**Załącznik nr 1 . Wyposażenie** **zamontowane, wbudowane w sposób trwały**

(należy złożyć wraz z ofertą na roboty budowlane)

Podać rok produkcji ………………………………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1. | Podwójne szafy bhp | 35 | szafka ubraniowa 2-drzwiowa (2 kolumny x 1 drzwiczki w kolumnie) - wymiary całkowite: 180x60x49cm (WxSxG) - zamki na klucz w systemie klucza master - do każdego zamka 2 kluczyki, ryglowanie 1-punktowe - w każdej skrytce półka górna, drążek, 2x haczyk plastikowy na drążku, 2x haczyk metalowy na ściance - wentylacja nowoczesna (perforacja) |  |
| 2. | Lustro | 8 | Lustro z fazowanymi brzegami.  Szerokość min. 600 mm.  Długość min. 400 mm.  Możliwość zamocowania za pomocą wieszaków do luster.  Szkło o grubości min. 4 mm.  Szerokość fazy min. 14 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim, potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 3. | Szafa na dokumenty 80 cm | 2 | Szafa dwudrzwiowa, wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w 24 symetrycznie rozmieszczone przegrody o wymiarach ok. (szer. x wys.) 170x310 mm, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys.) 800x450x2100 mm |  |
| 4. | Szafa dwudrzwiowa 120 cm | 2 | Szafa dwudrzwiowa, dwukomorowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w cztery półki z płyty meblowej, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 1200x600x1800 mm |  |
| 5. | Dozownik mydła w płynie | 31 | Dozownik łokciowy wykonany z tworzywa ABS.  Przeznaczony do mydła w butelce o pojemności max. 500 ml.  Pompka z regulacją dozowanej ilości preparatu (trzy nastawy): min. 0,5 ml.; 1,0 ml.; 1,5 ml.  Dozownik kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego – pasujący do płynów np. Ecolab, Medilab, Schulke.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 6. | Dozownik płynu do dezynfekcji | 31 | Dozownik łokciowy wykonany z tworzywa ABS.  Przeznaczony do płynu dezynfekcyjnego w butelce o pojemności max. 500 ml.  Pompka z regulacją dozowanej ilości preparatu (trzy nastawy): min. 0,5 ml.; 1,0 ml.; 1,5 ml.  Dozownik kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego – pasujący do płynów np. Ecolab, Medilab, Schulke.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 7. | Dozownik na ręczniki papierowe | 32 | Dozownik do ręczników papierowych.  Wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym.  Pojemność około 250 ręczników.  Dozownik kompatybilny wizualnie z posiadanymi przez Zamawiającego.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 8. | Aneks kuchenny (parter) | 1 | Zabudowa dolna i górna składająca się z :  1x Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty meblowej, zamykana frontami pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 800x590x870 mm  1x Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, do montażu zlewozmywaka jednokomorowego z ociekaczem. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 800x590x870 mm  Na wyposażeniu szafki zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, bateria nablatowa łokciowa.  1x Szafka dolna, wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w trzy szuflady o równych wysokościach frontów. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 600x590x870 mm  1x Blat na szafki dolne o grubości min. 38 mm produkowany w technologii postforming, czyli płyta wiórowa pokryta wysokogatunkowym laminatem HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporny na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące, wymiary min. (szer. x gł.) 2200x600 mm  2x Szafka górna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontami meblowymi pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 800x300x600 mm  1x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 600x300x600 mm |  |
| 9. | Szafa porządkowa 100 cm | 3 | Szafa dwudrzwiowa, dwukomorowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9,jedna komora wyposażona w cztery półki, druga komora bez półek, szafa zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 1000x600x1800 mm |  |
| 10. | Szafa dwudrzwiowa 90 cm | 6 | Szafa dwudrzwiowa, dwukomorowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w cztery półki z płyty meblowej, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 900x600x1800 mm |  |
| 11. | Szafa na dokumenty 45 cm | 2 | Szafa jednodrzwiowa, jednokomorowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w cztery półki z płyty meblowej, zamykana frontem pełnym na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 450x600x1800 mm |  |
| 12. | Szafa ubraniowa 45 cm | 51 | Szafa jednodrzwiowa, jednokomorowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w cztery półki z płyty meblowej, zamykana frontem pełnym na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 450x600x1800 mm |  |
| 13. | Szafka skrytkowa 9 osobowa | 1 | Szafka wolnostojąca skrytkowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w 9 rozmieszczonych symetrycznie skrytek, wymiar pojedynczej skrytki min. (szer. x wys.) 270x200 mm, każda skrytka zamykana frontem pełnym na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 900x450x800 mm |  |
| 14. | Wieszak ścienny | 1 | Drążek z pięcioma haczykami.  Długość min. 400 mm.  Wykonany z mosiądzu chromowanego.  Montaż ścienny.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 15. | Szafa na bieliznę i przybory toaletowe podwójna 180 cm | 1 | Zestaw dwóch szaf dwudrzwiowych, jednokomorowych wykonanych w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w cztery półki z płyty meblowej, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 900x600x1800 mm |  |
| 16. | Metalowe regały z dużym obciążeniem | 3 | -obciążenie półki 100 kg  - szerokość regału 600 mm  - półka metalowa ze wspornikiem z blachy o grubości 1,0 mm  - półka regulowana co 5,5 cm  - nogi regału zostały wykonane z blachy o grubości 1,5 mm, profil półzamknięty  - w komplecie pięć półek o maksymalnym obciążeniu 100 kg każda |  |
| 17. | Szafa magazynowa 100 cm | 1 | Szafa dwudrzwiowa, jednokomorowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w cztery półki, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 1000x600x1800 mm |  |
| 18. | Kotara prysznicowa | 8 | Drążek prosty z kółkami do mocowania kotary.  Drążek wykonany z wysokiej jakości stali szlachetnej.  Średnica drążka min. 25 mm.  Długość drążka min. 1000 mm.  Kotara prysznicowa  Zasłona z obrębionymi bokami i oczkami ze stali szlachetnej.  Zasłona o szerokości min. 1400 mm i wysokości min. 2000 mm.  Możliwość prania w 40 stopniach C oraz dezynfekcji w 60 stopniach C.  Kotara odporna na pleśń i grzyby z wyposażeniem bakteriobójczym na bazie srebra.  Kotara trudnopalna zgodnie z DIN 4102/B1.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 19. | Lada pielęgniarska | 1 | Lada pielęgniarska kątowa wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, blat płyta meblowa o gr. 36 mm.  Lada wyposażona na całej długości wyposażona w nadstawkę z płyty meblowej o wysokości min. 400 mm, blat z dwiema wysuwkami na klawiaturę.  Wymiar lady min. (szer. x gł. x wys.) 1800/1400/1500x600x780 mm  Na wyposażeniu dwa kontenery biurowe wykonane w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, wymiar kontenera min. (szer. x gł. z wys.) 450x500x600 mm |  |
