***Załącznik Nr 1a do SWZ***

***FORMULARZ ASORTYMENTOWO-ILOŚCIOWY WRAZ Z FORMULARZEM CENOWYM***

**Dotyczy: MODERNIZACJA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ PODJAZDU DLA KARETEK**

**W FORMULE „ZAPROJEKTUJ – WYBUDUJ - WYPOSAŻ”**

**NR REFERENCYJNY: ZP/PN/19/04/2024**

Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**TABELA NR 1:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis asortymentu** | **j.m.** |  **Ilość zamówienia**  | **Cena jednostkowa netto** | **Łączna cena****netto** | **Stawka****VAT****%** | **Łączna cena brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F=(DxE)** | **G** | **H= (F+G)** |
| **1.** | **Modernizacja Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz podjazdu dla karetek w formule „zaprojektuj – wybuduj - wyposaż” - wykonanie prac projektowych wraz z realizacją na ich podstawie robót budowlanych** |
| **1.1.** | **Wykonanie prac projektowych** | usł. | 1 |  |  |  |  |
| **1.2.** | **Realizacja robót budowlanych** | rb | 1 |  |  |  |  |
| **1.3.** | **Dostawa elementów wyposażenia na stałe związanego z budynkiem (zgodnie z zestawieniem wynikającym z Tabeli nr 2)** | dost. | 1 |  |  |  |  |
| 1.3.1. | Panel nadłóżkowy pionowy, dwustanowiskowy | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 1.3.2. | Zabudowa medyczna górna i dolna o dł. ok. 330 cm, z umywalką | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.3.3. | Zabudowa medyczna górna, i dolna w kształcie "L" o wymiarach ok. 240x180 cm, ze zlewozmywakiem | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.3.4. | Panel nadłóżkowy pionowy, dwustanowiskowy | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 1.3.5. | Parawan sufitowy, odcinek prosty o dł. ok. 6,3 m | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 1.3.6. | Parawan sufitowy, odcinek prosty o dł. ok. 6,7 m+6,9m | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.3.7. | Zabudowa medyczna dolna w kształcie "L" o wymiarach ok. 370x130 cm, ze zlewozmywakiem; Zabudowa górna o dł. ok. 180 cm. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.3.8. | Stół do opatrunków gipsowych o wymiarach ok. 140x58x89 cm. Blat roboczy ze stali nierdzewnej, z komorą zlewową i komorą odstojnika gipsu | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.3.9. | Zabudowa dolna o dł. ok. 120 cm, wykonana ze stali nierdzewnej | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.3.10. | Lampa operacyjna pojedyncza diodowa, kopuła z natężeniem 120.000 lux, średnica kopuły 64 cm | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 1.3.11. | Zabudowa medyczna górna i dolna o dł. ok. 320 cm, ze zlewozmywakiem. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 1.3.12. | Zabudowa medyczna górna i dolna o dł. ok. 490 cm, ze zlewozmywakiem. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **2.** | **Modernizacja Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz podjazdu dla karetek w formule „zaprojektuj – wybuduj - wyposaż” - wykonanie prac projektowych wraz z realizacją na ich podstawie robót budowlanych - dostawa elementów wyposażenia ruchomego (zgodnie z Tabelą nr 2)** |
| 2.1. | Wózek do transportu chorych | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 2.2. | Wózek transportowy | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 2.3. | Biurko o wymiarach 140x60x74 cm, stelaż metalowy, blat z płyty melaminowanej o gr. 28 mm. Blenda płytowa do biurka wykonana z płyty melaminowanej, mocowana do krawędzi blatu. Osłona o wymiarach ok. 120x1,8x40 cm. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2.4. | Kontener mobilny o wymiarach 40,2x60x58,6 cm, 3 szuflady tworzywowe, piórnik nakładany | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2.5. | Kozetka lekarska, tapicerka zmywalna | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2.6. | Wózek zabiegowy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2.7. | Łóżko wielofunkcyjne z napędem elektrycznym | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 2.8. | Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 2.9. | Wózek transportowy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2.10. | Wózek do transportu chorych | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 2.11. | Wózek ratunkowy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **Łączna wartość netto ; brutto w PLN** **(w cenie należy ująć wszystkie koszty wpływające na cenę ostateczną)** |  |  |  |

1. **Każda pozycja musi być szczegółowo rozpisana w Tabeli Nr 1 (szczególnie w przypadku oferowania różnych stawek podatku VAT). Zamawiający musi mieć jasność w zakresie zastosowania przez Wykonawcę różnych stawek podatku VAT.**

**TABELA NR 2:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Numer pomieszczenia** | **Pomieszczenie** | **Nazwa wyrobu / opis** | **Podział wyposażenia** |
| 1 | 1 | WIATROŁAP | brak wyposażenia |   |
| 2 | 2 | IZBA PRZYJĘĆ | Wózek do transportu chorych | wyposażenie ruchome |
| 3 | 2 | IZBA PRZYJĘĆ | Wózek transportowy | wyposażenie ruchome |
| 4 | 2 | IZBA PRZYJĘĆ | Panel nadłóżkowy pionowy, dwustanowiskowy | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 5 | 2 | IZBA PRZYJĘĆ | Zabudowa medyczna górna i dolna o dł. ok. 330 cm, z umywalką. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 6 | 3 | POMIESZCZENIE DOKONTAMINACJI | brak wyposażenia |   |
| 7 | 4 | BRUDOWNIK | brak wyposażenia |   |
| 8 | 5 | GABINET KONSULTACYJNY | Biurko o wymiarach 140x60x74 cm, stelaż metalowy, blat z płyty melaminowanej o gr. 28 mm. Blenda płytowa do biurka wykonana z płyty melaminowanej, mocowana do krawędzi blatu. Osłona o wymiarach ok. 120x1,8x40 cm. | wyposażenie ruchome |
| 9 | 5 | GABINET KONSULTACYJNY | Kontener mobilny o wymiarach 40,2x60x58,6 cm, 3 szuflady tworzywowe, piórnik nakładany | wyposażenie ruchome |
| 10 | 5 | GABINET KONSULTACYJNY | Kozetka lekarska, tapicerka zmywalna | wyposażenie ruchome |
| 11 | 5 | GABINET KONSULTACYJNY | Wózek zabiegowy | wyposażenie ruchome |
| 12 | 5 | GABINET KONSULTACYJNY | Zabudowa medyczna górna i dolna w kształcie "L" o wymiarach ok. 240x180 cm, ze zlewozmywakiem. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 13 | 6 | SALA OBSERWACJI | Łóżko wielofunkcyjne z napędem elektrycznym | wyposażenie ruchome |
| 14 | 6 | SALA OBSERWACJI | Panel nadłóżkowy pionowy, dwustanowiskowy | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 15 | 6 | SALA OBSERWACJI | Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym | wyposażenie ruchome |
| 16 | 6 | SALA OBSERWACJI | Parawan sufitowy, odcinek prosty o dł. ok. 6,3 m | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 17 | 6 | SALA OBSERWACJI | Parawan sufitowy, odcinek prosty o dł. ok. 6,7 m | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 18 | 6 | SALA OBSERWACJI | Zabudowa medyczna dolna w kształcie "L" o wymiarach ok. 370x130 cm, ze zlewozmywakiem. Zabudowa górna o dł. ok. 180 cm. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 19 | 7 | ŁAZIENKA PACJENTA | brak wyposażenia |   |
| 20 | 8 | GIPSOWNIA, STANOWISKO ZNIECZULANIA | Wózek transportowy | wyposażenie ruchome |
| 21 | 8 | GIPSOWNIA, STANOWISKO ZNIECZULANIA | Stół do opatrunków gipsowych o wymiarach ok. 140x58x89 cm. Blat roboczy ze stali nierdzewnej, z komorą zlewową i komorą odstojnika gipsu | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 22 | 8 | GIPSOWNIA, STANOWISKO ZNIECZULANIA | Zabudowa dolna o dł. ok. 120 cm, wykonana ze stali nierdzewnej | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 23 | 9 | SALA ZABIEGOWA STANOWISKO ZNIECZULANIA | Wózek do transportu chorych | wyposażenie ruchome |
| 24 | 9 | SALA ZABIEGOWA STANOWISKO ZNIECZULANIA | Lampa operacyjna pojedyncza diodowa, kopuła z natężeniem 120.000 lux, średnica kopuły 64 cm | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 25 | 9 | SALA ZABIEGOWA STANOWISKO ZNIECZULANIA | Wózek ratunkowy | wyposażenie ruchome |
| 26 | 9 | SALA ZABIEGOWA STANOWISKO ZNIECZULANIA | Zabudowa medyczna górna i dolna o dł. ok. 320 cm, ze zlewozmywakiem. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 27 | 9 | SALA ZABIEGOWA STANOWISKO ZNIECZULANIA | Zabudowa medyczna górna i dolna o dł. ok. 490 cm, ze zlewozmywakiem. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian | wyposażenie na stałe związane z budynkiem |
| 28 | 10 | KOMUNIKACJA  | brak wyposażenia |   |
| 29 | 11 | POMIESZCZENIE SOCJALNE PERSONELU | brak wyposażenia |   |
| 30 | 12 | WC PACJENTA | brak wyposażenia |   |
| 31 |   | POMIESZCZENIE RATOWNIKÓW | brak wyposażenia |   |
| 32 |   | KORYTARZ | brak wyposażenia |   |

**TABELA NR 3: Dostawa elementów wyposażenia na stałe związanego z budynkiem (zgodnie z zestawieniem wynikającym z Tabeli nr 2)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Zakres przedmiotu zamówienia**  | **Wartość wymagana/graniczna określona przez Zamawiającego**  | **Spełnienie przez Wykonawcę warunku granicznego określonego przez Zamawiającego** **TAK lub NIE\***  | **Wartość oferowania\***  | **Producent,** **nazwa własna, model/typ,**  **rok produkcji** **nr katalogowy** |
| **1.**  | **Panel nadłóżkowy pionowy**  |  |
| 1.1 | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 1.2 | Panel przyłóżkowy pionowy montowany do ściany. Profile lakierowane.  | **TAK** |  |  |
| 1.3 | Panel - w wykonaniu dwustronnym – strona lewa oraz prawa - możliwość montażu gniazd z lewej jak również z prawej strony panelu, wykonany z aluminium lakierowanego na kolor RAL.  | **TAK** |  |  |
| 1.4 | Belka główna panelu z profilu aluminiowego w kształcie ściętym umożliwiającym zamocowanie gniazd elektrycznych i gazowych pod kątem w stosunku do stanowiska łóżkowego. Taka konstrukcja umożliwia łatwe użytkowanie gniazd przez personel. Profil o wymiarze min. 380 x 180 mm. Wysokość panelu min. 1500 mm. | **TAK** |  |  |
| 1.5 | Profil panelu posiadający odseperowane kanały dla lewej oraz prawej strony.  | **TAK** |  |  |
| 1.6 | W środkowej części panelu na całej długości rurowy profil montażowy o średnicy min 36 mm do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz półek | **TAK** |  |  |
| 1.7 | Łatwe utrzymanie czystości; powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów. Panel odporny na płynne środki dezynfekcyjne.  | **TAK** |  |  |
| 1.8 | Możliwość rozbudowy panelu w przyszłości o dodatkowe elementy wyposażenia:- uchwyty- półki- szufladyBez dokonywania przeróbek i wymiany elementów | **TAK** |  |  |
| 1.9 | Łączność i przesyłanie danych: 4 x gniazdo teleinformatyczne do przesyłu danych typ RJ45 cat.6 po 2 szt. Na lewą i prawą stronę | **TAK** |  |  |
| 1.10 | Gniazda elektryczne:12 x gniazdo elektryczne 230V/50Hz po 6 gniazd na lewą stronę i prawą stronę | **TAK** |  |  |
| 1.11 | Panel wyposażony w gniazda gazów medycznych (standard AGA) umieszczone od frontu panelu* 4 x gniazdo gazów medycznych O2
* 4x gniazdo gazów medycznych próżnia VAC
* 4 x gniazdo gazów medycznych spr. powietrze AIR
* punkty poboru gazów medycznych rozmieszczone symetrycznie na każdej ze stron tj. 2 x O2, 2 x VAC, 2 x AIR po stronie lewej i prawej

