

Załącznik nr 1c

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„DOSTAWA WYPOSAŻENIA ORAZ ELEMENTÓW TECHNICZNYCH POTRZEBNYCH
DO FUNKCJONOWANIA MAGAZYNÓW I ZAPLECZA DO PRZYGOTOWANIA I OBSŁUGI
WYSTAW”**

ZAKRES III – URZĄDZENIA MAGAZYNOWE

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń z zakresu wyposażenia magazynowego, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol
1	Wózek stołowy z płytą drewnianą	1	WT1
2	Skrzynie aluminiowe przewozowe	10	S
3	Kompresor	1	K
4	Podnośnik jednonożycowy	2	PJ
5	Wózek techniczny	1	WT2
6	Drabina aluminiowe	2	DA
7	Wózek paletowy	2	WP
8	Łączarko zszywarka	1	Ł

1. Informacje ogólne.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych urządzeń, stanowiących wyposażenie magazynowe “EC1 Łódź – Miasto Kultury” w Łodzi

Zakres zamówienia obejmuje:

- transport, rozładunek urządzeń,
- pierwsze uruchomienie urządzeń wraz ze szkoleniem pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi oraz ich konserwacji (dotyczy podnośników jednonożycowych).

2. Wymagane dokumenty, wymagania dla urządzeń (dotyczy podnośników jednonożycowych).

- Wykonawca musi dostarczyć wraz ze sprzętem wymaganą przepisami dokumentację techniczną zawierającą instrukcję obsługi, warunki gwarancji, Certyfikat Zgodności z odpowiednimi Normami Europejskimi, w tym PN EN 1570-1 + A1 lub równoważny.
- Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dokumentacji potwierdzającej podleganie urządzeń zgłoszeniu uproszczonemu w Inspektoracie Urzędu Dozoru Technicznego celem dopuszczenia ich do eksploatacji, na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy

i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego.

Poz. nr 1.

WT1	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] +/- 5%		Spełnienie warunków wpisać TAK/NIE
	Wózek techniczny (1szt.)	wysokość	100	
		szerokość	75	
		głębokość	120	
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
INFORMACJE OGÓLNE	wózek techniczny do przewożenia materiałów			
BUDOWA	Konstrukcja stalowa, platforma z płyty wiórowej, koła gumowe			
	Podniesiony uchwyt do prowadzenia wózka			
	Możliwość skrętu jednej z osi			
	Dopuszczalne obciążenie: 250 kg			

Poz. nr 2.

S	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] +/- 5%		Spełnienie warunków wpisać TAK/NIE
	Skrzynia aluminiowa (10 szt.)	wysokość	51	
		szerokość	80	
		głębokość	120	
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
INFORMACJE OGÓLNE	Skrzynia aluminiowa przewoźowa			
BUDOWA	Zawiasy ze stali nierdzewnej. Wewnętrzne ściany zabezpieczone gąbką do 5 cm.			
	Uszczelka na pokrywie pojemnika.			
	Narożniki z tworzywa umożliwiają układanie pojemników w stosy.			



„EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY” W ŁÓDZI
Instytucja współprowadzona przez Miasto Łódź
oraz Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

ul. Targowa 1/3 t:42 233 50 55
90 - 022 Łódź f:42 233 50 58

REG-ON:100522238 www.ec1lodz.pl
NIP: 725 197 27 44 biuro@ec1lodz.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego




	Dopuszczalne obciążenie 120 kg		
--	-----------------------------------	--	--

Poz. nr 3.

K	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] +/- 5%		Spełnienie warunków wpisać TAK/NIE	
	Kompresor elektryczny bezolejowy (1 szt.)	wysokość	65 cm		
		szerokość	30 cm		
		głębokość	83 cm		
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE			
INFORMACJE OGÓLNE	Kompresor elektryczny bezolejowy				
BUDOWA	Pojemność zbiornika: 50 L				
	Maksymalne ciśnienie: 10 bar				
	Przepływ powietrza: 220 l/min				
	Moc: 2 KM				

Poz. nr 4.

