

Projekt pn. „Dzisiaj lepsze zdrowie niż wczoraj – jutro lepsza praca niż dzisiaj” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

(miejscowość i data)

(nazwa i adres firmy)

Oszacowanie wartości zadania "Modernizacja stanowisk pracy w Miejskim Szpitalu Zespolonym w Częstochowie"

L.p.	Nazwa i opis asortymentu (parametry wymagane)	Ilość w szt.	Cena jednostkowa brutto	Wartość łącznie brutto	Vat	Wartość łącznie netto	Czas dostawy	Okres gwarancji	Parametry oferowane
1	<p>Biurko - Biurko ergonomiczne, z możliwością łatwej i szybkiej regulacji wysokości za pomocą korbki w celu zapewnienia komfortu pracy użytkownikom. Blat wykonany z trwałego materiału o klasie higieniczności E1, odpornego na zarysowania w matowym, jasnym kolorze. Wymiary blatu: długość min. 110 cm / max. 140 cm, głębokość: min. 70 cm / max. 80 cm. Wysokość z możliwością regulacji w zakresie min.: 65 cm/max. 90 cm. Grubość blatu min. 25 mm, wykończony obrzeżem PCV w kolorze płyty. Blat biurka wyposażony w wysuwaną część, umożliwiającą jednoczesne użytkowanie klawiatury i myszki. Biurko umożliwiające bezpieczne, zamykane na klucz (komplet 2 kluczy w zestawie) przechowywanie dokumentów w minimum 3 oddzielnych przegrodach; głębokość minimalna przegród max. 20 cm mniejsza niż głębokość blatu, głębokość max. przegród nie może być większa niż głębokość blatu, szerokość przegród min. 35cm, max 50 cm. Biurko powinno posiadać możliwość prawidłowego i wygodnego przeprowadzenia okablowania. Zamawiający wybierze kolor po przedstawieniu przez wykonawcę propozycji (próbek) kolorów. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 8 tyg.</p>	90			23%				
	lub opcjonalnie								
	<p>Biurko - Biurko ergonomiczne, z możliwością łatwej i szybkiej elektrycznej regulacji wysokości w celu zapewnienia komfortu pracy użytkownikom. Blat wykonany z trwałego materiału o klasie higieniczności E1, odpornego na zarysowania w matowym jasnym kolorze. Wymiary blatu: długość min. 110 cm / max. 140 cm, głębokość: min. 70 cm / max. 80 cm. Wysokość z możliwością regulacji w zakresie min.: 65 cm/max. 130 cm. Grubość blatu min. 25 mm, wykończony obrzeżem PCV w kolorze płyty. Blat biurka wyposażony w wysuwaną część, umożliwiającą jednoczesne użytkowanie klawiatury i myszki. Biurko umożliwiające bezpieczne, zamykane na klucz (komplet 2 kluczy w zestawie) przechowywanie dokumentów w minimum 3 oddzielnych przegrodach; głębokość minimalna przegród max. 20 cm mniejsza niż głębokość blatu, głębokość max. przegród nie może być większa niż głębokość blatu, szerokość przegród min. 35cm, max 50 cm. Biurko powinno posiadać możliwość prawidłowego i wygodnego przeprowadzenia okablowania. Zamawiający wybierze kolor po przedstawieniu przez wykonawcę propozycji (próbek) kolorów. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 8 tyg.</p>	90			23%				
2	<p>Krzesełko biurowe. Krzesło obrotowe, posiadające dostateczną stabilność, z podstawą co najmniej pięciopodporową, z kółkami jezdnymi, oparcie i siedzisko zapewniające wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów, regulację wysokości siedziska, regulację wysokości oparcia, oraz regulację pochylecia oparcia. Wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia powinno być odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych. Możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 st. Posiadający regulowane podłokietniki we wszystkich płaszczyznach (górną-dół, prawo-lewo, przód-tył), które zwiększają stabilizację ciała. Regulowane oparcie wykonane z materiału trwałego, umożliwiające utrzymanie kręgosłupa w odpowiedniej pozycji. Fotel wyposażony w zagłówki z regulacją wysokości (umożliwi dostosowanie do wzrostu użytkownika). Minimalne: dopuszczalne obciążenie: 130 kg., szerokość oparcia: 42-52 cm., szerokość siedziska: 46-52 cm., głębokość siedziska: 45-55 cm. Zamawiający oczekuje kolorów w odcieniach czerni, granatów oraz grafitów - wybierze kolor po przedstawieniu przez wykonawcę propozycji kolorów. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 8 tyg.</p>	135			23%				
3	<p>Podnózek. Podnózek przeznaczony pod stopy osoby siedzącej przy biurku poprawia jej postawę oraz krążenie. Platforma pomaga uzyskać prawidłową pozycję ciała. Podnózek powinien charakteryzować się zmiennym kątem nachylenia dochodzącym maksymalnie do 25 st., dzięki któremu możliwy jest ruch nóg poprawiający krążenie, wykonany z wysokiej jakości tworzyw sztucznych. Posiada płynną regulację kąta nachylenia (od 0 do max 25 stopni) i regulację wysokości w min. 2 pozycjach. Podnózek pokryty powierzchnią antypoślizgową, zapewniającą stabilność. Wymiary platformy: dł. min. 35 cm / max. 48 cm i szerokości min. 28 cm / max. 35. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 3 tyg.</p>	310			23%				
4	<p>Lampka biurkowa. Lampa led gwarantująca regulowane natężenie światła min. 1000 lx, posiadać przegubowe, regulowane ramię oraz możliwość zamontowania na blacie. Długość przewodu min. 150 cm. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 2 tyg.</p>	110			23%				
5	<p>Wózek na dokumenty. Wózek powinien być wyposażony w 4 koła samonastawne, 3 trwałe półki, posiadające regulowaną podporę na segregatory oraz wytrzymać maksymalne obciążenie 150 kg. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 2 tyg.</p>	2			23%				