Wszelkie naprawy i konserwacja dokonywane przy punktach poboru gazów medycznych wraz z ich ewentualna wymianą mają być dokonywane od strony frontowej  |  |  |  |
| 1.12 | □ 1 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości montowana na rurowym profilu montażowym o wymiarach (+/- 5%) 440 mm x 360mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii□ 1 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego o wymiarach (+/- 5%) 440 mm x 360mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości montowana na rurowym profilu montażowym, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii, front szuflady także wykonany z materiału kompozytowego bakteriobójczego całkowicie gładkiego z profilowanym wycięciem służącym za uchwyt – nie dopuszcza się uchwytów wystających poza czoło szuflady ani uchwytów wpuszczanych w czoło szuflady□ Półki wyposażone w szyny boczne do montażu wyposażenia dodatkowego – szyny boczne o wymiarach 25 x 10 mm i długości min. 20 cm oraz dopuszczalnym obciążeniu min. 10 kg□ Udźwig półek min. 20kg Oświetlenie nocne LED min. 5W zintegrowane montowane w dolnej części panelu świecące w dół w stronę podłogi | **TAK** |  |  |
| 1.13 | Wyrób klasy IIb | **TAK** |  |  |
| 1.14 | Certyfikat ISO 9001 oraz 13485:2016 dla producenta | **TAK** |  |  |
| 1.15 | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 1.16 | Wyrób zgodny z dyrektywą 93/42/EEC | **TAK** |  |  |
| 1.20 | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 1.26 | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **2.** | **Zabudowa medyczna górna i dolna** |  |
| 2.1. | Meble wykonane na wymiar, długość zabudowy, podział oraz funkcja szafek według tabeli | **TAK** |  |  |
| 2.2. | Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji | **TAK** |  |  |
| 2.3. | Korpusy z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 2.4. | Fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |  |
| 2.5. | Półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe zabezpieczone PCV o grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 2.6. | Uchwyty metalowe | **TAK** |  |  |
| 2.7. | Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm | **TAK** |  |  |
| 2.8. | Blat zabudowy ciągłej wykonany z materiału mineralno – akrylowego np. typu Corian, odpornego na czasowe działanie środków chemicznych. Blat na swojej tylnej krawędzi powinien mieć wywinięcie (fartuch) o wysokości ok. 100 mm | **TAK** |  |  |
| 2.9. | Zlewy/umywalki jeśli występują powinny być wykonane z tego samego materiału co blat. Zlewy/umywalki w kolorze białym | **TAK** |  |  |
| 2.10. | Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej | **TAK** |  |  |
| 2.11. | Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym. Połączenia blatów przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym | **TAK** |  |  |
| 2.12. | Szafki górne zawieszone na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku | **TAK** |  |  |
| 2.13. | Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm | **TAK** |  |  |
| 2.14. | Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia | **TAK** |  |  |
| 2.15. | Szuflady z cichym domykiem oraz dociągiem typu Gametbox | **TAK** |  |  |
| 2.16. | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla. | **TAK** |  |  |
| 2.17. | Meble powinny być wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany | **TAK** |  |  |
| 2.18. | Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%. | **TAK** |  |  |
| 2.19. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 2.20. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **3.** | **Zabudowa medyczna górna, i dolna w kształcie "L" o wymiarach ok. 240x180 cm, ze zlewozmywakiem** |  |
| 3.1. | Meble wykonane na wymiar, długość zabudowy, podział oraz funkcja szafek według tabeli | **TAK** |  |  |
| 3.2. | Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji | **TAK** |  |  |
| 3.3. | Korpusy z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 3.4. | Fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |  |
| 3.5. | Półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe zabezpieczone PCV o grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 3.6. | Uchwyty metalowe | **TAK** |  |  |
| 3.7. | Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm | **TAK** |  |  |
| 3.8. | Blat zabudowy ciągłej wykonany z materiału mineralno – akrylowego np. typu Corian, odpornego na czasowe działanie środków chemicznych. Blat na swojej tylnej krawędzi powinien mieć wywinięcie (fartuch) o wysokości ok. 100 mm | **TAK** |  |  |
| 3.9. | Zlewy/umywalki jeśli występują powinny być wykonane z tego samego materiału co blat. Zlewy/umywalki w kolorze białym | **TAK** |  |  |
| 3.10. | Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej | **TAK** |  |  |
| 3.11. | Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym. Połączenia blatów przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym | **TAK** |  |  |
| 3.12. | Szafki górne zawieszone na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku | **TAK** |  |  |
| 3.13. | Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm | **TAK** |  |  |
| 3.14. | Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia | **TAK** |  |  |
| 3.15. | Szuflady z cichym domykiem oraz dociągiem typu Gametbox | **TAK** |  |  |
| 3.16. | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla. | **TAK** |  |  |
| 3.17. | Meble powinny być wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany | **TAK** |  |  |
| 3.18. | Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%. | **TAK** |  |  |
| 3.19. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 3.20. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **4.** | **Panel nadłóżkowy pionowy, dwustanowiskowy** |  |
| 4.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |  |
| 4.2. | Panel przyłóżkowy pionowy montowany do ściany. Profile lakierowane.  | **TAK** |  |  |
| 4.3. | Panel - w wykonaniu dwustronnym – strona lewa oraz prawa - możliwość montażu gniazd z lewej jak również z prawej strony panelu, wykonany z aluminium lakierowanego na kolor RAL.  | **TAK** |  |  |
| 4.4. | Belka główna panelu z profilu aluminiowego w kształcie ściętym umożliwiającym zamocowanie gniazd elektrycznych i gazowych pod kątem w stosunku do stanowiska łóżkowego. Taka konstrukcja umożliwia łatwe użytkowanie gniazd przez personel. Profil o wymiarze min. 380 x 180 mm. Wysokość panelu min. 1500 mm. | **TAK** |  |  |
| 4.5. | Profil panelu posiadający odseperowane kanały dla lewej oraz prawej strony.  | **TAK** |  |  |
| 4.6. | W środkowej części panelu na całej długości rurowy profil montażowy o średnicy min 36 mm do mocowania wyposażenia dodatkowego oraz półek | **TAK** |  |  |
| 4.7. | Łatwe utrzymanie czystości; powierzchnie gładkie, bez wystających elementów, kształty zaokrąglone bez ostrych krawędzi i kantów. Panel odporny na płynne środki dezynfekcyjne.  | **TAK** |  |  |
| 4.8. | Możliwość rozbudowy panelu w przyszłości o dodatkowe elementy wyposażenia:- uchwyty- półki- szufladyBez dokonywania przeróbek i wymiany elementów | **TAK** |  |  |
| 4.9. | Łączność i przesyłanie danych: 4 x gniazdo teleinformatyczne do przesyłu danych typ RJ45 cat.6 po 2 szt. Na lewą i prawą stronę | **TAK** |  |  |
| 4.10. | Gniazda elektryczne:12 x gniazdo elektryczne 230V/50Hz po 6 gniazd na lewą stronę i prawą stronę | **TAK** |  |  |
| 4.11. | Panel wyposażony w gniazda gazów medycznych (standard AGA) umieszczone od frontu panelu* 4 x gniazdo gazów medycznych O2
* 4x gniazdo gazów medycznych próżnia VAC
* 4 x gniazdo gazów medycznych spr. powietrze AIR
* punkty poboru gazów medycznych rozmieszczone symetrycznie na każdej ze stron tj. 2 x O2, 2 x VAC, 2 x AIR po stronie lewej i prawej