| 20. | Szafa na dokumentację 60 cm | 2 | Szafa jednodrzwiowa, jednokomorowa wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w cztery półki z płyty meblowej, zamykana frontem pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 600x600x1800 mm |  |
| 21. | Szafa dwudrzwiowa 80 cm z 24 przegródkami na akta pacjentów | 1 | Szafa dwudrzwiowa, wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w 24 symetrycznie rozmieszczone przegrody o wymiarach ok. (szer. x wys.) 170x310 mm, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 800x450x2100 mm |  |
| 22. | Szafa dwudrzwiowa 80 cm z 16 przegródkami na akta pacjentów | 1 | Szafa dwudrzwiowa, wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w 16 symetrycznie rozmieszczone przegrody o wymiarach ok. (szer. x wys.) 170x310 mm, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys. ) 800x450x2100 mm |  |
| 23. | Aneks kuchenny 240 cm (I piętro) | 1 | Zabudowa dolna i górna składająca się z :  2x Szafka dolna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty meblowej, zamykana frontem pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 500x590x870 mm  1x Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, do montażu zlewozmywaka jednokomorowego z ociekaczem. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 800x590x870 mm  Na wyposażeniu szafki zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, bateria nablatowa łokciowa.  1x Szafka dolna, wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w trzy szuflady o równych wysokościach frontów. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 600x590x870 mm  1x Blat na szafki dolne o grubości min. 38 mm produkowany w technologii postforming, czyli płyta wiórowa pokryta wysokogatunkowym laminatem HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporny na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące, wymiary min. (szer. x gł.) 2400x600 mm  1x Szafka górna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontami meblowymi pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 800x300x600 mm  1x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 600x300x600 mm  2x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 500x300x600 mm |  |
| 24. | Aneks kuchenny 240 cm (II piętro) | 1 | Zabudowa dolna i górna składająca się z :  2x Szafka dolna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty meblowej, zamykana frontem pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 500x590x870 mm  1x Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, do montażu zlewozmywaka jednokomorowego z ociekaczem. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 800x590x870 mm  Na wyposażeniu szafki zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, bateria nablatowa łokciowa.  1x Szafka dolna, wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w trzy szuflady o równych wysokościach frontów. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 600x590x870 mm  1x Blat na szafki dolne o grubości min. 38 mm produkowany w technologii postforming, czyli płyta wiórowa pokryta wysokogatunkowym laminatem HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporny na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące, wymiary min. (szer. x gł.) 2400x600 mm  1x Szafka górna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontami meblowymi pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 800x300x600 mm  1x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 600x300x600 mm  2x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 500x300x600 mm |  |
| 25. | Urządzenie wyparzająco- zmywające | 2 | Profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania.  Sterowanie elektromechaniczne.  Urządzenie przystosowane do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1.  Precyzyjny jelitkowy dozownik płynu nabłyszczającego.  Cykl mycia min. 120 lub 180 sekund.  Min. 2 pary ramion myjąco-płuczących (góra i dół).  Zużycie wody na cykl min. 2,5 l.  Kosz min. 500x500 mm.  Moc elektryczna min. 3,4/4,9 kW.  Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej.  Wysokość min. 835 mm.  Szerokość min. 565 mm.  Głębokość min. 685 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 26. | Blat roboczy z szafkami 300 cm (dwa pokoje przygotowawcze, dwa gabinety diagnostyczno-zabiegowe) | 4 | Zabudowa dolna i górna składająca się z: 2x Szafka dolna, wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w trzy szuflady o równych wysokościach frontów, zamykanych na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 500x590x870 mm  2x Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty meblowej, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 1000x590x870 mm  1x Blat roboczy o gr. min 32 mm mineralny z Corianu lub równoważny, tj. blat z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatu odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie. Wymiar min. (szer. x gł.) 3000x600 mm  2x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 500x300x600 mm 2x Szafka górna, dwudrzwiowa wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontami meblowymi pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 1000x300x600 mm |  |
| 27. | Blat roboczy z szafkami 300 cm (dwa pomieszczenia – zmywalnia) | 2 | Zabudowa meblowa dolna i górna składająca się:  3x Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w jedną półkę, zamykana frontami pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 1000x590x870 mm  1x Blat ze stali kwasoodpornej z podbudową z płyty meblowej o gr. 18 mm, wymiar min. (szer. x gł.) 3000x600 mm  3x Szafka górna, dwudrzwiowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w jedną półkę, zamykana frontami pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 1000x300x600 mm |  |
| 28. | Blat roboczy z szafkami 300 cm (dwa pomieszczenia –rozdzielnia jedzenia) | 2 | Zabudowa meblowa dolna i górna składająca się:  2x Szafka dolna, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w trzy szuflady o równych wysokościach frontów, zamykane na klucz . Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 500x590x870 mm  2x Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w jedną półkę, zamykana frontami pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 1000x590x870 mm  1x Blat ze stali kwasoodpornej z podbudową z płyty meblowej o gr. 18 mm, wymiar min. (szer. x gł.) 3000x600 mm  2x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w jedną półkę, zamykana frontem pełnym na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 500x300x600 mm 2x Szafka górna, dwudrzwiowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w jedną półkę, zamykana frontami pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 1000x300x600 mm |  |
