**OPZ dla cz. III. Dostawa i montaż mebli.**

**Zabudowa meblowa**

**Pomieszczenie socjalne 0.61 meble o dł. 350 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zestaw mebli kuchennych wykonanych z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych z wbudowanym zlewem 1 komorowym ( jednouchwytowa bateria kuchenna)  i umywalką (bateria umywalkowa jednouchwytowa) z blatem gr. 3 cm montowane 15cm nad podłogą, z wbudowaną lodówką podblatową i wbudowanym pojemnikiem na odpady / zabudowa kuchenna 02Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana, blat hpl 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria jednouchwytowa po stronie oferenta)   Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria jednouchwytowa bateria kuchenna po stronie oferenta)  Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca 1 drzwiowa zabudowa lodówki - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca 1 drzwiowa w wbudowanym pojemnikiem na odpady - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 4 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 5 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Pokój matki z dzieckiem 0.90 dł. 230 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zestaw mebli medycznych ze zlewem 1 – komorowym (jednouchwytowa bateria z wlewką średniej wysokości) i umywalką (bateria bezdotykowa z mieszaczem) wbudowane w blat / Zabudowa medyczna 03Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana, blat hpl 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa z mieszaczem po stronie oferenta)   Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria z wlewką średniej wysokości po stronie oferenta)  Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 500x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 500x370x720 – 1 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 3 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 400x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Gabinet laryngologiczny 0.92 dł. 230 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zestaw mebli medycznych ze zlewem 1 – komorowym (jednouchwytowa bateria z wlewką średniej wysokości) i umywalką (bateria bezdotykowa z mieszaczem) wbudowane w blat / Zabudowa medyczna 03Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana, blat hpl 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa z mieszaczem po stronie oferenta)   Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria z wlewką średniej wysokości po stronie oferenta)  Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 500x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 500x370x720 – 1 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 3 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 400x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Gabinet ortopedyczny 0.95 dł. 200 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zestaw mebli medycznych ze zlewem 1 – komorowym (jednouchwytowa bateria z wlewką średniej wysokości) i umywalką (bateria bezdotykowa z mieszaczem) wbudowane w blat / Zabudowa medyczna 03Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana, blat hpl 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa z mieszaczem po stronie oferenta)   Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria z wlewką średniej wysokości po stronie oferenta)  Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 400x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 500x370x720 – 2 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 1 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 400x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Gabinet ginekologiczny 0.99 dł. 280 cm**

**Gabinet neurologiczny 0.103 dł. 280 cm**

**Gabinet kardiologiczny 0.100 dł. 280 cm**

**Gabinet badań kobiet w ciąży 0.58 dł. 280 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zestaw mebli medycznych ze zlewem 1 – komorowym (jednouchwytowa bateria z wlewką średniej wysokości) i umywalką (bateria bezdotykowa z mieszaczem) wbudowane w blat / Zabudowa medyczna 03Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana, blat hpl 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa z mieszaczem po stronie oferenta)   Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria z wlewką średniej wysokości po stronie oferenta)  Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 2 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 400x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 4 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 400x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Pomieszczenie socjalne 0.07 meble o dł. 205cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zestaw mebli kuchennych wykonanych z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych z wbudowanym zlewem 1 komorowym ( jednouchwytowa bateria kuchenna)  i umywalką (bateria umywalkowa jednouchwytowa) z blatem gr. 3 cm montowane 15cm nad podłogą, z wbudowaną lodówką podblatową i wbudowanym pojemnikiem na odpady / Zabudowa kuchenna 01 Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana, blat hpl 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria umywalkowa jednouchwytowa po stronie oferenta)   Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria jednouchwytowa bateria kuchenna po stronie oferenta)  Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca jednodrzwiowa - zabudowa lodówki Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 (Lodówka podblatowa po stronie oferenta) * Szafka stojąca z pojemnikiem na odpady - Wymiary: 450x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 500x370x720 – 2 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 450x370x720 – 1 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka 1 drzwiowa 600x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Pomieszczenie socjalne 0.59 meble o dł. 280 cm**