Wszelkie naprawy i konserwacja dokonywane przy punktach poboru gazów medycznych wraz z ich ewentualna wymianą mają być dokonywane od strony frontowej  | **TAK** |  |  |
| 4.12. | □ 1 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości montowana na rurowym profilu montażowym o wymiarach (+/- 5%) 440 mm x 360mm, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii□ 1 x półka z materiału kompozytowego bakteriobójczego o wymiarach (+/- 5%) 440 mm x 360mm z szufladą z możliwością regulacji bezstopniowej wysokości montowana na rurowym profilu montażowym, materiał półki kompozytowy całkowicie gładki zapobiegający ogniskowaniu się bakterii, front szuflady także wykonany z materiału kompozytowego bakteriobójczego całkowicie gładkiego z profilowanym wycięciem służącym za uchwyt – nie dopuszcza się uchwytów wystających poza czoło szuflady ani uchwytów wpuszczanych w czoło szuflady□ Półki wyposażone w szyny boczne do montażu wyposażenia dodatkowego – szyny boczne o wymiarach 25 x 10 mm i długości min. 20 cm oraz dopuszczalnym obciążeniu min. 10 kg□ Udźwig półek min. 20kg Oświetlenie nocne LED min. 5W zintegrowane montowane w dolnej części panelu świecące w dół w stronę podłogi | **TAK** |  |  |
| 4.13. | Wyrób klasy IIb | **TAK** |  |  |
| 4.14. | Certyfikat ISO 9001 oraz 13485:2016 dla producenta | **TAK** |  |  |
| 4.15. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 4.16. | Wyrób zgodny z dyrektywą 93/42/EEC | **TAK** |  |  |
| 4.17. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 4.18. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **5.** | **Parawan sufitowy, odcinek prosty o dł. ok. 6,3 m** |  |
| 5.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 5.2. | Parawan sufitowy wykonany z profilu aluminiowego ciągnionego na zimno, o przekroju prostokątnym min. 30x20mm. | **TAK** |  |  |
| 5.3. | Profil umożliwiający rozprowadzenie uchwytów mocujących zasłonkę wewnątrz profilu | **TAK** |  |  |
| 5.4. | Profil zestawu podsufitowego wyposażony w dwa kanały z lewej oraz prawej strony, które umożliwiają wprowadzenie żyłki wykonanej z tworzywa w celu płynnego rozprowadzania uchwytów do zasłonek | **TAK** |  |  |
| 5.5. | Uchwyt mocujący do sufitu wykonany z aluminiowej rurki o średnicy min. 16 mmOd strony profilu mocowana na śrubę min. M5.Od strony sufitowej tuleja montażowa, mocowana kołkiem montażowym.Kołek montażowy odpowiednio dobrany do rodzaju stropu. | **TAK** |  |  |
| 5.6. | Możliwość montowania dowolnych odległości odcinków prostych oraz łuków o kącie prostym 90 stopni w sposób trwały i stabilny dostosowany do warunków u Zamawiającego | **TAK** |  |  |
| 5.7. | Mocowania parawanu podsufitowego przystosowana do wysokości pomieszczeń w zakresie od min. 2300 mm - 3700 mm. | **TAK** |  |  |
| 5.8. | Przy długich odcinkach łączenia za pomocą aluminiowych łączników | **TAK** |  |  |
| 5.9. | Długości odcinków parawanów sufitowych zgodnie z formularzem asortymentowo- cenowym. Mogą wyniknąć różnice (+/-10%) w podanych długościach parawanów w stosunku do wymiaru rzeczywistego. | **TAK** |  |  |
| 5.10. | Każdy z odcinków parawanu wyposażony w komplet zasłonek materiałowych (poliester z powłoką wodoodporną). Możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - minimum 7 kolorów. | **TAK** |  |  |
| 5.11. | Przed realizacją przedmiotu zamówienia, wymagana jest wizja lokalna w szpitalu w celu zweryfikowania rzeczywistych wymiarów parawanów | **TAK** |  |  |
| 5.12. | - Deklaracja zgodności CE, - Wpis lub zgłoszenie do URWMiPB, - Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485- Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)" | **TAK** |  |  |
| 5.13. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 5.14. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **6.** | **Parawan sufitowy, odcinek prosty o dł. ok. 6,7 m+6,9m** |  |
| 6.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 6.2. | Parawan sufitowy wykonany z profilu aluminiowego ciągnionego na zimno, o przekroju prostokątnym min. 30x20mm. | **TAK** |  |  |
| 6.3. | Profil umożliwiający rozprowadzenie uchwytów mocujących zasłonkę wewnątrz profilu | **TAK** |  |  |
| 6.4. | Profil zestawu podsufitowego wyposażony w dwa kanały z lewej oraz prawej strony, które umożliwiają wprowadzenie żyłki wykonanej z tworzywa w celu płynnego rozprowadzania uchwytów do zasłonek | **TAK** |  |  |
| 6.5. | Uchwyt mocujący do sufitu wykonany z aluminiowej rurki o średnicy min. 16 mmOd strony profilu mocowana na śrubę min. M5.Od strony sufitowej tuleja montażowa, mocowana kołkiem montażowym.Kołek montażowy odpowiednio dobrany do rodzaju stropu. | **TAK** |  |  |
| 6.6. | Możliwość montowania dowolnych odległości odcinków prostych oraz łuków o kącie prostym 90 stopni w sposób trwały i stabilny dostosowany do warunków u Zamawiającego | **TAK** |  |  |
| 6.7. | Mocowania parawanu podsufitowego przystosowana do wysokości pomieszczeń w zakresie od min. 2300 mm - 3700 mm. | **TAK** |  |  |
| 6.8. | Przy długich odcinkach łączenia za pomocą aluminiowych łączników | **TAK** |  |  |
| 6.9. | Długości odcinków parawanów sufitowych zgodnie z formularzem asortymentowo- cenowym. Mogą wyniknąć różnice (+/-10%) w podanych długościach parawanów w stosunku do wymiaru rzeczywistego. | **TAK** |  |  |
| 6.10. | Każdy z odcinków parawanu wyposażony w komplet zasłonek materiałowych (poliester z powłoką wodoodporną). Możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - minimum 7 kolorów. | **TAK** |  |  |
| 6.11. | Przed realizacją przedmiotu zamówienia, wymagana jest wizja lokalna w szpitalu w celu zweryfikowania rzeczywistych wymiarów parawanów | **TAK** |  |  |
| 6.12. | Wymagane dokumenty:- Deklaracja zgodności CE, - Wpis lub zgłoszenie do URWMiPB, - Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485- Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)" | **TAK** |  |  |
| 6.13. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 6.14. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| 7. | **Zabudowa medyczna dolna w kształcie "L" o wymiarach ok. 370x130 cm, ze zlewozmywakiem; Zabudowa górna o dł. ok. 180 cm. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian** |  |
| 7.1. | Meble wykonane na wymiar, długość zabudowy, podział oraz funkcja szafek według tabeli | **TAK** |  |  |
| 7.2. | Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji | **TAK** |  |  |
| 7.3. | Korpusy z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 7.4. | Fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |  |
| 7.5. | Półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe zabezpieczone PCV o grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 7.6. | Uchwyty metalowe | **TAK** |  |  |
| 7.7. | Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm | **TAK** |  |  |
| 7.8. | Blat zabudowy ciągłej wykonany z materiału mineralno – akrylowego np. typu Corian, odpornego na czasowe działanie środków chemicznych. Blat na swojej tylnej krawędzi powinien mieć wywinięcie (fartuch) o wysokości ok. 100 mm | **TAK** |  |  |
| 7.9. | Zlewy/umywalki jeśli występują powinny być wykonane z tego samego materiału co blat. Zlewy/umywalki w kolorze białym | **TAK** |  |  |
| 7.10. | Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej | **TAK** |  |  |
| 7.11. | Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym. Połączenia blatów przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym | **TAK** |  |  |
| 7.12. | Szafki górne zawieszone na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku | **TAK** |  |  |
| 7.13. | Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm | **TAK** |  |  |
| 7.14. | Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia | **TAK** |  |  |
| 7.15. | Szuflady z cichym domykiem oraz dociągiem typu Gametbox | **TAK** |  |  |
| 7.16. | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla. | **TAK** |  |  |
| 7.17. | Meble powinny być wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany | **TAK** |  |  |
| 7.18. | Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%. | **TAK** |  |  |
| 7.19. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 7.20. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **8.** | **Stół do opatrunków gipsowych o wymiarach ok. 140x58x89 cm. Blat roboczy ze stali nierdzewnej, z komorą zlewową i komorą odstojnika gipsu** |  |
| 8.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot **(rok produkcji 2024)** | **TAK** |  |  |
| 8.2. | Stół do przygotowywania opatrunków gipsowych, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304).  | **TAK** |  |  |
| 8.3. | Wymiary: 1400x580x890 mm (+/- 30 mm) | **TAK** |  |  |
| 8.4. | Blat stołu wykonany z blachy o grubości min. 1,2 mm ze wzmocnionym spodem z podniesionym fartuchem o wysokości 40 mm.W blacie z wbudowana komora sedymentacyjna wyposażona w wyjmowany odstojnik gipsu, zawór spustowy, syfon odpływowy | **TAK** |  |  |
| 8.5. | Na froncie pod blatem maskownica o wysokości 250 mm.  | **TAK** |  |  |
| 8.6. | Konstrukcja stołu wykonana z kształtownika zamkniętego o przekroju minimum 25x25 mm | **TAK** |  |  |
| 8.7. | Konstrukcja stołu wyposażona w stopki tworzywowe o średnicy min. 20 mm. Zapobiegające zarysowaniom powierzchni podłoża, umożliwiające regulację wysokości w zakresie 15 mm, w celu wypoziomowanie stołu. | **TAK** |  |  |
| 8.8. | Powierzchnie stołu gładkie nie zawierające ostrych krawędzi. Spawy szlifowane, bez wgłębień, powierzchnia w miejscu spawania jednorodna, nawiązująca do szlifu blachy i profilu | **TAK** |  |  |
| 8.9. | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | **TAK** |  |  |
| 8.10. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 8.11. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **9.** | **Zabudowa dolna o dł. ok. 120 cm, wykonana ze stali nierdzewnej** |  |
| 9.1. | Meble wykonane na wymiar, długość zabudowy, podział oraz funkcja szafek według tabeli | **TAK** |  |  |  |
| 9.2. | Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji | **TAK** |  |  |
| 9.3. | Korpusy z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 9.4. | Fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |  |
| 9.5. | Półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe zabezpieczone PCV o grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 9.6. | Uchwyty metalowe | **TAK** |  |  |
| 9.7. | Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm | **TAK** |  |  |
| 9.8. | Blat zabudowy ciągłej wykonany z materiału mineralno – akrylowego np. typu Corian, odpornego na czasowe działanie środków chemicznych. Blat na swojej tylnej krawędzi powinien mieć wywinięcie (fartuch) o wysokości ok. 100 mm | **TAK** |  |  |
| 9.9. | Zlewy/umywalki jeśli występują powinny być wykonane z tego samego materiału co blat. Zlewy/umywalki w kolorze białym | **TAK** |  |  |
| 9.10. | Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej | **TAK** |  |  |
| 9.11. | Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym. Połączenia blatów przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym | **TAK** |  |  |
| 9.12. | Szafki górne zawieszone na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku | **TAK** |  |  |
| 9.13. | Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm | **TAK** |  |  |
| 9.14. | Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia | **TAK** |  |  |
| 9.15. | Szuflady z cichym domykiem oraz dociągiem typu Gametbox | **TAK** |  |  |
| 9.16. | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla. | **TAK** |  |  |
| 9.17. | Meble powinny być wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany | **TAK** |  |  |
| 9.18. | Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%. | **TAK** |  |  |
| 9.19. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 9.20. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **10.** | **Lampa operacyjna pojedyncza diodowa, kopuła z natężeniem 120.000 lux, średnica kopuły 64 cm** |  |
| 10.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot **(rok produkcji 2024)** | **TAK** |  |  |
| 10.2. | Jednoczaszowa lampa operacyjna bezcieniowa montowana do sufitu. Czasza oświetleniowa wielosegmentowa ze źródłem światła w postaci diod LED.  | **TAK** |  |  |
| 10.3. | Ramię wychodzące z zawiesia sufitowego – zawiesie posiadające osłonę tworzywową zakrywającą płytę stropową oraz wszystkie przyłącza elektryczne. | **TAK** |  |  |