| 29. | Szafka nad zlewem | 4 | Szafka górna, dwudrzwiowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w jedną półkę, zamykana frontami pełnymi na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 1000x300x600 mm |  |
| 30. | Szafka pod zlewem | 4 | Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, do montażu zlewozmywaka jednokomorowego z ociekaczem/dwukomorowego. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 1000x590x870 mm |  |
| 31. | Kuchenka elektryczna | 2 | Kuchenka elektryczna dwupolowa wykonana z tworzywa szklano-ceramicznego w kolorze czarnym.  Moc kuchenki min. 3500W (jedno pole -1700W, drugie pole – 1800W).  Automatyczne wykrywanie naczyń – kuchenka przechodzi w tryb czuwania po zdjęciu naczynia z włączonego pola grzewczego.  Elektroniczny timer pozwalający na ustawienie czasu gotowania – płyta wyłącza się po upływie czasu.  Możliwość ustawienia min. 9 poziomów mocy – temperatura w zakresie min. 80-270 stopni C.  Zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz przypadkowym włączeniem.  Dotykowy panel sterowania.  Wymiary min. 598x358x68 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 32. | Myjnia do kaczek i basenów | 2 | Myjnia-dezynfektor przeznaczona do mycia i dezynfekcji termicznej basenów, kaczek oraz innych pojemników szpitalnych.  Model stojący z komorą myjącą otwieraną z przodu urządzenia.  Komora łatwa do utrzymania w czystości, odporna na środki myjąco – dezynfekujące stosowane w szpitalu  Wszystkie części obudowy urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.  Komora myjąca wykonana ze stali nierdzewnej stali chromowo-niklowo-molibdenowej AISI 316, głęboko tłoczona, bez spoin z zaokrąglonymi narożnikami.  Nie dopuszcza się komory spawanej.  Podwójne ścianki drzwi komory myjącej z izolacją dźwiękową i termiczną.  Komora wyposażona w bezobsługową, samodezynfekującą się i paroszczelną uszczelkę labiryntową drzwi (bez uszczelnień gumowych itp.)  Drzwi uchylne otwierane i zamykane ręcznie.  Drzwi wahadłowe na sprężynach wyposażone w uchwyt (ze względów higienicznych nie dopuszcza się uchwytów wpuszczanych).  Mechanizm magnetycznej blokady drzwi komory myjącej podczas trwania procesu mycia lub gdy temperatura w komorze jest zbyt wysoka.  Uchwyt do naczyń szpitalnych mocowany do drzwi komory. Opróżnianie naczyń przy zamykaniu drzwi. Uchwyty uniwersalne, łatwe do wymiany, przystosowane do rodzaju używanych naczyń. Jednorazowo nie mniej niż: basen z pokrywką i 2 kaczki szpitalne.  Ułożenie naczyń w uchwycie zapobiegające rozlaniu zawartości naczyń poza komorę.  Wytwornica pary wbudowana w urządzenie, pracuje na wodzie surowej; wyposażona w system zapobiegający zakamienieniu.  Urządzenie wyposażone w pompę dozują zmiękczacz ze wskaźnikiem niskiego poziomu środka.  System dysz myjących zapewniających skuteczne mycie basenów i kaczek.  System dysz myjących: minimum 12 dysz, w tym 5 dysz rotacyjnych.  Dysze wykonane z poliacetalu.  Wszystkie połączenia dysz do tylnej części komory wykonane ze stali nierdzewnej. Brak łączników plastikowych lub polimerowych.  Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy standardowe: krótki, normalny, intensywny.  Główna pompa cyrkulacji wody z łagodnym startem. Minimalna wydajność min. 400l/min.  Długość programu krótkiego nie dłużej niż 5 minut  Wymiary zewnętrzne: (+/- 50 mm)  Szerokość: 500 mm  Głębokość: 450 mm  Wysokość: 1775 mm  Optyczne informowanie o usterkach.  Możliwość wyboru dezynfekcji termicznej do A0=3000  Zintegrowany proces dezynfekcji naczyń szpitalnych, komory myjącej i dysz.  Automatyczna samodezynfekcja co 24h zgodnie z normą EN ISO 15883-1  Podłączenie zimnej i ciepłej wody: 3 / 4'' 200-500 kPa, wymagane ciśnienie w sieci.  Podłączenie odpływu ścienne.  Odpływ do kanalizacji: DN 100 mm z wbudowanym syfonem odpływowym.  Przynajmniej dwulinijkowy wyświetlacz tekstowy LCD informujący o min. typie programu, fazie programu, temperaturze wewnątrz komory oraz ewentualnych błędach.  Koniec programu lub usterki wskazywane na wyświetlaczu w postaci informacji tekstowych.  Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu 50 dB  Mikroprocesor z interfejsem RJ 11 do przesyłania danych.  Zamykana komora do przechowywania chemikaliów.  Zgodność z normą EN ISO 15883-1 i EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.  Zgodność z dyrektywą 93/42/EEC potwierdzona certyfikatem CE.  Certyfikat ISO 9001 oraz 13485:2016 producenta.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 33. | Aneks kuchenny ze zlewem (pomieszcze-nie socjalne personelu) | 1 | Zabudowa dolna i górna składająca się z:  2x Szafka dolna narożna , jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty meblowej, zamykana frontem pełnym na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 800/800x590x870 mm  1x Szafka dolna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, do montażu zlewozmywaka jednokomorowego z ociekaczem. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 800x590x870 mm  Na wyposażeniu szafki zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, bateria nablatowa łokciowa.  3x Szafka dolna, wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w trzy szuflady o równych wysokościach frontów. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 600x590x870 mm  1x Szafka dolna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty meblowej, zamykana frontem pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys.) 450x590x870 mm  1x Blat na szafki dolne w kształcie litery U o grubości min. 38 mm produkowany w technologii postforming, czyli płyta wiórowa pokryta wysokogatunkowym laminatem HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporny na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące, wymiary min. (szer. x gł.) 2000/2850/1400x600 mm  2x Szafka górna narożna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 800/800x300x600 mm  1x Szafka górna, dwudrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontami meblowymi pełnymi. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 800x300x600 mm  3x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 600x300x600 mm  1x Szafka górna, jednodrzwiowa wykonana w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w jedną półkę z płyty, zamykana frontem meblowym pełnym. Wymiary min. (szer. x gł. x wys) 450x300x600 mm |  |

Zamawiający wymaga złożenia folderów, rysunków modeli oferowanego wyposażenia.