PJ	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] +/- 5%		Spełnienie warunków wpisać TAK/NIE
	Podnośnik jedno nożycowy, stołowy, z możliwością zmiany miejsca pracy (2 szt.)	wysokość	wg specyfikacji	
		szerokość	wg specyfikacji	
		głębokość	wg specyfikacji	
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
INFORMACJE OGÓLNE	Podnośnik jedno nożycowy, mobilny do celów niwelacji różnic poziomów pomieszczeń magazynowych.			
BUDOWA	a) Udźwig (na kółkach stałych) - min 1000 kg (+/- 10%),			
	b) Długość płaszczyzny roboczej - min 1700 mm (+/- 100 mm),			
	c) Szerokość płaszczyzny roboczej - min 1000 mm (+/- 100 mm),			
	d) Max wysokość położenia platformy - min 1300 mm,			
	e) Zakres podnoszenia użytecznego - min 900 mm,			
	f) Czas podnoszenia - max 60 sek.			
	g) Moc przyłącza en. Elektrycznej - max 0,6 kW,			
	h) Kółka stałe - 2 szt.,			
	i) Kółka skrętne (z obrotnicą i dyszlem sterującym) - 2 szt.,			
	j) Podpory regulowane - 2 szt. (wzdłuż krótszej krawędzi płaszczyzny roboczej),			
	k) Kasetta sterująca z przewodem - 1 szt.,			
	l) Wyłączniki krańcowy górnego położenia - 1 szt.,			
	m) Dławik prędkości opuszczania - 1 szt.			

Poz. nr 5.

WT2	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] +/- 5%		Spełnienie warunków wpisać TAK/NIE
	Wózek techniczny (1szt.)	wysokość	100	
		szerokość	75	
		głębokość	120	
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
INFORMACJE OGÓLNE	wózek techniczny dwuplatformowy do przewożenia książek			
BUDOWA	Konstrukcja stalowa, platforma z płyty wiórowej, koła gumowe			
	Podniesiony uchwyt do prowadzenia wózka			
	Możliwość skrętu jednej z osi			
	Dopuszczalne obciążenie: 250 kg			

Poz. nr 6.

D	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] +/- 5%		Spełnienie warunków wpisać TAK/NIE
	Składana drabina aluminiowa (2 szt.)	wysokość	161	
		szerokość	50	
		głębokość	90	
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
INFORMACJE OGÓLNE	Składana drabinka aluminiowa			
BUDOWA	Konstrukcja solidna, stabilna i poręczna			
	Materiał: aluminium			
	Wysokość podestu roboczego: min. 150 cm			
	Ciężar: max. 7 kg			
	Maksymalne obciążenie: min. 130kg			
	Profilowane			
	Ilość stopni: min. 5			



„EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY” W ŁÓDZI
Instytucja współprowadzona przez Miasto Łódź
oraz Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

ul. Targowa 1/3
90 - 022 Łódź

t: 42 233 50 55
f: 42 233 50 58

REG-ON: 100522238
NIP: 725 197 27 44

www.ec1lodz.pl
biuro@ec1lodz.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



	Głębokość stopni: min 8cm		
	Antypoślizgowe nakładki na stopki		

Poz. nr 7.

WP	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] +/- 5%		Spełnienie warunków wpisać TAK/NIE	
	Wózek paletowy (2 szt.)	wysokość	120		
		szerokość	56		
		głębokość	110		
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE			
INFORMACJE OGÓLNE	Wózek paletowy przeznaczony są do transportu ładunków paletowych w magazynach				
BUDOWA	Udźwig 2500 kg				
	Konstrukcja stalowa				
	Podnoszenie ładunku w wózku paletowym odbywa się za pomocą siłownika hydraulicznego.				



„EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY” W ŁÓDZI
Instytucja współprowadzona przez Miasto Łódź
oraz Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

ul. Targowa 1/3 t:42 233 50 55
90 - 022 Łódź f:42 233 50 58

REG-ON:100522238 www.ec1lodz.pl
NIP: 725 197 27 44 biuro@ec1lodz.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



Poz. nr 8.

Ł	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] +/- 5%		Spełnienie warunków wpisać TAK/NIE
	Łączarko zszywarka ramiarska (1 szt.)	wysokość	min 100 cm	
		szerokość	-	
		głębokość	-	
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
INFORMACJE OGÓLNE	Preferowany skok łączenia (ostatnia zszywka 14cm) Powinna posiadać możliwość zszywania wysokich listew - 8,5cm. Napęd nożny bez konieczności podłączenia prądu lub sprężonego powietrza.			
BUDOWA	Preferowana aluminiowa konstrukcja.			
	Błat ze stali nierdzewnej.			
Dodatkowe wyposażenie	Części docisku wraz z dużą narożnikową stopką zakładaną na magnes			
	Prowadnice zszywek			



„EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY” W ŁÓDZI
Instytucja współprowadzona przez Miasto Łódź
oraz Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

ul. Targowa 1/3 t:42 233 50 55
90 - 022 Łódź f:42 233 50 58

REG-ON:100522238 www.ec1lodz.pl
NIP: 725 197 27 44 biuro@ec1lodz.pl



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

