

1. Opis wyposażenia w meble i sprzęt zaliczonego do kosztów niekwalifikowanych

1.1. Kanapy, krzesła, fotele i meble wolnostojące

- Mb1.1 - System siedzisk modułowych - 1kpl.

Meble do przestrzeni wypoczynkowych, pięciokątne, tapicerowane. System składa się z 8 modułów. Wysokość siedziska ok. 40cm. Siedziska w jednakowej stylistyce posiadające 2 moduły (mniejszy i większy) w różnych konfiguracjach (z oparciem/bez oparcia). System musi posiadać system łączenia modułów (6 modułów pięciokątnych połączonych, jeden moduł pięciokątny wolnostojący o funkcji stolika - blat szklany lub z tworzywa - oraz dwa moduły okrągłe. Konstrukcja metalowa, chromoniklowa (kwasoodporna). Stopki filcowe na twarde podłoże.

Materiał: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliester, waga ok. 685g/m², odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło >7, atest trudnopalności BS EN 1021-1/2. Kolorystyka: mix kolorów pomarańczowego, czerwonego, szarego i zielonego (dla poszczególnych elementów modułowych, oparcie itp)

- Mb1.2 - Krzesło barowe typu "hoker" 24szt.

Konstrukcja drewniana. Siedzisko i oparcie w jednolitej formie kubekta, wykonany ze sklejki w okleinie (CPL) w kolorze białym, nogi z drewna naturalnego litego, stelaż drewniany z drewna jesionowego (lakier, półmat). Podnóżek ze stali chromowo-niklowej szczotkowanej. Wymiary: szerokość ok. 51cm, wysokość siedziska ok. 75cm, wysokość całkowita ok. 84cm, boki: ok. 50x48cm

-Mb1.4 - Krzesło tapicerowane do pokoju socjalnego 12szt.

Krzesło z tapicerowanym siedziskiem, konstrukcja metalowa - chromowana, siedzisko i oparcie polipropylenowe. Krzesło systemowe - w tym samym systemie musi występować wersja z tapicerowanym siedziskiem, z podłokietnikami, z pulpitem oraz ławeczka 3-osobowa. wys. siedziska 45cm, wymiary: ok. 54x52x79cm cm. Materiał: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliester , waga ok. 685g/m², odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło >7, atest trudnopalności BS EN 1021-1/2.

Kolorystyka - siedziska białe. Tapicerka w kolorze pomarańczowym.

Mb1.8 - Fotel gabinetowy 1szt.

Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać:

- Średnica podstawy 680 mm
- Wysokość całkowita 1240 mm – 1465 mm
- Wysokość oparcia 655 mm – 710 mm
- Szerokość oparcia 465 mm
- Głębokość siedziska 440 mm
- Szerokość siedziska 505 mm

Fotel musi posiadać:

- Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej czarnej membrany. Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery Y mocowanego do mechanizmu.
- Dla podniesienia komfortu użytkownika siatka oparcia rozciągnięta jest wyłącznie między pionowymi bokami konstrukcji oparcia, bez poprzeczek na górze jak i na dole oparcia. Dolna i górna krawędź membrany jest wolna.

Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy;

- Regulację wysokości oparcia w zakresie 70 mm za pomocą dźwigni zwalniającej blokadę znajdującą się z tyłu wspornika oparcia. Po zablokowaniu dźwigni chowana jest w obudowie oparcia. Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź tylko z regulacją poduszki lędźwiowej.
- Regulowany dwupłaszczyznowo zagłówek wykończony z przodu skórą. Zagłówek reguluje się na wysokość w zakresie 60mm oraz odchyła do tyłu w zakresie kąta 75 stopni. Zagłówek posiada mechanizm regulacji wysokości, który jest ukryty we wnętrzu tapicerowanego przedniego panelu.
- Mechanizm regulacji oparcia działa wyłącznie po zwolnieniu blokady.
- Regulowane na wysokość w zakresie 115 mm podparcie lędźwiowe niezależne od regulacji wysokości oparcia. Nie dopuszcza się produktu, który nie posiada jednocześnie obu tych funkcji.

- Siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki wylewanej, wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.
- Pianka siedzisko o całkowitej grubości 40 mm
- Podstawa pięcioramienna z polerowanego aluminium. Nie dopuszcza się bazy stalowej chromowanej.
- Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże.
- Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji wysokości 80mm.
- Mechanizm synchroniczny z blokadą oparcia w 5 położeniach z regulacją głębokości siedziska zakres 60 mm, z 5 stopniowym kątem pochylenia siedziska w pozycji do pracy z blokadą w 3 położeniach

Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność : 150 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:1999
- Odporność na światło 5-7 wg EN ISO 105-B02
- Bariera przeciwwgrzybiczna NF EN ISO B46, metoda A, stopień 0

Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :

- PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 , PN-EN 1335-3:2009 w zakresie wymiarów, PN-EN 1022:2007, PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012 wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Wymaga się , aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 .

Mb1.9 - Meble wypoczynkowe 2 kpl.

Komplet wypoczynkowy składa się z minimum 5 elementów siedzisk 2 lub 3-osobowych oraz min. 2 elementów o funkcji stolika - blat szklany lub z tworzywa lub w jego skład mogą wejść sofy 2-os. i sofy 3-os. Moduły posiadają możliwość podłączenia Moduły siedzisk wyposażone są w oparcie. Siedzisko tapicerowane tkaniną, stelaż w kształcie płozy malowany proszkowo na kolor grafitowy.

Sofy wymiary: 2os.: ok. 209x69x75cm; 3-os. 278x69x75cm. Kolorystyka: siedzisko i oparcie pomarańczowy, czerwony, szary, zielony. Konstrukcja lakierowana proszkowo na RAL7024.

Materiał: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliester, waga 685g/m², odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło >7, atest trudnopalności BS EN 1021-1/2. Kolorystyka: mix kolorów pomarańczowego, czerwonego, szarego i zielonego (dla poszczególnych elementów modułowych, oparcie itp). Część modułów posiada mediaport zawierający 2 gniazda elektryczne 230.

Mb1.10 - Krzesło tapicerowane zwykle 6szt.

Krzesło z tapicerowanym siedziskiem, konstrukcja metalowa - chromowana, siedzisko i oparcie polipropylenowe. Krzesło systemowe - w tym samym systemie musi występować wersja z tapicerowanym siedziskiem, z podłokietnikami, z pulpitem oraz ławeczka 3-osobowa. Kolorystyka - siedziska szare. Materiał siedziska jak dla innych krzeseł z wybranego systemu opisanych powyżej.

Mb1.12 - Krzesło warsztatowe 1szt.

Typowe wytrzymałe krzesło warsztatowe wykonane z poliuretanu. Pięcioramienna podstawa z tworzywa sztucznego. Samohamowne kółka. Mechanizm z regulacją wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego, regulacja kąta pochylenia oparcia w zakresie od +20° do – 3°, blokada kąta pochylenia oparcia w wybranej pozycji, regulacja wysokości oparcia za pomocą systemu zapadek.

Uwaga! Możliwa jest zmiana podanych typów mebli na inny rodzaj/wielkość, ale meble muszą posiadać wysokie walory estetyczne, jakościowe i mieć zachowaną funkcjonalność umożliwiającą wygodną pracę.

Meble biurowe muszą być spójne stylistycznie i posiadać jednakowe okleiny/materiały wykończeniowe (spójne między różnymi szafkami). Meble nowoczesne, o wysokiej jakości wykonania i tworzyw.

- Mb2.1 - Stolik wysoki okrągły 6szt

Stolik wysoki okrągły, o wym. ok. fi60x110h cm. Blat: melamina o gr. 25mm. Konstrukcja: nogi z *drewna litego jesion lakier półmat + konstrukcja metalowa malowana proszkowo*. Podnózek (ring): *stal chromowo-niklowa*

szczotkowana. Wieszak na torbę. **KOLORYSTYKA:** blat - biały, nogi J-1 lakier półmatowy, konstrukcja malowana na kolor biały RAL 9010.

- Mb2.2 - Stół 8-osobowy do pomieszczenia socjalnego 1szt.

