

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 IV – Drabiny, podnośniki, rusztowania

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>Drabina</p> <p>Drabina z podestem z tworzywa sztucznego. Wykonana z profili aluminiowych. Składana. Wymiary podestu roboczego: 270x250 mm (+/- 5%). Wysokość całkowita: 2500mm (+/- 5%). Szerokość: 530mm (+/- 5%). Rozstaw: 1340mm (+/- 5%). Ilość stopni: 7 + podest.</p>	2
2.	<p>Rusztowanie koszowe</p> <p>Rusztowania jezdne, zgodne z normą DIN EN 1004 (grupa rusztowań 3 według DIN EN 1004) Bezpieczne użytkowanie przy obciążeniu do 200 kg/m². Modułowy system oferuje wybór wysokości roboczej: od 3,30 m do 10,00 m (+/- 5%) (zwiększanej co 1m) 2 szerokości rusztowania: 0,75 m i 1,50 m (+/- 5%) 3 długości pola: 2,00 m, 2,50 m i 3,00 m (+/- 5%) Wykonane z aluminium. System połączeń zaciskowych umożliwia szybki i łatwy montaż i demontaż stężeń oraz pomostów rusztowania przez jednego pracownika i bez użycia narzędzi. System ten można łatwo przekształcić z połączeń kształtowych na siłowe. Brak możliwości przypadkowego uniesienia, np. stężeń już po ich kształtowym zamocowaniu.</p> <p>Wszechstronne możliwości montażu pomostów: Pomosty można bez problemu zaczepiać na szczeblach ram (co 25 cm) rozmieszczonych między stężeniami ukośnymi.</p>	3

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

	<p>Stabilizator teleskopowy z wbudowanym elementem przesuwym: Jednoczęściowy element przesuwny umożliwi łatwe przesuwanie zmontowanego rusztowania jezdnego na stabilizatorze. Zamknięte profile o kształcie tunelu zastosowane do ram pionowych. Ujednolicone punkty mocowania umożliwiają prosty montaż elementów rusztowania w różnych pozycjach. Rolki jezdne \varnothing 200 mm (+/- 5%) z regulacją wysokości, umożliwiającą kompensowanie nierówności podłoża. Rolki są wyposażone w mechanizm blokujący (funkcja hamowania).</p>				
3.	<p>Aluminiowa drabinka biblioteczna Drabinka obustronna, z zabezpieczeniem przed nadmiernym rozłożeniem, antypoślizgowe nóżki. Składana o niskiej wadze. Parametry: ilość szczebli (łącznie z podestem): 3szt., wysokość maksymalna: 0,61m (+/- 5%), wysokość zasięgu podestu: 2,70m (+/- 5%), waga: max 2,50kg</p>	1
4.	<p>Drabina rozstawno-przystawna 3x7 Aluminiowa, trzyczęściowa drabina do zastosowania jako: drabina przystawna, trzyczęściowa drabina rozsuwana, rozsuwana jako trzyczęściowa drabina wolnostojąca. Stabilizator u podstawy zwiększa powierzchnię podparcia Wymiar stabilizatora: 681 mm (+/- 5%); Wymiar podłużnicy: 61,5 mm x 20 mm (+/- 5%), grubość: 1,25 mm (+/- 5%) Posiada certyfikat EN 131. Wysokość drabiny - 1,95 m (+/- 5%) Wysokość drabiny po rozłożeniu w literę "A" - 1,85 m (+/- 5%) Wysokość drabiny po rozłożeniu w literę "A" i wysuniętym trzecim elementem - 2,95 m (+/- 5%) Wysokość drabiny po wysunięciu trzech elementów - 4,20 m (+/- 5%) Max. wysokość robocza - 5,40 m (+/- 5%) Waga – max 10,3 kg.</p>	3
5.	<p>Podnośnik koszowy Zastosowanie: do prac wewnątrz pomieszczeń lub na równym utwardzonym terenie. Platforma podnosi się tylko w pionie, dodatkowy wysięg boczny można uzyskać poprzez wysunięcie ruchomej części pomostu na maksymalną długość do 90cm. Dane techniczne: wysokość robocza: 8,1m (+/- 5%) wysokość platformy: 6,1m (+/- 5%) wymiary platformy: 2,26m x 0,81m (+/- 5%) dodatkowo wysuwany pomost: max 90cm</p>	1

Miejsce i data _____

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

maksymalny udźwig: 360kg szerokość transportowa: 0,82m (+/- 5%) długość transportowa: 2,44m (+/- 5%) wysokość transportowa: 2,13m (+/- 5%) wysokość przy złożonych barierkach: 1,75m (+/- 5%) zasilanie: akumulatory ciężar: 1560kg (+/- 5%) ogumienie: białe niebrudzące				
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)