**Wykaz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Vat %** | **Cena netto** | **Cena brutto PLN** | **Wartość netto PLN** | **Wartość brutto PLN** |  |
| 1. | Podwójne szafy bhp | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Lustro | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Szafa na dokumenty 80 cm | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Szafa dwudrzwiowa 120 cm | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Dozownik mydła w płynie | 31 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Dozownik płynu do dezynfekcji | 31 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Dozownik na ręczniki papierowe | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Aneks kuchenny (parter) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Szafa porządkowa 100 cm | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Szafa dwudrzwiowa 90 cm | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Szafa na dokumenty 45 cm | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Szafa ubraniowa 45 cm | 51 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Szafka skrytkowa 9 osobowa | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Wieszak ścienny | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Szafa na bieliznę i przybory toaletowe podwójna 180 cm | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Metalowe regały z dużym obciążeniem | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Szafa magazynowa 100 cm | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Kotara prysznicowa | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Lada pielęgniarska | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Szafa na dokumentację 60 cm | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Szafa dwudrzwiowa 80 cm z 24 przegródkami na akta pacjentów | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Szafa dwudrzwiowa 80 cm z 16 przegródkami na akta pacjentów | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Aneks kuchenny 240 cm (I piętro) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Aneks kuchenny 240 cm (II piętro) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Urządzenie wyparzająco zmywające | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Blat roboczy z szafkami 300 cm (dwa pokoje przygotowawcze, dwa gabinety diagnostyczno-zabiegowe) | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Blat roboczy z szafkami 300 cm (dwa pomieszczenia – zmywalnia) | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Blat roboczy z szafkami 300 cm (dwa pomieszczenia –rozdzielnia jedzenia) | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Szafka nad zlewem | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Szafka pod zlewem | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Kuchenka elektryczna | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Myjnia do kaczek i basenów | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Aneks kuchenny ze zlewem (pomieszczenie socjalne personelu) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Ogółem** | | | | | |  |  |  |

**Zadanie nr 2. Wyposażenie ruchome.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Kosz na odpady 60l | 22 | Kosz na odpady o pojemności min. 60 litrów.  Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego w kolorze białym.  Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego.  Podstawa antypoślizgowa zapobiegająca przemieszczeniu się kosza.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 2 | Kosz na brudna bieliznę | 6 | Wózek o konstrukcji metalowej malowanej proszkowo z kółkami jezdnymi.  2 pokrywy z tworzywa sztucznego w kolorze białym.  Wózek przeznaczony do mocowania worków na brudną bieliznę.  Pojemność min. 2 worki 120 litrów.  Długość wózka min. 725 mm.  Szerokość wózka min. 625 mm.  Wysokość wózka min. 1140 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 3 | Pojemnik na odpadki | 6 | Kosz na odpady o pojemności min. 60 litrów.  Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego w kolorze białym.  Pokrywa otwierana za pomocą pedału nożnego.  Podstawa antypoślizgowa zapobiegająca przemieszczeniu się kosza.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 4 | Kosz 120l | 100 | Pojedynczy wózek na odpady.  Stelaż metalowy ocynkowany.  Podstawa na 4 kółkach skrętnych.  Możliwość stosowania worków o pojemności min. 120 litrów.  Kolor pokrywy do wyboru.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 5 | Ławka 120 cm | 12 | Ławka szatniowa ze stelażem wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju 30x30.  Siedzisko wykonane z listew drewnianych pokrytych lakierem bezbarwnym.  Wysokość ławeczki min. 405 mm.  Szerokość ławeczki min. 1200 mm.  Głębokość ławeczki min. 350 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 6 | Ławka 3 osobowa | 2 | Ławka 3-osobowa na stelażu metalowym malowanym proszkowo na kolor RAL.  Siedzisko i oparcie w osłonie z tworzywa sztucznego tapicerowane materiałem zmywalnym o gramaturze min. 460 g/m2 oraz odporności na ścieranie min. 70 000 cykli Martindale.  Długość całkowita ławki min. 1780 mm.  Głębokość całkowita min. 600 mm.  Wysokość całkowita min. 810 mm.  Szerokość pojedynczego siedziska min. 470 mm.  Wysokość siedziska min. 440 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 7 | Taboret pacjenta | 50 | Taboret z okrągłym siedziskiem na 4 nogach.  Nogi metalowe malowane proszkowo na kolor RAL.  Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym o gramaturze min. 460 g/m2 oraz odporności na ścieranie min. 70 000 cykli Martindale.  Wysokość siedziska min. 475 mm.  Średnica siedziska min. 340 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 8 | Biurko 120 cm z kontenerkiem | 5 | Biurko proste wykonane w całości z płyty meblowej o gr. 18 mm, blat płyta meblowa o gr. 36 mm. Biurko o wymiarach min. (szer. x gł. x wys.) 1200x600x780 mm. Biurko wyposażone w montowaną pod blatem wysuwaną półkę na klawiaturę oraz przelotkę w blacie.  