

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Nr sprawy: RZP-II-WI/27/DZP-1/2014

Załącznik Nr 4 do SIWZ

„ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA” Część II – Wózki

Dotyczy.: Dostawy wyposażenia przenośnego i warsztatowego dla potrzeb Muzeum Warszawskiej Pragi w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Muzeum Warszawskiej Pragi”.

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość (szt./kpl)	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.3 x 4)	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6
1	Wózek schodowy Wózek magazynowy schodowy, ręczny. Sześciokołowy, kółka pełne. Obręcz kółka z tworzywa – łożyskowane kółka kulkowe, łożyskowanie gwiazd, wałeczkowe. Uchwyty ochronne. Lakierowany proszkowo. Naklejki odblaskowe ochronne. Specyfikacja techniczna: - min. ładowność: 150kg - materiał: stal - koła gumowe - waga: 19kg (+/- 5%) - wymiary: 47x118x56cm (+/- 5%) - platforma: 31x21cm (+/- 5%) - koła: średnica: min. 140mm - max 160mm	4

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

2	<p>Wózek dwukołowy Uniwersalny wózek dwukołowy. Przeznaczony do wszelkich prac transportowych. Koła pneumatyczne nadające się do jazdy zarówno po utwardzonych nawierzchniach jak i grząskim terenie. Koła ułatwiające podjazdy na krawężniki i stopnie schodów. Posiada dużą, wzmocnioną od dołu płaskownikami platformę. Nadaje się do przewozu np. lodówek, pralek, szaf, kotłów CO, itp. Dane techniczne: - nośność: min. 200kg. - wymiary platformy: 500x280mm (+/- 5%) - koła: średnica 250mm (+/- 5%) - wymiary wózka: (wys.xszer.xgł.) 1250x570x 600mm (+/- 5%) - masa całkowita 18kg. (+/- 5%)</p>	4
3	<p>Wózek paletowy Zalety wózka: - elektroniczny system ważący, - kompaktowa hydraulika z zaworem przeciążeniowym, - dodatkowe rolki najazdowe ułatwiające jazdę i poprzeczne podejmowanie palet, - podwójne koła gumowe, - głowica dyszla ułatwiająca manewrowanie wózkiem przy użyciu jednej ręki, - układ hydrauliczny wymagający niewielkiej siły. Parametry techniczne: - udźwig 2500kg, (+/- 5%) - długość max 1250mm - szerokość zewnętrzna wideł: 550mm (+/- 5%) - zakres podnoszenia: 85-200mm (+/- 5%) - masa własna: 79kg (+/- 5%) - wzmocniona, solidna konstrukcja - duży kąt obrotu dyszla wraz z kołami sterującymi: 190° - koła przy dyszlu: guma - koła przy widłach: podwójne rolki poliuretanowe - malowany proszkowo na kolor pomarańczowy</p>	2
4	<p>Wózek paletowy krótki Wózek z krótkimi widłami, lekki max 52kg - przystosowany do pracy na naczepach samochodowych, udźwig min. 2000kg, długość wideł 800mm. (+/- 5%), hydraulika nie wymagająca konserwacji koła: nylonowe przy dyszlu, pojedyncze rolki nylonowe przy widłach, zakres podnoszenia: 85-200mm (+/- 5%) malowane proszkowo na kolor pomarańczowy</p>	2

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

5	<p>Wózek ręczny platformowy ze składanym uchwytem. Wózek platformowy ze składaną poręczą. Platforma wykonana jest ze sklejki impregnowanej (odpornej na wilgoć). Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo. Długość wózka: 800mm (+/- 5%), szerokość: 450mm (+/- 5%). Udźwig: min. 300kg, średnica kół: 125mm (+/- 5%). Łożyska: wałeczkowe. Masa wózka: 16kg (+/- 5%).</p>	1
6	<p>Wózek ręczny platformowy na kołach pneumatycznych. Wózek jednoburtowy 1250x750 mm (+/- 5%), udźwig min. 400kg, koła pompowane średnica 300mm (+/- 5%). Masa: 44kg (+/- 5%). Wózek na kołach pneumatycznych. Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo. Podłoga wykonana z wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki impregnowanej. Koła łożyska wałeczkowe, czarna opona.</p>	2
7	<p>Wózek ręczny platformowy osiatkowany na kołach pneumatycznych. Wózek ręczny platformowy na ogumieniu pneumatycznym, osiatkowany. Siatka wykonana z cienkich prętów, wykończona płaskownikami w kształcie „L”. Długość: 1250mm (+/- 5%), Szerokość: 750mm (+/- 5%). Wysokość całkowita: 1040mm (+/- 5%). Rodzaj kół: pompowane średnica 300mm (+/- 5%). Wszystkie elementy stalowe. Udźwig min. 400kg. Podłoga wykonana z wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki impregnowanej.</p>	2
8	<p>Wózek ręczny podnośnikowy. Przystosowany do rozładunku i załadunku samochodów ciężarowych i układania palet z towarem na niskich regałach. Udźwig: max. 1000kg przy wysokości podnoszenia do 1000mm, min. 660kg przy wysokości podnoszenia 1600mm. Wysokość całkowita 1950mm (+/- 5%) umożliwiająca pokonywanie otworów drzwiowych. Dwa warianty podnoszenia: nożny i ręczny. Długość wideł: 1150mm (+/- 5%), prędkość podnoszenia: min. 25mm/1 skok, szerokość zewnętrzna wideł: 540mm (+/- 5%), bezstopniowa regulacja prędkości opuszczania, zawór przeciążeniowy zabezpieczający przed podnoszeniem ładunków o masie przekraczającej 1000kg, łatwe manewrowanie dzięki niskiej wadze, koła poliamidowe, malowany proszkowo na kolor: pomarańczowy.</p>	1

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

9	<p>Ręczny akumulatorowy wózek widłowy. Parametry techniczne: - udźwig: 1500kg (+/- 5%), wys. podnoszenia: 3300mm (+/- 5%), wys. całkowita: 2250mm (+/- 5%), wys. całkowita z podniesionymi widłami: 3950mm (+/- 5%), dł. wideł: 1150mm (+/- 5%), szer. zewn. wideł: 540mm (+/- 5%), szer. korytarza roboczego: 2375mm (+/- 5%), zasilanie: 24/165V/Ah, prostownik: 24/25V/A, masa: max 861 kg - szerokie zastosowanie w pracach załadowczo-wyładowczych - całkowita eliminacja ręcznej obsługi wózka dzięki elektrycznemu - podnoszeniu ładunku i napędowi jazdy - spadek udźwigu wraz z wysokością podnoszenia: 1500kg do - wysokości 1500mm, 1000kg przy wysokości 2400mm, 500kg przy wysokości podnoszenia 3300mm (tolerancja +/- 5%) - boczne usytuowanie dyszla kierującego umożliwiające obsługę wózka z boku przy jednoczesnym wzrokowym kontrolowaniu podejmowanego ładunku, - solidny maszt odporny na powierzchniowe zadrapania wykonany z wysokogatunkowej stali, - elektryczny zespół sterujący. - precyzyjne elementy sterujące jazdą wózka umożliwiają dostosowanie prędkości do warunków pracy, wraz z wózkiem dołączany jest zewnętrzny prostownik (230V) do ładowania akumulatorów.</p>	1
Razem netto					
Kwota podatku VAT					
Razem brutto					

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)