**Gabinet okulistyczny 0.102 dł. 280 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zabudowa medyczna 01. Zestaw mebli medycznych wykonanych z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych z wbudowanym zlewem 1 komorowym ( jednouchwytowa bateria łokciowa) i umywalką (bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik) z blatem gr. 3cm - montowane 15cm nad podłogą. Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana w kolorze do utalenia, blat hpl gr. 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik po stronie oferenta)   Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria jednouchwytowa bateria łokciowa po stronie oferenta)  Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 2 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 400x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 4 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 400x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Pomieszczenie socjalne 0.21 meble o dł. 195**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zabudowa kuchenna 01. Zestaw mebli kuchennych wykonany z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych z wbudowaną umywalką,(bateria umywalkowa jednouchwytowa) zlewem 1 - komorowym ( bateria jednouchwytowa z wlewką średniej wielkości), lodówką podblatową, kuchenką mikrofalową wbudowanym pojemnikiem na odpady. Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana, blat hpl 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria umywalkowa jednouchwytowa po stronie oferenta)   Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria jednouchwytowa z wlewką średniej wielkości po stronie oferenta)  Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca jednodrzwiowa - zabudowa lodówki Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 (Lodówka podblatowa po stronie oferenta) * Szafka stojąca z pojemnikiem na odpady - Wymiary: 350x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 500x370x720 – 2 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 350x370x720 – 1 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z otwartą częścią na mikrofalę 1 drzwiowa 600x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Pomieszczenie socjalne 0.59 meble o dł. 280 cm**

**Gabinet okulistyczny 0.102 dł. 280 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zabudowa medyczna 01. Zestaw mebli medycznych wykonanych z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych z wbudowanym zlewem 1 komorowym ( jednouchwytowa bateria łokciowa) i umywalką (bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik) z blatem gr. 3cm - montowane 15cm nad podłogą. Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana w kolorze do utalenia, blat hpl gr. 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik po stronie oferenta)   Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria jednouchwytowa bateria łokciowa po stronie oferenta)  Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 2 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 400x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 4 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 400x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Pomieszczenie socjalne 0.51 meble o dł. 230 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zabudowa medyczna 01. Zestaw mebli medycznych wykonanych z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych z wbudowanym zlewem 1 komorowym ( jednouchwytowa bateria łokciowa) i umywalką (bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik) z blatem gr. 3cm - montowane 15cm nad podłogą. Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana w kolorze do ustalenia, blat hpl gr. 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik po stronie oferenta)   Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria jednouchwytowa bateria łokciowa po stronie oferenta)  Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 500x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 3 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 500x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Sala wybudzeniowa 0.46**