Na wyposażeniu kontener biurowy wykonany w całości z płyty meblowej z trzema szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, wymiar kontenera min. ( szer. x gł. z wys.) 450x500x600 mm |  |
| 9 | Fotel biurowy | 10 | Fotel biurowy obrotowy z mechanizmem synchronicznym z funkcją Anti-Shock.  Blokada kąta odchylenia oparcia w min. 5 pozycjach.  Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.  Możliwość swobodnego kołysania się.  Podłokietniki stałe w kolorze czarnym wykonane z polipropylenu.  Podstawa na kółkach o średnicy min. 50 mm.  Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym o odporności na ścieranie min. 70 000 cykli Martindale oraz gramaturze min. 460 g/m2.  Wysokość całkowita regulowana w zakresie min. 995-1195 mm.  Podstawa o średnicy min. 710 mm.  Wysokość siedziska regulowana w zakresie min. 380-510 mm.  Długość oparcia min. 535 mm.  Podstawa pięcioramienna wykonana z czarnego poliamidu.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 10 | Krzesło ramowe | 66 | Krzesło na 4 nogach metalowych chromowanych.  Siedzisko i oparcie w osłonie z tworzywa sztucznego.  Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym typu skaj o gramaturze min. 460 g/m2 oraz odporności na ścieranie min. 70 000 cykli Martindale.  Wysokość całkowita min. 820 mm.  Szerokość całkowita min. 545 mm.  Głębokość całkowita min. 425 mm.  Wysokość siedziska min. 470 mm.  Długość oparcia min. 350 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 11 | Czajnik elektryczny | 6 | Czajnik bezprzewodowy o pojemności min. 1,7 litra.  Automatyczna pokrywa czajnika.  Dwustronny wskaźnik poziomu wody z podziałką.  Obudowa ze stali nierdzewnej.  Podświetlane wnętrze czajnika.  Moc min. 1850-2200 W.  Zasilanie 220-240 V, 50/60 Hz.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 12 | Stolik kawowy niski | 1 | Stolik okolicznościowy z okrągłym blatem o śr. 600 mm z półką podblatową ,blat płyta meblowa o gr. 18 mm, stelaż ramowy,4 nogi okrągłe. Wysokość stołu min. 550 mm |  |
| 13 | Stół socjalny 90x180 cm | 12 | Stół socjalny , blat płyta meblowa o gr. 36 mm, stelaż ramowy, nogi profil 40x40 mm, pod blatem rama wykonana z profilu nie większego niż 40x40 mm. Wymiary min. (szer. x gł. wys.) 1800x900x800 mm |  |
| 14 | Stół socjalny 200x100 cm | 1 | Stół socjalny , blat płyta meblowa o gr. 36 mm, stelaż ramowy, nogi profil 40x40 mm, pod blatem rama wykonana z profilu nie większego niż 40x40 mm. Wymiary min. (szer. x gł. wys.) 2000x1000x800 mm |  |
| 15 | Stolik 80x60 cm | 15 | Stolik socjalny , blat płyta meblowa o gr. 36 mm, stelaż ramowy, nogi profil 40x40 mm, pod blatem rama wykonana z profilu nie większego niż 40x40 mm. Wymiary min. (szer. x gł. wys.) 800x600x800 mm |  |
| 16 | Mikrofalówka | 6 | Kuchenka mikrofalowa w kolorze czarnym o pojemności min. 20 litrów.  Wyświetlacz LED.  Min. 7 automatycznych programów.  Sygnalizacja końca pracy.  Moc mikrofal min. 700W.  Wymiary min. 280x450x345 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 17 | Lodówka 180 cm | 3 | Lodówka wysoka w kolorze białym.  Pojemność całkowita min. 265 l brutto.  Wysokość lodówki min. 1800 mm.  Szerokość lodówki min. 540 mm.  Głębokość lodówki min. 600 mm.  Czas ocieplania w przypadku braku energii (od -18°C do -9°C) min. 9,5 godzin.  System odszraniana chłodziarki i zamrażarki NO FROST.  Temperatura zamrażarki min. -18°C i poniżej.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 18 | Lodówka 200 cm | 4 | Lodówka wysoka w kolorze białym.  Pojemność całkowita min. 326 l brutto.  Wysokość lodówki min. 2000 mm.  Szerokość lodówki min. 600 mm.  Głębokość lodówki min. 600 mm.  Czas ocieplania w przypadku braku energii (od -18°C do -9°C) min. 9,5 godzin.  System odszraniana chłodziarki i zamrażarki NO FROST.  Temperatura zamrażarki min. -18°C i poniżej.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 19 | Lodówka niska | 2 | Lodówka w kolorze białym.  Pojemność całkowita min. 114 litrów.  Możliwość montażu drzwi lewo/prawo.  Lodówka z zamrażalnikiem.  Szerokość lodówki min. 550 mm.  Głębokość lodówki min. 580 mm.  Wysokość lodówki min. 850 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 20 | Wózek do rozkładania leków | 2 | Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo poliuretanowe  Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz.  Wymiary zewnętrzne wózka:  - Wysokość : 90 cm, +/-5 cm  - Głębokość : 72 cm, +/-5 cm  - Szerokość: 83cm, +/-5cm  Wózek wyposażony w:  - trzy szuflady o wysokości 100mm  - dwie szuflady o wysokości 150mm  Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady.  Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulacje brudu i ognisk infekcji.  Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie, zwiększające zwrotność wózka  Listwa odbojowa chroniąca wózek i ściany przed uszkodzeniami  Wyposażenie podstawowe wózka :  - blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów,  - uchwyt do przetaczania,  - pojemnik do zużytych igieł,  - otwieracz ampułek,  - pojemnik na cewniki,  - pojemnik na butelki,  - kosz na odpadki ,  - co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”,  - wysuwaną spod blatu półkę do pisania,  - półkę na żel,  - uchwyt na butlę z tlenem  - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikacje  Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka  Kolorystyka szuflad do wyboru  Wyposażenie dodatkowe:  - Tworzywowa nadstawka z pojemnikami na strzykawki, igły, drobne przedmioty. Pojemniki w dwóch rzędach, w dolnym 5 dużych, w górnym 6 mniejszych,  Deklaracja zgodności  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 21 | Wózek do kroplówek | 2 | Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo poliuretanowe  Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz.  Wymiary zewnętrzne wózka:  - Wysokość : 90 cm, +/-5 cm  - Głębokość : 72 cm, +/-5 cm  - Szerokość: 83cm, +/-5cm  Wózek wyposażony w:  - trzy szuflady o wysokości 100mm  - dwie szuflady o wysokości 150mm  Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady.  Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulacje brudu i ognisk infekcji.  Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie, zwiększające zwrotność wózka  Listwa odbojowa chroniąca wózek i ściany przed uszkodzeniami  Wyposażenie podstawowe wózka :  - blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów,  - uchwyt do przetaczania,  - pojemnik do zużytych igieł,  - otwieracz ampułek,  - pojemnik na cewniki,  - pojemnik na butelki,  - kosz na odpadki ,  - co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”,  - wysuwaną spod blatu półkę do pisania,  - półkę na żel,  - uchwyt na butlę z tlenem  - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikacje  Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka  Kolorystyka szuflad do wyboru  Wyposażenie dodatkowe:  - Tworzywowa nadstawka z pojemnikami na strzykawki, igły, drobne przedmioty. Pojemniki w dwóch rzędach, w dolnym 5 dużych, w górnym 6 mniejszych,  Deklaracja zgodności  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 22 | Wózek do rozwożenia posiłków | 2 | Wózek transportowy do rozwożenia posiłków wyposażony w dwa blaty oraz uchwyt do prowadzenia.  Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej.  Blat w formie wyjmowanej tacy.  Wózek na 4 kołach o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą.  Na wyposażeniu dodatkowa uchylna półeczka.  Wymiary wózka całkowite min. 1355x600x900 mm.  Wymiary blatu min. 890x590 mm.  Wymiary półki uchylnej min. 510x335 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 23 | Wózek porządkowy | 2 | Wózek porządkowy ze stelażem chromowanym na kółkach samoskrętnych.  Na wyposażeniu min. 2 wiadra o pojemności 20 litrów oraz 2 o pojemności 6 litrów.  Uchwyt z zapinkami na worek o pojemności min. 120 litrów.  Prasa do wyciskania mopów.  Koszyk metalowy na płyny/gąbki.  Długość min. 785 mm.  Szerokość min. 680 mm.  Wysokość min. 1230 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 24 | Wózko-wanna kąpielowa | 2 | Hydrauliczny wózek prysznicowy o konstrukcji stalowej lakierowanej proszkowo, odpornej na korozję, uszkodzenia i środki dezynfekcyjne.  Platforma materaca z funkcją umieszczenia pod katem 90° w pozycji bocznej umożliwiająca łatwe czyszczenie i dezynfekcję wózka po użyciu.  Regulacja wysokości w zakresie: 480-870mm (+/- 30mm).  Wymiary zewnętrzne wózka min. dł. 2050 x szer. 800mm.  Platforma materaca min. dł. 1900 x szer. 665 mm (+/- 10mm)  Rama leża wyposażona w 4 kółka odbojowe umieszczone w narożnikach zabezpieczające zarówno wózek jak i ściany przed uszkodzeniami.  Cztery koła o Ø min. 125 mm z tworzywa sztucznego z indywidualną blokadą.  Barierki boczne z możliwością opuszczania poniżej ramy leża, zapewniające stabilność pacjenta podczas napełniania wodą i kąpieli.  Maksymalne obciążenie: min. 200kg  Materac z poduszką wykonany z wodoodpornego materiału PVC.  Wbudowane dreny i wąż odpływowy.  Deklaracja zgodności  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 25 | Leżący wózek transportowy | 1 | Wymiary zewnętrzne 2100 x 750 mm (+/- 20 mm)  Wymiary leża 1930 x 650 mm (+/- 20 mm)  Regulacja wysokości nożna hydrauliczna  550 - 900 mm (+/- 20 mm)  Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna minimum +/- 18 ˚  Leże przezierne dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć standardowym aparatem RTG oraz Ramieniem C. Pod blatem uchwyt na kasetę min pod segmentem pleców w celu wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej. Boki wózka wyposażone w listwę pełniąca funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa Polipropylenowego z 4 wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka.  Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową w zakresie 0 – 90o. rączka zwalniająca blokadę sprężyny gazowej, umieszczona bezpośrednio przy segmencie pleców w obu narożnikach.  Koła o średnicy min 200mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół, dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta. Oznaczone kolorystycznie, dźwignia czerwona służąca do blokady centralnej, zielona do koła kierunkowego – opuszczająca 5te koło  Piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, 5te koło jako koło kierunkowe. 5te koło opuszczane za pomocą dźwigni nożnej. W pozycji podniesionej, znajdujące się 65mm nad podłogą.  Bezpieczne obciążenie robocze pozwalające na bezpieczną pracę w sytuacjach ratowania życia np. reanimacji min 320 kg  Leże wózka oparte na dwóch szczelnych kolumnach. Kolumny zabezpieczone przed wnikaniem płynów i pyłów do wewnątrz.  Listwy odbojowe na bokach wózka. W narożnikach leża krążki odbojowe  Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butle z tlenem czy też osobiste rzeczy pacjenta  Materac o grubości min 100mm, pozwalający przebywać pacjentowi nawet do 24h bez ryzyka powstania odleżyn. Możliwość wykorzystania wózka jako łóżko pobytowe do 24h  Materac stabilizowany na wózku za pomocą dolnej warstwy pokrowca pokrytej powłoką antypoślizgową.  Barierki boczne metalowe w pełni zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża. Dźwignia zwalniająca blokadę wbudowana w ramę leża od strony nóg, w miejscu niedostępnym dla pacjenta Barierki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami, nakładki tego samego koloru co krążki odbojowe oraz uchwyty do prowadzenia.  Składane, stalowe uchwyty do prowadzenia, umieszczone w narożnikach od strony nóg  Stalowe wieszaki kroplówki (2 od strony głowy) z teleskopową regulacją wysokości. Każdy wieszak posiadający dwa rozkładane haczyki.  Wieszaki z możliwością złożenia na konstrukcję wózka, gdy nie są potrzebne.  Stalowa konstrukcja statywu wzmocniona, pełniąca funkcją uchwytu do prowadzenia wózka. Od strony głowy brak dodatkowych uchwytów do pchania.  Wyposażenie:  - materac opisany powyżej,  - 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowy reling po obu bokach wózka  - min 3 metalowe uchwyty na pasy do stabilizowania pacjenta na blacie  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 26 | Wózek - łóżko transportowe leżące z barierkami | 1 | Wymiary zewnętrzne 2100 x 750 mm (+/- 20 mm)  Wymiary leża 1930 x 650 mm (+/- 20 mm)  Regulacja wysokości nożna hydrauliczna  550 - 900 mm (+/- 20 mm)  Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna minimum +/- 18 ˚  Leże przezierne dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć standardowym aparatem RTG oraz Ramieniem C. Pod blatem uchwyt na kasetę min pod segmentem pleców w celu wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej. Boki wózka wyposażone w listwę pełniąca funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa Polipropylenowego z 4 wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka.  Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową w zakresie 0 – 90o. rączka zwalniająca blokadę sprężyny gazowej, umieszczona bezpośrednio przy segmencie pleców w obu narożnikach.  Koła o średnicy min 200mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół, dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta. Oznaczone kolorystycznie, dźwignia czerwona służąca do blokady centralnej, zielona do koła kierunkowego – opuszczająca 5te koło  Piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, 5te koło jako koło kierunkowe. 5te koło opuszczane za pomocą dźwigni nożnej. W pozycji podniesionej, znajdujące się 65mm nad podłogą.  Bezpieczne obciążenie robocze pozwalające na bezpieczną pracę w sytuacjach ratowania życia np. reanimacji min 320 kg  Leże wózka oparte na dwóch szczelnych kolumnach. Kolumny zabezpieczone przed wnikaniem płynów i pyłów do wewnątrz.  Listwy odbojowe na bokach wózka. W narożnikach leża krążki odbojowe  Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butle z tlenem czy też osobiste rzeczy pacjenta  Materac o grubości min 100mm, pozwalający przebywać pacjentowi nawet do 24h bez ryzyka powstania odleżyn. Możliwość wykorzystania wózka jako łóżko pobytowe do 24h  Materac stabilizowany na wózku za pomocą dolnej warstwy pokrowca pokrytej powłoką antypoślizgową.  Barierki boczne metalowe w pełni zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża. Dźwignia zwalniająca blokadę wbudowana w ramę leża od strony nóg, w miejscu niedostępnym dla pacjenta Barierki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami, nakładki tego samego koloru co krążki odbojowe oraz uchwyty do prowadzenia.  Składane, stalowe uchwyty do prowadzenia, umieszczone w narożnikach od strony nóg  Stalowe wieszaki kroplówki (2 od strony głowy) z teleskopową regulacją wysokości. Każdy wieszak posiadający dwa rozkładane haczyki.  Wieszaki z możliwością złożenia na konstrukcję wózka, gdy nie są potrzebne.  Stalowa konstrukcja statywu wzmocniona, pełniąca funkcją uchwytu do prowadzenia wózka. Od strony głowy brak dodatkowych uchwytów do pchania.  Wyposażenie:  - materac opisany powyżej,  - 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowy reling po obu bokach wózka  - min 3 metalowe uchwyty na pasy do stabilizowania pacjenta na blacie  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 27 | Wózek toaletowo-zabiegowy | 2 | Wózek do czystej i brudnej bielizny z szafką oraz podwójnym stelażem na worki na odpady.  Szafka zbudowana ze stelaża z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, lakierowany proszkowo na kolor RAL – wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej.  Blat obudowany z 3 stron zabezpieczający przed wypadnięciem.  Uchwyt do prowadzenia ze stali kwasoodpornej.  Podstawa stalowa lakierowana proszkowo na wysoce mobilnych kołach o średnicy min. 100 mm, w tym dwa z blokadą.  Obręcz na worki wykonana ze stali kwasoodpornej wyposażona w klipsy – pokrywa z tworzywa ABS otwierana ręcznie.  Wymiary min. 1050x580x1080 mm.  Wymiary szafki min. 550x530x685 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 28 | Wózek kąpielowy | 2 | Wózek sanitarny o konstrukcji wykonanej z aluminium.  Antypoślizgowa powierzchnia siedziska.  Wózek na czterech kołach o średnicy min. 5’’.  Wyciągane i demontowane oparcie.  Odchylane podłokietniki.  Wysuwane podnóżki z regulacją głębokości.  Pojemnik sanitarny pod siedziskiem – siedzisko z wycięciem.  Dopuszczalne maksymalne obciążenie min. 150 kg.  Głębokość siedziska min. 450 mm.  Wysokość siedziska min. 515 mm.  Wysokość całkowita min. 1035 mm.  Długość oparcia min. 920 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 29 | Szafka przyłóżkowa na kółkach | 47 | Szafka dwustronna, z możliwością postawienia po obu stronach łóżka z zachowaniem pełnej funkcjonalności.  Szkielet szafki wykonany z stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo  Wymiary zewnętrzne szafki:  - Wysokość : 98 cm, +/-5 cm  - Głębokość : 50 cm, +/-5 cm  - Szerokość: 50 cm, +/-5cm  - Regulacja wysokości blatu bocznego: 68 – 115 cm, +/-5 cm  - Wymiary blatu bocznego: 35-60 cm, +/- 5cm  Szafka wyposażona w:  - jedną szufladę znajdującą się bezpośrednio pod blatem o wysokości minimum 80mm  - półkę wewnątrz szafki , niezamykaną z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki  - drugą szufladę o wysokości minimum 350mm, szuflada posiadająca uchwyt na min 2 butelki z wodą,  - półkę na basen znajdującą się pod korpusem szafki wykonana z metalowej, lakierowanej siatki  Obie szuflady gwarantujące nieograniczony dostęp do dowolnego miejsca w szafce. Szuflady wysuwane na prowadnicach ślizgowych  Tworzywowe wkłady szuflad z możliwością wyjęcia.  Fronty szuflad wykonane z tworzywowych odlewów.  Czoła szuflad wyposażone w uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie szafki  Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne o średnicy min. 75mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem  System blokowania i odblokowywania kół szafki na wysokości ręki leżącego pacjenta (na wysokości blatu górnego szafki) gwarantujący możliwość przesuwania i dostępu do szafki bez konieczności opuszczania łóżka. System blokowania i odblokowania wbudowany w konstrukcję szafki, nie powodujący poszerzenia gabarytów szafki z wyraźnym/czytelnym oznaczeniem aktywności / nieaktywności hamulców, z dostępem z dwóch stron szafki za pomocą dwóch zintegrowanych pokręteł.  Blat górny i boczny szafki wykonany z płyty HPL, laminowanej charakteryzującej się wysoką odpornością na wilgoć i wysoką temperaturę. Możliwość wyboru kolorystyki blatów. Blat górny zabezpieczony galeryjką chroniącą przed spadaniem przedmiotów z blatu oraz wyposażony w dwa relingi do przetaczania szafki.  Blat boczny posiadający na długich krawędziach tworzywowe galeryjki, zabezpieczające przedmioty przed zsunięciem się  Regulacja kąta nachylenia blatu bocznego w poziomie 360o z możliwością zablokowania w minimum 2 pośrednich pozycjach.  Możliwość rozbudowy górnej szuflady o zamek z kluczykiem w celu zabezpieczenia rzeczy pacjenta  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 30 | Szafa lekowa przeszklona 60 cm | 6 | Szafa jednodrzwiowa, jednokomorowa wykonana w technologii stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty meblowej o gr. 18 mm, wyposażona w cztery półki z płyty meblowej, zamykana frontem przeszklonym na klucz. Wymiary min. (szer. x gł. wys.) 600x600x1800 mm |  |
