|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  |
|  | 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 |  |
|  | Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem ABS o grubości min.2 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 |  |
|  | Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częściązaciskową 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 płyty meblowej. | TAK, podać |  |
|  | Zastosować okucia meblowe dobrej jakości, gwarantującej długotrwały i bezawaryjny okresużytkowania. 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. 3 sztuk na skrzydło. | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie drzwi zamykane na zamek patentowy z kluczem łamanym - dwa numerowane kluczeo zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytemgwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie kluczaumieszczonego w zamku). We wszystkich kontenerach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne z kluczem łamanym. | TAK, podać |  |
|  | W meblach zastosować uchwyty aluminiowe 2– punktowe o dł. 19cm, prostokątne w kształcie litery „C” | TAK, podać |  |
|  | 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 |  |
|  | Wszystkie elementy wymagające poziomowania muszą być wyposażone w regulatory poziomowania. | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie elementy metalowe /stelaże, profile/ powinny być malowane proszkowo na kolor aluminium, RAL 9006 o strukturze chropowatej, bardziej odpornej na zarysowania. | TAK, podać |  |
|  | Wszystkie meble powinny być fabrycznie nowe z trwałym oznaczeniem producenta w postaci metalowej tabliczki. Meble dostarczać kompletne w całości. | TAK, podać |  |
|  | 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 wysokiejjakości, 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.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 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Szafa aktowa na nóżkach metalowych Alu – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 60x50x200 | 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 HDF o grubości 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 aktowa na nóżkach metalowych Alu – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 40x50x200 | 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 cykliotwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Wersalka – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | **Wymiary tolerancja +/- 5 %**: długość: min. 195cm, głębokość min.: 105cm, wysokość: min. 82cm, po rozłożeniu wymiary powierzchni spania: min. 195cm x 120cm | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Półka wisząca otwarta – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary:190x83x89h | 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. 1 mm, wieńce - o grubości min. 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących;  | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Szafa ubraniowa z drążkiem na nóżkach****metalowych Alu – 3 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 50x50x200 | 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 cykliotwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących; nóżki metalowe, drążek na ubrania , 1 półka, drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym; | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Fotel rozkładany – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | wymiary **tolerancja +/- 5 %**: Szerokość: 85 cm, Głębokość: 74 cm, Wysokość: 101 cm | TAK, podać |  |
|  | Gęstość pianki: 28 kg/m3  | TAK, podać |  |
|  | Konstrukcja siedziska: Sprężyny kieszeniowe  | TAK, podać |  |
|  | Tkanina ekoskóra | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Stolik na nogach okrągłych metalowych Alu – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 60x60x61 | TAK, podać |  |
|  | Blat – wykonać z płyty grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie oklejać obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm | TAK, podać |  |
|  | zastosować stelaż oparty na nogach metalowych malowanych proszkowo fi50 z ramą pośrednią, nogi wyposażone w chromowane regulatory wysokości w zakresie min. 740 – 755 mm | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Krzesło stacjonarne – 2 szt.**.Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary **tolerancja +/- 5 %**: wys. 83 cm, szer. 50 cm, gł.44 cm | TAK, podać |  |
|  | rama metalowa malowana proszkowo na kolor alu | TAK, podać |  |
|  | tapicerowane tkaniną zmywalną o ścieralności min. 300 tys. Cykli Martindale, gramatura min. 650 g/m2, chroniącą przed bakteriami, plamami grzybami  | TAK, podać |  |
|  | Składowanie w stosie – max 6 szt. | TAK, podać |  |
|  | Produkt posiada Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Biurko - 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary 158,5x80x74 cm | TAK, podać |  |
|  | Blat – wykonać z płyty grubości min. 25 mm, wąskie krawędzie oklejać obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm. | TAK, podać |  |
|  | zastosować stelaż oparty na nogach metalowych malowanych proszkowo fi50 z ramą pośrednią, nogi wyposażone w chromowane regulatory wysokości w zakresie min.740 – 755 mm.  | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Kontener pod biurko – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 43,2x45x61 |  |  |