Stół obiadowy 8-osobowy o wym. ok. 200x95x74h. Blat wykonany z płyty *wiórowej trójwarstwowej* w klasie higieniczności E1 obustronnie *melaminowanej* o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm, narożniki blatu zaokrąglone. Rama *metalowa lakierowana proszkowo*. Cztery *nogi drewniane dębowe* o przekroju ok. 34x83 mm, zabezpieczone *lakierem bezbarwnym*. Głowica mocująca wykonana z giętej blachy stalowej o grubości 2 mm, *malowanej proszkowo*. **KOLORYSTYKA:** blat - biały, nogi drewniane dębowe lakierowane lakierem bezbarwnym.

- Mb2.3 Stół 4-osobowy do pomieszczenia socjalnego 1szt.,

Opis jak dla Mb2.2. Wymiary: ok. 140x80x74h cm.

- Mb2.5 Stół 4-osobowy biurowy do gabinetu kierownika CD i SM 1szt.,

Stół 4 osobowy do jadalni o wym. 140x80x74h. Blat wykonany z *płyty wiórowej trójwarstwowej* w klasie higieniczności E1 obustronnie *melaminowanej* o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Nogi wykonane z *profilu stalowego 80x20mm malowane proszkowo*. Stelaż wystaje poza obris blatu. Narożniki zaokrąglone R20. Pod blatem znajduje się rama z profilu 60x20mm, *malowana proszkowo*. Stelaż montowany jest z ramą połączeniem śrubowym, umożliwiającym demontaż. Stół można wypoziomować. Pojedyncze nogi zakończone stopką chromowaną - regulacja poziomu w zakresie 20 mm.

- Mb2.6 Biurko gabinetowe 1 szt.

Biurko gabinetowe do wsparcia na kontenerze o wym. 140x80x74h. Blat wykonany z *płyty wiórowej trójwarstwowej* w klasie higieniczności E1 obustronnie *melaminowanej* o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Płozą wykonana z *profilu stalowego 80x20mm malowana proszkowo*. Stelaż schowany pod blatem. Pod blatem znajduje się kanał kablowy, wykonany z *blachy 2 mm*. Poziomy kanał kablowy umożliwia swobodne wprowadzenie standardowej listwy zasilającej, a przestrzeń wewnętrzna w przekroju poprzecznym nie jest mniejsza niż 120x55h [mm]. Kanał kablowy jest połączony z płozą za pomocą nakrętek klatkowych, umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Biurko można wypoziomować. Płozy podlegają regulacji poziomu w zakresie 10mm, za pomocą plastikowych stoppek regulacyjnych. Osłona czołowa dopasowana na szerokość biurka, wykonana z *płyty wiórowej melaminowanej*. Przelotka okrągła fi 80 wykonana z *tworzywa*.* **PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY OKREŚLIĆ CZY BIURKO MA BYĆ WSPARTE Z LEWEJ CZY Z PRAWEJ STRONY,**

- Mb2.7 - Kontener podbiurkowy 1szt.

Kontener podbiurkowy do wsparcia biurka o wym. 44,4x80x65h, wykonany z *płyty wiórowej melaminowanej* o gr. 18mm. Stopki. Konstrukcja szafki - wieńcowa. Korpus wykonany z *płyty wiórowej melaminowanej*, oklejanej 2 mm obrzeżem PCV. Ściany boczne, tylne oraz przegrody o grubości 18mm. Wieńce o grubości 25mm. Front wykonany z *płyty wiórowej melaminowanej*, układ słoików poziomy. Kontener wyposażony jest w regulatory poziomu, pozwalające na zniwelowanie nierówności podłogi. Szuflady posiadają boki metalowe. Zamontowany jest system cichego domykania szuflad. Regulatory na bokach szuflad umożliwiają łatwe pozycjonowanie frontu szuflady w stosunku do korpusu kontenera. Zamek centralny, blokada wysuwu więcej niż jeden szuflady.

UWAGA! Możliwa jest zamiana zestawu biurko + kontener na biurko z wbudowanym kontenerem - całość o podobnych parametrach użytkowych.

- Mb2.8 - Szafa na urządzenie wielofunkcyjne 1szt.