| 10.4. | Ramiona dwuczęściowe – ramię pierwsze (górne) prostowodowe, ramię drugie (dolne) uchylne | **TAK** |  |  |
| 10.5. | Źródło światła – diody LED – maksymalny pobór mocy lampy 95W. Minimum 50 diód w kopule. Diody nowej generacji białe – nie dopuszcza się diód zielonych, czerwonych lub niebieskich | **TAK** |  |  |
| 10.6. | Regulacja średnicy pola operacyjnego za pomocą sterylizowalnego, wymiennego uchwytu umieszczonego centralnie na środku czaszy lampy | **TAK** |  |  |
| 10.7. | Średnica zewnętrzna kopuł nie większa niż 65 cm | **TAK** |  |  |
| 10.8. | Obudowa kopuły wykonana ze stopów aluminium i/lub tworzywa ABS z aluminiowymi segmentami wewnętrznymi odprowadzającymi ciepło | **TAK** |  |  |
| 10.9. | Kopuła przystosowana do współpracy z nawiewem laminarnym poprzez segmentową budowę – nie dopuszcza się lamp w kształcie pełnym  | **TAK** |  |  |
| 10.10. | Konstrukcja składająca się z minimum 4 segmentów liczonych jako segmenty zewnętrzne i//lub wewnętrzne | **TAK** |  |  |
| 10.11. | Diody osłonięte osłonami ze szkła akrylowego - osłony zlicowane z powierzchnią obudowy kopuły celem łatwej dezynfekcji – nie dopuszcza się wypukłych lub wklęsłych osłon | **TAK** |  |  |
| 10.12. | Średnica odbłyśnika pojedynczej diody min. 2,5 cm | **TAK** |  |  |
| 10.13. | Natężenie kopuły głównej min. 120 klux | **TAK** |  |  |
| 10.14. | Temperatura barwowa stałą 4300K  | **TAK** |  |  |
| 10.15. | Zakres regulacji średnicy pola bezcieniowego w polu operacyjnym nie mniejszy niż 16 do 28 cm | **TAK** |  |  |
| 10.16. | Współczynnik oddawania barw dla kopuły głównej Ra nie mniejszy niż 95 | **TAK** |  |  |
| 10.17. | Wgłębność oświetlenia L1+L2 nie mniejsza niż 120 cm | **TAK** |  |  |
| 10.18. | Wartość oświetlenia po przysłonięciu jedną maską [%]- nie mniej niż 45% | **TAK** |  |  |
| 10.19. | Wartość oświetlenia po przysłonięciu dwiema maskami [%] - nie mniej niż 47% | **TAK** |  |  |
| 10.20. | Kopuła lampy wyposażona minimum trzy uchwytów umieszczonych na zewnętrznych poszczególnych segmentach lampy umożliwiające łatwe i szybkie ustawienie lamy niezależnie od jej położenia. Uchwyty wykonane jako osobny prętowy uchwyt z otworem umożliwiającym wsunięcie całej dłoni i jej zaciśnięcie co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły lub jako uchwyty zintegrowane z segmentami każdej z kopuł także wyposażone w otwory umożliwiające wsunięcie całej dłoni co umożliwia pewny chwyt podczas przemieszczania kopuły. | **TAK** |  |  |
| 10.21. | Mocowanie kopuły na podwójnym ramieniu o łącznym zasięgu min. 160 cm | **TAK** |  |  |
| 10.22. | Możliwość obrotu ramieniu stałego o min. 360° wokół mocowania głównego | **TAK** |  |  |
| 10.23. | Możliwość obrotu ramienia uchylnego o min. 360° wokół przegubu łączącego ramiona | **TAK** |  |  |
| 10.24. | Możliwość obrotu o min.360° na przegubie łączącym ramię kopuły z ramieniem uchylnym | **TAK** |  |  |
| 10.25. | Regulacja natężenia światła w zakresie min. 25 do 100% umieszczone na sterowniku kopuły mocowanym na ramieniu oraz z pilota bezprzewodowego – regulacja w minimum 10 stopniach elektroniczna | **TAK** |  |  |
| 10.26. | Kopuła posiadająca ergonomiczny panel sterowania w kształcie prostokąta umożliwiający jego pewny chwyt i wybranie żądanej funkcji bez ryzyka zmiany położenia kopuły umiejscowiony na ramieniu – nie dopuszcza się paneli montowanych bezpośrednio do lub na kopule | **TAK** |  |  |
| 10.26. | Panel sterowniczy posiadający minimum następujące funkcje:- włączenie/wyłączenie lampy- regulację natężenia oświetlenia - włączenie/wyłączenie funkcji endo | **TAK** |  |  |
| 10.28. | Funkcja oświetlenia endo w postaci światła typu LED (minimum 8 diod rozlokowanych wokół uchwytu sterylizowanego jako pojedynczy rząd lub jako grupy diod). Oświetlenie endo uruchamiane z pilota i panelu sterowniczego umieszczonego na ramieniu. Oświetlenie endo z regulacją natężenia. | **TAK** |  |  |
| 10.29. | Żywotność układu świetlnego min. 40000h | **TAK** |  |  |
| 10.30. | Wielkość napromieniowania maksymalnie 310 w/m2 | **TAK** |  |  |
| 10.31. | W wyposażeniu kopuły min. 1 uchwyt sterylizacyjny | **TAK** |  |  |
| 10.32. | Wyrób klasy I | **TAK** |  |  |
| 10.33. | Certyfikat ISO 13485 dla producenta lampy | **TAK** |  |  |
| 10.34. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 10.35. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 10.36. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **11.** | **Zabudowa medyczna górna i dolna o dł. ok. 320 cm, ze zlewozmywakiem. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian** |  |
| 11.1. | Meble wykonane na wymiar, długość zabudowy, podział oraz funkcja szafek według tabeli | **TAK** |  |  |
| 11.2. | Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji | **TAK** |  |  |
| 11.3. | Korpusy z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 11.4. | Fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |  |
| 11.5. | Półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe zabezpieczone PCV o grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 11.6. | Uchwyty metalowe | **TAK** |  |  |
| 11.7. | Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm | **TAK** |  |  |
| 11.8. | Blat zabudowy ciągłej wykonany z materiału mineralno – akrylowego np. typu Corian, odpornego na czasowe działanie środków chemicznych. Blat na swojej tylnej krawędzi powinien mieć wywinięcie (fartuch) o wysokości ok. 100 mm | **TAK** |  |  |
| 11.9. | Zlewy/umywalki jeśli występują powinny być wykonane z tego samego materiału co blat. Zlewy/umywalki w kolorze białym | **TAK** |  |  |
| 11.10. | Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej | **TAK** |  |  |
| 11.11. | Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym. Połączenia blatów przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym | **TAK** |  |  |
| 11.12. | Szafki górne zawieszone na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku | **TAK** |  |  |
| 11.13. | Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm | **TAK** |  |  |
| 11.14. | Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia | **TAK** |  |  |
| 11.15. | Szuflady z cichym domykiem oraz dociągiem typu Gametbox | **TAK** |  |  |
| 11.16. | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla. | **TAK** |  |  |
| 11.17. | Meble powinny być wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany | **TAK** |  |  |
| 11.18. | Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%. | **TAK** |  |  |
| 11.19. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 11.20. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **12.** | **Zabudowa medyczna górna i dolna o dł. ok. 490 cm, ze zlewozmywakiem. Zabudowa wykonana z płyty meblowej, blat corian** |  |
| 12.1. | Meble wykonane na wymiar, długość zabudowy, podział oraz funkcja szafek według tabeli | **TAK** |  |  |
| 12.2. | Podział oraz funkcja szafek do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji | **TAK** |  |  |
| 12.3. | Korpusy z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe krawędzie zabezpieczone PCV grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 12.4. | Fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |  |
| 12.5. | Półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm. Krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm, pozostałe zabezpieczone PCV o grubości min. 0,5 mm | **TAK** |  |  |
| 12.6. | Uchwyty metalowe | **TAK** |  |  |
| 12.7. | Stopki o przekroju okrągłym, metalowe z możliwością regulacji, wysokość stopek min. 10 cm | **TAK** |  |  |
| 12.8. | Blat zabudowy ciągłej wykonany z materiału mineralno – akrylowego np. typu Corian, odpornego na czasowe działanie środków chemicznych. Blat na swojej tylnej krawędzi powinien mieć wywinięcie (fartuch) o wysokości ok. 100 mm | **TAK** |  |  |
| 12.9. | Zlewy/umywalki jeśli występują powinny być wykonane z tego samego materiału co blat. Zlewy/umywalki w kolorze białym | **TAK** |  |  |
| 12.10. | Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenie na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia. Nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej | **TAK** |  |  |
| 12.11. | Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym. Połączenia blatów przed montażem należy zabezpieczyć silikonem wodoodpornym | **TAK** |  |  |
| 12.12. | Szafki górne zawieszone na listwach oraz zawieszkach z możliwością regulacji, elementy montażowe takie jak kołki/ śruby należy dopasować do istniejących ścian budynku | **TAK** |  |  |
| 12.13. | Szafki górne z drzwiami otwieranymi uchylnie o wysokości pomiędzy 55 – 70 cm | **TAK** |  |  |
| 12.14. | Zawiasy z cichym domykiem oraz możliwością wypięcia frontu bez użycia narzędzi w celu łatwiejszego umycia | **TAK** |  |  |
| 12.15. | Szuflady z cichym domykiem oraz dociągiem typu Gametbox | **TAK** |  |  |
| 12.16. | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest Higieniczny na system mebli. Nie dopuszcza się przedstawienia atestów na poszczególne składowe mebla. | **TAK** |  |  |
| 12.17. | Meble powinny być wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany | **TAK** |  |  |
| 12.18. | Meble powinny mieć możliwość wykonania ich na wymiar, nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń etc. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia – wymiary należy dopasować do wyżej wymienionych. W związku z czym Zamawiający dopuszcza zmiany wymiarów w zakresie +/- 15%. | **TAK** |  |  |
| 12.19. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 12.20. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| 13. | **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU** |
| 13.1. | Wykonawca zapewni, dla przedmiotu zamówienia naprawy, serwis gwarancyjny (serwis oraz naprawy gwarancyjne będą świadczone przez autoryzowany serwis producenta), przeglądy i konserwacje zgodnie z wymaganiami producenta przedmiotu zamówienia, nie rzadziej niż raz w roku. Po upływie terminu gwarancji Wykonawca wskaże (określi) autoryzowany punkt serwisowy, który będzie pełnił serwis pogwarancyjny na koszt i ryzyko Zamawiającego na podstawie odrębnej umowy i określonego w niej odrębnego wynagrodzenia. | **TAK** |  |  |  |
| 13.2. | W czasie trwania gwarancji obowiązkowe przeglądy okresowe będą wykonywane bezpłatnie. Przeglądy w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej łącznie z wymianą wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych (zawartych w cenie oferty) niezbędnych do wykonania przeglądu, obejmujący naprawy w pełnym zakresie zgodnie z kartą gwarancyjną. Ostatni przegląd w ostatnim miesiącu gwarancji. | **TAK** |  |  |
| 13.3. | Czas reakcji na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji maksymalnie 2 dni robocze.  | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 13.4. | Czas naprawy urządzenia bez konieczności wymiany części lub podzespołów – w terminie maksymalnie do 5 dni roboczych, natomiast w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych lub podzespołów z zagranicy maksymalnie do 10 dni roboczych. | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 13.5. | W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany będzie do naprawy i usunięcia na własny koszt wad/awarii/błędów/usterek przedmiotu zamówienia, w tym wymiany części zamiennych, nie powstałych z winy Zamawiającego. Gwarancja Wykonawcy obejmuje w szczególności: koszt usunięcia wad/awarii/błędów/usterek, naprawy, wymiany, konserwacji, dojazdu do Zamawiającego, transportu przedmiotu zamówienia od i do Zamawiającego, czas pracy serwisu, części zamiennych oraz wszystkie inne koszty związane z wykonywaniem czynności w okresie gwarancji.  | **TAK** |  |  |
| 13.6. | **Jeśli charakter przedmiotu zamówienia na to pozwala** -w przypadku gdy naprawa przedłuży się powyżej 5 dni roboczych, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić urządzenie zastępcze na czas naprawy o parametrach nie gorszych aniżeli urządzenie zakupione w ramach niniejszej umowy.  | **TAK** |  |  |
| 13.7. | Wykonawca gwarantuje produkcję części zamiennych na minimum 10 lat od dostawy.  | **TAK** |  |  |
| 13.8. | Szkolenie personelu Zamawiającego w lokalizacji u Zamawiającego z obsługi urządzenia | **TAK** |  |  |

