

Załącznik nr 5 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(Zadanie od nr 1 do nr 5)

Lp.	Nazwa	Ilość szt.	Opis i wymagane parametry
1	Wózek do transportu bielizny	12	<p>Fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020.</p> <p>Minimalny (wymagany) okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.</p> <p>Szafka zabudowana z drzwiami wyposażonymi w ergonomiczny uchwyt aluminiowy anodowany lub lakierowany wg palety RAL – min. 15 kolorów do wyboru. Szafka wyposażona w zamek.</p> <p>Stelaż wykonany z zamkniętych profili aluminiowych anodowanych lub lakierowanych proszkowo na kolor wg palety RAL (min. 10 kolorów do wyboru) oraz złączy. Wypełnienie stelaża stanowi płyta meblowa obustronnie laminowana oklejona okleiną PCV o grubości 2mm, okleina w kolorze płyty.</p> <p>Kolor płyty meblowej – min. 15 kolorów do wyboru.</p> <p>Blat z 3 stron obudowany, zabezpieczony relingiem wykonanym ze stali kwasoodpornej gat. min. 0N18H9, reling o średnicy 20 mm będący równocześnie uchwytem do prowadzenia.</p> <p>Wózek wyposażony w 2 półki, oklejone okleiną PCV o grubości 2 mm. Podstawa stalowa wykonana z kształtowników stalowych o przekroju min. 50x30x2mm, lakierowana proszkowo wg palety RAL (min. 10 kolorów do wyboru), podstawa wypełniona prętami zabezpieczającymi worek na odpady od dołu. Podstawa wózka wyposażona w 4 tworzywowe koła z elastycznym bieżnikiem niebrudzącym podłoża, zapewniającym ciche przemieszczanie wózka, koła o średnicy min. 100 mm, z łożyskami tocznymi jazdy i obrotu, w tym dwa z blokadą jazdy i obrotu. Gumowe odboje na narożach podstawy nachodzące na ramę po 95 mm (+/- 2 mm) na każdy narożnik.</p> <p>Wózek wyposażony w dwie obręcze na odpady. Obręcz do worka na odpady wykonana ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9, wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka; z pokrywą z tworzywa ABS, otwieraną ręcznie.</p> <p>Wymiary szafki wraz z bandami:</p> <ul style="list-style-type: none"> – długość: 550 mm (+/- 20 mm) – szerokość: 530 mm (+/- 20 mm)

			<ul style="list-style-type: none"> – wysokość: 685 mm (+/- 20 mm) <p>Wysokość użytkowa szafki: 3x218 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Wymiary półki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – długość: 490 mm (+/- 20 mm) – szerokość: 485 mm (+/- 20 mm) <p>Wymiary całkowite wózka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – długość: 1050 mm (+/- 20 mm) – szerokość: 580 mm (+/- 20 mm) – wysokość 1080 mm (+/- 20 mm) <p>Wymiary blatu górnego: -długość 490 mm (+/- 5mm) -szerokość 485 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Maksymalna waga sprzętu - do 40 kg</p> <p>Wyprodukowany zgodnie z standardami zawartymi w normach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN ISO 13485 lub równoważnej; - PN-EN ISO 9001 lub równoważnej
2	Lampa bakteriobójcza, przepływowa	7	<p>Fabrycznie nowa, rok produkcji nie starsza niż 2020</p> <p>Minimalny (wymagany) okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.</p> <p>Obudowa powinna być wykonana z blachy kwasoodpornej, a lampa umieszczona na przejezdnym statywie.</p> <p>Promienniki wewnętrzne powinny dezaktywować wirusy, grzyby, pleśń, bakterie i inne drobnoustroje w powietrzu, które przepływa przez komorę lampy.</p> <p>Promiennik zewnętrzny winien pracować, gdy w pomieszczeniu nie ma personelu i pacjentów. Promiennik zewnętrzny winien być obudowany siatką zabezpieczającą przed przypadkowym uszkodzeniem.</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – napięcie zasilania: 230 V 50 Hz – pobór mocy nie większy niż: 145 W – wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: min. 2x55W – zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: min. 1x55W – trwałość promiennika: min. 8000 h – wydajność wentylatora: min. 199 m³/h – dezynfekowana kubatura: min. 45 m³/h – zasięg działania lampy: min. 18 m² – klasa zabezpieczenia przeciw porażeniowego min. klasa I (<i>pierwsza</i>)