**Gabinet diagnostyczno-zabiegowy 0.69**

**Gabinet diagnostyczno – zabiegowy 0.101**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zestaw mebli medycznych wykonanych z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych z wbudowanym zlewem 1,5 komorowym ( jednouchwytowa bateria łokciowa) i umywalką (bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik) z blatem gr. 3,8 cm - montowane 15cm nad podłogą, z wbudowaną lodówką podblatową i wbudowanym pojemnikiem na odpady/ Modułowy system mebli medycznych, fronty mdf lakier, korpusy płyta mdf, blat hpl gr. 38mm | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik po stronie oferenta)   Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1,5 komorowy i i bateria jednouchwytowa łokciowa po stronie oferenta)  Wymiary: 600x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca jednodrzwiowa - zabudowa lodówki Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 (Lodówka podblatowa po stronie oferenta) * Szafka stojąca z 3 ma szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca z pojemnikiem na odpady - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 4 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z otwartą częścią na mikrofalę 1 drzwiowa 600x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Front szafek mdf lakier mat ( lakier niepalcujący)- kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek – płyta mdf kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Pokój zabiegowy 0.94 dł. 150 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zestaw mebli medycznych wykonanych z materiałów łatwo zmywalnych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych z wbudowanym zlewem 1 komorowym ( jednouchwytowa bateria łokciowa) i umywalką (bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik) z blatem gr. 3cm – montowane 15cm nad podłogą. / Modułowy system mebli medycznych 03 fronty mdf lakier, korpusy płyta mdf, blat hpl gr. 38 mm | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria bezdotykowa uruchamiana na czujnik po stronie oferenta)   Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew   (Zlew 1 komorowy i i bateria jednouchwytowa łokciowa po stronie oferenta)  Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca z 3 ma szufladami - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 450x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 500x370x720 – 2 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 1 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 450x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Front szafek mdf lakier mat ( lakier niepalcujący)- kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek – płyta mdf kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Sala obserwacyjna 0,94 dł. 155 cm**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm szafka dolna jednoszufladowa, Szafka górna rozwierna z dwoma pólkami umywalka wbudowana w blat hpl gr. 38mm/ Fronty zabudowy mdf lakier mat, korpusy mdf w kolorze do ustalenia , blat hpl gr. 38 mm w kolorze do ustalenia zabudowa medyczna 01 | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna   * Szafka dolna 1 drzwiowa pod umywalkę (umywalka i bateria jednouchwytowa po stronie oferenta)   Wymiary: 500x600x860 mm – szt.1   * Szafka stojąca 1 szufladowa - Wymiary: 600x600x860 mm – szt. 1 * Szafka stojąca 1 drzwiowa - Wymiary: 400x600x860 mm – szt. 1 * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 500x370x720 – 1 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 1 szt. * Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 400x370x720 – 1 szt. | TAK |  |
| 3. | Front szafek mdf lakier mat ( lakier niepalcujący)- kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek – płyta mdf kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Zabudowa meblowa:**

**Lada p. 078 dł. 250/150 cm.**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | lada recepcyjna na wymiar 2 stanowiskowa - fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana w kolorze do ustalenia, blat hpl gr. 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład lady wchodzi: lada po L 250/150 /75/105 cm z nadstawką , 2 kontenery z 3 szufladami | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralności norma EN14322 kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odpornośc na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 5. | Blat hpl gr. 38 mm w kolorze i strukturze do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta ( wymagany atest lub inny dokument świadczący o właściwościach antybakteryjnych i odporności na chemikalia). | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH na płytę dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Regał metalowy**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| Dane techniczne | | | | |
| 1 | Regał metalowy skręcany | |  |  |
| 2 | Wykonany z blachy o grubości 2 mm | |  |  |
| 3 | Półki wytrzymałe wykonane z pełnej blachy grubości 1 mm wzmocnione dodatkowo wielokrotnie zaginaną krawędzią, | |  |  |
| 4 | Obciążenie jednej półki min 200kg | |  |  |
| 5 | Połączenia półek i nóg za pomocą śrub zamkowych | |  |  |
| 6 | Powierzchnie pokryte galwaniczną powłoką cynku | |  |  |
| 7 | Wysokość: 200 cm +/- 20 cm | |  |  |
| 8 | Szerokość: 100 cm +/- 5 cm | |  |  |
| 9 | Głębokość: 50 cm +/- 5 cm | |  |  |
| 10 | Ilość półek: 5 szt | |  |  |
| 11 | Rodzaj półki: metalowa | |  |  |

