**Opis przedmiotu zamówienia**

**sprzęt niemedyczny**

**1. Sala nadzoru anestezjologicznego - 099.P.01**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Parametr wymagany**  | **Parametr oferowany**  |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Biurko 160x70x76 na stelażu metalowymblat wykonany z trójwarstwowej płyty meblowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 36 mm, płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm w kolorze płyty, krawędzie obrzeża zaokrąglone,- stelaż metalowy malowany proszkowo – kolor do wyboru przez zamawiającego,- rodzaj nogi – typu „L”,- biurko wyposażone w osłonę czołową malowaną proszkowo w kolorze blatu, o wysokości 40 - 45 cm,- biurko posiada przepust kablowy o średnicy fi 60 mm wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze do wyboru przez zamawiającego,- kolor blatu – do uzgodnienia z Zamawiającym. | TAK |  |
|  | Kontener 4 szufladowy :- korpus, plecy, front i wieniec dolny z płyty meblowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm,- wieniec górny z płyty meblowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 36 mm,- wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty, krawędzie obrzeża zaokrąglone,- kontener posiada cztery szuflady o wkładach z płyty meblowejkontener posiada zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi – montowany we froncie,- szuflady na prowadnicach łożyskowych, z pełnym wysuwem, z cichym systemem samodomykania- kontener posiada cztery kółka jezdne, w tym co najmniej dwa posiadają hamulec, kółka nie rysujące podłogi,- szuflady wyposażone w chwyty stalowe, kolor oraz rodzaj uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym |  |  |
| 2. | Fotel obrotowy:Wymiary:- wysokość całkowita: 100 – 120 cmOpis:- szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie- miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie z eko-skóry – kolor do uzgodnienia z Zamawiającym- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem- możliwość blokady siedziska i oparcia w różnych pozycjach- regulacja siły oporu oparcia - ścieralność tkaniny: minimum 300 000 cykli Martindale’a.- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika- regulacja głębokości siedziska- płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego- podłokietniki: regulowane z miękkimi nakładkami- kółka: samohamowne | TAK |  |
| **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
| 1. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

UWAGI:

1. Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych powyżej parametrów techniczno-użytkowych oraz wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty bez dalszej jej oceny.

2. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

3. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie powyższe wymagania Zamawiającego.

4. Opis należy załączyć do oferty przetargowej.

**2. Pokój socjalny – 099.P.02: meble o dł. 300 cm**

Nazwa i typ:

Producent:

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) z blatem gr.38mm montowane 15cm nad podłogą, z wbudowaną lodówką Fronty i korpusy płyta wiórowa laminowana, blat hpl 38mm. | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi: zabudowa dolna* Szafka dolna 1 drzwiowa pod zlew

 Wymiary: 600x600x910 mm – szt.1 * Szafka dolna 1 drzwiowa Wymiary: 600x600x910 mm – szt.1
* Szafka stojąca z szufladami - Wymiary: 600x600x910 mm – szt. 1
* Szafka stojąca 1 drzwiowa zabudowa lodówki - Wymiary: 600x600x8910 mm – szt. 1
* Szafka stojąca 1 drzwiowa w wbudowanym pojemnikiem na odpady - Wymiary: 600x600x910 mm – szt. 1
* Zabudowa górna wisząca : szafka z półką 1 drzwiowa 600x370x720 – 5 szt.
 | TAK |  |
| 3. | Fronty szafek - płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralnościnorma EN14322 lub równoważna kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odporność na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt. | TAK |  |
| 4. | Korpus szafek- płyta wiórowa o podwyższonym standardzie ścieralnościnorma EN14322 lub równoważna kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. Dokument potwierdzający klasyfikację ogniową i odporność i odporność na wysoką temperaturę wystawione przez lub dla producenta płyt.Prowadnice: łożyskowe z hamulcemZawiasy: z hamulcem | 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 |  |
|  | 6.  | Sofa rozkładana 3 -osobowa – tapicerka zmywalna dł. 210cm | TAK |  |
|  | 7.  | Stolik o śr. 80cm na metalowej kolumnowej podstawie w kolorze do ustalenia + 4 krzesła z polipropylenu ( do ustalenia) | TAK |  |
|  | **II.** | **Pozostałe warunki** | TAK |  |
|  | 1 | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

UWAGI:

1. Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych powyżej parametrów techniczno-użytkowych oraz wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty bez dalszej jej oceny.

2. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

3. Oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie powyższe wymagania Zamawiającego.

4. Opis należy załączyć do oferty przetargowej.

**3. Taboret bez oparcia, wyposażony w siedzisko tapicerowane – 2szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/****WARUNEK** | **TAK/NIE** |
| **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). Siłownik hydrauliczny wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej. | 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 lub równoważną(kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |
| 5. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |

**4. Stojak z misą**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/****WARUNEK** | **TAK/NIE** | **Parametr oferowany**  |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Stojak wyposażony w jedną miskę zdejmowaną o pojemności 6L | TAK |  |
| 2. | Stojak na pięcioramiennej podstawie z 5 kółkami o średnicy fi 50mm (dwa kółka z blokadą) (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| 3. | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | TAK |  |
| 4. | Wyrób ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 5. | Maksymalne obciążenie 6 kg | TAK |  |
| 6. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 7. | Wymiary zewnętrzne(dłxszerxwys) w mm: 600x560x850 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 13485lub równoważną (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 5. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**5. Stelaż do worków foliowych**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/****WARUNEK** | **TAK/NIE** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Stelaż do worków foliowych 100l - podwójny, z pokrywami | TAK |  |
| 2. | Wózek wyposażony w dwie obręcze na worki | TAK |  |
| 3. | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do przytrzymania worków | TAK |  |
| 4. | Wózek wyposażony w dwie pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świecące) lub tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie | TAK |  |
| 5. | Możliwość wyboru pokryw, które po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90˚ (standardowo otwarcie na 83˚).  | TAK |  |
| 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. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm: 860x510x910 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 9001lub równoważną (kopię dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**6. Podest operacyjny**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/****WARUNEK** | **TAK/NIE** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Podest operacyjny jednostopniowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | TAK |  |
| 2. | Podest na czterech nóżkach regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania podestu) | TAK |  |
| 3. | Na powierzchni paski antypoślizgowe  | TAK |  |
| 4. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | TAK |  |
| 5. | Wymiary zewnętrzne: 500x300x250 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 9001lub równoważną (kopię dokumentu dołączyć do oferty)  | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**7. Zabudowa meblowa medyczna**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/****WARUNEK** | **Spełnienie wymaganego****parametru/warunku (zaznaczyć tak/nie)** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zabudowa meblowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gatunek 1.4301 (304). | TAK |  |
| 2. | W skład zabudowy wchodzi:* Szafka stojąca dwuskrzydłowa pod zlewozmywakowa. Wymiary: 1000x600x850 mm (+/- 100 mm) x1szt.
* Szafka stojąca jednoskrzydłowa podzlewozmywakowa. Wymiary: 500x600x850 mm (+/- 100 mm) x1szt.
* Szafka stojąca jednosrzydłowa, wymiary: 400x400x850 mm (+/- 100 mm) x 1 szt.
* Szafka stojąca z 3 szufladami, wymiary: 400x400x850 mm (+/- 100 mm) x 1 szt.
* Blat prosty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) z dwoma komorami 400x400x250 mm i umywalką fi 380 mm. Wymiary: 2300x600 (+/- 100 mm) x1szt.
* Bateria łokciowa sztorcowa x2szt.
 | TAK |  |
| 3. | Front szafek malowany proszkowo na dowolny kolor palety RAL z dodatkiem jonów srebra o właściwościach bakteriostatycznych - kolor do ustalenia z Zamawiającym po wyborze oferenta. | TAK |  |
| **II.** | **Szafki stojące** |  |  |
| 4. | Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywakowa. Na całej długości szafka zabudowana. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Wymiary: 1000x600x850 mm (+/- 100 mm). | TAK |  |
| 5. | Szafka stojąca jednodrzwiowa pod zlewozmywakowa. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki.Wymiary:500x600x850 mm (+/- 100 mm). | TAK |  |
| 6. | Szafka stojąca jednodrzwiowa. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wymiary: 400x400x850 mm (+/- 100 mm). | TAK |  |
| 7. | Szafka stojąca z 3 szufladami. Szuflady o równej głębokości umieszczone jedna pod drugą, na prowadnicach samodociągowych z pełnym wysuwem. Fronty szafki wykonane w technologii podwójnych ścianek z wypełnieniem. Każda z szuflad wyposażona w uchwyt typu C. Wymiary: 400x400x850 mm (+/- 100 mm). | TAK |  |
| 8. | Drzwi szafki dwudrzwiowej pełne, otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. | TAK |  |
| 9. | Drzwi szafki jednodrzwiowej pełne (zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu). Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego).Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. | TAK |  |
| 10. | Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). | TAK |  |
| 11. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| **III.** | **Blat** |  |  |
| 12. | Blat szafek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,2 mm. Blaty od spodu wzmacnianie dodatkowym profilem trapezowym. Wymiar blatu: 2300x600 mm (+/- 100 mm). | TAK |  |
| 13. | Blat wyposażony w dwie komory zlewozmywakowe wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301 (304) o wymiarach 400x400x250 mm oraz komorę umywalkową fi 380 mm. Komory wraz z blatem tworzą jedną całość. Montowane bez widocznych połączeń na powierzchni oraz bez użycia uszczelniaczy typu silikon. | TAK |  |
| 15. | Standardowo na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm (+/- 10 mm). | TAK |  |
| **V.** | **Pozostałe elementy** |  |  |
| 16. | Bateria łokciowa sztorcowa x2 szt. | TAK |  |
| **VI.** | **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 9001lub równoważną (kopię dołączyć do oferty). | TAK |  |
| 3. | Dokument z badania aktywności antybakteryjnej potwierdzający zastosowanie jonów srebra w technologii malowania proszkowego (kopię dokumentu dostarczyć na wezwanie Zamawiającego) | TAK |  |
| 4. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**8. Regał ze stali nierdzewnej**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/****WARUNEK** | **TAK/NIE** | **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 1,0mm. | 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: 600/800/1000x500x1800 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 lub równoważną(kopię dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**9. Zlew gospodarczy do brudownika na Bloku Operacyjnym**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/****WARUNEK** | **TAK/NIE** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Zlew gospodarczy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | TAK |  |
| 2. | Zlew z fartuchem na tylnej ścianie o wys.200 mm. | TAK |  |
| 3. | Zlew bez baterii i bez otworu pod baterię. | TAK |  |
| 4. | Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm600x600x300. | 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 lub równoważną (kopię dokumentów dołączyć do oferty) | TAK |  |
| 3. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać |  |

