|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  | | | |
| 1. 11   1 | Meble należy wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej laminowanej wg DIN68765  o gęstości 650 -690 kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności  E1. Wymagany jest pionowy układ słojów  z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej. | TAK, podać |  |
| 2 | Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości min.1 mm. Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Do klejenia obrzeży zastosować klej poliuretanowy wodoodporny, który daje trwałą, cienką  i elastyczną spoinę i podwyższa trwałość mebli – (wymagane sprawozdanie z badań odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie) | TAK, podać |  |
| 3 | Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią  zaciskową fi 15 oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. Część rozprężna gwarantująca trwałość połączenia oraz szybkość montażu i demontażu bez uszczerbku dla trwałości (sztywności) wyrobów. Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów powinny być maskowane zaślepkami w kolorze zbliżonym do koloru płyty meblowej. | TAK, podać |  |
| 4 | Zastosować okucia meblowe dobrej jakości, gwarantującej długotrwały i bezawaryjny okres  użytkowania. Drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kącie rozwarcia min. 110 stopni testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. Prowadnik przykręcać na eurowkręty. Drzwi szaf montować na zawiasach typu puszkowego w ilości min. 2 sztuk na skrzydło. | TAK, podać |  |
| 5 | Wszystkie drzwi zamykane na zamek patentowy z kluczem łamanym - dwa numerowane klucze  o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem  gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza  umieszczonego w zamku). We wszystkich kontenerach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne  z kluczem łamanym. | TAK, podać |  |
| 6 | W meblach zastosować uchwyty aluminiowe  2– punktowe o rozstawie 128 mm, prostokątne w kształcie litery „C” | TAK, podać |  |
| 7 | Półki w szafach muszą mieć możliwość regulacji wysokości. Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm). | TAK, podać |  |
| 8 | Wszystkie elementy wymagające poziomowania muszą być wyposażone w regulatory poziomowania. | TAK, podać |  |
| 9 | Wszystkie elementy metalowe /stelaże, profile/ powinny być malowane proszkowo na kolor aluminium, RAL 9006 o strukturze chropowatej, bardziej odpornej na zarysowania. | TAK, podać |  |
| 10 | Wszystkie meble powinny być fabrycznie nowe z trwałym oznaczeniem producenta. Meble dostarczać kompletne w całości. | TAK, podać |  |
| 11 | Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić  do ściany).  Meble należy wykonać profesjonalnie, zgodnie ze sztuką stolarską z zachowaniem wysokiej  jakości, estetyki i trwałości wykonania. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi  w zakresie norm bezpieczeństwa tzn.:   1. **Atest higieniczny na płytę wiórową potwierdzający klasę higieniczności E1 oraz atest higieniczny na obrzeże meblowe ABS.** 2. **Atest higieniczny na wyrób gotowy potwierdzający, że przedmiot oferty może być stosowany w placówkach użyteczności publicznej.** 3. **Świadectwo z badań odporności obrzeży na działanie wody i na odrywanie wystawione przez niezależna jednostkę badawczą.** 4. **Świadectwo badań zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa wytrzymałości i trwałości zgodnie z normą:**  * **PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble  do przechowywania** * **PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe - Meble  do przechowywania** * **PN-EN 14074:2006 Meble biurowe – Stoły, biurka i meble do przechowywania** * **PN-EN 527-2:2004 Meble biurowe – Stoły robocze  i biurka.** * **PN-EN 527-3:2004 Meble biurowe – Stoły robocze  i biurka.** * **PN-EN 16121+A1:2017 Meble  do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem – Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości  i trwałości (dotyczy biurka regulowanego)** * **PN-EN 15372:2016 Meble – Wytrzymałość, trwałość  i bezpieczeństwo – Wymagania dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem (dotyczy biurka regulowanego)**   Wystawione przez niezależna jednostkę badawczą  Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji pomieszczeń oraz sprawdzić wymiary mebli, dokonując niezbędnych uzgodnień oraz nanieść poprawki  w razie uzasadnionej potrzeby. | TAK, podać |  |

**MAGAZYN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa zamykana z półkami – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 80x50x180 (+/ - 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min.25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty -  o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min.  3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Nadstawki do szafy zamykane- 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 80x50x60 (+/ - 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi, wieniec dolny i półki nadstawki wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym |  | |  |

**POMIESZCZENIA PORZĄDKOWE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafki wiszące – 3 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary:60x36x80 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**MAGAZYN CZYSTY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa z półkami zamykana – 4 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x60x180 (+/ - 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty -  o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Nadstawka do szafy zamykana – 4 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x50x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi, wieniec dolny i półki nadstawki wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny z płyty o grubości min.25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa z półkami zamykana – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x60x180 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi przesuwne; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Nadstawka do szafy zamykana – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x60x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi, wieniec dolny i półki nadstawki wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny z płyty o grubości min.25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym | TAK, podać | |  |