Szafa na urządzenie wielofunkcyjne, szafa z drzwiami przesuwными o wym. ok. 80,1x44,1x78,5 na cokole. **KORPUS:** wykonany z *płyty wiórowej melaminowanej* grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Korpus szaf montowany jest za pomocą złącz mimośrodowych. Ściana tylna wykonana jest z *płyty wiórowej melaminowanej* o grubości 18mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany wykonany z *płyty wiórowej melaminowanej* o grubości 18mm. **COKÓŁ:** wykonany jest z *metal lakierowanego proszkowo* i wyposażony jest w regulację poziomu (20mm), cztery punkty regulacji. **FRONT:** Płyta wiórowa melaminowana o grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. **PÓŁKA:** Wykonana z *płyty wiórowej melaminowanej* o gr. 25mm. Wyposażona jest w podpórki typu *secura* – z blokadą wysuwu. Standardowa regulacja wysokości montażu półek w korpusie w zakresie 32mm. **UCHWYTY:** uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, rozstaw 128mm, *satynowany*, z kluczem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 prosty). Zamek jednopunktowy.

- Mb2.9 - Komoda biurowa 1szt.

Komoda biurowa, szafa z drzwiami przesuwными o wym. 90x44,1x113,7h na cokole. **KORPUS:** wykonany z *płyty wiórowej melaminowanej* grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Korpus szaf

montowany jest za pomocą złącz mimośrodowych. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. **COKÓŁ:** wykonany jest z *metal lakierowanego proszkowo* i wyposażony jest w regulację poziomu (20mm), cztery punkty regulacji. **FRONT:** Płyta wiórowa melaminowana o grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. **PÓŁKA:** Wykonana z *płyty wiórowej melaminowanej* o gr. 25mm. Wyposażona jest w podpórki typu *secura* – z blokadą wysuwu. Standardowa regulacja wysokości montażu półek w korpusie w zakresie 32mm. **UCHWYTY:** uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, rozstaw 128mm, *satynowany*, z kluczem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 prosty). Zamek baswilowy.

UWAGA! Wszystkie meble biurowe muszą pochodzić z jednej kolekcji i być spójne stylistycznie.

- Mb2.10 - Szafa biurowa ubraniowa 1szt.

Szafa biurowa ubraniowa, szafa ubraniowo - aktowa o wym. ok. 80,1x44,1x185,2h na cokole. **KORPUS:** wykonany z *płyty wiórowej melaminowanej* grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Korpus szaf montowany jest za pomocą złącz mimośrodowych. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. **COKÓŁ:** wykonany jest z *metal lakierowanego proszkowo* i wyposażony jest w regulację poziomu (20mm), cztery punkty regulacji. **FRONT:** Płyta wiórowa melaminowana o grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Drzwi wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia 270°. **PÓŁKA:** Wykonana z *płyty wiórowej melaminowanej* o gr. 25mm. Wyposażona jest w podpórki typu *secura* – z blokadą wysuwu. Standardowa regulacja wysokości montażu półek w korpusie w zakresie 32mm. **UCHWYTY:** uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, rozstaw 128mm, *satynowany*, z kluczem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 prosty). Zamek baswilowy. Do zawieszania drążek wysuwany.

UWAGA! Wszystkie meble biurowe muszą pochodzić z jednej kolekcji i być spójne stylistycznie.

- Mb2.11 - Regał aktowy 2szt.

Regał aktowy, regał półotwarty o wym. ok. 80,1x46,1x185,2h na cokole. **KORPUS:** wykonany z *płyty wiórowej melaminowanej* grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Korpus szaf montowany jest za pomocą złącz mimośrodowych. Ściana tylna wykonana jest z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. Wieniec górny oraz dolny nakładany wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. **COKÓŁ:** wykonany jest z *metal lakierowanego proszkowo* i wyposażony jest w regulację poziomu (20mm), cztery punkty regulacji. **FRONT:** Płyta wiórowa melaminowana o grubości 18mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości 2mm. Drzwi wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia 270°. **PÓŁKA:** Wykonana z *płyty wiórowej melaminowanej* o gr. 25mm. Wyposażona jest w podpórki typu *secura* – z blokadą wysuwu. Standardowa regulacja wysokości montażu półek w korpusie w zakresie 32mm. **UCHWYTY:** uchwyt dwupunktowy, w kształcie litery C, rozstaw 128mm, *satynowany*, z kluczem (w komplecie 1 klucz łamany, 1 prosty). Zamek jednopunktowy.