**TABELA NR 4: Dostawa elementów wyposażenia ruchomego (zgodnie z Tabelą nr 2)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Zakres przedmiotu zamówienia**  | **Wartość wymagana/graniczna określona przez Zamawiającego**  | **Spełnienie przez Wykonawcę warunku granicznego określonego przez Zamawiającego** **TAK lub NIE\***  | **Wartość oferowania\***  | **Producent,** **nazwa własna, model/typ,**  **rok produkcji** **nr katalogowy** |
| **1.**  | **Wózek do transportu chorych**  |  |
| 1.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot **(rok produkcji 2024)** | **TAK** |  |  |
| 1.2. | Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala | **TAK** |  |  |
| 1.3. | Budowa wózka składająca się z podstawy, kolumnowego układu podnoszenia oraz leża wózka | **TAK** |  |  |
| 1.4. | Regulacja wysokości realizowana za pomocą 2 kolumn hydraulicznych w obudowach aluminiowych, zapewniających wysoką sztywność oraz łatwość czyszczenia i dezynfekcji. | **TAK** |  |  |
| 1.5. | Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców | **TAK** |  |  |
| 1.6. | Wspomaganie regulacji segmentu oparcia pleców z wykorzystaniem sprężyn gazowych w zakresie od 0° do 85° (+/- 5°) | **TAK** |  |  |
| 1.7. | Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG | **TAK** |  |  |
| 1.8. | Pod leżem tunel o szerokości min. 38 cm na całej długości leża umożliwiający przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie pacjentowi zdjęcia RTG | **TAK** |  |  |
| 1.9. | Listwy odbojowe na całej długości leża pokryte miękkim tworzywem chroniące leże i poręcze boczne przed możliwymi uszkodzeniami w trakcie przejazdu wózkiem | **TAK** |  |  |
| 1.10. | Krążki odbojowe w 4 narożnikach leża uzupełniające ochronę leża | **TAK** |  |  |
| 1.11. | Dwuczęściowy uchwyt do przetaczania wózka umieszczony od strony głowy pacjenta z możliwością jego opuszczenia pod leże w razie konieczności nieograniczonego dostępu do głowy pacjenta  | **TAK** |  |  |
| 1.12. | Jednoczęściowy uchwyt do przetaczania od strony nóg pacjenta | **TAK** |  |  |
| 1.13. | Uchwyty jako elementy narażone na uszkodzenia wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające miękkie nakładki pod ręce | **TAK** |  |  |
| 1.14. | Konstrukcja wózka posiadająca szeroki rozstawu kolumn wznoszących oraz leże wypełnione materiałem umożliwiającym monitorowanie pacjenta aparatem typu C | **TAK** |  |  |
| 1.15. | Wózek umożliwiający bezpieczny transfer pacjenta na łóżko lub stół poprzez:- duży zakres regulacji wysokości wózka - minimalną przerwę transferowej pomiędzy leżem wózka a łóżkiem | **TAK** |  |  |
| 1.16. | System centralnej blokady kół jezdnych wózka realizowany dwoma dźwigniami dostępnymi dla personelu od strony głowy i nóg pacjenta | **TAK** |  |  |
| 1.17. | System wspomagania manewrowaniem wózkiem realizowany przy pomocy piątego koła dołączanym dwoma dźwigniami dostępnymi dla personelu od strony głowy i nóg pacjenta  | **TAK** |  |  |
| 1.18. | System hydrauliczny unoszenia i opuszczania leża a także wykonania przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty- Trendelenburga realizowany przez personel przy pomocy dźwigni nożnych umieszczonych z dwóch stron podstawy wózka | **TAK** |  |  |
| 1.19. | Koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę | **TAK** |  |  |
| 1.20. | Osłona podstawy z tworzywa z dedykowanym miejscem dla 2 butli tlenowych o pojemności 5l oraz posiadająca półkę na podręczne rzeczy pacjenta | **TAK** |  |  |
| 1.21. | Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm) | **TAK** |  |  |
| 1.22. | Szerokość całkowita wózka max 800 mm | **TAK** |  |  |
| 1.23. | Regulacja wysokości leża w zakresie min. od 585 do 915 mm.  | **TAK** |  |  |
| 1.24. | Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min. 16° dla obu funkcji | **TAK** |  |  |
| 1.25. | Nośność maksymalna min. 320 kg | **TAK** |  |  |
| 1.26. | Poręcze boczne z funkcją opuszczania w dół i przesunięci pod leże w celu minimalizacji przerwy transferowanej  | **TAK** |  |  |
| 1.27. | Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej na długości min. 1200 mm oraz wysokości min. 350 mm mierzonej od leża bez materaca. | **TAK** |  |  |
| 1.28. | Poręcze boczne po ich złożeniu nie wystające ponad poziom leża bez materaca. | **TAK** |  |  |
| 1.29. | Wieszak kroplówki zintegrowany z ramą leża posiadający funkcje:- składania na ramę leża - regulację wysokości- wykonany ze stali nierdzewnej | **TAK** |  |  |
| 1.30 | Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 8 cm z zamkiem, wodoszczelny. Materac posiadający system mocowania do leża zapobiegający przesuwaniu się materaca w trakcie przejazdu | **TAK** |  |  |
| 1.31. | W narożnikach leża dodatkowe tworzywowe gniazda posiadające możliwość zamocowania dodatkowego wieszaka kroplówki lub innych elementów wyposażenia wózka.  | **TAK** |  |  |
| 1.32. | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta | **TAK** |  |  |
| 1.33. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 1.34. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 1.35. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **2.** | **Wózek transportowy** |  |
| 2.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot **(rok produkcji 2024)** | **TAK** |  |  |
| 2.2. | Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala | **TAK** |  |  |
| 2.3. | Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną.  | **TAK** |  |  |
| 2.4. | Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm) | **TAK** |  |  |
| 2.5. | Szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi max 800 mm | **TAK** |  |  |
| 2.6. | Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców | **TAK** |  |  |
| 2.7. | Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych | **TAK** |  |  |
| 2.8. | Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie min od 0° do 65°  | **TAK** |  |  |
| 2.9. | Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG | **TAK** |  |  |
| 2.10. | Leże wyposażone w krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka  | **TAK** |  |  |
| 2.11. | Uchwyty ze stali nierdzewnej po obu stronach wózka służące do przetaczania  | **TAK** |  |  |
| 2.12. | Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka | **TAK** |  |  |
| 2.13. | Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 580 do 900 mm | **TAK** |  |  |
| 2.14. | Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn gazowych. Dźwignia do regulacji umieszczona od strony nóg pacjenta | **TAK** |  |  |
| 2.15. | Regulacja pozycji Trendelenburga min 20°  | **TAK** |  |  |
| 2.16. | Regulacja pozycji anty- Trendelenburga min 12°  | **TAK** |  |  |
| 2.17. | Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłoną  | **TAK** |  |  |
| 2.18. | Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnej od strony nóg pacjenta | **TAK** |  |  |
| 2.19. | Nośność maksymalna wózka min. 250 kg | **TAK** |  |  |
| 2.20. | Wyposażenie wózka: | **TAK** |  |  |
| 2.21. | Poręcze boczne ze stali nierdzewnej, nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka | **TAK** |  |  |
| 2.22. | Wieszak kroplówki posiadający regulację wysokości oraz 4 haczyki | **TAK** |  |  |
| 2.23. | Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 5 cm, wodoszczelny,  | **TAK** |  |  |
| 2.24. | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta | **TAK** |  |  |
| 2.25. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 2.26. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 2.27. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **3.** | **Biurko o wymiarach 140x60x74 cm, stelaż metalowy, blat z płyty melaminowanej o gr. 28 mm. Blenda płytowa do biurka wykonana z płyty melaminowanej, mocowana do krawędzi blatu. Osłona o wymiarach ok. 120x1,8x40 cm.** |  |
| 3.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 3.2. | Blat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości min. 28 mm. Płyta wiórowa powinna spełniać wymagania normy PN-EN 14322, emisja formaldehydu powinna odpowiadać klasie E1 | **TAK** |  |  |
| 3.3. | Obrzeża blatu powinny być zabezpieczone przez okleinowanie doklejką ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą | **TAK** |  |  |
| 3.4. | W każdym blacie biurka powinny być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka, powinno to pozwalać na wielokrotny montaż i demontaż blatu bez ryzyka jego uszkodzenia. Nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów mocowanych bezpośrednio do blatu | **TAK** |  |  |
| 3.5. | Noga biurka powinna być prostokątna wykonana z profili stalowych min. 60x30 mm. Nogi powinny być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania w celu zapewnienia dodatkowego poziomowania biurka w zakresie +/- 10 mm | **TAK** |  |  |
| 3.6. | Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) powinna być wykonana z profilu stalowego min. 60x30x2 mm, wyposażona w odpowiednie wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. | **TAK** |  |  |
| 3.7. | Belka wzdłużna powinna być wykonana z profilu stalowego 60x30x2 mm i obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki powinny być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który za zapobiegać uginaniu się blatu | **TAK** |  |  |
| 3.8. | Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża powinny być malowane farbą proszkową, utwardzone metodą termiczną w celu zapewnienia odporności na ścieranie i zarysowania. | **TAK** |  |  |
| 3.9. | Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową – co zapewnia estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek oraz wpływa na podwyższone walory estetyczne łączeń elementów stelaża (kryte spawy) | **TAK** |  |  |
| 3.10. | Blenda dolna – jeśli występuje - blenda, osłona płytowa powinna być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości min. 18 mm. Obrzeża płyt powinny być okleinowane doklejką ABS o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |  |
| 3.11. | Płyta wiórowa użyta do produkcji blatu powinna spełniać wymagania normy PN-EN 14322, emisja formaldehydu powinna odpowiadać klasie E1 | **TAK** |  |  |
| 3.12. | Szerokość blendy powinna być dopasowana do szerokości biurka, w którym będzie montowana, wysokość blendy min. 400 mm | **TAK** |  |  |
| 3.13. | Blenda mocowana do biurka za pomocą min. dwóch uchwytów wykonanych z metalu, lakierowanych na kolor stelaża | **TAK** |  |  |
| 3.14. | Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR: badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju | **TAK** |  |  |
| 3.15. | Atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów, | **TAK** |  |  |