|  | Korpus, drzwi i półki wykonać z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, wieniec górny z płyty o grubości min.25 mm. | TAK, podać |  |
|  | Korpus kontenera trwale połączony na kołki drewniane.Krawędzie korpusu zabezpieczyć okleiną PCV o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości min. 2 mm. | TAK, podać |  |
|  | Zastosować szuflady płytowe wyposażone w prowadnice rolkowe. Szuflady zamykać zamkiem centralnym z kluczem łamanym  | TAK, podać |  |
|  | W kontenerach mobilnych zastosować kółka obrotowe, w tym dwa z hamulcem. | TAK, podać |  |
|  | Zastosować uchwyty 2 – punktowe o dł. 19cm, prostokątne w kształcie litery „C” z aluminium. | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Szafa aktowa na metalowych nóżkach – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 50x50x200 | 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 cykliotwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 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 metalowy – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 210x91x46 | TAK, podać |  |
|  | 5 półek regulowanych, obciążenie półki 300 kg, ocynk, skręcany | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Regał metalowy – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 179x120x40 | TAK, podać |  |
|  | 5 półek, wykonanych z pyty MDF | TAK, podać |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Maksymalne obciążenie półki  | 200 kg |

 | TAK, podać |  |
|  | zatrzaskowy | TAK, podać |  |
|  | stal ocynkowana | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Szafa na nóżkach metalowych z drzwiami****Przesuwnymi – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 124x50x220 | 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 HDF o grubości 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 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary 126x50x220 | TAK, podać |  |
|  | Korpus i i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości mn. 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; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 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** |
| **Szafka zamknięta na nóżkach metalowych – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 168x40x135 | 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 cykliotwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 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 aktowa zamknięta na nóżkach metalowych – 1 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wymiary: 60x40x200 | 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 cykliotwarcie – zamknięcie; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 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** |
| **Wieszak na ubrania – 3 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | Wysokość wieszaka wynosi **186 cm**, a długość podstawy dolnej **62,5 cm**, | TAK, podać |  |
|  | Wieszak posiada 4 dłuższe wieszaki - wysunięte najbardziej na samej górze oraz 4 krótsze wieszaczki, podstawkę i pierścień podtrzymujący dla parasolek | TAK, podać |  |
|  | Malowany proszkowo na kolor biały | TAK, podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry i funkcje**(wartości minimalne wymagane) | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Fotel lekarski – 5 szt.**Oferowany model: …………………………………………………………Producent: …………………………………………………………Rok produkcji ………………………………………………………… |
|  | **Wymiary tolerancja +/- 5 % s**iedzisko: 480 (szerokość) x 460 (głębokość) | TAK, podać |  |
|  | **Mechanizm** zapewniający płynny, skoordynowany ruch oparcia i siedziska, ergonomiczne podparcie pleców na całej długości. Synchroniczne wychylenie oparcia wraz z siedziskiem, możliwość zablokowania wybranego kąta wychylenia w kilku pozycjach. Możliwość regulacji oporu jaki stawia oparcie podczas wychylania dostosowując fotel do wagi Użytkownika. Oparcie stale podążające za plecami Użytkownika, gwarantując stałe podparcie na całej długości pleców. Możliwość blokady wybranej pozycji wychylenia . | TAK, podać |  |
|  | **Podłokietniki regulowane góra - dół,** pozwalające na dostosowanie wysokości tak, aby przedramię ułożone było pod kątem 90 stopni do tułowia, co znacznie odciąża mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Zakres regulacji wysokości podłokietnika to 70 mm. | TAK, podać |  |
|  | **Oparcie**: obustronnie tapicerowane tkaniną zmywalną, profilowane, posiadające profil lędźwiowy. Bazę oparcia stanowi sklejka liściasta o grubości 10 mm oraz pianka poliuretanowa o gęstości 25 kg/m3**Siedzisko**: tapicerowane tkaniną zmywalną. Bazę stanowi sklejka liściasta oraz pianka poliuretanowa o gęstości 35 kg/m3. | TAK, podać |  |
|  | Tkanina min. 300 000 cykli Martindalea posiadająca odporność kolorów na światło, mająca **atest trudnopalności**, dzięki któremu może być stosowany w obiektach użyteczności publicznej. | TAK, podać |  |
|  | **Atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania wydany przez PUR Remodex Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Mebalrskiego, dla wagi Użytkownika do 150 kg., pianki tapicerskie posiadają** [**certyfikat Ekologiczny Oeko-Tex**](https://grospol.pl/upload/Certyfikat_OekoTex_Pianki.pdf)**.** | 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 – niespełnienie 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