- Mb2.14- Stolik kawowy 5szt.

Stolik wchodzi w skład zestawu mebli wypoczynkowych - jest z nimi spójny stylistycznie i kolorystycznie

- Mb2.21 - Stół warsztatowy 1szt.

Stół warsztatowy 3-modułowy z szafką o wym. 200x73x74h. Wysokość z regulowanymi stopkami od 85,5-87cm. Stół z dwoma półkami i szafką. Wykonany jest z profili metalowych z blachy o gr. 2mm, wyposażony w blat ze sklejki o gr. 35mm. Półki wykonane są z blachy o gr. 10mm, wzocnione dodatkowo profilem. Malowany jest farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL 7035, drzwi i szuflady w kolorze RAL 7035.

1.2. Meble w zabudowie

Uwaga! Meble w zabudowie robione na zamówienie. Wybrane meble (zabudowa, sofy, stoły, krzesła itp.) podlegają akceptacji Inwestora. Możliwy jest wybór innych rozwiązań stylistycznych/kolorystycznych w uzgodnieniu z projektantem, o ile nie pogarszają one warunków użytkowych i funkcjonalnych.

- Mb3.3 - Meble w zabudowie - pomieszczenie socjalne 1kpl.

Meble na wymiar. Fronty meblowe w kolorze białym, lakierowane lub wykończone folią wysokiej jakości, w połysku. Blat w kolorze szarym (możliwa faktura betonu lub podobna). Korpusy wykonane z płyt meblowych o grubości 18mm (gęstość min. 680kg/m³) wykończonych na kolor biały, obustronnie laminowane, krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV, plecy z płyty HDF 3mm, białej. Zawiasy puszkowe, 35mm, prowadnice szuflad metalowe, z rolkami. Siłowniki uchylające lub podnoszące front umieszczone symetrycznie po obu stronach szafki, zapewniają stabilne otwieranie i blokowanie frontu w dowolnym położeniu. Regulacja frontów w 3 płaszczyznach. Uchwyty ze stali nierdzewnej polerowanej lub malowane proszkowo, gładkie bez rowkowań. Uchwyty pozbawione ostrych i wystających wykończeń. Wyklucza się uchwyty mające kształt fragmentu okręgu. Półki pełne, obustronnie laminowane ze skokową regulacją wysokości, osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi

stabilizatorami, zabezpieczające półkę przed wysunięciem i wypadnięciem. Przyklejane odbojniki w ilości po 4 na każdy front drzwiczek. Meble stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej, bez cokołu. Szafki wiszące o konstrukcji skrzyniowej, zamocowane do ścian na listwie metalowej i zaczepach kuchennych z możliwością regulacji w pionie i poziomie.

Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz akcesoria powinny być wykonane z materiałów wodoodpornych, nienasiąkliwych, odpornych na korozję, odpornych na działanie UV, odporne na większość chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w lecznictwie. Wszelkie łączenia mają być wykonane w sposób nietworzący szczelin/przestrzeni trudnych w utrzymaniu czystości.

Dodatkowo powyżej blatu kuchennego, do wysokości spodu szafek podwieszanych, należy stosować ochronę ściany ze szkła hartowanego, lakierowanego od spodu -kolor grafitowy), o wysokości ok. 60cm. Szczeliny między taflami szkła należy wypełnić silikonem do pomieszczeń sanitarnych, bezbarwnym. Wnętrze szafek podzielone w sposób funkcjonalny za pomocą półek i przegród pionowych.

Pod szafkami wiszącymi listwa LED. W blacie (pod panelem ze szkła hartowanego) należy zamontować gniazda blatowe.

Całkowita długość szafek stojących: ok. 510cm + lodówka 60cm

Całkowita długość szafek wiszących: 200cm

Typy szafek: szafka stojąca 60cm 5szt. (3 sztuki z drzwiczkami (1 z umywalką), 3 sztuki z szufladami)
 szafka stojąca 45cm 1szt.
 szafka stojąca ok.25cm 1szt.
 szafka pod zlewozmywak 80cm 1szt.
 szafka wisząca 60cm szt.2
 szafka wisząca 80cm 1szt.