| 3.16. | Producent biurek powinien posiadać: certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych.  | **TAK** |  |  |
| 3.17. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 3.18. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |  |
| **4.** | **Kontener mobilny o wymiarach 40,2x60x58,6 cm, 3 szuflady tworzywowe, piórnik nakładany** |  |
| 4.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 4.2. | Kontener mobilny wyposażony w trzy szuflady o wymiarach 40,2x60x58,6 cm (+/- 2%) | **TAK** |  |  |
| 4.3. | Kontener w całości wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm | **TAK** |  |  |
| 4.4. | Płyta wiórowa użyta do produkcji mebla powinna odpowiadać klasie higieniczności E1 | **TAK** |  |  |
| 4.5. | Wąskie krawędzie płyta zabezpieczone przez okleinowanie doklejką ABS o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |  |
| 4.6. | Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury | **TAK** |  |  |
| 4.7. | Kontener wyposażony w trzy szuflady | **TAK** |  |  |
| 4.8. | Górna szuflada powinna zostać wyposażona w piórnik, piórnik ma stanowić czarny wkład tworzywowy wkładany do szuflady | **TAK** |  |  |
| 4.9. | Szuflady zwykłe: wkłady szuflad mają być wykonane z płyty meblowej, prowadnice rolkowe o wysuwie 80% i nośności min. 25 kg, szuflady mają być wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady | **TAK** |  |  |
| 4.10. | Zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener ma być wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady (nie licząc szuflady piórnikowej) - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera | **TAK** |  |  |
| 4.11. | Uchwyty dwupunktowe w kształcie prostokątnym  | **TAK** |  |  |
| 4.12. | Kontener mobilny na kółkach o średnicy min. 50 mm, w tym minimum dwa kółka wyposażone w hamulec | **TAK** |  |  |
| 4.13. | Kontenery dostarczone w całości, klejone na prasie montażowej | **TAK** |  |  |
| 4.14. | Kontener powinien posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.  | **TAK** |  |  |
| 4.15. | Dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR: badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg normy PN-EN 319:1999 oraz PN-EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju | **TAK** |  |  |
| 4.16. | Meble muszą posiadać atest higieniczny na całą linię w/w produktów, nie dopuszcza się atestów higienicznych na poszczególne składowe elementy mebla.  | **TAK** |  |  |
| 4.17. | Producent kontenerów powinien posiadać Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz Certyfikat systemu zarządzania środowiskiem ISO 14001.  | **TAK** |  |  |
| 4.18. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 4.19. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **5.** | **Kozetka lekarska, tapicerka zmywalna** |  |
| 5.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 5.2. | Kozetka lekarska z regulacją segmentu zagłówka | **TAK** |  |  |
| 5.3. | Regulowany podgłówek w zakresie min. 0° do 40° | **TAK** |  |  |
| 5.4. | Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV | **TAK** |  |  |
| 5.5. | Kozetka posiadająca sztywną konstrukcję zapewnioną przez poprzeczki podłużne i poprzeczne | **TAK** |  |  |
| 5.6. | Kozetka tapicerowana tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż:- skład: powłoka zewnętrzna 100% vinyl, baza 100% poliester,- ścieralność: 300 000 cykli,- gramatura: min. 680 g/m2,- trudnozapalność: BS EN 1021:1:2- odporność na światło: min. 7- właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi | **TAK** |  |  |
| 5.7. | Dopuszczalne obciążenie min. 180kg  | **TAK** |  |  |
| 5.8. | Po leżem uchwyt rolki prześcieradła jednorazowego | **TAK** |  |  |
| 5.9. | Szerokość całkowita: 550 mm (+/- 20 mm)  | **TAK** |  |  |
| 5.10. | Długość całkowita: 1900 mm (+/- 50 mm) | **TAK** |  |  |
| 5.11. | Wysokość całkowita: 500 mm (+/- 20 mm) | **TAK** |  |  |
| 5.12. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 5.13. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **6.** | **Wózek zabiegowy** |  |
| 6.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 6.2. | Wózek przeznaczony do przechowywania podstawowych materiałów zabiegowych  | **TAK** |  |  |
| 6.3. | Wyposażony w następujące szuflady:- 2 szuflady o wysokości min. 6,5cm - 1 szuflada o wysokości min. 13cm - 2 szuflady o wysokości min. 21cm  | **TAK** |  |  |
| 6.4. | Po obu bokach wózka po 3 pojemniki na różne materiały, pojemniki niewystające poza obrys wózka. Pojemniki z możliwością wyjęcia ich do dezynfekcji. Górne dwa pojemniki z możliwością regulacji położenia.  | **TAK** |  |  |
| 6.5. | 4 koła skrętne | **TAK** |  |  |
| 6.6. | Zamek centralny z kluczykiem  | **TAK** |  |  |
| 6.7. | Blat roboczy na wysokości min. 95cm  | **TAK** |  |  |
| 6.8. | Wymiary całkowite bez galeryjki +/-20mm 650x600x970mm | **TAK** |  |  |
| 6.9. | Blat roboczy z kopolimeru o wysokiej wytrzymałości, profilowany, 3 krawędzie podniesione na wys. Min. 25mm, blat jednolity bez łączeń  | **TAK** |  |  |
| 6.10. | Podstawa z kopolimeru o wysokiej wytrzymałości, wzmocniona specjalnymi żebrami | **TAK** |  |  |
| 6.11. | Cztery kolumny wózka z wytłaczanego profilu aluminiowego, z powierzchowną oksydacją srebra. | **TAK** |  |  |
| 6.12. | Panele boczne wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo farbą epoksydową, przystosowane do montażu opcjonalnych akcesoriów. | **TAK** |  |  |
| 6.13. | W blacie górnym roboczym miejsce na drobne akcesoria, wytłoczone w tylnej części blatu. Głębokość wytłoczenia min. 25mm | **TAK** |  |  |
| 6.14. | Ergonomiczne uchwyty ze stali nierdzewnej, wbudowane w blat roboczy po obu stronach, aby umożliwić maksymalną manewrowość. Uchwyty niewystające poza obrys wózka.  | **TAK** |  |  |
| 6.15. | Szuflady z blachy stalowej malowanej proszkowo epoksydowo, wyposażone w samoblokujące aluminiowe uchwyty górne, do otwierania i zamykania, z systemem zamykania blokowego  | **TAK** |  |  |
| 6.16. | System zamykania zapobiegający przypadkowemu otwarciu szuflad nawet w przypadku zderzenia, gwałtownego ruchu, jazdy lub na mocno nachylonej płaszczyźnie, co umożliwia jej otwarcie tylko przez świadome działanie operatora. System działający nawet w przypadku otwartego zamka centralnego. Uchwyt szuflady podnoszony przez operatora zwalnia haki mocujące całą szufladę  | **TAK** |  |  |
| 6.17. | Szuflady otwierane całkowicie, osadzone na teleskopowych prowadnicach kulkowych | **TAK** |  |  |
| 6.18. | Koła skrętne o średnicy min. 125 mm, z termoplastycznej gumy, z podwójnym łożyskiem kulkowym. Min. 2 koła z blokadą  | **TAK** |  |  |
| 6.19. | Tył wózka z wnęką w której zamocowano 3 pojemniki na akcesoria niewystające poza obrys wózka | **TAK** |  |  |
| 6.20. | Całkowite obciążenie statyczne wózka min. 150kg  | **TAK** |  |  |
| 6.21. | Wózek z zamocowaną tzw. Galeryjką, zamocowaną na dwóch pionowych elementach metalowych, nierdzewnych  | **TAK** |  |  |
| 6.22. | Mocowanie galeryjki w blacie wózka w otworach przygotowanych pod montaż tego elementu. Nie dopuszcza się mocowania galeryjki na plecach wózka elementami wystającymi poza obrys.  | **TAK** |  |  |
| 6.23. | W górnej części galeryjki zamocowane otwierane do przodu pojemniki w konfiguracji:- moduł 9 pojemników małych w górnym rzędzie- moduł 5 pojemników dużych w dolnym rzędzie Pojemniki przeźroczyste z możliwością wyciągnięcia każdego z nich.  | **TAK** |  |  |
| 6.24. | Pojemniki zamocowane w metalowej obudowie chroniącej je z min. 3 stron, tył i boki, obudowa lakierowana w kolorze wózka  | **TAK** |  |  |
| 6.25. | Wyjęcie całego modułu galeryjki bez użycia narzędzi, wózek po wyjęciu pozostaje w pełni funkcjonalny.  | **TAK** |  |  |
| 6.26. | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta | **TAK** |  |  |
| 6.27. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 6.28. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 6.29. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **7.** | **Łóżko wielofunkcyjne z napędem elektrycznym** |  |
| 7.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 7.2. | Konstrukcja łóżka wykonana z prostokątnych profili ze stali węglowej lakierowanej proszkowo lakierem poliestrowo-epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Główna konstrukcja łóżka wykonana z profili o przekroju min. 5x3 cm gwarantujących stabilność konstrukcji i wysokie obciążenie użytkowe | **TAK** |  |  |
| 7.3. | Łóżko z ramą wewnętrzną, która ułatwia dostęp do pacjenta jak również schodzenie pacjentów z łóżka (rama łóżka ukryta jest pod segmentami leża). | **TAK** |  |  |
| 7.4. | Łóżko wielofunkcyjne, czterosegmentowe, z czego minimum trzy segmenty są ruchome (segment oparcia pleców, segment uda i podudzia) | **TAK** |  |  |
| 7.5. | Segmenty wypełnione są panelami z płyty HPL. Leże wyposażone w zabezpieczenie przed przesuwaniem się materaca na boki co najmniej w segmencie oparcia pleców oraz segmencie uda oraz przed przesuwaniem się materaca wzdłuż co najmniej w segmencie nożnym | **TAK** |  |  |
| 7.6. | Poręcze boczne dzielone wykonane z tworzywa i zabezpieczające pacjenta przed wypadnięciem, na całej długości leża | **TAK** |  |  |
| 7.7. | Poręcze posiadające mechanizm zwalniający ruch przy ich opuszczaniu.  | **TAK** |  |  |
| 7.8. | Długość łóżka max. 2200 mm | **TAK** |  |  |
| 7.9. | Szerokość całkowita łóżka mniej niż 1000 mm | **TAK** |  |  |
| 7.10. | Długość x szerokość leża/materaca min. 1950 x 850 mm | **TAK** |  |  |
| 7.11. | Tuleje uniwersalne umożliwiające montaż wieszaka kroplówki lub uchwytu ręki umieszczone przy segmencie oparcia pleców. Dodatkowe dwie tuleje umożliwiające montaż wieszaka kroplówki przy segmencie nóg pacjenta – możliwość montażu wieszaka kroplówki w każdym narożniku leża oraz możliwość montażu innego wyposażenia np. ramy wyciągowej | **TAK** |  |  |
| 7.12. | Funkcje podstawowe łóżka dostępne na pilocie przewodowym:- regulacja wysokości- regulacja segmentu oparcia pleców- regulacja segmentu udaFunkcje specjalne dostępne na pilocie przewodowym: - funkcja autokontur, jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku - regulacja przechyłów wzdłużnych do pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga- ustawienie łóżka w pozycji krzesła kardiologicznego realizowane przy pomocy jednego przycisku- ustawienie łóżka w pozycji Fowlera (dopuszczalne poprzez selekcję kilku ruchów)- funkcja wspomagająca pacjenta przy siadaniu i wstawaniu z łóżka, która dobiera parametry wysokości leża oraz nachylenia oparcia pleców dogodne dla pacjenta- realizowana przy pomocy jednego przycisku- funkcja oświetlenia nocnego- lampka podświetlająca podłogę łóżka | **TAK** |  |  |
