

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

Nr sprawy: RZP-II-WI/18/DZP-1/2014

Załącznik Nr 4 do SIWZ

## „ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA” Część I – Pojazdy i urządzenia inwalidzkie

**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.	<p><b>Schodolaz</b> Uniwersalny schodolaz gąsienicowy. Pozwala na transport po schodach osób na wózkach inwalidzkich, które mają duże tylne koła i ręczki do pchania. Posiada gąsienice wykonane z jasnej gumy nie pozostawiającej śladów, nie niszczącej schodów oraz system "miękkiego" startu i zatrzymania. Posiada system opuszczania awaryjnego oraz elektroniczny wskaźnik nachylenia schodów. Wyposażony w wewnętrzną ładowarkę. Praca pod bezpiecznym napięciem 12V. Sygnalizacja stanu naładowania diody LED wielkość spocznika 970x1600 mm (+/- 5 %), udźwig min. 135 kg wymiary zewnętrzne 1390x700x950 mm (+/- 5 %) prędkość w dół min. 5 m/min. prędkość w górę min. 5 m/min. Składany.</p>	1	.....	.....	.....
2.	<p><b>Fotel na kółkach dla osób ograniczonych ruchowo</b> Konstrukcja modułowa. Wózek adoptowalny. Moduły wymienne. Spełnia wysokie europejskie normy jakościowe dotyczące tego sprzętu: TUV, CERAH, itp. Wózek spełnia normę ISO 7176-19. Wózek wielkości XL. Obciążenie min.150kg. W konstrukcji wózka zastosowany podwójny krzyżak z wytrzymałego i lekkiego stopu aluminium. Konstrukcja, która umożliwi zmianę podstawowych parametrów: 4 wysokości siedziska, 2 głębokości siedziska, 3 wysokości podparcia pod łokieć, 3 głębokości podparcia pod łokieć, 5 poziomów nachylenia siedziska. Składany krzyżakowo, wyposażony w szeroki wybór oparć, kół tylnych i opcji siedziska. - Zdemontowane i składane podnóżki, zdemontowane podłokietniki oraz składane oparcie - konstrukcja stworzona z 25 mm (+/- 5%) rurek daje wózkowi ogromną trwałość i wytrzymałość.</p>	2	.....	.....	.....

Miejsce i data \_\_\_\_\_

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

<p><b>Dane techniczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wózek ze sztywnym oparciem</li> <li>- Nylonowa tapicerka</li> <li>- Zdemontowane i uchylne podłokietniki</li> <li>- Standardowy podnóżek, zdejmowany i składany</li> <li>- Regulacja środka ciężkości</li> <li>- Regulowana wysokość siedziska</li> <li>- Dostępna szerokość siedziska 50cm (+/- 5%)</li> <li>- Głębokość siedziska 42cm (+/- 5%)</li> <li>- Wysokość siedziska 50,5cm (+/- 5%)</li> <li>- Wysokość oparcia 42cm (+/- 5%)</li> <li>- Wysokość całkowita 94cm (+/- 5%)</li> <li>- Dł. całkowita 103cm (76,50cm bez podnóżków) (+/- 5%)</li> <li>- Szerokość po złożeniu 31 cm (+/- 5%)</li> <li>- Waga wózka 16,5 kg (+/- 5%)</li> <li>- Przednie koła 8" pełne</li> <li>- Tylne koła 24" pneumatyczne</li> </ul>				
<b>Razem netto</b>				
<b>Kwota podatku VAT</b>				
<b>Razem brutto</b>				

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