

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/04/2012

DANE OGÓLNE

NAZWA

TYP/ MODEL NR KATALOGOWY.....

ROK PRODUKCJI 2012 ROK WPROWADZENIA DO PRODUKCJI.....

KRAJ PRODUKCJI WYKONAWCA/PRODUCENT.....

Parametry techniczno – użytkowe dźwigu platformowego

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Warunki wymagane, konieczne do spełnienia	Parametry oferowanego urządzenia PODAĆ / OPISAĆ
	Dane ogólne i parametry eksploatacyjne		
1.	Udźwig 400 kg ± 5%	TAK/ podać	
2.	Prędkość 9 min (0,15m/s) ± 5%	TAK/ podać	
3.	Wysokość podnoszenia 3000mm (2 przystanki)	TAK	
4.	Wymiary platformy 1500 x 1000 (długość x szerokość) ± 5%	TAK/ podać	
5.	Wymiary zewnętrzne 1600 x1400 (długość x szerokość) ± 5%	TAK/ podać	
6.	Napęd: Śrubowy	TAK	
7.	Szyb: Kompletny szyb platformy o konstrukcji modułowej samonośnej wykonany z elementów typu lekkiego w kolorze dostępnym w paletce kolorów RAL (kolor wybierze Inwestor). Ściany szybu (front – ściana z drzwiami i ściana po lewej stronie – stojąc twarzą do dźwigu) wykonana z paneli blaszanych z wypełnieniem dźwiękochłonnym, dwie pozostałe ściany – tylna i ściana po prawej stronie – stojąc twarzą do dźwigu wykonane na całej powierzchni ze szkła bezpiecznego laminowanego hartowanego. Wszystkie powierzchnie metalowe są zabezpieczone przed korozją.	TAK/ opisać	
8.	Obsługa: Poprzez trzymanie przycisków podczas jazdy. Przyciski powinny mieć wypukłe cyfry umożliwiające jednoznaczną identyfikację dotykiem i być odporne na wandalizm. Przyciski powinny być diodowo podświetlane.	TAK/ opisać	

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Warunki wymagane, konieczne do spełnienia	Parametry oferowanego urządzenia PODAĆ / OPISAĆ
9.	<p>Platforma: Platforma powinna posiadać automatyczne i regulowane diodowe oświetlenie szybu zapalane w momencie naciśnięcia kasety wezwań. Oświetlenie powinno gasnąć automatycznie po zakończeniu jazdy i zamknięciu się drzwi. Platforma powinna być wyposażona w oświetlenie umieszczone nad pulpitem sterowniczym. Oświetlenie powinno działać w trakcie awarii zasilania (oświetlenie awaryjne). Oświetlenie powinno też być zasilane za baterii 12 V i o pojemności wystarczającej na co najmniej 2 godziny świecenia. Platformę należy wyposażyć w listwę przeciw zakleszczeniową. Panel sterowniczy, uchwyty na platformie i górną listwę przeciw zakleszczeniową należy wykonać z anodowanego aluminium. Podłogę platformy należy wyłożyć wykładziną PCV antypoślizgową z atestem. W platformie należy przewidzieć telefon wbudowany: zintegrowany z panelem sterującym włączający się w momencie naciśnięcia przycisku wzywania pomocy lub domofon: zintegrowany z panelem sterującym komunikujący się z recepcją lub portiernią.</p>	TAK/ opisać	
10.	<p>Drzwi: Usytuowanie drzwi na jednej ścianie (drzwi na parterze i na I piętrze po tej samej stronie), Wymiar drzwi 2000 x 900 mm. Drzwi uchylne prawe o konstrukcji stalowej przeszklone tafłą szkła o wymiarach 550x1500 mm ± 5% , szkło bezpieczne hartowane, Wbudowane domykacze drzwi (samozamykacze) Kolor drzwi zgodny z kolorem szybu.</p>	TAK/ opisać	
11.	<p>Zasilanie: Zasilanie 230 V, 1 fazowy, zabezpieczenie 16 A, zwłoczne. Dźwig powinien posiadać wyłącznik przeciążeniowy z sygnałem świetlnym i dźwiękowym a także baterijny zjazd awaryjny - zamiast korby. Akumulator powinien być cały czas kontrolowany i ładowany w razie potrzeby.</p> <p>Dźwig należy wyposażyć w miękki start i hamowanie (230 V 1 - fazowy falownik). Moc silnika 2,2 kW ± 5%</p>	TAK/ opisać	

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Warunki wymagane, konieczne do spełnienia	Parametry oferowanego urządzenia PODAĆ / OPISAĆ
12.	Panel zasłaniający podszybie: w tym samym kolorze, co szyb. Panel zasłaniający spodnią konstrukcyjną część platformy: w tym samym kolorze, co szyb.	TAK	
13.	Jeżeli zajdzie taka potrzeba (ustalenie na miejscu usytuowania windy) różnicę poziomów pomiędzy podłogą windy a podłogą w pomieszczeniu (korytarzu) należy zniwelować specjalną rampą wyrównującą te poziomy.	TAK	

....., DNIA

.....
*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczęcią imienną)*