

Załącznik nr 5 do SIWZ

Zmiany z dnia 07.01.2021

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 złączek. 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) – 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. Promienniki wewnętrzne powinny dezaktywować wirusy, grzyby, pleśnie, 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

			<ul style="list-style-type: none"> – zasięg działania lampy: min. 18 m² – klasa zabezpieczenia przeciw porażeniowego min. klasa I (<i>pierwsza</i>) – 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: najniższa pozycja ramienia min. 600 mm, max 770 mm najwyższa pozycja ramienia min. 1700 mm, max 1810 mm długość podstawy min. 1070 mm, max 1190 mm minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy min. 440 mm, max 650 mm maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy min. 810 mm, max 1090 mm wysokość podstawy min. 85 mm, max 150 mm Waga podnośnika min. 37 kg max. 42 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.</p>

			<p>Łatwoślizg o wysokiej wytrzymałości technicznej, wysokich właściwościach ślizgowych i niskich właściwościach tarcia.</p> <p>Łatwoślizg do przekładania pacjenta w pozycji poziomej,</p> <p>Łatwoślizg taśmowy, z uchwytami</p> <p>Wymiary: 200x90 cm (+/- 5 cm)</p> <p>Materiał: 100% poliamidu</p> <p>Do przenoszenia pacjentów o wadze do 120 kg</p> <p>Łatwoślizg z możliwością prania</p> <p>WYPOSAŻENIE do każdego łatwoślizgu:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Minimalny (wymagany) okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.</p> <p>Szkielet szafki wykonany z profili stalowych.</p> <p>Korpusy szafki, szuflady, boki nośne powinny być wykonane z blachy lakierowanej proszkowo.</p> <p>Boki szafki powinny być zabudowane osłonami z tworzywa ABS.</p> <p>Konstrukcja szafki powinna składać się z szuflady, półki na poręczne przedmioty, szafki z drzwiczkami, półki na obuwie powinny być wykonane w tworzywa ABS.</p> <p>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.</p> <p>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 zsunięciem.</p>

			<p>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 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
--	--	--	---