| 7.13. | Pilot wyposażony w blokadę w postaci kluczyka umożliwiający blokowanie funkcji sterujących przez personel | **TAK** |  |  |
| 7.14. | Diody sygnalizujące umieszczone na pilocie pokazujące stan naładowania baterii | **TAK** |  |  |
| 7.15. | Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 390 mm | **TAK** |  |  |
| 7.16. | Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 835 mm | **TAK** |  |  |
| 7.17. | Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża w zakresie do min. 70° | **TAK** |  |  |
| 7.18. | Autoregresja oparcia pleców min. 110 mm | **TAK** |  |  |
| 7.19. | Regulacja elektryczna kąta nachylenia segmentu ud w stosunku do poziomu ramy leża min. 44° | **TAK** |  |  |
| 7.20. | Regulacja segmentem podudzia przy pomocy listwy zębatej, zapadkowej w zakresie min. 20° | **TAK** |  |  |
| 7.21. | Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie min. 14° obustronnie | **TAK** |  |  |
| 7.22. | Szczyty wykonane z tworzywa sztucznego. wyjmowane z wklejką kolorystyczną – kolor wklejki do wyboru. Szczyty szybko i łatwo demontowalne do reanimacji bez konieczności użycia narzędzi oraz konieczności zwalniania blokad | **TAK** |  |  |
| 7.23. | Wbudowane zasilanie awaryjne (bateria) pozwalająca na wykonanie ruchów łóżka w przypadku przejazdu łóżkiem bądź zaniku zasilania sieciowego | **TAK** |  |  |
| 7.24. | Podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy min. 150 mm. Każde koło posiadające blokadę jazdy i obrotu. | **TAK** |  |  |
| 7.25. | Dopuszczalne bezpieczne obciążenie min. 250 kg | **TAK** |  |  |
| 7.26. | Zasilanie elektryczne 220-240V; 60 Hz/ 50 Hz | **TAK** |  |  |
| 7.27. | Wyposażenie:- wieszak kroplówki | **TAK** |  |  |
| 7.28. | Materac przeciwodleżynowy pasywny na łóżko o następujących cechach (po 1 sztuce na łóżko):- Wymiar dostosowany do wymiarów leża- Dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg- Wkład – pianka- Pianka przeciwodleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m3- Bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu- Wykonana z materiałów antyalergicznych,- Pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z bielonego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m2- Wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny)- Oddychający, paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze- Przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m2/24h - Pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą.- Materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybicznych – odporny na przenikani mikroorganizmów- Odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru- Pranie w temp. do 95°C- Odporny na dezynfekcję termiczną , parową w 105°C i prasowanie do 110°C- Pozytywne badanie na niepalność materiału - Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 - Raport z badań wyznaczający odporność pokrowca materaca na przenikanie bakterii na mokro - wydane przez uprawiony podmiot - Świadectwo jakości zdrowotnej PZH- Deklaracja zgodności CE | **TAK** |  |  |
| 7.29. | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta łóżka | **TAK** |  |  |
| 7.30. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 7.31. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 7.32. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **8.** | **Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym** |  |
| 8.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot (rok produkcji 2024) | **TAK** |  |  |
| 8.2. | Szkielet szafki wykonany z blachy stalowej, pokrytej lakierem poliestrowo - epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, mycie szpitalne i promieniowanie UV | **TAK** |  |  |
| 8.3. | Szafka wyposażona w dwoje drzwiczek oraz szufladę otwieraną dwustronnie, co umożliwia jej ustawienie z prawej lub lewej strony łóżka bez dokonywania przeróbek | **TAK** |  |  |
| 8.4. | Wymiary szafki:-Wymiary blatu głównego: 540 x 420 mm, (+/- 30mm)-Wymiary blatu bocznego: 600 x 360 mm, (+/- 30mm)-Wysokość: 860 mm, (+/-30 mm)-Szerokość korpusu szafki: 520 mm, (+/-30 mm)-Głębokość korpusu szafki: 420 mm, (+/-30 mm) | **TAK** |  |  |
| 8.5. | Regulacja wysokości blatu bocznego wspomagana sprężyną gazową. | **TAK** |  |  |
| 8.6. | Bezstopniowa regulacja blatu bocznego w zakresie od 710 do 1070 mm (+/- 30 mm). Przechył boczny blatu dwustopniowy do 30° i do 60° | **TAK** |  |  |
| 8.7. | Blat boczny wyposażony w ranty z płyty HPL o wysokości min. 1 cm zabezpieczające przedmioty przed upadkiem przy przechyle blatu | **TAK** |  |  |
| 8.8. | Blat boczny składany do boku szafki – po złożeniu nie wystający poza obrys szafki. Konstrukcja blatu bocznego wykonana z metalowych kształtowników.  | **TAK** |  |  |
| 8.9. | Blat główny oraz blat półki bocznej wykonane z płyty HPL odpornej na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV | **TAK** |  |  |
| 8.10. | Drzwi szafki oraz fronty szuflady pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV | **TAK** |  |  |
| 8.11. | Drzwi wyposażone w mechanizm samodomykający | **TAK** |  |  |
| 8.12. | Wnętrze szuflady wypełnione wyjmowanym wkładem z tworzywa | **TAK** |  |  |
| 8.13. | Szuflada zabezpieczona przed przypadkowym całkowitym wysunięciem | **TAK** |  |  |
| 8.14. | Szafka wyposażona w zaokrąglone uchwyty do otwierania drzwiczek i szuflady | **TAK** |  |  |
| 8.15. | Szuflada górna o wysokości min. 9 cm | **TAK** |  |  |
| 8.16. | Przestrzeń dolna zamykana drzwiczkami o wysokości min. 40 cm | **TAK** |  |  |
| 8.17. | Wnętrze dolnej części szafki, podzielone na 2 części, poprzez wyciąganą półkę, lakierowaną proszkowo | **TAK** |  |  |
| 8.18. | Pomiędzy szufladą górną a skrzynią dolną szafka posiadająca wolną przestrzeń o wysokości min. 18 cm na podręczne przedmioty | **TAK** |  |  |
| 8.19. | Szafka wyposażona w 4 koła jezdne podwójne o średnicy min. 50 mm w tym min. 2 z blokadą – koła tworzywowe – niebrudzące podłoża | **TAK** |  |  |
| 8.20. | Szafka przystosowana do mycia i dezynfekcji | **TAK** |  |  |
| 8.21. | Możliwość wyboru kolorów frontów drzwiczek i szuflad z min. 8 kolorów | **TAK** |  |  |
| 8.22. | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta | **TAK** |  |  |
| 8.23. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 8.24. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 8.25. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **9.** | **Wózek transportowy** |  |
| 9.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot **(rok produkcji 2024)** | **TAK** |  |  |
| 9.2. | Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala | **TAK** |  |  |
| 9.3. | Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną.  | **TAK** |  |  |
| 9.4. | Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm) | **TAK** |  |  |
| 9.5. | Szerokość całkowita wózka wraz z poręczami bocznymi max 800 mm | **TAK** |  |  |
| 9.6. | Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców | **TAK** |  |  |
| 9.7. | Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych | **TAK** |  |  |
| 9.8. | Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie min od 0° do 65°  | **TAK** |  |  |
| 9.9. | Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG | **TAK** |  |  |
| 9.10. | Leże wyposażone w krążki odbojowe we wszystkich narożach wózka  | **TAK** |  |  |
| 9.11. | Uchwyty ze stali nierdzewnej po obu stronach wózka służące do przetaczania  | **TAK** |  |  |
| 9.12. | Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka | **TAK** |  |  |
| 9.13. | Zakres regulacji wysokości w zakresie min od 580 do 900 mm | **TAK** |  |  |
| 9.14. | Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga realizowana przy pomocy sprężyn gazowych. Dźwignia do regulacji umieszczona od strony nóg pacjenta | **TAK** |  |  |
| 9.15. | Regulacja pozycji Trendelenburga min 20°  | **TAK** |  |  |
| 9.16. | Regulacja pozycji anty- Trendelenburga min 12°  | **TAK** |  |  |
| 9.17. | Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłoną  | **TAK** |  |  |
| 9.18. | Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnej od strony nóg pacjenta | **TAK** |  |  |
| 9.19. | Nośność maksymalna wózka min. 250 kg | **TAK** |  |  |
| 9.20. | Wyposażenie wózka: | **TAK** |  |  |
| 9.21. | Poręcze boczne ze stali nierdzewnej, nieposzerzające wymiar gabarytowy wózka | **TAK** |  |  |
| 9.22. | Wieszak kroplówki posiadający regulację wysokości oraz 4 haczyki | **TAK** |  |  |
| 9.23. | Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 5 cm, wodoszczelny,  | **TAK** |  |  |
| 9.24. | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta | **TAK** |  |  |
| 9.25. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 9.26. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 9.27. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **10.** | **Wózek do transportu chorych** |  |
| 10.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot **(rok produkcji 2024)** |  |  |  |
| 10.2. | Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala |  |  |  |
| 10.3. | Budowa wózka składająca się z podstawy, kolumnowego układu podnoszenia oraz leża wózka |  |  |  |
| 10.4. | Regulacja wysokości realizowana za pomocą 2 kolumn hydraulicznych w obudowach aluminiowych, zapewniających wysoką sztywność oraz łatwość czyszczenia i dezynfekcji. |  |  |  |
| 10.5. | Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców |  |  |  |
| 10.6. | Wspomaganie regulacji segmentu oparcia pleców z wykorzystaniem sprężyn gazowych w zakresie od 0° do 85° (+/- 5°) |  |  |  |
| 10.7. | Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG |  |  |  |
| 10.8. | Pod leżem tunel o szerokości min. 38 cm na całej długości leża umożliwiający przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie pacjentowi zdjęcia RTG |  |  |  |
| 10.9. | Listwy odbojowe na całej długości leża pokryte miękkim tworzywem chroniące leże i poręcze boczne przed możliwymi uszkodzeniami w trakcie przejazdu wózkiem |  |  |  |
| 10.10. | Krążki odbojowe w 4 narożnikach leża uzupełniające ochronę leża |  |  |  |
| 10.11. | Dwuczęściowy uchwyt do przetaczania wózka umieszczony od strony głowy pacjenta z możliwością jego opuszczenia pod leże w razie konieczności nieograniczonego dostępu do głowy pacjenta  |  |  |  |
| 10.12. | Jednoczęściowy uchwyt do przetaczania od strony nóg pacjenta |  |  |  |
| 10.13. | Uchwyty jako elementy narażone na uszkodzenia wykonane ze stali nierdzewnej, posiadające miękkie nakładki pod ręce |  |  |  |
| 10.14. | Konstrukcja wózka posiadająca szeroki rozstawu kolumn wznoszących oraz leże wypełnione materiałem umożliwiającym monitorowanie pacjenta aparatem typu C |  |  |  |