| 31 | Kanapa rozkładana | 3 | Kanapa trzyosobowa z funkcją spania.  Tapicerowana skórą ekologiczną – min. 2 kolory do wyboru.  Maksymalne obciążenie na osobę min. 150 kg.  Mechanizm rozkładania typu klik-klak.  Kanapa z możliwością 3-poziomowej regulacji oparcia.  Powierzchnia spania min. 1080x1600 mm.  Powierzchnia siedziska min. 1600x600 mm.  Wysokość kanapy 830 mm +/- 50 mm.  Szerokość kanapy 1860 mm +/- 50 mm.  Głębokość kanapy 880 mm +/- 50 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 32 | Podnośnik do transporty pacjentów | 3 | Podnośnik wykonany ze stali malowanej proszkowo.  Dwupunktowy aluminiowy wieszak o szerokości min. 450 mm.  Podstawa rozsuwana mechanicznie w literę „V” za pomocą pedału nożnego.  Elektryczna regulacja wysokości z pilota przewodowego.  Pilot wyposażony w czytelne piktogramy na przyciskach funkcyjnych oraz uchwyt do odwieszenia na podnośniku.  Spiralny, rozciągliwy przewód pilota zwiększający komfort pracy.  Dwa niezależne systemy awaryjnego opuszczania na panelu sterowania i siłowniku.  Funkcja awaryjnego zatrzymania.  Sygnał dźwiękowy informujący o konieczności naładowania akumulatora.  Wyświetlacz LCD na panelu sterowania (informacja o stanie baterii, liczba cykli – siłownik podnoszący, całkowita praca, liczba przeciążeń, liczba dni od ostatniego przeglądu/liczba dni pomiędzy przeglądami)  4 podwójne koła z odbojnikami o średnicy 100 mm w tym dwa z możliwością blokady.  Długość podstawy: 1150 mm (+/-10 mm)  Maksymalny udźwig min. 165 kg  Waga podnośnika 34 kg (+/- 0,5 kg)  Promień skrętu 1230 mm (+/- 10mm)  Elektryczna regulacja wysokości podnoszenia przy pomocy pilota przewodowego w zakresie min. 580 – 1680 mm (+/- 40mm)  Regulowana szerokości podstawy jezdnej zewnątrz w zakresie min. 680 – 1080 mm (+/- 20mm)  Regulowana szerokości podstawy jezdnej wewnątrz w zakresie min. 560 – 940 mm (+/- 20mm)  Instrukcja użytkowania na podnośniku  Możliwość złożenia podnośnika bez użycia narzędzi dla łatwego transportu i przechowywania.  Podwieszka do transportu pacjenta w pozycji siedzącej  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |
| 33 | Rolki do przewracania pacjentów | 20 | Urządzenie rolkowe ułatwiające transport pacjentów.  Maksymalne obciążenie min. 150 kg.  Długość min. 640 mm.  Szerokość min. 360 mm.  Wysokość min. 40 mm.  W celu potwierdzenia iż przedmiot zamówienia odpowiada wszystkim wymaganiom zamawiającego, wykonawca którego oferta zostanie oceniona najwyżej na wezwanie zamawiającego składa katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania.  Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. |  |

Zamawiający wymaga złożenia folderów, rysunków modeli oferowanego wyposażenia.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość sztuk** | **Vat %** | **Cena netto** | **Cena brutto PLN** | **Wartość netto PLN** | **Wartość brutto PLN** |  |
| 1 | Kosz na odpady 60l | 22 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kosz na brudna bieliznę | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pojemnik na odpadki | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kosz 120l | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ławka 120 cm | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ławka 3 osobowa | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Taboret pacjenta | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Biurko 120 cm z kontenerkiem | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Fotel biurowy | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Krzesło ramowe | 66 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Czajnik elektryczny | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Stolik kawowy niski | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Stół socjalny 90x180 cm | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Stół socjalny 200x100 cm | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Stolik 80x60 cm | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Mikrofalówka | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Lodówka 180 cm | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Lodówka 200 cm | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Lodówka niska | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Wózek do rozkładania leków | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Wózek do kroplówek | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Wózek do rozwożenia posiłków | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Wózek porządkowy | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Wózko-wanna kąpielowa | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Leżący wózek transportowy | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Wózek - łóżko transportowe leżące z barierkami | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Wózek toaletowo-zabiegowy | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Wózek kąpielowy | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Szafka przyłóżkowa na kółkach | 47 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Szafa lekowa przeszklona 60 cm | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Kanapa rozkładana | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Podnośnik do transporty pacjentów | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Rolki do przewracania pacjentów | 20 |  |  |  |  |  |  |