**Taboret obrotowy**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| Dane techniczne | | | | |
| 1 | Taboret wykonany z wytrzymałych materiałów | |  |  |
| 2 | Podstawa pięcioramienna z kółkami | |  |  |
| 3 | Regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej | |  |  |
| 4 | Siedzisko wyłożone miękką pianką | |  |  |
| 5 | Tapicerowane pokryciem tworzywem skóropodobnym lub winylowym | |  |  |
| 6 | Łatwe do utrzymania w czystości | |  |  |
| 7 | Regulacja wysokość: 57-69 cm +/- 10cm | |  |  |
| 8 | Średnica podstawy: 55 cm +/- 10cm | |  |  |
| 9 | Średnica siedziska: 35 cm +/- 10cm | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Metalowa szafa ubraniowa** | | | |
| Producent: | | | |
| Rok produkcji min. 2020: | | | |
| Lp. | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  | Jednokomorowa, metalowa szafa ubraniowa BHP o wymiarach 31,5x49x180h |  |  |
|  | Waga: 16 kg |  |  |
|  | Ilość segmentów: 1. |  |  |
|  | W każdej komorze półka, drążek i 2 haczyki. |  |  |
|  | Stabilna, zgrzewana konstrukcja. Profil wzmacniający drzwi. |  |  |
|  | Blacha stalowa 0,6mm. - Malowana proszkowo. |  |  |
|  | Nowoczesna perforacja (wywietrzniki). |  |  |
|  | Naklejany identyfikator. |  |  |
|  | Każdy zamek z 2 kluczami w systemie klucza master. Ryglujący drzwi w jednym punkcie. |  |  |
|  | Otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany |  |  |
|  | Atest higieniczny |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia: **Ławeczka stała pod szafę** | | | |
| Producent: | | | |
| Rok produkcji min. 2020: | | | |
| Lp. | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
|  | Ławeczka pod szafkę montowana jest na metalowym stelażu, przystosowanym do postawienia na nim szafy |  |  |
|  | Szafa dokręcana jest do stelaża za pomocą śrub. |  |  |
|  | Wymiar 31,5x80x34h |  |  |
|  | Listwy z MDF-u |  |  |
|  | Ławeczka wyposażona jest w stopki ułatwiające wypoziomowanie mebla. |  |  |