- Mb3.5 - Półki w zabudowie 1kpl.

Regały magazynowe skręcane, 5-półkowe o wysokości ok. 200cm. Głębokość 40 lub 60cm. Długość zabudowy ok. 320cm. Tylko szafki dolne. Fronty meblowe w kolorze białym, lakierowane lub wykończone folią wysokiej jakości, w połysku. Błat w kolorze szarym. Szczegóły wykończenia.

Nr pomieszczenia:	Głębokość półek [cm]:	Przybliżona długości półek:	[cm]
024	40		250

- Mb3.15 - Lada recepcyjna 1kpl.

Lada systemowa w kształcie litery "L". Wymiary ok. 205x205cm, głębokość lady ok 65cm, wysokość ok. 94cm. Lada posiada jedną nadstawkę płytową. Cokół lady podświetlany za pomocą diod LED. Wykończenie: płyty melaminowane w kolorze szarym lub imitujące beton - matowe, nadstawka lakierowana.

Lada recepcyjna o łącznym wym. 210/210 x65x94h. Błat roboczy wykonany z *plyty wiórowej trójwarstwowej* w klasie higieniczności E1 obustronnie *melaminowanej* o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Front wykonany z *melaminy* o gr. 50 mm. Cokół *mdf lakier struktura w kolorze głęboki popiel*, zamontowane oświetlenie LED-światło *białe zimne*. Stelaż z kanałami kablowymi, *stal malowana proszkowo w kolorze srebrny metalik*. Boki dostawne o wym. 5x65x94 cm, wykonany z *melaminy* o gr. 50 mm. Nadstawka o wym. 55x28x55 cm, korpus *MDF lakier struktura*, front - *konglomerat*. Wszystkie moduły posiadają regulatory umożliwiające regulację poziomu w zakresie 25 mm. **KOLORYSTYKA:** blat roboczy - popiel, front i boki dostawne - popiel, cokół - MDF głęboki popiel, nadstawka - konglomerat biały.

-Mb4.3 - Podajnik ręczników papierowych 2szt.

Naścienny, obudowa ze stali nierdzewnej, ręczniki wyciągane ręcznie. Pojemność min. 300 sztuk ręczników, posiada okienko do kontroli ilości ręczników. Pojedyncze dozowanie ręczników

- Mb4.4 - Dozownik mydła 1szt.

Naścienny, obudowa ze stali nierdzewnej. Dozownik na mydło lub piankę. Łatwy do czyszczenia, zamykany, posiada okienko do kontroli poziomu mydła.

- Mb4.5 - Śmietnik łazienkowy 50l. 12szt.

(w holach umywalkowych). Obudowa metalowa, otwieranie nożne lub z klapką obrotową/uchylną.

- Mb4.9 - Szczotka toaletowa 21szt.

Szczotka toaletowa z ściennym pojemnikiem. Stożkowy wkład na szczotkę, możliwość wyjęcia go w celu wyczyszczenia. Wewnątrz pojemnika zbiorniczek na środki odkażające. Trzonek szczotki - stal szlachetna. Możliwość łatwej wymiany główki szczotki.

- Mb4.13 - Śmietnik łazienkowy 5l 10szt.,

Śmietnik do kabin ustępowych damskich i toalet ogólnodostępnych dla osób niepełnosprawnych. Stalowy, z przyciskiem nożnym, wymiennym plastikowym wnętrzem

1.3. Wyposażenie higieniczno-sanitarne

Uwaga! Wybrane rozwiązania (rodzaj armatury sanitarnej, kabin HPL itp.) podlega akceptacji Inwestora. Możliwy jest wybór innych rozwiązań w uzgodnieniu z projektantem i Inwestorem, o ile nie pogarszają one warunków użytkowych i funkcjonalnych.

-Mb4.16 - Zlew z ociekaczem 1kpl.