6	Podest do mycia okien. Podesty robocze, które są stabilne, idealne do pracy na wysokości wymagającej większej platformy do stania, posiadające poręcze zwiększające dodatkowo bezpieczeństwo pracy oraz ergonomiczny kształt zapewniający swobodę poruszania się po podestach, posiadające rolki jezdne umożliwiające bezpieczne i wygodne przestawianie podestu odciążając w ten sposób kręgosłup. Opis techniczny: aluminiowa lekka konstrukcja, wygodne wejście, zejście dzięki szerokim stopniom, maksymalne bezpieczeństwo pracy dzięki solidnemu stabilizatorowi oraz stopkom antypoślizgowym, obrotowe samoblokujące koła. Wyposażony w poręcz zabezpieczającą użytkownika przed upadkiem z wysokości. Wymiary podestu: minimum 30 cm x 50 cm. Z ilością stopni umożliwiającą pracę do wysokości 3 m., o obciążeniu maksymalnym podestu nie mniejszym niż 130 kg. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 3 tyg.	5			23%				
7	Wózek na brudną/czystą bieliznę. Wózek jezdny posiadający duże antypoślizgowe koła z hamulcem, nożny pedał, który eliminuje konieczność schylania się w celu podniesienia klapy. Wózek posiadający osłonięte miejsce na czystą bieliznę oraz stelaż do worków na brudną bieliznę. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 3 tyg.	17			23%				
8	Wózek do sprzątania. Wózek wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na zarysowania. Wyposażony w: antypoślizgowe uchwyty, podstawkę, uchwyt umożliwiający zwieszenie dwóch worków na odpady, mechanizm prasy do wyciskania mopa, oddzielny zestaw wiader na brudną i czystą wodę (niebieskie i czerwone), podstawkę na miotły i mopy, uchwyt do zawieszenia stelaża mopa, kuwety na detergenty i akcesoria do sprzątania - dolna kuweta zamykana. Wózek przeznaczony do mycia i dezynfekcji. Wózek jezdny posiadający 4 skrętne duże antypoślizgowe koła z hamulcem, posiadający nożny pedał, który eliminuje konieczność schylania się w celu podniesienia klapy. Wózek posiada lekką konstrukcję ułatwiającą przemieszczanie się ze środkami do dezynfekcji oraz sprzętem służącym do sprzątania. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 2 tyg.	17			23%				
9	Myjka teleskopowa. Myjki teleskopowe/wysięgniki, umożliwiające łatwe czyszczenie wysoko położonych okien, sufitów. Dwuczęściowe, rozsuwane i blokowane w dowolnej długości min. 1 m do 2 m. Aluminiowe, lekkie, o dużej sztywności. Wyposażone w redukcję do mocowania ze zbierakiem, zmywakiem, szczotką. Umożliwiające mycie szyb, mycie ram okiennych oraz ściąganie wody na dużej wysokości bez drabiny lub ruchomego podestu. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 2 tyg.	20			23%				
10	Drabinki do łóżek pacjentów. Umożliwiające pacjentowi podciąganie się na szczeblach. Szczegółowe parametry techniczne: długość drabinki od 180 do 200 cm., ilość szczebli: 4-6, szczeble: drewniane, lakierowane, maksymalne obciążenie: 150 kg., lina polipropylenowa. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 4 tyg.	40			8%				
11	Maty obrotowe/ślizgowe dla pacjentów. Dopuszczalne obciążenie: 150 kg. Wyposażona w 4-6 uchwytów. Spodnia warstwa wykonana z ultra śliskiej i wytrzymałej tkaniny. Szerokość maty od 50 cm do 60 cm. Długość maty od 140 cm do 160 cm. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 4 tyg.	30			8%				
12	Podnośnik jezdny dla pacjentów. Podnośnik służący do łatwego i bez siłowego przenoszenia oraz transportu osoby z i do łóżka, na wózek czy toaletę. Podnośnik zasilany akumulatorem, może być używany w obszarach bez dostępu prądu. Konstrukcja powinna umożliwiać łatwe i szybkie składanie do transportu. Sprzęt powinien posiadać możliwość zmiany rozstawu ramion jezdnych za pomocą napędu co zapewni minimum wysiłku podczas zmiany ich rozstawu. Dźwignia powinna blokować się w różnych pozycjach co zagwarantuje optymalny rozstaw ramion w zależności od warunków pracy podnośnika. Koła z blokadami, co zapewni maksimum bezpieczeństwa, zarówno blokowanie jak i odblokowywanie odbywa się w pozycji stojącej. Podnośnik wyposażony w przycisk awaryjny i siedzisko. Ruchoma rama jezdna, dzięki której uzyskuje się płynną regulację rozstawu. Rama podnośnika wykonana jest z wytrzymałego metalu. Hamulec w postaci blokady tylnych kółek. Minimalny udźwóg urządzenia: 150 kg. Niska wysokość podstawy jezdnej umożliwiająca łatwy podjazd pod łóżko, wannę lub inne miejsce docelowe. Minimalna szerokość nóg: (złożone nogi) 55 cm Maksymalna szerokość nóg: (rozłożone nogi) 130 cm. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 6 tyg.	15			8%				
13	Wózek inwalidzki do transportu pacjentów. Wózek powinien posiadać m.in. ramę ze stopów metali lekkich, składane oparcie, uchylne i odpinane podnóżki z regulacją wysokości, uchylne i obracalne podłokietniki, stopki dla opiekuna umożliwiające wspomaganie podnoszenia wózka stopą, koła tyle i przednie bezobsługowe. Wygodna poduszka na siedzisku i oparciu. Obciążenie maksymalne wózka nie mniejsze niż 120 kg. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 4 tyg.	20			8%				