**Zabudowa meblowa**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 ( 304). | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi:   * Szafa stojąca wysoka z podziałem. Wymiary: 600x600x2100 mm – szt.1 * Szafka stojąca dwuskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 900x600x850 mm – szt. 2 * Szafka stojąca jednodrzwiowa. Wymiary: 600x600x850 mm – szt. 1 * Blat na szafki stojące. Wymiary: 2400x600- szt. 1 * Maskownica nad zabudową meblową * Szafka wisząca dwuskrzydłowa. Wymiary: 900x370x600 mm – szt. 2 * Szafa wisząca jednodrzwiowa Wymiary: 600x370x600 mm – szt.1 | TAK |  |
| 3. | Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| 4. | Szafa jednodrzwiowa, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) Drzwi szafy otwierane ku górze Drzwi pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu) Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Na środku szafy wbudowana mała lodówka o poj. min 90 l. Poniżej cztery szuflady umieszczone w jednym pionowym rzędzie. Szuflady na prowadnicach samo dociągowych - teleskopowych o pełnym wysuwie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 5. | W dolnej części szafy znajduje się szuflada grzewcza służąca do podgrzewania płynów infuzyjnych | TAK |  |
| 6. | Dno szuflady preforowane ułatwiające rozprowadzanie i dystrybucję ciepła. | TAK |  |
| 7. | Powyżej frontu szuflady zamontowany termoregulator umożliwiający regulację temperatury w zakresie od 35 do 45 C. | TAK |  |
| 8. | Szafka stojąca dwudrzwiowa pod zlewozmywakowa. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi pełne zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi z solidnie osadzoną uszczelką spawaną na narożach. Drzwi wyposażone w uchwyt typu C. Szafka bez tylnej ścianki i półki. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie +/- 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). | TAK |  |
| 9. | Szafka stojąca jednodrzwiowa, podblatowa. Drzwi szafki pełne. Wewnątrz szafki jedna półka. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm | TAK |  |
| 10. | Blat zagłębiony z fartuchem na tylnej ścianie o wys. 40 mm. Blat wyposażony w komorę o wym. 400x400x250 mm i umywalkę fi 380 oraz syfon samodezynfekujący. Termiczna dezynfekcja biofilmu w syfonie w temperaturze ok. 85 - 95' C oraz wspomagające czyszczenie wibracyjne na poziomie 50Hz cykle uruchamiane automatycznie. Baterie sztorcowe ręczne 2 szt | TAK |  |
| 11. | Szafka dwudrzwiowa wisząca. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w uchwyt typu C. Szafka wyposażona w jedną półkę. Półka regulowana. | TAK |  |
| 12. | Szafka jednodrzwiowa wisząca. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę lub odwrotnie na życzenie Zamawiającego. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w uchwyt typu C. Szafka wyposażona w jedną półkę. Półka regulowana. | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dołączyć do oferty). | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Szafa przelotowa dwuskrzydłowa**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Szafa przelotowa/ śluza dwudrzwiowa z elektryczną blokadą otwarcia | TAK |  |
| 2. | Blokada naprzemienna uniemożliwiająca jednoczesne otwarcie drzwi z obu stron | TAK |  |
| 3. | Mechanizm sygnalizacji otwarcia/zamknięcia za pomocą diody LED ( zmiana koloru zielony/czerwony podczas procesu otwierania/zamykania) | TAK |  |
| 4. | Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), z drzwiami przeszklonymi  z dwóch stron | TAK |  |
| 5. | Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste | TAK |  |
| 6. | Drzwi szafy otwierane skrzydłowo | TAK |  |
| 7. | Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C | TAK |  |
| 8. | Wewnątrz szafy znajduje 6 uchwytów na endoskopy (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), wysuwane na prowadnicach). | TAK |  |
| 9. | Uchwyty wyposażone w osłonki gumowe zabezpieczające sprzęt przed uszkodzeniem. | TAK |  |
| 10. | Szafa wyposażona w zamek. | TAK |  |
| 11. | Szafa z wywietrznikami po bokach. | TAK |  |
| 12. | W dolnej części wyciągane 2 tace ociekowe | TAK |  |
| 13. | Wymiary zewnętrzne:  1100x480x2000; 1100x580x2000 mm  (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Szafa przelotowa dwuskrzydłowa**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Szafa przelotowa/ śluza dwudrzwiowa z elektryczną blokadą otwarcia | TAK |  |
| 2. | Blokada naprzemienna uniemożliwiająca jednoczesne otwarcie drzwi z obu stron | TAK |  |
| 3. | Mechanizm sygnalizacji otwarcia/zamknięcia za pomocą diody LED ( zmiana koloru zielony/czerwony podczas procesu otwierania/zamykania) | TAK |  |
| 4. | Szafa wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), z drzwiami przeszklonymi  z dwóch stron | TAK |  |
| 5. | Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste | TAK |  |
| 6. | Drzwi szafy otwierane skrzydłowo | TAK |  |
| 7. | Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C | TAK |  |
| 8. | Wewnątrz szafy znajduje 6 uchwytów na endoskopy (uchwyty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), wysuwane na prowadnicach). | TAK |  |
| 9. | Uchwyty wyposażone w osłonki gumowe zabezpieczające sprzęt przed uszkodzeniem. | TAK |  |
| 10. | Szafa wyposażona w zamek. | TAK |  |
| 11. | Szafa z wywietrznikami po bokach. | TAK |  |
| 12. | W dolnej części wyciągane 2 tace ociekowe | TAK |  |
| 13. | Wymiary zewnętrzne: 1190x450x2000 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Taboret**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Taboretz oparciem i siedziskiem tapicerowanym | TAK |  |
| 2. | Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm | TAK |  |
| 3. | Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych | TAK |  |
| 4. | Kolor tapicerki – do uzgodnienia z Zamawiającym | TAK |  |
| 5. | Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej) | TAK |  |
| 6. | Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach (góra – dół, przód – tył) | TAK |  |
| 7. | Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| 8. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża) | TAK |  |
| 9. | Taboret z obręczą pod nogi | TAK |  |
| 10. | Dopuszczalne obciążenie 135 kg | TAK |  |
| 11. | Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 12. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 13. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 480x480x490/630 mm ( +/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Powiadomienie/Wpis do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych  (kopię dokumentu załączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób  (kopię dokumentu dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 4. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 oraz EN ISO 13485 (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 5. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Taboret**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Taboretbez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane | TAK |  |