**9. Panel nadłóżkowy elektryczno-gazowy**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/**WARUNEK | TAK/NIE | Parametr oferowany |
|  | Panel elektryczno–gazowy wykonany jako jednostka zasilania medycznego zgodnie z normą PN-EN ISO 11197:2016 lub równoważną potwierdzone przez deklarację zgodności wytwórcy | TAK |  |
|  | Poziomy, lekki, czterokanałowy panel nadłóżkowy mocowany do ściany charakteryzujący się wysoką estetyką i praktyczną stylistyką kompaktowej, modułowej obudowy, ze zintegrowanymi w niej gniazdami elektrycznymi, teletechnicznymi oraz oświetleniem. Panel elektryczno-gazowy mocowany do ściany o opływowym kształcie bez ostrych krawędzi, o budowie uniemożliwiającej stawianie na panelu przedmiotów (np.: napoi, kładzenia prasy itp.) | TAK |  |
|  | Panel wykonany z profili aluminiowych z możliwością malowania proszkowego. Powierzchnia odporna na środki dezynfekcyjne. | TAK |  |
|  | Zintegrowane w panelu oświetlenie ogólne nie wystające poza obrys obudowy pokryte rastrem rozpraszającym przeziernym, w kształcie półokrągłym. Ze względów ergonomicznych i higienicznych nie dopuszcza się kloszy płaskich lub zagiętych inaczej jak półkoliście. Klosze wykonane materiału odpornego na UV oraz odbłyśniki z polerowanego aluminium. | TAK |  |
|  | Wymiary oprawy ze względów ergonomicznych wynoszą: szerokość (głębokość) mierzona od ściany do przodu oprawy max. 65 mm, wysokość nie większa niż 31cm, długość na jednego pacjenta min. 180cm. | TAK |  |
|  | Punkty poboru gazów medycznych zgodne z normą SS8752430 AGA (lub DIN 13260-2 do uzgodnienia przed dostawą) lub równoważną, dla jednego pacjenta:* tlen O2 - 2 szt.
* próżnia VAC - 1 szt.
* sprężone powietrze AIR5 - 2szt.