Kompletny zestaw zlewu wraz z baterią, syfonem itp. niezbędnymi do poprawnego funkcjonowania i montażu elementami. Zlew wpuszczany w blat. Stalowy, granitowy lub kompozytowy. Jedno lub półtorakomorowy. Syfon automatyczny typu pop-up. Wymiary komory dużej: szer. ok. 32cm, długość ok 40cm, głębokość ok. 18cm.

-Mb4.17 - Lodówka-zamrażarka 1szt.

Wolnostojąca, klasa efektywności energetycznej min. A+. Poziom hałasu max. 40dB. Pojemność netto ok. 180l.

- Mb4.18 - Kuchenka mikrofalowa 1szt.

Wolnostojąca, moc minimalna 800W, timer sekundowy: regulacja w zakresie min. 0-30 minut, talerz obrotowy o średnicy ok. 245mm, regulacja mocy, pojemność ok. 18l.

- Mb4.20 - Czajnik elektryczny 1szt.

Obudowa metalowa. Pojemność min. 1,7litra. Moc minimalna 2200W. Podstawa obrotowa, antypoślizgowa. Wyposażony w automatyczny wyłącznik i zabezpieczenie przed włączeniem grzania bez wody.

- Mb4.21 - Kosz podszafrkowy z segregacją odpadów 1szt.

O pojemności ok. 1x16l + 2x8l. Z tworzywa sztucznego. Z prowadnicami kulkowymi do pełnego wysuwu.

- Mb4.25 - Umywalka wisząca 1kpl.

Kompletny zestaw umożliwiający korzystanie w umywalki z baterią i innymi niezbędnymi do poprawnego funkcjonowania i montażu elementami.

Umywalka ścienna mała o wymiarach ok. 35x30cm, z otworem na baterię na środku, otworem przelewowy, zestawem mocującym, syfonem (mosiężny z powłoką chromową, przykręcanym zamknięciem do czyszczenia syfonu i przesuwaną rozetą). Bateria umywalkowa standardowa, jednouchwytowa, stojąca, posiadająca atest PZH, wykończenie - chrom. Minimalny przepływ 2,5l/min, perlator, giętkie węże przyłączeniowe, montaż jednootworowy, głowica ceramiczna 35mm.

- Mb4.26 - Zlew gospodarczy 1 kpl

Kompletny zestaw umożliwiający korzystanie ze zlewu gospodarczego z baterią i innymi elementami niezbędnymi do poprawnego funkcjonowania i montażu. Zlew wiszący, stalowy, wyposażony w korek i otwór przelewowy oraz syfon. Szerokość: ok. 60cm, długość ok. 44cm, głębokość min. 23cm. Bateria dobrana do wybranego typu zlewu. Bateria powinna posiadać wyciąganą wylewkę. Zlew odporny na wysoką i niską temperaturę oraz działanie agresywnych środków chemicznych

1.4. Wyposażenie dodatkowe

- Mb5.1 - Roleta okienna 4szt.

Roleta obejmująca jedno skrzydło okienne. Rolety tkaninowe na obrotowym drążku mocowanym do ościeżnicy okna. Materiał powinien być obciążony listwą ułatwiającą równe zwijanie i odwijanie rolety, a okno wyposażone w aluminiowe prowadnice płaskie. Mechanizm rolety zamknięty w kasecie maskującej aluminiowej. Kaseta i prowadnice w kolorze stolarki. Materiał w kolorze beżowym lub szarym. Sterowanie ręczne sprężynowe + hamulec olejowy regulujący prędkość zwijania. System sterowania umożliwia łatwą obsługę przez osobę stojącą na podłodze.

- Mb5.6 - Dekoracje ścienne 1kpl.

Na ścianach korytarzy oraz przy przestrzeniach odpoczynku na każdym poziomie należy umieścić obrazy, plakaty lub grafiki o spójnej stylistyce nawiązujące do tematyki medycznej (rysunki anatomiczne, rysunki sprzętów medycznych historycznych, rysunki ziół i lekarstw naturalnych itp.). Materiał: płótno, wydruk za szkłem lub inna trwała technika zapewniająca sztywność (np. wydruk na szkłe). Wymiary minimalne: jak kartka formatu A3. Przy strefach odpoczynku należy stosować obrazy/grafiki większego formatu, minimum formatu A2. Dopuszczalne są inne proporcje obrazów/grafik.