| 2. | Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm | TAK |  |
| 3. | Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych powszechnie na salach operacyjnych | TAK |  |
| 4. | Kolor tapicerki – zieleń medyczna lub inny uzgodniony z Zamawiającym | TAK |  |
| 5. | Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej) | TAK |  |
| 6. | Podstawa trójramienna z 5 kółkami o średnicy fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| 7. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |  |
| 8. | Taboret z obręczą pod nogi | TAK |  |
| 9. | Dopuszczalne obciążenie 135 kg | TAK |  |
| 10. | Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 11. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 12. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 480x480x490/630 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Powiadomienie/Wpis do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych  (kopię dokumentu załączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób  (kopię dokumentu dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 4. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 oraz EN ISO 13485 (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 5. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Regał**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 2. | Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe | TAK |  |
| 3. | Odległość między półkami wynosi 377,5 mm | TAK |  |
| 4. | Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm | TAK |  |
| 5. | Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału) | TAK |  |
| 6. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 7. | Nośność regału – 100 kg | TAK |  |
| 8. | Wymiary zewnętrzne: 1200x500x1800 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dołączyć do oferty). | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Regał**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 2. | Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe | TAK |  |
| 3. | Odległość między półkami wynosi 377,5 mm | TAK |  |
| 4. | Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm | TAK |  |
| 5. | Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału) | TAK |  |
| 6. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 7. | Nośność regału – 100 kg | TAK |  |
| 8. | Wymiary zewnętrzne: 1000x500x1800 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dołączyć do oferty). | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Stelaż do worków foliowych**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą | TAK |  |
| 2. | Wózek wyposażony w obręcz na worek | TAK |  |
| 3. | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do przytrzymania worka | TAK |  |
| 4. | Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matową) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie | TAK |  |
| 5. | Pokrywa po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° |  |  |
| 6. | Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/-10 mm) | TAK, podać |  |
| 7. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |  |
| 8. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 9. | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 10. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 415x580x1050 mm (+/-10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Regał**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 2. | Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe | TAK |  |
| 3. | Odległość między półkami wynosi 377,5 mm | TAK |  |
| 4. | Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. | TAK, podać |  |
| 5. | Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału) | TAK |  |
| 6. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 7. | Nośność regału – 100kg | TAK |  |
| 8. | Wymiary zewnętrzne: 600x500x1800 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Stelaż do worków foliowych**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą | TAK |  |
| 2. | Wózek wyposażony w obręcz na worek | TAK |  |
| 3. | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do przytrzymania worka | TAK |  |
| 4. | Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matową) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie | TAK |  |
| 5. | Pokrywa po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° |  |  |
| 6. | Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/-10 mm) | TAK, podać |  |
| 7. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |  |
| 8. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 9. | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 10. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 415x580x1050 mm (+/-10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Stelaż do worków foliowych**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą | TAK |  |
| 2. | Wózek wyposażony w obręcz na worek | TAK |  |
| 3. | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do przytrzymania worka | TAK |  |
| 4. | Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matową) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie | TAK |  |
| 5. | Pokrywa po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° |  |  |
| 6. | Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/-10 mm) | TAK, podać |  |
| 7. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |  |
| 8. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 9. | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 10. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 415x580x1050 mm (+/-10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Stelaż do worków foliowych**

Producent:

Nr katalogowy:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Stelaż do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą | TAK |  |
| 2. | Wózek wyposażony w obręcz na worek | TAK |  |
| 3. | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do przytrzymania worka | TAK |  |
| 4. | Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matową) lub polerowaną (świecąca) lub tworzywową (kolor: czerwona, niebieska, czarna biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie | TAK |  |
| 5. | Pokrywa po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90° |  |  |
| 6. | Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/-10 mm) | TAK, podać |  |
| 7. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |  |
| 8. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 9. | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 10. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 415x580x1050 mm (+/-10 mm) | TAK, podać |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** |  |  |
| 1. | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 2. | Certyfikat jakości EN ISO 9001 (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**Powyższe parametry/warunki graniczne stanowią wymagania odcinające – nie spełnienie nawet jednego z ww. wymagań spowoduje odrzucenie oferty.**

Oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są kompletne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.