			<ul style="list-style-type: none"> – typ obudowy: min. IP 20 – wymiary kopuły: 1125 x 285 x 130 mm (+/- 20 mm) – wymiary: 600 x 1270 x 600 mm (+/- 20 mm) – Masa: min. 13 kg max. 14,5 kg
3	Podnośnik do łatwego transportu i podnoszenia pacjentów	2	<p>Fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020. Minimalny (wymagany) okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego. Dopuszczalne maksymalne obciążenia min. 150 kg. Sterowanie podnośnikiem za pomocą przewodowego pilota. Konstrukcja podnośnika powinna umożliwiać łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania narzędzi. Podnośnik powinien być wyposażony w kółka z blokadą. Rama jezdna umożliwiająca płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności. Podnośnik powinien być wyposażony w przycisk awaryjny. Zawieszka z zagłówkiem powinna być wykonana z trwałego materiału przepuszczającego wodę (szybkoschnącego). Konstrukcja podnośnika umożliwiająca podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka, również z pozycji podłogi. Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> – najniższa pozycja ramienia 720 mm (+/-50 mm) – najwyższa pozycja ramienia 1750 mm (+/- 50mm) – długość podstawy 1120 mm (+/-50 mm) – minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy 460 mm (+/-20 mm) – maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy 830 mm (+/-20 mm) – wysokość podstawy 110 mm (+/- 20 mm) <p>Waga podnośnika min. 37 kg max. 39 kg Akumulator podnośnika powinien pozwalać na 40 podniesień na jednym pełnym naładowaniu. Podnośnik wyposażony w nosidło z zagłówkiem wykonane z siatki poliestrowej przeznaczone do kąpieli</p>
4	Łatwoślizg	8	<p>Fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2020. Minimalny (wymagany) okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego. Łatwoślizg o wysokiej wytrzymałości technicznej, wysokich właściwościach ślizgowych i niskich właściwościach tarcia. Łatwoślizg do przekładania pacjenta w pozycji poziomej,</p>

			<p>Łatwoślizg taśmowy, z uchwytami Wymiary: 200x90 cm (+/- 5 cm) Materiał: 100% poliamidu Do przenoszenia pacjentów o wadze do 120 kg Łatwoślizg z możliwością prania WYPOSAŻENIE do każdego łatwoślizgu: Pas do podnoszenia, przemieszczania pacjenta o wymiarach 87x16 cm (+/-2 cm), posiadający uchwyty z obu stron, wzmocniony wewnątrz, możliwość prania w 40°C - 1 szt. Pas pomocniczy, elastyczny do mobilizacji pacjenta, o wymiarach: 60 x 20 cm (+/- 2 cm), wewnątrz wykonane w 100% z PES, pas powinien posiadać uchwyty z obu stron, wzmocniony wewnątrz, z możliwością prania w 40°C - 1 szt.</p>
5	Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym	14	<p>Fabrycznie nowa, rok produkcji nie starszy niż 2020. Minimalny (wymagany) okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego. Szkielet szafki wykonany z profili stalowych. Korpusy szafki, szuflady, boki nośne powinny być wykonane z blachy lakierowanej proszkowo. Boki szafki powinny być zabudowane osłonami z tworzywa ABS. Konstrukcja szafki powinna składać się z szuflady, półki na poręczne przedmioty, szafki z drzwiczkami, półki na obuwie powinny być wykonane w tworzywa ABS. Korpus szafki zamontowany na postawie z systemem jezdny wyposażonym w cztery podwójne koła w tym dwa blokowane oraz dodatkowo jedno koło podporowe zintegrowane z blatem bocznym, które zapewnia stabilność szafki. Szafka powinna być wyposażona w blat boczny, zamontowany do prawego lub lewego boku poprzez możliwości łatwego przełożenia systemu(blatu) na dowolny bok szafki bez użycia narzędzi. Złożenie blatu do boku szafki i jego rozłożenie do poziomu (do pozycji używania) powinno być realizowane jednym przyciskiem. Zakres regulacji wysokości bezstopniowy. Blat boczny powinien posiadać funkcje regulacji kąta pochylenia w kilku zakresach. Blat szafki, półka systemu blatu bocznego powinny być wykonane z płyty HPL; odporna na działanie wody, wysokiej temperatury, działanie środków chemicznych oraz promieni UV. Blat główny szafki powinien być osłonięty tworzywem w celu łatwiejszego utrzymania w czystości, półka systemu blatu bocznego powinna być wyposażona w ograniczniki, które zabezpieczają przedmioty przed zsunieniem. Fronty szuflady oraz drzwi wykonane z płyty HPL; odporna na działanie wody, wysokiej temperatury, działanie środków chemicznych oraz promieni UV. Szuflada powinna być zamontowana na prowadnicach rolkowych. Wnętrze szuflady powinno być wypełnione wkładem z tworzywa ABS. Przestrzeń pomiędzy</p>

			<p>szufladą a szafką powinna stanowić półkę na prasę i podręczne przedmioty. Pod zabudową szafki powinna być zamontowana półka na obuwie wykonana z tworzywa ABS.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> – szerokość szafki (bez blatu bocznego) 510 mm (+/-20 mm) – szerokość szafki ze złożonym blatem bocznym 610 mm (+/-20 mm) – szerokość szafki z rozłożonym blatem bocznym 1 220 mm (+/-20 mm) – głębokość szafki 430 mm (+/-20 mm) – wysokość szafki (bez blatu bocznego) 880 mm (+/-20 mm) – zakres regulacja wysokości blatu bocznego od min. 700mm do max. 1050 mm – możliwością regulacji kąta pochylenia blatu bocznego o 30° lub 60° – dopuszczalne obciążenie blatu bocznego min. 10 kg – dopuszczalne obciążenie szuflady min. 5 kg – średnica kół jezdnych min. Ø 50
--	--	--	---