Popychacze gniazd metalowe, na stanowisko | TAK |  |
|  | 2szt. przygotowanie pod gniazdo instalacji teletechnicznej | TAK |  |
|  | 8 szt. gniazd elektrycznych 230 V- 16A w systemie „zlicowanym” z powierzchnią panelu w module 45x45mm, białe (na 2 obwody) na stanowisko | TAK |  |
|  | 4 szt. gniazdo ekwipotencjalne na stanowisko | TAK |  |
|  | 1 szt. otworowanie i przygotowanie pod gniazdo instalacji przyzywowej (dostawa i montaż modułu wraz z manipulatorem przyzywu pielęgniarki po stronie dostawcy systemu przyzywowego) | TAK |  |
|  | Wyposażenie paneli przyłóżkowych na jednego pacjenta:Oświetlenie ogólne LEDogólne 4400lm, 30W, Ra>80, temperatura barwowa 4000K, (do uzgodnienia: załączane włącznikiem na panelu lub włącznikiem przy drzwiach)Oświetlenie LED, miejscowe 2200lm, 16W, Ra>80, temperatura barwowa 4000K, (załączane z manipulatora systemu przyzywowego)Oświetlenie LED, nocne 300lm, 3W, Ra>80, temperatura barwowa 3000K (załączane z manipulatora systemu przyzywowego) | TAK |  |
|  | Szyna medyczna 25x10mm do mocowania dodatkowego wyposażenia mocowana na panelu około 40cm – 2szt. na stanowisko | TAK |  |
|  | Szyna medyczna 25x10mm do mocowania dodatkowego wyposażenia o długości panelu, mocowana do ściany pod panelem – 1szt. na stanowisko | TAK |  |
|  | Wysięgnik kroplówki montowany na szynę | TAK |  |
|  | Półka na szynę o wym. min. 400x350mm | TAK |  |
|  | Koszyk na materiały opatrunkowe montowany na szynę | TAK |  |
|  | Rysunek techniczny Producenta potwierdzający wymagane wyposażenie i wymiary | TAK(załączyć) |  |
|  | Przy dostawie dostarczona instrukcja użycia w języku polskim | TAK |  |
|  | Potwierdzenie zgłoszenia wyrobu do URPL (załączyć) | TAK |  |
|  | Deklaracja zgodności wytwórcy (załączyć) | TAK |  |
|  | Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla wyrobu medycznego klasy IIb (załączyć) | TAK |  |
|  | Ogólnodostępne materiały reklamowe potwierdzające w/w parametry (załączyć) | TAK |  |

**10. Systemowa szafa chirurgiczna**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETR/****WARUNEK** | **TAK/NIE** | **Parametr oferowany** |
| **I.** | **Parametry techniczne** |  |  |
| 1. | Modułowa szafa medyczna dwudrzwiowawykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | TAK |  |
| 2. | Monolityczna konstrukcja korpusów: samonośna, spawana – bez ram wnękowych i nitów. | TAK |  |
| 3. | Korpusy wbudowane w konstrukcję nośną profilowaną, zintegrowane z systemową zabudową panelową. Korpus i drzwi zlicowane z powierzchnią paneli ściennych. | TAK |  |
| 4. | Szafa dwuskrzydłowa, front przeszklony. | TAK |  |
| 5. | Szafa z drzwiami przeszklonymi (bez okalającej ramy). Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. | TAK |  |
| 6. | Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C o długości 680 mm, zabezpieczone malowaniem proszkowym. Uszczelka odporna na działanie promieni UV, detergentów, środków bakteriobójczych, wody, pary oraz środków używanych do dezynfekcji bloków operacyjnych. | TAK |  |
| 7. | Szerokokątne zawiasy. Jednokomorowe wnętrze. Zaokrąglenia wewnątrz szafy.Brak ramy zewnętrznej. | TAK |  |
| 8. | Korpusy i fronty szafy malowany proszkowo na kolor biały. | TAK |  |
| 9. | Fronty szaf podświetlane diodami LED z możliwością dostosowania koloru (RGB) w celu łatwiejszej identyfikacji położenia szafy i doświetlenia ambientowego w przypadku zabiegów prowadzonych przy przygaszonym oświetleniu ogólnym. | TAK |  |
| 10. | Duże, ergonomiczne pochwyty. | TAK |  |
| 11. | Szafy na nóżkach zasłoniętych od frontu cokołem o regulowanej wysokości. Stopki z regulacją wysokości od wnętrza szafy. | TAK |  |
| 12. | Półki o zamkniętym profilu z regulacją wysokości, wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | TAK |  |
| 13. | Półki malowane proszkowo w kolorze wskazanym przez Zamawiającego. | TAK |  |
| 14. | Na dole szafy dwie wysuwane szuflady z wkładem koszykowym. | TAK |  |
| 15. | Na froncie szafy mogą zostać umieszczone uzgodnione z Zamawiającym napisy lub logo. | TAK |  |
| 16. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | TAK |  |
| 17. | Wymiary zewnętrzne: 1190x450x2250 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 dołączyć do oferty). | TAK |  |
| 3. | Dokument z badania aktywności antybakteryjnej potwierdzający zastosowanie jonów srebra w technologii malowania proszkowego (kopię dokumentu dostarczyć na wezwanie Zamawiającego) | TAK |  |
| 4. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK |  |