**MAGAZYN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafki wiszące – 6 sztuk**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x30x80 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**ŚLUZA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa zamykana – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x40x200 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty -  o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących na nóżkach metalowych, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**PUNKT PIELĘGNIARSKI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Blat na ladę -1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 300x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm, konstrukcja na nogach metalowych, podpartych  2 kontenerkami z 4 szufladami | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa lekarska zamykana z półkami – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x45x180 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Nadstawka do szafy zamykana – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x45x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi, wieniec dolny i półki nadstawki wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny z płyty o grubości min.25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY PIELĘGNIAREK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko lekarskie + kontener na kółkach – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 100x60x80 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm | TAK, podać | |  |
|  | Stelaż metalowy malowany proszkowo, wykonany z dwóch płotków z rury fi50, połączonych ze sobą kształtownikiem stalowym 50x20 mm i belka skręcaną śrubami metrycznymi, nogi zakończone regulatorem z osłoną plastikową, regulacja w zakresie 740-755 mm | TAK, podać | |  |
|  | Wyposażone w szufladę na klawiaturę, blendę przednią oraz kontener 3 szufladowy na kółkach | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa narożna – 1 komplet**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 190/120x55x85 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Zabudowa meblowa narożna składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane dwudrzwiowe. Wymiary: 190/120 x 32 x 72 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, uwzględniające miejsce na zlewozmywak i umywalkę na metalowych stopkach. | TAK, podać | |  |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa lekarska zamykana z półkami – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x45x180 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Nadstawka do szafy zamykana – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x45x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi, wieniec dolny i półki nadstawki wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny z płyty o grubości min.25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka lekarska zamykana z półkami – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x45x140 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**POKÓJ SOCJALNY PERSONELU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa- 1 kpl.**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 430x60x83 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Zabudowa meblowa składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane dwudrzwiowe. Wymiary: 430 x 32 x 72 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, uwzględniające miejsce na zlewozmywak i umywalkę na metalowych stopkach. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Stolik – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 100x60x80 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej gr. min.25 mm, | TAK, podać | |  |
|  | Stelaż metalowy malowany proszkowo, wykonany z dwóch płotków z rury fi50, połączonych ze sobą kształtownikiem stalowym 50x20 mm i belka skręcaną śrubami metrycznymi, nogi zakończone regulatorem z osłoną plastikową, regulacja w zakresie 740-755 | TAK, podać | |  |

**POKÓJ PIELĘGNIAREK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa – 1 kpl.**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 400x60x85 (+/ - 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Zabudowa meblowa składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane. Wymiary: 400 x 32 x 72 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, uwzględniające miejsce na zlewozmywak i umywalkę oraz 2 szafki z szufladami szer.60 cm, na metalowych stopkach. | TAK, podać | |  |

**BRUDOWNIK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka na bieliznę z półkami – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 90x50x180 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Nadstawka do szafki na bieliznę – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 90x50x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi, wieniec dolny i półki nadstawki wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny z płyty o grubości min.25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**ŚLUZA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka na bieliznę czystą – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x40x200 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**KUCHENKA ODDZIAŁOWA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa – 1 kpl.**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 380x60x83 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Zabudowa meblowa składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane. Wymiary: 380 x 32 x 72 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, uwzględniające miejsce na zlewozmywak dwukomorowy i umywalkę, na metalowych stopkach. | TAK, podać | |  |

**POKÓJ ZABIEGOWY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa – 1 kpl.**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 370x60x83 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Zabudowa meblowa składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane. Wymiary: 370 x 32 x 72 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, uwzględniające miejsce na zlewozmywak i umywalkę oraz 2 szafki z szufladami szer.60 cm, na metalowych stopkach. | TAK, podać | |  |

**POKÓJ BADAŃ ECHO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko lekarskie 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 120x60 x74(+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm | TAK, podać | |  |
|  | Stelaż metalowy malowany proszkowo, wykonany z dwóch płotków z rury fi50, połączonych ze sobą kształtownikiem stalowym 50x20 mm i belka skręcaną śrubami metrycznymi, nogi zakończone regulatorem z osłoną plastikową, regulacja w zakresie 740-755 mm | TAK, podać | |  |
|  | Wyposażone w szufladę na klawiaturę, blendę przednią oraz kontener 3 szufladowy na kółkach | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka pod umywalkę – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x60x83 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafki stojąca + klucze – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x60x83 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, , krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Blat – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 180x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat na szafki stojące wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa lekarska z półką – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 65x40x180 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**POKÓJ PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa biblioteczna zamykana z drzwiami + nadstawki – 3 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 90x40x240 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko komputerowe – 1 sztuka**  **blat - płyta laminowana, boki z płyty + wózek pod komputer**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 120x60x80 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min.25 mm, boki z płyty gr. min.18 mm . Posiadające z boku szafkę z 1 szufladą na górze. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafki stojące – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x60x83 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka pod zlewozmywak- 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x60x83(+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafki wiszące – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x32x72 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka nad zlewozmywak z suszarką – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x30x75 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Blat roboczy na szafki- 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 180x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. | TAK, podać | |  |

