.	Ukryte mocowanie
4.	Rodzaj montażu: ścienny, przykręcany

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z70b
URZĄDZENIE: **WIESZAK UBRANIOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Wieszak ubraniowy 4- haczykowy przeznaczony do montażu na ścianie
2.	Wykonany ze stali nierdzewnej.
3.	Ukryte mocowanie
4.	Rodzaj montażu: ścienny, przykręcany

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z8a

URZĄDZENIE: **LUSTRO**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Lustro 70x100cm
2.	Materiał: posrebrzane szkło bezpieczne
3.	Szlifowane po obwodzie
4.	Rodzaj montażu: ścienny, naklejane – licowane z płytkami

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z8b
URZĄDZENIE: **KOSZ NA ODPADKI**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Kosz na odpady z pokrywą otwierany przyciskiem pedałowym
2.	Materiał: stal nierdzewna szczotkowana
3.	Wewnętrzny pojemnik z tworzywa z uchwytem
4.	Niewidoczne mocowanie worka
5.	Pokrywa szczelna
6.	Antypoślizgowa, nierysująca podłogi podstawa
7.	Pojemność 12-20 L
8.	Wymiary: średnica 275±25mm, wysokość 420±25mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

.

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z8e
URZĄDZENIE: **KOSZ NA ODPADKI DO ZABUDOWY**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Wysuwany kosz szafkowy na odpady do segregacji
2.	Stelaż metalowy
3.	Min. 3 pojemniki o pojemności min. 10L każdy
4.	Klasa obciążenia min. 40kg
5.	Otwieranie kosza za pomocą łożyskowych prowadnic teleskopowych o pełnym wysuwie
6.	Posiada szczelną pokrywę zatrzymującą nieprzyjemne zapachy
7.	Wysokość montażowa 360±10 mm Głębokość montażu 455±10 mm

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszczegółony powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego

NR KARTY URZĄDZENIA/ SYMBOL PROJEKTOWY (wg rysunków): Z9c

URZĄDZENIE: **LUSTRO UCHYLNE**

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

Lp.	Cecha lub parametr wymagany
1.	Lustro uchylne przeznaczone do łazienek dla niepełnosprawnych
2.	Wymiary 60x50cm +/- 10cm
3.	Lustro posiadające uchwyt ułatwiający regulację kąta nachylenia
4.	Materiał ramy: stal nierdzewna, matowa lub min dwa boki oprawione w chromowane rurki

Integralną częścią karty urządzeń są załączniki z zestawieniem urządzeń oraz rysunki technologii

Dostawca sprzętu oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry. Wyszpecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny, fabrycznie nowy i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji. Na dostarczony sprzęt wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji i rękojmi na okres minimum 24 miesięcy od dnia dostarczenia do Zamawiającego.

Wykonawca z którym zostanie podpisana umowa zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu minimum 7 dni przed planowaną dostawą karty techniczne (katalog, folder, karta techniczna) lub inne dokumenty potwierdzające, że oferowane wyżej urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego.