Załącznik nr 12 do SIWZ ASORTYMENT: Kolumna anestezjologiczna

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji  |  Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Kolumna anestezjologiczna zasilająca w gazy medyczne i energię elektryczną z mocowaniem sufitowym. | Tak |  |
|  | Urządzenie łatwe do utrzymania w czystości-gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez wystających śrub czy nitów mocujących. | Tak |  |
|  | Sufitowa kolumna zasilająca składająca się z pionowej –prostokątnej głowicy zasilającej zawieszonej na obrotowym wysięgniku jednoramiennym. | Tak |  |
|  | Długość ramienia 1000mmRamię o przekroju prostokąta z zaokrąglonymi krawędziami. | Tak |  |
|  | Wysięgnik kolumny wyposażony w blokadę obrotu ramienia realizowaną za pomocą hamulca na sprężone powietrze.Przycisk hamulca zlokalizowany w jednym uchwycie zintegrowanym z frontem półki. | Tak |  |
|  | Głowica z wbudowanymi pionowymi prowadnicami do Instalacji półek i innego wyposażenia.Prowadnice ze wszystkich czterech stron głowicy.Nie dopuszcza się prowadnic lub szyn wystających poza fizyczne wymiary głowicy. | Tak |  |
|  | Profil konstrukcyjny głowicy dzielony z osobnymi panelami i sekcjami dla przewodów i gniazd elektrycznych i przewodów oraz gniazd gazowych. | Tak |  |
|  | Ścianki głowicy zasilającej łatwe do utrzymania w czystości, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych.Ścianki lakierowane na kolor z palety RALGłowica o ściankach jednorodnych i gładkich. Wymiary zewnętrzne max. 275x225mm. | Tak |  |
|  | Półka o wymiarach min. 480mm x 430mm +/-5% z udźwigiem min 50kg,  | Tak, podać |  |
|  | Szyny montażowe po bokach półek zakończone nakładkami z miękkiego tworzywa. | Tak |  |
|  | Możliwość obrotu ramion wysięgnika oraz głowicy o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu ramion co 12,5 do 25 stopni | Tak |  |
|  | Udźwig kolumny min.100 kg. | Tak |  |
|  | Wyposażenie:- 8 x 230 V– gniazdo ze wskaźnikiem zasilania oraz klapka ochronną otwieraną do góry- 6 x gniazdo ekwipotencjalne- 2 x puszki instalacyjne pod dodatkowe gniazda teletechniczne- 2 x O2- 2 x sprężone powietrze- 2 x VAC- 1 x podtlenek azotu- 1 x odciąg AGSSGniazda rozmieszczone wg konfiguracji:– z tyłu gniazda gazowe- z lewej i prawej strony gniazda prądowe, teletechniczne Akcesoria:- 2 x drążek przegubowy do wieszania pomp z wieszakiem na kroplówki- 1 x półka z szufladą o głębokości 100mm ( szuflada uszczelniona z samozamykaczem )- 2 x pojemnik głębokie na cewniki | Tak |  |
|  | Gniazda gazowe AGA lub DIN z właściwymi nieścieralnymi oznaczeniami. Korpusy gniazd ( podstawy ) wykonane ze stopu metali – nie dopuszcza się korpusów wykonanych z plastiku itp. | Tak |  |
|  | Wyrób klasy IIb | Tak |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta  | Tak,  |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce | Tak,  |  |

ASORTYMENT: Kolumna chirurgiczna

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji |  Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Kolumna chirurgiczna zasilająca w gazy medyczne i energię elektryczną z mocowaniem sufitowym. | Tak |  |
|  | Urządzenie łatwe do utrzymania w czystości-gładkie powierzchnie profili konstrukcyjnych bez widocznych śrub czy nitów mocujących. | Tak |  |
|  | Sufitowa kolumna zasilająca składająca się z pionowej głowicy zasilającej zawieszonej na obrotowym wysięgniku dwuramiennym. | Tak |  |
|  | Długość ramienia poziomego 800mm,podnoszonego 1000mm Ramię o przekroju prostokąta z zaokrąglonymi krawędziami. | Tak |  |
|  | Wysięgnik kolumny wyposażony w blokadę obrotu ramienia realizowaną za pomocą hamulca na sprężone powietrze.Przyciski hamulców zlokalizowane w jednym uchwycie zintegrowanym z frontem półki. | Tak |  |
|  | Możliwość obrotu ramion wysięgnika oraz głowicy o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu ramion co 12,5 do 25 stopni | Tak |  |
|  | Regulacja wysokości zawieszenia głowicy zasilającej w zakresie nie mniejszym niż 500 mm  | Tak |  |
|  | Głowica z wbudowanymi pionowymi prowadnicami do Instalacji półek i innego wyposażenia.Prowadnice ze wszystkich stron głowicy.Nie dopuszcza się prowadnic lub szyn wystających poza fizyczne wymiary głowicy. | Tak |  |
|  | Profil konstrukcyjny głowicy dzielony z osobnymi panelami i sekcjami dla przewodów i gniazd elektrycznych i przewodów oraz gniazd gazowych. | Tak |  |
|  | Ścianki głowicy zasilającej łatwe do utrzymania w czystości, wykonane z materiałów odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych.Ścianki lakierowane na kolor z palety RALGłowica o ściankach jednorodnych i gładkich. Wymiary zewnętrzne max. 275x225mm. | Tak |  |
|  | Możliwość obrotu głowicy o min. 330° z możliwością ograniczenia kąta obrotu. | Tak |  |
|  | Półka o wymiarach min. 480mm x 430mm +/-5% z udźwigiem min 50kg, | Tak |  |
|  | Szyny montażowe po bokach półek zakończone nakładkami z miękkiego tworzywa | Tak |  |
|  | Udźwig kolumny min.90 kg. | Tak |  |
|  | Wyposażenie:- 8 x 230 V– gniazdo ze wskaźnikiem zasilania oraz klapką ochronną otwieraną do góry- 6 x gniazdo ekwipotencjalne- 2 x puszki instalacyjne pod dodatkowe gniazda teletechniczne- 2 x O2- 2 x sprężone powietrze- 2 x VACGniazda rozmieszczone wg konfiguracji:– z tyłu gniazda gazowe- z lewej i prawej strony gniazda prądowe, i teletechniczneAkcesoria:- 2 x drążek przegubowy do wieszania pomp z wieszakiem na kroplówki- 1 x półka z szufladą o głębokości 100mm- 1 x pojemnik na cewniki- 1 x pojemnik na rękawiczki | Tak |  |
|  | Gniazda gazowe AGA lub DIN z właściwymi nieścieralnymi oznaczeniami. Korpusy gniazd ( podstawy ) wykonane ze stopu metali – nie dopuszcza się korpusów wykonanych z plastiku itp. | Tak |  |
|  | Wyrób klasy IIb | Tak |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta  | Tak,  |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce | Tak,  |  |

ASORTYMENT: Mosty medyczne

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji |  Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Most medyczny z poziomą belka zasilającą | Tak |  |
|  | Konstrukcja oraz belka zasilająca wykonana z aluminiowych profili anodowanych.Belka zasilająca o długości 1800mm +/-200mm i grubości 80mm +/-5mm nie wliczając grubości zawiesia. | Tak |  |
|  | Pionowe elementy nośne wykonane z prostokątnych profili aluminiowych zabezpieczonych w procesie anodowania z pionowymi prowadnicami wbudowanymi zapewniającymi możliwość instalowania wieszaków infuzyjnych, masztów dla kroplówek, uchwytów na monitory itp.Przekrój minimum 125mm +/-20% | Tak |  |
|  | Maskownice belki zasilającej lakierowane na kolor z palety RAL wybrany przez użytkownika | Tak |  |
|  | Możliwość wyboru przez użytkownika kolorystyki dla poszczególnych pokryw/kanału/bocznych elementów zakończeniowych powyżej 10 kolorów | Tak,  |  |
|  | Panel składający się z min. czterech odseparowanych mechanicznie kanałów zintegrowanych w jeden panel:- kanał górny na oświetlenie ogólne- kanał dolny na oświetlenie miejscowe i nocne- belka zasilająca wykonana ze sztywnego, dwukomorowego profilu dwukanałowego bez połączeń mechanicznych za pomocą nitów lub śrub.-w kanale górnym belki instalacja elektryczna i teletechniczna, w kanale dolnym belki instalacja gazów medycznych. Nie dopuszcza się paneli w których gniazda gazowe oraz elektryczno-teletechniczne są mocowane na płaszczyźnie innej niż prostopadłej do podłogi | Tak |  |
|  | Możliwość rozbudowy mostu o dodatkowe gniazda gazów medycznych i elektrycznych bez konieczności demontażu panelu | Tak,  |  |
|  | Kanały środkowe instalacyjne od frontu mostu zamykane profilami płaskimi aluminiowymi – otwierane bez dodatkowych narzędzi – nie dopuszcza się przykręcanych frontów | Tak |  |
|  | Dostęp serwisowy do mostu od frontu kanału instalacji gazowych i elektrycznych – nie dopuszcza się paneli o innym sposobie dostępu serwisowego | Tak |  |
|  | Powierzchnia mostu odporna na środki dezynfekcyjne powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia | Tak |  |
|  | Instalacje gazowe wewnątrz mostu wykonane ze sztywnych rur miedzianych z wyraźnym oznaczeniem poszczególnych gazów | Tak |  |
|  | Możliwość wykonania w kanale środkowym instalacyjnym otworów pod urządzenia sygnalizacji przywoławczej lub innego wyposażenia – potwierdzić możliwość wykonania dowolnego kształtu wg wytycznych Zamawiającego | Tak |  |
|  | Wyposażenie mostu:- 6 x 230 V– gniazdo białe z kontrolką napięcia- 2 x 230 V– gniazdo zielone z kontrolką napięcia- 2 x 230 V– gniazdo pomarańczowe z kontrolką napięcia- 6 x gniazdo ekwipotencjalne- 1 x podwójny włącznik do oświetlenia miejscowego i nocnego– 1 szt.- 1 x otworowanie pod system przywoławczy- 2 x gniazdo teletechniczne ( otwór + maskownica )- 2 x O2- 2 x AIR- 2 x VACAkcesoria:- 2 x szyna sprzętowa na całej długości lub wycięte pod punktami poboru gazów – ustalić z użytkownikiem- 1 x drążek do wieszania pomp z wieszakiem na kroplówki- 1 x zestaw 3-półkowy z szufladą- 2 x pojemnik na cewniki- 1 x lampa LED na wysięgniku mocowana do szyny  (natężenie min.: 30000lx, temperatura barwowa : 4500K +/- 200K, żywotność źródła światła min 50 000h) | Tak |  |
|  | Gniazda gazowe AGA lub DIN z właściwymi nieścieralnymi oznaczeniami. Korpusy gniazd ( podstawy ) wykonane ze stopu metali – nie dopuszcza się korpusów wykonanych z plastiku itp. | Tak |  |
|  | Dolny kanał posiadający oświetlenie:- miejscowe ledowe min. 2800lm o temperaturze min. 4000K Ra>90.- nocne ledowe 50lm | Tak, podać |  |
|  | Górny kanał posiadający oświetlenie ogólne ledowe min.5800lm o temperaturze min. 4000K Ra> 90 – zapalane włącznikiem przy drzwiach  | Tak, podać |  |
|  | Wyrób klasy IIb | Tak |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do oferty | Tak,  |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce – stosowny dokument dołączyć do oferty | Tak,  |  |
|  | Firmowe materiały informacyjnej w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów. Foldery, zdjęcia oraz rysunki techniczne – dołączyć do oferty | Tak,  |  |
|  | Materiały potwierdzające spełnienie parametrów oświetlenia miejscowego i górnego | Tak,  |  |
|  | Zapewnienie przez Producenta lub autoryzowanego dystrybutora dostępności części zamiennych przez okres min. 10 lat – informację dołączyć do oferty | Tak,  |  |

ASORTYMENT: Panele nad łóżkowe

ILOŚĆ: 7 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji |  |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Poziomy panel zasilający nad łóżkowy posiadający mocowanie ścienne. | Tak |  |
|  | Panel wykonany z aluminiowych profili anodowanych. | Tak |  |
|  | Panel lakierowany na kolor z palety RAL wybrany przez użytkownika | Tak |  |
|  | Możliwość wyboru przez użytkownika kolorystyki dla poszczególnych pokryw/kanału/bocznych elementów zakończeniowych powyżej 10 kolorów | Tak,  |  |
|  | Kształt panelu od frontu płaski – nie dopuszcza się elementów konstrukcyjnych wystających – oprócz listwy na wyposażenie dodatkowe o ile występuje w wyposażeniu. Od góry panel zaokrąglony, płaszczyzna opadająca ku dołowi, łatwo dostepna do czyszczenia. | Tak |  |
|  | Panel składający się z min. czterech odseparowanych mechanicznie kanałów zintegrowanych w jeden panel:- kanał górny na oświetlenie ogólne- kanał dolny na oświetlenie miejscowe i nocne- belka zasilająca wykonana ze sztywnego, dwukomorowego profilu dwukanałowego bez połączeń mechanicznych za pomocą nitów lub śrub.-w kanale górnym belki instalacja elektryczna i teletechniczna, w kanale dolnym belki instalacja gazów medycznych. Nie dopuszcza się paneli w których gniazda gazowe oraz elektryczno-teletechniczne są mocowane na płaszczyźnie innej niż prostopadłej do podłogi | Tak |  |
|  | Tylna ścianka belki zasilającej posiadająca otwory do wprowadzenia instalacji gazowej i elektrycznej oraz teletechnicznej – nie dopuszcza się paneli z wprowadzaniem instalacji z boku panelu  | Tak |  |
|  | Możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda gazów medycznych i elektrycznych bez konieczności demontażu panelu | Tak,  |  |
|  | Kanały środkowe instalacyjne od frontu panelu zamykane profilami płaskimi aluminiowymi – zamykanie poprzez specjalistyczne zatrzaski – nie dopuszcza się przykręcanych frontów | Tak |  |
|  | Dostęp serwisowy do panelu od frontu kanału instalacji gazowych i elektrycznych – nie dopuszcza się paneli o innym sposobie dostępu serwisowego | Tak |  |
|  | Powierzchnia panelu odporna na środki dezynfekcyjne powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia | Tak |  |
|  | Instalacje gazowe wewnątrz panelu wykonane ze sztywnych rur miedzianych z wyraźnym oznaczeniem poszczególnych gazów | Tak |  |
|  | Możliwość wykonania w kanale środkowym instalacyjnym otworów pod urządzenia sygnalizacji przywoławczej lub innego wyposażenia – potwierdzić możliwość wykonania dowolnego kształtu wg wytycznych Zamawiającego | Tak |  |
|  | Głębokość panelu bez szyn sprzętowych maksymalnie 85mm | Tak |  |
|  | Długość panelu min. 1600 mm | Tak |  |
|  | Wysokość panelu maksymalnie 325 mm | Tak, |  |
|  | Wyposażenie panelu:- 4 x 230 V– gniazdo białe- 4 x 230 V– gniazdo zielone- 4 x gniazdo ekwipotencjalne- 1 x podwójny włącznik do oświetlenia miejscowego i nocnego– 1 szt.- 1 x otworowanie pod system przywoławczy- 2 x O2- 2 x VACGniazda rozmieszczone wg konfiguracji:– z prawej strony gniazda gazowe- z lewej strony gniazda prądowe, włączniki oświetleniaAkcesoria:- 2 x szyna sprzętowa na całej długości lub wycięte pod punktami poboru gazów – ustalić z użytkownikiem- 2 x drążek do wieszania pomp z wieszakiem na kroplówki- 2 x półka min.300x200mm- 2 x pojemnik na cewniki | Tak |  |
|  | Dolny kanał posiadający oświetlenie:- miejscowe ledowe min. 2800lm o temperaturze min. 4000K Ra>90- nocne ledowe 50lm, zapalane z manipulatora | Tak |  |
|  | Górny kanał posiadający oświetlenie ogólne ledowe min.5600lm o temperaturze min. 4000K Ra >90 – zapalane włącznikiem przy drzwiach  | Tak |  |

ASORTYMENT: Panel nad łóżkowy (pom. 0/39)

ILOŚĆ: 1 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji |  |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Poziomy panel zasilający nad łóżkowy posiadający mocowanie ścienne. | Tak |  |
|  | Panel wykonany z aluminiowego profilu lakierowanego. | Tak |  |
|  | Panel lakierowany na kolor z palety RAL wybrany przez użytkownika | Tak |  |
|  | Możliwość wyboru przez użytkownika kolorystyki dla poszczególnych pokryw/kanału/bocznych elementów zakończeniowych powyżej 10 kolorów | Tak,  |  |
|  | Kształt panelu od frontu płaski – nie dopuszcza się elementów konstrukcyjnych wystających – oprócz listwy na wyposażenie dodatkowe o ile występuje w wyposażeniu | Tak |  |
|  | Panel składający się z min. czterech odseparowanych mechanicznie kanałów zintegrowanych w jeden panel:- kanał górny na oświetlenie ogólne- kanał dolny na oświetlenie miejscowe i nocne- belka zasilająca wykonana ze sztywnego, dwukomorowego profilu dwukanałowego bez połączeń mechanicznych za pomocą nitów lub śrub.-w kanale górnym belki instalacja elektryczna i teletechniczna, w kanale dolnym belki instalacja gazów medycznych. Nie dopuszcza się paneli w których gniazda gazowe oraz elektryczno-teletechniczne są mocowane na płaszczyźnie innej niż prostopadłej do podłogi | Tak |  |
|  | Tylna ścianka belki zasilającej posiadająca otwory do wprowadzenia instalacji gazowej i elektrycznej oraz teletechnicznej – nie dopuszcza się paneli z wprowadzaniem instalacji z boku panelu  | Tak |  |
|  | Możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda gazów medycznych i elektrycznych bez konieczności demontażu panelu | Tak,  |  |
|  | Kanały środkowe instalacyjne od frontu panelu zamykane profilami płaskimi aluminiowymi – zamykanie poprzez specjalistyczne zatrzaski – nie dopuszcza się przykręcanych frontów | Tak |  |
|  | Dostęp serwisowy do panelu od frontu kanału instalacji gazowych i elektrycznych – nie dopuszcza się paneli o innym sposobie dostępu serwisowego | Tak |  |
|  | Konstrukcja panelu odporna na środki dezynfekcyjne powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia | Tak |  |
|  | Instalacje gazowe wewnątrz panelu wykonane ze sztywnych rur miedzianych z wyraźnym oznaczeniem poszczególnych gazów | Tak |  |
|  | Możliwość wykonania w kanale środkowym instalacyjnym otworów pod urządzenia sygnalizacji przywoławczej lub innego wyposażenia – potwierdzić możliwość wykonania dowolnego kształtu wg wytycznych Zamawiającego | Tak |  |
|  | Głębokość panelu maksymalnie 85mm | Tak, podać |  |
|  | Długość panelu min. 1600 mm | Tak |  |
|  | Wysokość panelu maksymalnie 325 mm | Tak |  |
|  | Wyposażenie panelu:- 2 x 230 V– gniazdo białe- 2 x 230 V– gniazdo zielone- 1 x gniazdo ekwipotencjalne- 1 x podwójny włącznik do oświetlenia miejscowego i nocnego– 1 szt.- 1 x otworowanie pod system przywoławczy- 1 x O2- 1 x VACGniazda rozmieszczone wg konfiguracji:– z prawej strony gniazda gazowe- z lewej strony gniazda prądowe, włączniki oświetlenia | Tak |  |
|  | Dolny kanał posiadający oświetlenie:- miejscowe ledowe min. 2800lm o temperaturze min. 4000K Ra >90- nocne ledowe 50lm, zapalane z manipulatora | Tak |  |
|  | Górny kanał posiadający oświetlenie ogólne ledowe min.5600lm o temperaturze min. 4000K Ra>90 – zapalane włącznikiem przy drzwiach  | Tak |  |
|  | Pozostałe: |  |  |
|  | Wyrób klasy IIb | Tak |  |
|  | Firmowe materiały informacyjnej w języku polskim potwierdzające spełnienie parametrów oferowanych wyrobów. Foldery, zdjęcia, oraz rysunki techniczne  | Tak,  |  |
|  | Materiały potwierdzające spełnienie parametrów oświetlenia miejscowego i górnego | Tak,  |  |
|  | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta  | Tak,  |  |
|  | Wpis lub zgłoszenie do RWM w Polsce  | Tak,  |  |

ASORTYMENT: Lampa operacyjna dwu czaszowa

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji |  |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Dwuczaszowa lampa operacyjna bezcieniowa montowana do sufitu. Czasza oświetleniowa ze źródłem światła w postaci diod LED. | Tak |  |
|  | Ramiona wychodzące z zawiesia sufitowego – zawiesie posiadające osłonę zakrywającą płytę stropową oraz wszystkie przyłącza elektryczne. | Tak |  |
|  | Źródło światła – diody LED – maksymalny pobór mocy przez lampę 69 W.  | Tak,  |  |
|  | Minimum 60 diod w kopule. Diody nowej generacji białe – nie dopuszcza się diod kolorowych | Tak |  |
|  | Regulacja średnicy pola operacyjnego za pomocą sterylizowanego uchwytu umieszczonego centralnie na środku czaszy lampy | Tak |  |
|  | Średnica zewnętrzna kopuły nie większa niż 78 cm | Tak |  |
|  | Obudowa kopuły wykonana ze stopów aluminium i/lub tworzywa ABS – odprowadzająca ciepło | Tak |  |
|  | Kopuła przystosowana do współpracy z nawiewem laminarnym | Tak |  |
|  | Jedna z kopuł przystosowana do zamontowania w przyszłości kamery HD w punkcie centralnym czaszy. | Tak |  |
|  | Czasza główna i satelitarna o tych samych parametrach | Tak |  |
|  | Konstrukcja czasz zwarta jednolita. Dolna powierzchnia czaszy zabezpieczona szybą lub szybami wykonanymi ze szkła bezpiecznego, łatwymi do utrzymania w czystości | Tak,  |  |
|  | Natężenie kopuł min. 160 klux | Tak,  |  |
|  | Temperatura barwowa regulowana w zakresie min od 3800 do 4800 K | Tak,  |  |
|  | Zakres regulacji średnicy pola bezcieniowego w polu operacyjnym nie mniejszy niż od 18 do 28 cm | Tak |  |
|  | Współczynnik oddawania barw dla kopuły głównej Ra nie mniejszy niż 97 | Tak,  |  |
|  | Współczynnik oddawania barw dla kopuły głównej R9 nie mniejszy niż 98 | Tak,  |  |
|  | Wgłębność oświetlenia (L1+L2 =20%) nie mniejsza niż 150 cm | Tak,  |  |
|  | Kopuła lampy wyposażona minimum w trzy uchwyty umieszczone na zewnętrznych poszczególnych segmentach lampy umożliwiające łatwe i szybkie ustawienie lamy niezależnie od jej położenia. Wykonane jako uchwyty prętowe w obwodzie kopuły z otworem umożliwiającym wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły | Tak,  |  |
|  | Kopuła wyposażona w układ redukcji cieni polegający na fizycznej redukcji cieni zagwarantowanej przez specjalną budowę kopuły lampy i system oświetlenia oparty o odbite światło LED. | Tak, |  |
|  | Mocowanie kopuły na podwójnym ramieniu o łącznym zasięgu min. 150 cm | Tak |  |
|  | Możliwość obrotu ramieniu stałego o 330° wokół mocowania głównego | Tak |  |
|  | Możliwość obrotu ramienia uchylnego o 330° wokół przegubu łączącego ramiona | Tak |  |
|  | Możliwość obrotu o 330° na przegubie łączącym kopułę z ramieniem uchylnym | Tak |  |
|  | Regulacja natężenia światła w zakresie min. 10 do 100%  | Tak,  |  |
|  | Regulacja natężenia realizowana z sterownika przy kopule i z pilota bezprzewodowego – regulacja płynna | Tak,  |  |
|  | Włącznik lampy umieszczony na sterowniku mocowanym na ramieniu oraz dodatkowo na pilocie bezprzewodowym | Tak |  |
|  | Funkcja oświetlenia endo w postaci zielonego światła typu LED (minimum 6 diod) i możliwości ustawienia natężenie światła białego na 10% maksymalnej wartości. Oświetlenie endo uruchamiane z pilota i panelu sterowniczego umieszczonego na lampie  | Tak,  |  |
|  | Sterownik do kontrolujący przy każdej kopule, pozwalający na kontrolę obu czasz. | Tak,  |  |
|  | Żywotność układu świetlnego min. 60000h | Tak |  |
|  | Pilot bezprzewodowy dla personelu pozwalający na min. sterownie następującymi funkcjami:- włączanie/wyłączanie lampy- regulacja intensywności świecenia- włączanie/ wyłączania funkcji endo | Tak |  |
|  | W wyposażeniu kopuły min. 2 uchwyty sterylizacyjne | Tak |  |
|  | Deklaracja CE – dołączyć do oferty | Tak,  |  |

ASORTYMENT: LAMPA SUFITOWA ZABIEGOWA

ILOŚĆ: 2 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji |  |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2019 | Tak |  |
|  | Zasilanie elektryczne 230V/50Hz. | Tak |  |
|  | Lampa zabiegowa sufitowa. | Tak |  |
|  | Lampa ze źródłem światła w technologii LED emitująca białe światło. | Tak |  |
|  | Lampa przeznaczona do oświetlenia pola operacyjnego podczas zabiegów. | Tak |  |
|  | Lampa posiadająca min. 3 stopniową regulację natężenia światła.  | Tak |  |
|  | Włączenie i wyłączenie lampy oraz stopniowa regulacja natężenia regulowana przez przełącznik umieszczony na kopule lampy.  | Tak |  |
|  | Natężenie światła w odległości 1m od czoła lampy nie mniejsze niż 75 000 lux. | Tak |  |
|  | Na kopule lampy umieszczony wygodny pozycjoner służący do ustawiania położenia kopuły lampy z możliwością podłączenia dedykowanej sterylizowanej nakładki. | Tak |  |
|  | Regulacja wysokości kopuły w zakresie min. 1300mm, oraz obrotu w min. 2 osiach | Tak |  |
|  | Kopuła lampy umieszczona na ruchomym i obrotowym dwuczęściowym ramieniu o długości min.150cm. | Tak |  |
|  | Stała temperatura barwowa lampy wynoszącą 4800 K.  | Tak |  |
|  | Stała średnica plamy świetlnej wynosząca 16cm. | Tak |  |
|  | Współczynnik odwzorowywania kolorów nie mniejszy niż Ra - 95. | Tak |  |
|  | Współczynnik odwzorowywania koloru czerwonego nie mniejszy niż R9 - 96. | Tak |  |
|  | Wysoka wgłębność oświetlenia lampy (L1 + L2) na poziomie min. 140cm | Tak |  |
|  | Kopuła lampy łatwa do utrzymania w czystości.  | Tak, |  |
|  | Kopuła lampy w klasie szczelności IP40. | Tak |  |
|  | Żywotność źródła światła co najmniej 40 000 godzin. | Tak |  |
|  | Niskie zużycie energii przez lampę, nieprzekraczające 45W. | Tak |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim. | Tak |  |

ASORTYMENT: BIURKO PROSTE 60x120cm

ILOŚĆ: 15 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji |  Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Biurka z blatami z płyty obustronnie melaminowanej w klasie E-1 gr. 25-28mm | TAK |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | W blacie 2 przeloty kablowe fi60-80mm | TAK |  |
|  | Stelaż metalowy, malowany proszkowo składający się z dwóch nóg w kształcie litery "T" połączonych belką konstrukcyjną w kształcie litery "U". | TAK |  |
|  | Stelaż posiada możliwość prowadzenia okablowania w niewidoczny sposób w pionie i poziomie | TAK |  |
|  | Stelaż posiada możliwość poziomowania w zakresie10mm | TAK |  |
|  | Wymiary : głębokość 60cm, szerokość 120 cm , wysokość 72-74 cm | TAK |  |

ASORTYMENT: BIURKO PROSTE 60x160cm

ILOŚĆ: 2 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji |  Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Biurka z blatami z płyty obustronnie melaminowanej w klasie E-1 gr. 25-28mm | TAK |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | W blacie 2 przeloty kablowe fi60-80mm | TAK |  |
|  | Stelaż metalowy, malowany proszkowo składający się z dwóch nóg w kształcie litery "T" połączonych belką konstrukcyjną w kształcie litery "U". | TAK |  |
|  | Stelaż posiada możliwość prowadzenia okablowania w niewidoczny sposób w pionie i poziomie | TAK |  |
|  | Stelaż posiada możliwość poziomowania w zakresie10mm | TAK |  |
|  | Wymiary : głębokość 60cm, szerokość 160 cm , wysokość 72-74 cm | TAK |  |

ASORTYMENT: KONTENER PODBIURKOWY

ILOŚĆ: 17 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Kontener wykonany z płyty melaminowanej w klasieE-1 | TAK |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem napodstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | Wyposażony w zamek centralny z dwoma kluczykami łamanymi | TAK |  |
|  | Górna szuflada posiada piórnik, szuflady typu pełny wysuw | TAK |  |
|  | Szuflady o dopuszczalnym obciążenie min. 200N,posiadające blokadę wysuwy więcej niż jednej szuflady oraz mechanizm samodomyku. | TAK |  |
|  | W przypadku kontenera mobilnego dwa kółka zhamulcem | TAK |  |
|  | Wymiary : głębokość 60 cm, szerokość 40-43cm,wysokość 54-59cm | TAK |  |

ASORTYMENT: BIURKO NAROŻNE 120 X 160 CM

ILOŚĆ: 1 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Biurko narożne z blatami z płyty obustronnie melaminowanej w klasie E-1 gr. 25-28mm | TAK |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | W blacie 2 przeloty kablowe fi60-80mm | TAK |  |
|  | Stelaż metalowy, malowany proszkowo składający się z dwóch nóg w kształcie litery "T" połączonych belką konstrukcyjną w kształcie litery "U". | TAK |  |
|  | Stelaż posiada możliwość prowadzenia okablowania w niewidoczny sposób w pionie i poziomie | TAK |  |
|  | Stelaż posiada możliwość poziomowania w zakresie10mm | TAK |  |
|  | Wymiary : głębokość 120cm, szerokość 160 cm , wysokość 72-74, cm | TAK |  |

ASORTYMENT: KONTENER DOSTAWIANY

ILOŚĆ: 1 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Kontener wykonany z płyty melaminowanej w klasie E-1  | TAK |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | Wyposażony w zamek centralny z dwoma kluczykami łamanymi | TAK |  |
|  | Górna szuflada posiada piórnik, szuflady typu pełny wysuw | TAK |  |
|  | Szuflady o dopuszczalnym obciążenie min. 200N, posiadające blokadę wysuwy więcej niż jednej szuflady oraz mechanizm samodomyku. | TAK |  |
|  | W przypadku kontenera mobilnego dwa kółka z hamulcem,Kontener dostawny na stopach - z możliwością poziomowania. | TAK |  |
|  | Wymiary : głębokość 60 cm, szerokość 43cm, wysokość 72-74cm | TAK |  |

ASORTYMENT: STÓŁ 80x110cm

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Stół z blatem z płyty obustronnie melaminowanej wklasie E-1 gr. 25-28mm | TAK |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem napodstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | Stół na na stelażu metalowym malowanymproszkowo składającym się z czterech nóg z profili40x40mm lub 50x50mm połączonych stalową ramą zapewniającą sztywność konstrukcji. | TAK |  |
|  | Stół posiada możliwość poziomowania w zakresie10mm. | TAK |  |
|  | Wymiary: głębokość 80cm, szerokość 110-140 cm(do ostatecznego uzgodnienia z Inwestorem, dopasować do rzeczywistych wymiarów w pomieszczeniu , wysokość 72-74 cm | TAK |  |

ASORTYMENT: LADA DO ZABUDOWY – WG PROJ. INDYWIDUALNEGO, B9c

ILOŚĆ: 1 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Lada recepcyjna do indywidualnej zabudowy | TAK |  |
|  | Blat roboczy z płyty obustronnie melaminowanej wklasie E-1 gr. 25-28mm | TAK |  |
|  | Blat górny płyta melaminowana 36mm + szkłoLACOBEL 4mm (40mm) | TAK |  |
|  | Front, blendy i osłony – HPL wykończone na wysokipołysk (dopuszcza się inne materiały – forniry, drewno, imitacje kamienia itp. wyłącznie napodstawie uzgodnień z Zamawiającym, na podstawie przedstawionych próbek) | TAK |  |
|  | Listwy ozdobne z aluminum w kol. naturalnym | TAK |  |
|  | Szczegółowa kolorystyka do uzgodnienia zInwestorem na podstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | W blacie 2 przeloty kablowe fi60-80mm | TAK |  |
|  | Stelaż metalowy, malowany proszkowo składającysię z dwóch nóg w kształcie litery "T" połączonych belką konstrukcyjną w kształcie litery "U". | TAK |  |
|  | Posiada możliwość prowadzenia okablowania wniewidoczny sposób w pionie i poziomie | TAK |  |
|  | Posiada możliwość poziomowania w zakresie 10mm | TAK |  |
|  | Wymiary zgodnie z rzutem; wymiary dostosowanedostosowane do fizycznych rozmiarów pomieszczeń | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA BIUROWA 80x125 CM

ILOŚĆ: 11 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafa wykonana z płyty melaminowanej w klasie E-1 | TAK |  |
|  | Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr min. 8mmzapewniającej jej sztywność i wytrzymałość. | TAK |  |
|  | Boki, półki i drzwi z płyty min. 18mm. | TAK |  |
|  | Półki posiadające regulację ich ustawienia orazzaczepy uniemożliwiające ich przypadkowe wysunięcie. | TAK |  |
|  | Szafy posiadające możliwość poziomowania w zakresie10mm | TAK |  |
|  | Wysokości szafy dostosowana do przechowywania wnich segregatorów | TAK |  |
|  | Minimalne wymiary szafki biurowej szer.60 cm :głębokość 43±2cm, szerokość 60 cm , wysokość 130 cm ±5cm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA BIUROWA 90x200 CM

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafa wykonana z płyty melaminowanej w klasie E-1 | TAK |  |
|  | Korpusy szaf połączone za pomocą złączy mimośrodowych | TAK |  |
|  | Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr min. 8mmzapewniającej jej sztywność i wytrzymałość. | TAK |  |
|  | Boki, półki i drzwi z płyty min. 18mm. | TAK |  |
|  | Półki posiadające regulację ich ustawienia orazzaczepy uniemożliwiające ich przypadkowe wysunięcie. | TAK |  |
|  | Szafy posiadające możliwość poziomowania w zakresie10mm | TAK |  |
|  | Wysokości szafy dostosowana do przechowywania wnich segregatorów | TAK |  |
|  | Minimalne wymiary szafki biurowej szer.90 cm :głębokość 43±2cm, wysokość 200 cm ±10cm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA BIUROWA WISZĄCA 60x70 CM

ILOŚĆ: 18 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafa biurowa przeznaczona do zawieszenia na ścianie | TAK |  |
|  | Szafa wykonana z płyty melaminowanej w klasie E-1 | TAK |  |
|  | Korpusy szaf połączone za pomocą złączy mimośrodowych | TAK |  |
|  | Ściana tylna szafy wykonana z płyty gr min. 8mmzapewniającej jej sztywność i wytrzymałość. | TAK |  |
|  | Boki, półki i drzwi z płyty min. 18mm. | TAK |  |
|  | Półki posiadające regulację ich ustawienia orazzaczepy uniemożliwiające ich przypadkowe wysunięcie. | TAK |  |
|  | Szafy posiadające możliwość poziomowania w zakresie10mm | TAK |  |
|  | Wysokości szafy dostosowana do przechowywania wnich segregatorów | TAK |  |
|  | Nośność szafki min. 45kg | TAK |  |
|  | Minimalne wymiary szafki biurowej szer.60 cm :głębokość 43±2cm, wysokość 80 cm ±10cm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA KUCHENNA SZER. 60CM

ILOŚĆ: 13 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafka kuchenna modułowa, składająca się z szuflady iprzedziału zamykanego skrzydłem rozwiernym | TAK |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, tył szafek płyta hdf (3,2 mm) biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm | TAK |  |
|  | Fronty szafek dolnych wykonane z płyty mdf gr 18 mmfornirowane | TAK |  |
|  | Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę(standardowo) lub odwrotnie (na życzenieZamawiającego) | TAK |  |
|  | Drzwi szafek zamontowane na zawiasach „click”umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi | TAK |  |
|  | Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling | TAK |  |
|  | Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki | TAK |  |
|  | Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1mm w dekorze mebli | TAK |  |
|  | Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnejszczotkowanej | TAK |  |
|  | Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF | TAK |  |
|  | Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blatwykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą. | TAK |  |
|  | Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkłona ścianę tak zwany lakobel | TAK |  |
|  | Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mmregulowanych w zakresie ±10 mm (możliwość wypoziomowania). | TAK |  |
|  | Wymiary przybliżone: szerokość 600 x głębokość590±10 x wysokość 900±50 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA KUCHENNA SZER. 40CM

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafka kuchenna modułowa, składająca się z szuflady iprzedziału zamykanego skrzydłem rozwiernym | TAK |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, tył szafek płyta hdf (3,2 mm) biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm | TAK |  |
|  | Fronty szafek dolnych wykonane z płyty mdf gr 18 mmfornirowane | TAK |  |
|  | Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę(standardowo) lub odwrotnie (na życzenieZamawiającego) | TAK |  |
|  | Drzwi szafek zamontowane na zawiasach „click”umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi | TAK |  |
|  | Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling | TAK |  |
|  | Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki | TAK |  |
|  | Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1mm w dekorze mebli | TAK |  |
|  | Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnejszczotkowanej | TAK |  |
|  | Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu zabudowana bez widocznych połączeń pod 1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF | TAK |  |
|  | Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blatwykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą. | TAK |  |
|  | Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkłona ścianę tak zwany lakobel | TAK |  |
|  | Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mmregulowanych w zakresie ±10 mm (możliwość wypoziomowania). | TAK |  |
|  | Wymiary przybliżone: szerokość 500 x głębokość590±10 x wysokość 900±50 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA KUCHENNA SZER. 60CM POD ZLEWOZMYWAK

ILOŚĆ: 12 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
| 1. | Szafka kuchenna modułowa, do zabudowy podzlewozmywak, ze skrzydłem rozwiernym wraz ze zlewozmywakiem i baterią | TAK |  |
| 2. | Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, tył szafek płyta hdf (3,2 mm) biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mmfornirowane | TAK |  |
| 4. | Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę(standardowo) lub odwrotnie (na życzenieZamawiającego) | TAK |  |
| 5. | Drzwi zamontowane na zawiasach „click”umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi | TAK |  |
| 6. | Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling | TAK |  |
| 7. | Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1mm w dekorze mebli | TAK |  |
| 8. | Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnejszczotkowanej | TAK |  |
| 9. | Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu zabudowana bez widocznych połączeń pod1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF | TAK |  |
| 10. | Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blatwykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą. | TAK |  |
| 11. | W blacie wycięcie pod zlewozmywak – wymiary zgodnez rzeczywistymi zamówionej armatury (do uzgodnienia) | TAK |  |
| 12. | Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkłona ścianę tak zwany lakobel | TAK |  |
| 13. | Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mmregulowanych w zakresie ±10 mm (możliwość wypoziomowania). | TAK |  |
| 14. | Wymiary przybliżone: szerokość 590 x głębokość590±10 x wysokość 900±50 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA KUCHENNA SZER. 60CM NA LODÓWKĘ

ILOŚĆ: 7 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafka kuchenna modułowa, na lodówkę podblatowądo zabudowy | TAK |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, tył szafek płyta hdf (3,2 mm) biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm | TAK |  |
|  | Fronty szafek dolnych wykonane z płyty mdf gr 18 mmfornirowane | TAK |  |
|  | Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów | TAK |  |
|  | Drzwi otwierane z prawej na lewą stronę(standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) – do zespolenia z drzwiami lodówki | TAK |  |
|  | Wnętrze jednoprzestrzenne umożliwiające montażlodówki o objętości min. 105L | TAK |  |
|  | Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling | TAK |  |
|  | Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1mm w dekorze mebli | TAK |  |
|  | Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnejszczotkowanej | TAK |  |
|  | Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu zabudowana bez widocznych połączeń pod1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF | TAK |  |
|  | Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blatwykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą. | TAK |  |
|  | Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkłona ścianę tak zwany lakobel | TAK |  |
|  | Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mmregulowanych w zakresie ±10 mm (możliwość wypoziomowania). | TAK |  |
|  | Wymiary przybliżone: szerokość 590 x głębokość590±10 x wysokość 900±50 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA KUCHENNA SZER. 80CM POD ZLEWOZMYWAK

ILOŚĆ: 9 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafka kuchenna modułowa, do zabudowy podzlewozmywak, ze skrzydłami rozwiernymi wraz ze zlewozmywakiem i baterią | TAK |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, tył szafek płyta hdf (3,2 mm) biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm | TAK |  |
|  | Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mmfornirowane | TAK |  |
|  | Drzwi rozwierne dwuskrzydłowe | TAK |  |
|  | Drzwi zamontowane na zawiasach „click”umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi | TAK |  |
|  | Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling | TAK |  |
|  | Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1mm w dekorze mebli | TAK |  |
|  | Cokół dolny tworzywowy o imitacji stali nierdzewnejszczotkowanej | TAK |  |
|  | Szafka wraz z innymi szafkami w pomieszczeniu zabudowana bez widocznych połączeń pod1 wspólnym blatem gr 38mm z MDF | TAK |  |
|  | Blat jednostronnie zaoblony od góry i dołu. Blatwykończony przy ścianie tworzywową listwą w kolorze aluminiowym chroniącą przed wodą. | TAK |  |
|  | W blacie wycięcie pod zlewozmywak – wymiary zgodnez rzeczywistymi zamówionej armatury (do uzgodnienia) | TAK |  |
|  | Między szafkami dolnymi a górnymi szkło klejone szkłona ścianę tak zwany lakobel | TAK |  |
|  | Podstawa szafy na nóżkach wysokości 100 mmregulowanych w zakresie ±10 mm (możliwość wypoziomowania). | TAK |  |
|  | Wymiary przybliżone: szerokość 790 x głębokość590±10 x wysokość 900±50 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA SZER. 40CM

ILOŚĆ: 1 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafka kuchenna modułowa wisząca | TAK |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, tył szafek płyta hdf (3,2 mm) biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm | TAK |  |
|  | Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mmfornirowane, przeszklone | TAK |  |
|  | Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów | TAK |  |
|  | Drzwi szafek otwierane pionowo (równolegle) do góryna podnośnikach gazowych | TAK |  |
|  | Alternatywnie dopuszcza się drzwi otwierane z prawejna lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) | TAK |  |
|  | Drzwi rozwierne szafek zamontowane na zawiasach„click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi | TAK |  |
|  | Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling | TAK |  |
|  | Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki | TAK |  |
|  | Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1mm w dekorze mebli | TAK |  |
|  | W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blaturoboczego ukryte za listwą maskującą | TAK |  |
|  | Wymiary przybliżone: szerokość 390±10 x głębokość390±40 x wysokość 700±50 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA SZER. 60CM

ILOŚĆ: 31 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafka kuchenna modułowa wisząca | TAK |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, tył szafek płyta hdf (3,2 mm) biała wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm | TAK |  |
|  | Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mmfornirowane, przeszklone | TAK |  |
|  | Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów | TAK |  |
|  | Drzwi szafek otwierane pionowo (równolegle) do góryna podnośnikach gazowych | TAK |  |
|  | Alternatywnie dopuszcza się drzwi otwierane z prawejna lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego) | TAK |  |
|  | Drzwi rozwierne szafek zamontowane na zawiasach„click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi | TAK |  |
|  | Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling | TAK |  |
|  | Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki | TAK |  |
|  | Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1mm w dekorze mebli | TAK |  |
|  | W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blaturoboczego ukryte za listwą maskującą | TAK |  |
|  | Wymiary przybliżone: szerokość 590±10 x głębokość390±40 x wysokość 700±50 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA SZER. 80CM