**MAGAZYN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafy zamykane z półkami – 5 sztuk**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 80x40x180 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Nadstawki na szafy – 5 sztuk**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 80x40x60 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi, wieniec dolny i półki nadstawki wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny z płyty o grubości min.25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**SZATNIA LEKARZY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafy ubraniowe – 12 sztuk**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x50x200 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**POKÓJ ORDYNATORA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa ubraniowa – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x50x200 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa biurowa – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x40x200 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Regał z szafką – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x40x200 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko narożne – 1 sztuka + kontener wys. biurka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 120/100x70/45x74(+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min.25 mm, boki z płyty gr. min.18 mm . Posiadające z boku kontener 4 szufladowy dostawiany o wym. 43,2x45x74h | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka z szufladami – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x40x120 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, fronty szuflad szafki wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; szuflady płytowe wyposażone w prowadnice rolkowe; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka zamykana – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x40x120 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Regał otwarty – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x40x120 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus i półki regału wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Stolik okolicznościowy – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x60x74 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej gr. min.25 mm, | TAK, podać | |  |
|  | Nogi metalowe malowane proszkowo, z rury fi50, zakończone regulatorem z osłoną plastikową, regulacja w zakresie 740-755 | TAK, podać | |  |

**SEKRETARIAT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa ubraniowa – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x60x220 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drążek na ubrania, 2 półki drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa – 1 kpl.**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 200x60x83 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Zabudowa meblowa składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane. Wymiary: 200 x 32 x 72 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, uwzględniające miejsce na zlewozmywak, na metalowych stopkach. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko komputerowe płytowe + wózek na komputer + szuflada na klawiaturę – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 120x70x75 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min.25 mm, boki z płyty gr. min.18 mm . Posiadające z boku szafkę z 1 szufladą na górze. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa biurowa z nadstawką – 6 sztuk**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 50x40x240 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**POKÓJ LEKARZY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko komputerowe płytowe + wózek na komputer + szuflada na klawiaturę– 6 sztuk**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 120x75x75 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min.25 mm, boki z płyty gr. min.18 mm . Posiadające z boku szafkę z 1 szufladą na górze. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko komputerowe płytowe + wózek na komputer + szuflada na klawiaturę– 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 100x75x75 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min.25 mm, boki z płyty gr. min. 18 mm. Posiadające z boku szafkę z 1 szufladą na górze. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka zamykana – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x40x120 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa biblioteczna – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 80x40x220 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Górna cześć szafy zamknięta drzwiami szklanymi w ramce aluminiowej, reszta z płyty.. Korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa narożna– 1 kpl.**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 180/120x60x83(+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Zabudowa meblowa narożna składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane, 1 szafka 80 cm z suszarką. Wymiary: 180/120 x 32 x 72 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, uwzględniające miejsce na zlewozmywak, 1 szafka z szufladami, na metalowych stopkach. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa biblioteczna – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 90x40x220 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa biblioteczna – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 45x40x120 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**POKÓJ LEKARZA DYŻURNEGO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko komputerowe płytowe + wózek na komputer + szuflada na klawiaturę-1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 100x70x80 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min.25 mm, boki z płyty gr. min.18 mm . Posiadające z boku szafkę z 1 szufladą na górze. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka zamykana – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x40x80 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafa biblioteczna – 2 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 90x40x220 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka stojąca – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 60x40x120 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa wnęki – 1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 87x48x190(+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

**ŁAZIENKA LEKARSKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Szafka zamknięta do łazienki – 3 sztuki**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 40x40x184 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Szafka z podziałem na 4 drzwi, korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Komoda zamknięta do świetlicy-1 sztuka**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 80x45x74 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości min. 25 mm; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty o grubości min. 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Stoły do sal chorych – 16 sztuk**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 70x70x74 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej gr. min.25 mm, | TAK, podać | |  |
|  | Nogi metalowe malowane proszkowo, z rury fi50, zakończone regulatorem z osłoną plastikową, regulacja w zakresie 740-755 | TAK, podać | |  |

**KUCHNIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Zabudowa meblowa- 1 kpl.**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 180x60x83 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | Zabudowa meblowa składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki wiszące zamykane. Wymiary: 180 x 32 x 72 mm. Blat roboczy wykonany z płyty meblowej, pokrytej laminatem wysokociśnieniowym, zapewniającym wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjne o grubości 38 mm. Szafki dolne zamknięte, 2 szafki szer.60 cm. z szufladami, na metalowych stopkach. | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**  (wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** | |
| **Biurko regulowane- 1 szt..**  Oferowany model: …………………………………………………………  Producent: …………………………………………………………  Rok produkcji ………………………………………………………… | | | | |
|  | Wymiary: 140x80x74 (+ /- 5%) | TAK, podać | |  |
|  | • umożliwiające dostosowanie wysokości do indywidualnych potrzeb użytkownika  • blat biurka gr. 10 mm wykonany z płyty kompaktowej HPL z antybakteryjną i wodoodporną powłoką; w blacie biurka otwór na całej długości pełniący funkcję przelotki  • biurko do pracy w pozycji stojącej/siedzącej na 3 częściowych kolumnach, z systemem szybkiego montażu  • regulowany stelaż elektryczny połączony z aplikacją komputerową, która pozwala na dostosowanie wysokości blatu do pozycji indywidualnej użytkowania, pozwala na pracę w pozycji seat- stand oraz pozwala na własne planowanie czasu pracy w każdej z wybranych pozycji  • Stelaż regulowany za pomocą pilota sterującego  • stelaż regulowany elektrycznie o niskim poziomie hałasu,  • Stelaż o zakresie regulacji wysokości min. 62-127 cm  • stelaż składa się z kompaktowych, trzyczęściowych kolumn podnoszących ( o prostokątnym przekroju), w których najmniejszy profil znajduje się u dołu konstrukcji  • kolumny mocowane są do stóp wykonanych z drewna bukowego, pokrytego lakierem wodnym, wyposażone w regulatory wysokości  • stopy wyposażone są w regulatory wysokości, umożliwiające wypoziomowanie kolumn względem podłogi  • kolumny mocowane są do blatu za pomocą systemu szybkiego montażu - system łączenia na zatrzaski o teleskopowej konstrukcji, umożliwiającej ukrycie kabli  • kolumny posiadają antykolizyjny system, który minimalizuje ryzyko uszkodzenia w przypadku, gdy w czasie przemieszczania się blat biurka napotka przeszkodę  • kolumny połączone są ze skrzynką kontrolną, wyposażoną w technologię, zapewniającą zmniejszenie zużycia energii w trybie czuwania do poziomu 0,1 W  • kolumny posiadają podstawowe zabezpieczenie prądowo-przeciążeniowe  • Maksymalna siła pchania 800 N, Maks. szybkość: min 38 mm/s  • kolumny oraz skrzynka kontrolna nie zawierają związków PCW  • Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny RAL9005 | TAK, podać | |  |
|  | Meble wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej: w klasie emisji formaldehydu F\*\*\*\* wg normy japońskiej JIS A 1460; posiadającej certyfikat RAL UZ 76 – Blue Angel; spełniającej kryteria klasy higieniczności E1. | TAK, podać | |  |
|  | dokument potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa wytrzymałości i trwałości:   * PN-EN-527- 1:2011 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Cześć 1 Wymiary, * PN-EN 527-2:2017 Meble biurowe - Stoły robocze – Cześć 2 Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości, * PN-EN-14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania - Cześć 2 Wymagania bezpieczeństwa * PN-EN-14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania - Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych * PN-EN 16121+A1:2017 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem – Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości, * PN-EN 15372:2016 Meble – Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo – Wymagania dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem | TAK, podać | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Wymagane parametry i funkcje**  **(wartości minimalne wymagane)** | Parametr wymagany | Parametr oferowany |
|  | **Wymagania techniczne – dotyczy wszystkich powyższych urządzeń** |  |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące od dnia instalacji potwierdzonej protokołem uruchomienia  i przekazania urządzenia w terminie uwzględniającym godziny pracy operatorów urządzenia zatrudnianych przez Zamawiającego | TAK, podać |  |
|  | Wykonawca dostarczy, zainstaluje, a także przeprowadzi szkolenie z zakresu obsługi w cenie oferty w terminie określonym datą wskazaną przez Zamawiającego  po wcześniejszym jej uzgodnieniu, z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem | TAK, podać |  |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego   
z  w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w  oferowanej konfiguracji.

…………………………………..

Podpis osoby uprawnionej do

reprezentowania Wykonawcy