| 10.15. | Wózek umożliwiający bezpieczny transfer pacjenta na łóżko lub stół poprzez:- duży zakres regulacji wysokości wózka - minimalną przerwę transferowej pomiędzy leżem wózka a łóżkiem |  |  |  |
| 10.16. | System centralnej blokady kół jezdnych wózka realizowany dwoma dźwigniami dostępnymi dla personelu od strony głowy i nóg pacjenta |  |  |  |
| 10.17. | System wspomagania manewrowaniem wózkiem realizowany przy pomocy piątego koła dołączanym dwoma dźwigniami dostępnymi dla personelu od strony głowy i nóg pacjenta  |  |  |  |
| 10.18. | System hydrauliczny unoszenia i opuszczania leża a także wykonania przechyłów wzdłużnych Trendelenburga i anty- Trendelenburga realizowany przez personel przy pomocy dźwigni nożnych umieszczonych z dwóch stron podstawy wózka |  |  |  |
| 10.19. | Koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłonę |  |  |  |
| 10.20. | Osłona podstawy z tworzywa z dedykowanym miejscem dla 2 butli tlenowych o pojemności 5l oraz posiadająca półkę na podręczne rzeczy pacjenta |  |  |  |
| 10.21. | Długość całkowita wózka 2100 mm (+/- 50 mm) |  |  |  |
| 10.22. | Szerokość całkowita wózka max 800 mm |  |  |  |
| 10.23. | Regulacja wysokości leża w zakresie min. od 585 do 915 mm.  |  |  |  |
| 10.24. | Regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min. 16° dla obu funkcji |  |  |  |
| 10.25. | Nośność maksymalna min. 320 kg |  |  |  |
| 10.26. | Poręcze boczne z funkcją opuszczania w dół i przesunięci pod leże w celu minimalizacji przerwy transferowanej  |  |  |  |
| 10.27. | Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej na długości min. 1200 mm oraz wysokości min. 350 mm mierzonej od leża bez materaca. |  |  |  |
| 10.28. | Poręcze boczne po ich złożeniu nie wystające ponad poziom leża bez materaca. |  |  |  |
| 10.29. | Wieszak kroplówki zintegrowany z ramą leża posiadający funkcje:- składania na ramę leża - regulację wysokości- wykonany ze stali nierdzewnej |  |  |  |
| 10.30. | Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 8 cm z zamkiem, wodoszczelny. Materac posiadający system mocowania do leża zapobiegający przesuwaniu się materaca w trakcie przejazdu |  |  |  |
| 10.31. | W narożnikach leża dodatkowe tworzywowe gniazda posiadające możliwość zamocowania dodatkowego wieszaka kroplówki lub innych elementów wyposażenia wózka.  |  |  |  |
| 10.32. | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta |  |  |  |
| 10.33. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta |  |  |  |
| 10.34. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 10.35. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| **11.** | **Wózek ratunkowy** |  |
| 11.1. | Urządzenie fabrycznie nowe, wolne od wad fabrycznych i prawnych, urządzenie nie będące przedmiotem wystaw, badań naukowych, prac rozwojowych, usług badawczych, nie będące przedmiotem podemonstracyjnym i rekondycjonowanym, wcześniej nie wykorzystywane w jakimkolwiek celu przez inny podmiot **(rok produkcji 2024)** | **TAK** |  |  |
| 11.2. | Wózek przeznaczony do przechowywania podstawowych materiałów zabiegowych i materiałów do reanimacji | **TAK** |  |  |
| 11.3. | Wyposażony w następujące szuflady:- 2 szuflady o wysokości min. 6,5 cm - 1 szuflada o wysokości min. 13 cm - 2 szuflady o wysokości min. 21 cm  | **TAK** |  |  |
| 11.4. | Po obu bokach wózka po 3 pojemniki na różne materiały, pojemniki niewystające poza obrys wózka. Pojemniki z możliwością wyjęcia ich do dezynfekcji. Górne dwa pojemniki z możliwością regulacji położenia.  | **TAK** |  |  |
| 11.5. | 4 koła skrętne | **TAK** |  |  |
| 11.6. | Zamek centralny z możliwością założenia plomby zabezpieczającej  | **TAK** |  |  |
| 11.7. | Blat roboczy na wysokości min. 95cm  | **TAK** |  |  |
| 11.8. | Wymiary całkowite bez wyposażenia +/-20mm 650x600x970mm | **TAK** |  |  |
| 11.9. | Blat roboczy z kopolimeru o wysokiej wytrzymałości, profilowany, 3 krawędzie podniesione na wys. min. 25mm, blat jednolity bez łączeń  | **TAK** |  |  |
| 11.10. | Podstawa z kopolimeru o wysokiej wytrzymałości, wzmocniona specjalnymi żebrami | **TAK** |  |  |
| 11.11. | Cztery kolumny wózka z wytłaczanego profilu aluminiowego, z powierzchowną oksydacją srebra. | **TAK** |  |  |
| 11.12. | Panele boczne wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo farbą epoksydową, przystosowane do montażu opcjonalnych akcesoriów. | **TAK** |  |  |
| 11.13. | W blacie górnym roboczym miejsce na drobne akcesoria, wytłoczone w tylnej części blatu. Głębokość wytłoczenia min. 25mm | **TAK** |  |  |
| 11.14. | Ergonomiczne uchwyty ze stali nierdzewnej, wbudowane w blat roboczy po obu stronach, aby umożliwić maksymalną manewrowość. Uchwyty niewystające poza obrys wózka.  | **TAK** |  |  |
| 11.15. | Szuflady z blachy stalowej malowanej proszkowo epoksydowo, wyposażone w samoblokujące aluminiowe uchwyty górne, do otwierania i zamykania, z systemem zamykania blokowego  | **TAK** |  |  |
| 11.16. | System zamykania zapobiegający przypadkowemu otwarciu szuflad nawet w przypadku zderzenia, gwałtownego ruchu, jazdy lub na mocno nachylonej płaszczyźnie, co umożliwia jej otwarcie tylko przez świadome działanie operatora. System działający nawet w przypadku otwartego zamka centralnego. Uchwyt szuflady podnoszony przez operatora zwalnia haki mocujące całą szufladę  | **TAK** |  |  |
| 11.17. | Szuflady otwierane całkowicie, osadzone na teleskopowych prowadnicach kulkowych | **TAK** |  |  |
| 11.18. | Koła skrętne o średnicy min. 125 mm, z termoplastycznej gumy, z podwójnym łożyskiem kulkowym. Min. 2 koła z blokadą  | **TAK** |  |  |
| 11.19. | Tył wózka z wnęką w której zamocowano uchwyt na butlę z tlenem  | **TAK** |  |  |
| 11.20. | Całkowite obciążenie statyczne wózka min. 150kg  | **TAK** |  |  |
| 11.21. | Wózek z zamocowaną półką na defibrylator, półka z otworami do zabezpieczenia pasami defibrylatora.  | **TAK** |  |  |
| 11.22. | Wózek wyposażony w regulowany za pomocą mechanizmu przyciskowego, wieszak na kroplówki. Nie dopuszcza się regulacji za pomocą pokrętła. Wieszak metalowy.  | **TAK** |  |  |
| 11.23. | Mocowanie półki i wieszaka na kroplówkę w blacie wózka w otworach przygotowanych pod montaż tego elementu. Nie dopuszcza się mocowania tych elementów na plecach wózka.  | **TAK** |  |  |
| 11.24. | Na boku wózka zamocowana deska do reanimacji z tworzywa | **TAK** |  |  |
| 11.25. | Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta | **TAK** |  |  |
| 11.26. | Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta | **TAK** |  |  |
| 11.27. | Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały dostarczony przedmiot zamówienia **na okres…… miesięcy (minimum 24 miesiące)** | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 11.28. | Instrukcja obsługi w języku polskim  | **TAK** |  |  |
| 12. | **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU** |
| 12.1. | Wykonawca zapewni, dla przedmiotu zamówienia naprawy, serwis gwarancyjny (serwis oraz naprawy gwarancyjne będą świadczone przez autoryzowany serwis producenta), przeglądy i konserwacje zgodnie z wymaganiami producenta przedmiotu zamówienia, nie rzadziej niż raz w roku. Po upływie terminu gwarancji Wykonawca wskaże (określi) autoryzowany punkt serwisowy, który będzie pełnił serwis pogwarancyjny na koszt i ryzyko Zamawiającego na podstawie odrębnej umowy i określonego w niej odrębnego wynagrodzenia. | **TAK** |  |  |  |
| 12.2. | W czasie trwania gwarancji obowiązkowe przeglądy okresowe będą wykonywane bezpłatnie. Przeglądy w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej łącznie z wymianą wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych (zawartych w cenie oferty) niezbędnych do wykonania przeglądu, obejmujący naprawy w pełnym zakresie zgodnie z kartą gwarancyjną. Ostatni przegląd w ostatnim miesiącu gwarancji. | **TAK** |  |  |
| 12.3. | Czas reakcji na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji maksymalnie 2 dni robocze.  | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 12.4. | Czas naprawy urządzenia bez konieczności wymiany części lub podzespołów – w terminie maksymalnie do 5 dni roboczych, natomiast w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych lub podzespołów z zagranicy maksymalnie do 10 dni roboczych. | **TAK/PODAĆ** |  |  |
| 12.5. | W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany będzie do naprawy i usunięcia na własny koszt wad/awarii/błędów/usterek przedmiotu zamówienia, w tym wymiany części zamiennych, nie powstałych z winy Zamawiającego. Gwarancja Wykonawcy obejmuje w szczególności: koszt usunięcia wad/awarii/błędów/usterek, naprawy, wymiany, konserwacji, dojazdu do Zamawiającego, transportu przedmiotu zamówienia od i do Zamawiającego, czas pracy serwisu, części zamiennych oraz wszystkie inne koszty związane z wykonywaniem czynności w okresie gwarancji.  | **TAK** |  |  |
| 12.6. | W przypadku gdy naprawa przedłuży się powyżej 5 dni roboczych, Wykonawca zobowiązany jest zapewnić urządzenie zastępcze na czas naprawy o parametrach nie gorszych aniżeli urządzenie zakupione w ramach niniejszej umowy.  | **TAK** |  |  |
| 12.7. | Wykonawca gwarantuje produkcję części zamiennych na minimum 10 lat od dostawy.  | **TAK** |  |  |
| 12.8. | Szkolenie personelu Zamawiającego w lokalizacji u Zamawiającego z obsługi urządzenia | **TAK** |  |  |

**UWAGA:** W tabelach należy wpisać co najmniej właściwe słowo „TAK” lub „NIE” w zależności od tego, czy proponowany sprzęt spełnia wskazany parametr. Parametry określone jako „TAK” są parametrami granicznymi stanowią wymagania odcinające, oferta nie spełniająca wymogów granicznych podlega odrzuceniu bez dalszego rozpatrywania. Wykonawca dokonuje szczegółowego opisu wymaganego parametru, a w przypadku parametru określonego przez Zamawiającego przez podanie „maksymalnie”, „minimalnie”, +/-, lub „≥ ≤ „ Wykonawca podaje dokładne wartości oferowanych parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie. Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego warunku będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia. Zaoferowane powyżej parametry wymagane powinny być niesprzeczne z materiałem informacyjnym. Wykonawca gwarantuje niniejszym, że powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest zgodne z wymogami SWZ, sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny i do jego stosowania, zgodnie z przeznaczeniem, nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.

\*uzupełnia Wykonawca

Data, miejscowość oraz podpis(-y):

………………………………………………………………………………………………………………………..

(Dokument składany, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy.)