ILOŚĆ: 15 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafka kuchenna modułowa wisząca | TAK |  |
|  | Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, tył szafek płyta hdf (3,2 mm) wpuszczana w nut z odstępem od tyłu 12 mm | TAK |  |
|  | Fronty szafek wykonane z płyty mdf gr 18 mmfornirowane, przeszklone | TAK |  |
|  | Wszystkie połączenia za pomocą mimośrodów | TAK |  |
|  | Drzwi szafek otwierane pionowo (równolegle) do góryna podnośnikach gazowych | TAK |  |
|  | Alternatywnie dopuszcza się drzwi dwuszkrzydłowerozwierne – na życzenie Zamawiającego | TAK |  |
|  | Drzwi rozwierne szafek zamontowane na zawiasach„click” umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż drzwi | TAK |  |
|  | Uchwyty drzwi aluminiowe listwowe lub typu reling | TAK |  |
|  | Wyposażona w 1 półkę montowaną w połowie szafki | TAK |  |
|  | Wszystkie krawędzie korpusu mebli wykończone pcv 1mm w dekorze mebli | TAK |  |
|  | W komplecie podszafkowe oświetlenie LED blaturoboczego ukryte za listwą maskującą | TAK |  |
|  | Wymiary przybliżone: szerokość 790±10 x głębokość390±40 x wysokość 700±50 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: STÓŁ 80x160cm

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Stół z blatem z płyty obustronnie melaminowanej wklasie E-1 gr. 25-28mm | TAK |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem napodstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | Stół na na stelażu metalowym malowanymproszkowo składającym się z czterech nóg z profili40x40mm lub 50x50mm połączonych stalową ramą zapewniającą sztywność konstrukcji. | TAK |  |
|  | Stół posiada możliwość poziomowania w zakresie10mm. | TAK |  |
|  | Wymiary: głębokość 80cm, szerokość 160 cm(do ostatecznego uzgodnienia z Inwestorem, dopasować do rzeczywistych wymiarów w pomieszczeniu , wysokość 72-74 cm | TAK |  |

ASORTYMENT: ZABUDOWA PUNKTU PIELĘGNIARSKIEGO – WG PROJ. INDYWIDUALNEGO

ILOŚĆ: 1 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Lada do indywidualnej zabudowy | TAK |  |
|  | Blat roboczy z płyty obustronnie melaminowanej wklasie E-1 gr. 25-28mm | TAK |  |
|  | Front, blendy i osłony – HPL wykończenie wyłącznie na podstawie uzgodnień z Zamawiającym, na podstawie przedstawionych próbek | TAK |  |
|  | Szczegółowa kolorystyka do uzgodnienia zInwestorem na podstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | W blacie 2 przeloty kablowe fi60-80mm | TAK |  |
|  | Stelaż metalowy, malowany proszkowo składającysię z dwóch nóg w kształcie litery "T" połączonych belką konstrukcyjną w kształcie litery "U". | TAK |  |
|  | Posiada możliwość prowadzenia okablowania wniewidoczny sposób w pionie i poziomie | TAK |  |
|  | Posiada możliwość poziomowania w zakresie 10mm | TAK |  |
|  | Wymiary zgodnie z rzutem; wymiary dostosowanedostosowane do fizycznych rozmiarów pomieszczeń | TAK |  |

ASORTYMENT: KONTUAR PUNKTU POŁOŻNYCH

ILOŚĆ: 1

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem montażu |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Kontuar do indywidualnej zabudowy | TAK |  |
|  | Blat roboczy z płyty obustronnie melaminowanej wklasie E-1 gr. 25-28mm | TAK |  |
|  | Front, blendy i osłony – HPL wykończenie wyłącznie na podstawie uzgodnień z Zamawiającym, na podstawie przedstawionych próbek | TAK |  |
|  | Szczegółowa kolorystyka do uzgodnienia zInwestorem na podstawie przekazanych wzorników | TAK |  |
|  | W blacie 2 przeloty kablowe fi60-80mm | TAK |  |
|  | Stelaż metalowy, malowany proszkowo składającysię z dwóch nóg w kształcie litery "T" połączonych belką konstrukcyjną w kształcie litery "U". | TAK |  |
|  | Posiada możliwość prowadzenia okablowania wniewidoczny sposób w pionie i poziomie | TAK |  |
|  | Posiada możliwość poziomowania w zakresie 10mm | TAK |  |
|  | Wymiary zgodnie z rzutem; wymiary dostosowanedostosowane do fizycznych rozmiarów pomieszczeń | TAK |  |

ASORTYMENT: STOLIK KWADRATOWY 60x60 CM

ILOŚĆ: 1 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Stolik drewniany | TAK |  |
|  | Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem napodstawie przekazanych wzorników | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFA LEKARSKA SZER. 60CM PRZESZKLONA

ILOŚĆ: 3 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafa medyczna – opatrunkowa dwudrzwiowa, góra przeszklona. | TAK |  |
|  | Szafa w całości wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym *IGP-DURA®care*. | TAK |  |
|  | Fronty oraz boki szafy wykonane w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).  | TAK |  |
|  | Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygłuszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szafy konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz półek max. co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. | TAK |  |
|  | Integralny, czterostronny cokół trwale zespawany lub zgrzany z korpusem szafy. Cokół o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej. Cokół wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) | TAK |  |
|  | Szafa wyposażona w tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów szafy. | TAK |  |
|  | Drzwi szafy o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie.  | TAK |  |
|  | Na frontach drzwi, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego.  | TAK |  |
|  | Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. | TAK |  |
|  | Uchwyty do otwierania drzwi w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm). | TAK |  |
|  | Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. | TAK |  |
|  | Szafa wyposażona w min. 4 przestawne półki. | TAK |  |
|  | Półki wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo ze skokową regulacją wysokości położenia mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonane ze stopu aluminium. Wsporniki gwarantujące stabilne osadzenie, opcjonalnie wyposażone w silikonowe nakładki zabezpieczające półkę przed wypadnięciem. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach oraz kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. | TAK |  |
|  | Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 600x600x2100 mm (+/- 20 mm) | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFA LEKARSKA SZER. 80CM PRZESZKLONA