Minimum 2 obrazy/grafiki dużego formatu przy strefach wypoczynku oraz minimum 8 obrazów/grafik na korytarzu na każdym poziomie.

W atrium należy na ścianie ponad wejściem na korytarz w projektowanym budynku umieścić napis "CENTRUM DYDAKTYKI I SYMULACJI MEDYCZNEJ", a ponad drzwiami do windy napis "WINDA". Litera wykonane z metalu, wykończenie - stal szczotkowana.

Dodatkowo na ścianie północnej należy zamieścić wielkoformatowy wydruk z grafiką nawiązującą do tematyki medycznej i posiadającą nazwę Elbląskiej Uczelni Humanistyczno-Ekonomicznej oraz nazwę CENTRUM DYDAKTYKI I SYMULACJI MEDYCZNEJ (grafika do uzgodnienia z Zamawiającym) oraz wykonać i zamieścić portrety władz uczelni (reprodukcyjne w ramach). Wielkość, typ i rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym. Każdy portret musi być podpisany w czytelny sposób.

- Mb5.9 - Wózek porządkowy duży 1kpl.

Wózek na stelażu chromowanym, na kółkach samoskrętnych, wyposażony w dwa wiadra o pojemności min 13 litrów, dwa wiadra o pojemności min 20 litrów, prasę do wyciskania mopów, koszyk metalowy, uchwyt do worka na odpady o poj. min 120 litrów.

- Mb5.10 - Wózek porządkowy mały 1kpl.

Wózek na stelażu chromowanym, na kółkach samoskrętnych, wyposażony w dwa wiadra o pojemności min 20 litrów, prasę do wyciskania mopów, koszyk metalowy.

- Mb5.16 - Pralka 1szt.

Pralka o ładunku min. 10kg, ładunek od przodu, wymiary: ok. 60,5x60x85cm. Klasa energetyczna min. A+++. Maksymalne obroty wirowania: min. 1200 obr/min.

- Mb5.17 - Suszarka na pranie 1szt.

Suszarka przystosowana do mocowania do ściany. z min. 6 rurek z tworzywa sztucznego lub metalowych do wieszania prania. Długość rurek ok. 160cm. Rurki zawieszane na sznurkach o dużej długości umożliwiających wygodne użytkowanie oraz regulację wysokości.

- Mb5.20 - Maszyna do mycia podłóg 1kpl. (1szt.)

Urządzenie umożliwia czyszczenie zachowawcze, nakładanie i usuwanie powłok, szlifowanie i polerowanie podłóg twardych oraz bonetowanie i szamponowanie wykładzin dywanowych. Urządzenie jednotarczowe - prosta konstrukcja, niskie koszty eksploatacji i bezawaryjność. Dzięki bardzo wytrzymałemu systemowi połączenia (metal z metalem) szczotki można łatwo i szybko wymieniać bez żadnych narzędzi. Wysokość uchwytu prowadzącego można dopasować do wzrostu osoby obsługującej. Centralnie umieszczony mocny silnik gwarantuje równomierną siłę nacisku i znacznie ułatwia obsługę. Napęd przekładni planetarnej zapewnia wyższy moment obrotowy niż konwencjonalny napęd pasowy.

W komplecie ze zbiornikiem i odpowiednimi do zastosowanych posadzek szczotkami i innymi niezbędnymi do funkcjonowania elementami.

1.5. Wyposażenie komputerowe do obsługi projektorów i pomieszczeń funkcyjnych

1. Laptopy 1szt

Matryca 15 cali rozdzielczość minimum 1920x1080
Processor i 7
Ram – 16 GB
Dysk SSD 256 GB (na system)
Dysk 1 000 GB
Grafika Minimum Geforce 940 MX

2. Oprogramowanie systemowe – 1szt

System operacyjny Windows 10 profesjonal

3. Oprogramowanie Office - 1szt

Microsoft office z powerpoinem minimum 2016 profesjonal

4. Urządzenia wielofunkcyjne - 1szt

Technologia druku: laserowa (mono)

Funkcje podstawowe: drukarka, skaner, kopiarka