14	<p>Wózek leżący do przewozu chorych. Wózek z regulacją hydrauliczną jest optymalnym rozwiązaniem dla realizacji potrzeb w zakresie transportu pacjentów w pozycji leżącej. Wózek powinien posiadać zdejmowany materac tapicerowany umożliwiający łatwą dezynfekcję, obudowę podwozia, barierki i szczyty ze stali nierdzewnej. Konstrukcja wózka wykonana ze stali minimum lakierowanej proszkowo. Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej o obciążeniu maksymalnym nie mniejszym niż 180 kg. Płynna regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej przy pomocy sterowników nożnych znajdujących się w podstawie po obu stronach wózka, zabezpieczonych gumą antypoślizgową. Minimalne wymiary zewnętrzne wózka - 1850 mm /600 mm. Maksymalne wymiary zewnętrzne wózka - 2100 mm /850 mm. Wózek umożliwi wykonywanie procedur przyłóżkowych z wykorzystaniem promieniowania RTG na całej powierzchni. Regulacja wysokości dostosowana do wysokości stołów operacyjnych, łóżek szpitalnych i pełnej współpracy z ramieniem C: minimalna wysokość max 550 mm, maksymalna wysokość min. 900 mm. Leże wózka 2- sekcyjne. Maksymalna masa wózka 70 kg. Regulacja segmentu pleców min. 60 stopni wspomagane min. dwoma sprężynami gazowymi. Wózek posiadający krążki odbojowe znajdujące się we wszystkich narożnikach wózka. Barierki boczne po obu stronach łóżka wykonane ze stali nierdzewnej chromowanej na długości min ¾ leża, składane wzdłuż ramy leża, na zewnątrz ramy leża z możliwością zdjęcia. Szczyty wózka wykonane ze stali nierdzewnej wzmocnione drążkiem poprzecznym z możliwością ściągnięcia i założenia. Wózek posiada w podwoziu miejsce na rzeczy pacjenta. Materac zdejmowany o grubości min. 6 cm wyposażony w fabryczne uchwyty do przenoszenia pacjenta. Koła skrętne o średnicy min. 150 mm z blokadą jazdy i obrotu. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 6 tyg.</p>	15			8%			
15	<p>Taborety zmywalne. Taboret powinien być łatwy w czyszczeniu i posiadać warstwę antypoślizgową. Stabilny umożliwiający mycie pacjentów. Powinien posiadać regulację wysokości nóg, które powinny być wyposażone w 4 antypoślizgowe gumowe nakładki zapewniające bezpieczeństwo pacjentowi. Obciążenie maksymalne nie mniejsze niż 130 kg. Gwarancja min. 24 miesiące. Czas dostawy max. 4 tyg.</p>	34			23%			

.....
(podpis/pieczętka osoby upoważnionej)