ILOŚĆ: 1 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Szafa medyczna – opatrunkowa czterodrzwiowa, góra przeszklona. | TAK |  |
|  | Szafa w całości wykonana z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym *IGP-DURA®care*. | TAK |  |
|  | Fronty oraz boki szafy wykonane w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).  | TAK |  |
|  | Grubość ścianek bocznych min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Tylna ściana oraz dno korpusu wykonane w technologii wygłuszającej (brak pustego, metalicznego odgłosu przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad) Gładkie ściany wewnętrzne szafy konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz półek max. co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów wystających ponad płaszczyznę ścianki bocznej oraz jako dodatkowo montowany element szafki. | TAK |  |
|  | Integralny, czterostronny cokół trwale zespawany lub zgrzany z korpusem szafy. Cokół o wysokości min. 100 mm cofnięty o min. 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów, na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyznę ścianki bocznej. Cokół wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla (nie dopuszcza się cokołów jako oddzielny element dostawiany i mocowany do nóżek szafek za pomocą zaczepów) | TAK |  |
|  | Szafa wyposażona w tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Okapnik o wysokości 28 mm. Okapnik wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób aby tworzył zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów szafy. | TAK |  |
|  | Drzwi szafy o grubości min. 22 mm wykonane z podwójnej blachy ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać ich szczelne i ciche zamykanie.  | TAK |  |
|  | Na frontach drzwi, pod uchwytem, wykonane owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone wyposażone w szyby wykonane ze szkła bezpiecznego.  | TAK |  |
|  | Drzwi i fronty szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym (nie dopuszcza się uszczelek w kolorze czarnym oraz uszczelek gumowych). Uszczelki z materiału odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV. Uszczelki na całym obwodzie frontów szafek. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów szafek. Konstrukcja frontów szaf i szafek wykonana w taki sposób aby zawias nie powodował przerw w uszczelce. | TAK |  |
|  | Uchwyty do otwierania drzwi w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt o wymiarach całkowitych: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm). | TAK |  |
|  | Wysokiej jakości zawiasy do drzwi umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania. | TAK |  |
|  | Szafa wyposażona w min. 4 przestawne półki. | TAK |  |
|  | Półki wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo ze skokową regulacją wysokości położenia mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonane ze stopu aluminium. Wsporniki gwarantujące stabilne osadzenie, opcjonalnie wyposażone w silikonowe nakładki zabezpieczające półkę przed wypadnięciem. Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach oraz kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. | TAK |  |
|  | Wymiary całkowite (szer. x gł. x wys.): 800x600x2100 mm (+/- 20 mm) | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA BHP 2x

ILOŚĆ: 13 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Dwudrzwiowa szafa ubraniowa wyposażona w półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. | TAK |  |
|  | Wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6mm-1.0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) | TAK |  |
|  | Zamykana zamkiem krzywkowym w systemie MASTER KEY | TAK |  |
|  | Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1.0mm. | TAK |  |
|  | Wymiary (w mm) : szer. 600 x gł. 500 x wys. 1800 +/- 20 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFKA BHP 2x z ławką

ILOŚĆ: 8 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Dwudrzwiowa szafa ubraniowa z ławeczką wyposażona jw półkę, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe | TAK |  |
|  | W drzwiach wykonane otwory wentylacyjne | TAK |  |
|  | Szafa wykonana z blachy czarnej o grubości 0.6mm-0,8mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) | TAK |  |
|  | Zamykana zamkiem krzywkowym w systemie MASTER KEY | TAK |  |
|  | Podstawa - ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30. Siedzisko z listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym. | TAK |  |
|  | Wymiary (w mm) : szer. 600 x gł. 500 x wys. 2150 +/- 20 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: SZAFA 9-SKRYTKOWA

ILOŚĆ: 4 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
| 1. | Skrytki rozmieszczone w trzech kolumnach po trzy rzędy | TAK |  |
| 2. | W każdej ze skrytek umieszczona półka | TAK |  |
| 3. | W drzwiach skrytek wykonane otwory wentylacyjne | TAK |  |
| 4. | Wykonana z blachy czarnej o grubości 0,6 –1,5 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) | TAK |  |
| 5. | Drzwi zamykane zamkiem krzywkowym w systemie MASTER KEY | TAK |  |
| 6. | Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1,0 mm | TAK |  |
| 7. | Wymiary (w mm) : szer. 900 x gł. 490 x wys. 1500 +/- 20 mm | TAK |  |

ASORTYMENT: KRZESŁO POLIURETANOWE

ILOŚĆ: 22 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Krzesło poliuretanowe robocze z oparciem, z oparciem, obrotowe, na kółkach | TAK |  |
|  | Wysokość siedziska regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości i kąta odchylenia oparcia | TAK |  |
|  | Średnica siedziska ok. 49 cm | TAK |  |
|  | Materiał odporny na mycie i dezynfekcję | TAK |  |
|  | 5 skrętnych kółek z nakładką z niebrudzącej gumy | TAK |  |
|  | Podłokietniki | TAK |  |
|  | Wysokość dostosowana do pracy przy stołach o wysokości 90 cm | TAK |  |

ASORTYMENT: KRZESŁO OBROTOWE ZMYWALNE

ILOŚĆ: 25 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Fotel obrotowy posiadający mechanizm SYNCHRO regulujący kąt nachylenia oparcia i siedziska, siłę odchylania oparcia oraz wysokość siedziska . Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu. | TAK |  |
|  | Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. | TAK |  |
|  | Wysokość siedziska fotela regulowana w zakresie min. 43-55cm | TAK |  |
|  | Siedzisko i oparcie (tzw. ekoskóra,) tapicerowane tkaniną, o odporności na ścieranie min. 250000 cykli  | TAK |  |
|  | Siedzisko fotela o wymiarze min. 47x45cm | TAK |  |
|  | Fotel wyposażony w podłokietniki z poliuretanu | TAK |  |
|  | Tył oparcia zabezpieczony tworzywową maskownicą. | TAK |  |
|  | Baza fotela pięcioramienna w kolorze czarnym lub nat. aluminium na kółkach do podłóg twardych. | TAK |  |

ASORTYMENT: KRZESŁO TAPICEROWANE ZMYWALNE

ILOŚĆ: 48

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Krzesło konferencyjne z tapicerowanym siedziskiem ioparciem | TAK |  |
|  | Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. | TAK |  |
|  | Wysokość siedziska 40-46cm | TAK |  |
|  | Siedzisko i oparcie (tzw. ekoskóra,) tapicerowane tkaniną, o odporności na ścieranie min. 250000 cykli  | TAK |  |
|  | Siedzisko krzesła o wymiarze min. 41x47cm | TAK |  |
|  | Stelaż metalowy ze stali nierdzewnej lub odlewualuminiowego składający się z czterech nóg połączonych ze sobą ramą. Konstrukcja musi umożliwiać sztaplowanie krzesła. | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrzne krzesła to 53x58x82cm (+/- 3 cm) | TAK |  |

ASORTYMENT: FOTEL TAPICEROWANY ZMYWALNY

ILOŚĆ: 24 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Fotel typu lounge | TAK |  |
|  | Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. | TAK |  |
|  | Wysokość siedziska fotela 40-48cm | TAK |  |
|  | Siedzisko i oparcie (tzw. ekoskóra,) tapicerowane tkaniną, o odporności na ścieranie min. 250000 cykli  | TAK |  |
|  | Siedzisko fotela o wymiarze min. 44x44cm | TAK |  |
|  | Fotel wyposażony w podłokietniki z poliuretanu | TAK |  |
|  | Tył oparcia zabezpieczony tworzywowąmaskownicą. | TAK |  |
|  | Fotel na nogach, płozach lub nogo-płozach, ze stalichromowanej | TAK |  |

ASORTYMENT: SOFA ROZKŁADANA 2 OSOBOWA

ILOŚĆ: 2 SZT

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Oferowany model |  |
| Rok produkcji | Zgodny z rokiem dostawy |

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Cecha lub parametr wymagany | Spełniawymagania[TAK/NIE] | Wielkość parametru(jeżeli parametr zakresowy) |
|  | Sofa z funkcją spania | TAK |  |
|  | Wymiary 180x80x75 cm +/- 10 cm | TAK |  |
|  | Tapicerka z tkaniny | TAK |  |
|  | Nóżki stal chromowana | TAK |  |
| Uwaga:Dostawca oświadcza, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązuje się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego powyższe parametry oraz zgodnego z wymaganiami aktualnej ustawy o wyrobach medycznych. Wyspecyfikowany powyżej sprzęt jest kompletny i po dostarczeniu i zamontowaniu będzie gotowy do eksploatacji.

|  |
| --- |
| Osoby upoważnione do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy |
| Imię i Nazwisko | Data | Podpis |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |

 |