

**ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA**

dotyczy: dostawa oraz montaż elementów wyposażenia do Centrum Interpretacji Zespołu Zabytkowego Starego Miasta przy ulicy Brzozowa 11/13/15 – w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Renowacja i adaptacja na cele kulturalne piwnic staromiejskich Warszawy na obszarze wpisu na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO”, współfinansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Umowy Nr 39/PLO236/NMF/2008.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość Sztuk/ komplet	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 3x 4)
1	2	3	4	5
1.	<b>stół (śniadaniowy) (rys 1)</b> Stół okrągły na nodze stalowo żeliwnej Średnica: 118 cm Wysokość: 74 cm Blat stołu pokryty melaminą; powierzchnia odporna na ciepło i zarysowania, łatwa do czyszczenia. Blat stołu z wywierconymi otworami na podstawie; Blat: Wodoodporna płyta pilśniowa, folia melaminowa, Bezbarwny lakier akrylowy Rama blatu okrągłego: Podstawa: żeliwo, Barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku Noga/ Szyna: stal, Barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku	1	.....	.....
2.	<b>krzesła -(rys 2)</b> Krzesło drewniane Szerokość: 47 cm Głębokość: 48 cm Wysokość: 78 cm Szerokość siedziska: 40 cm Głębokość siedziska: 43 cm Wysokość siedziska: 45 cm Rama: lita brzoza, Bezbarwny lakier akrylowy Tył/siedzisko: sklejka, papier, Farba akrylowa	4	.....	.....

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

(podpis/ osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie właściwego rejestru lub pełnomocnictwa)



Projekt pt.: „Renowacja i adaptacja na cele kulturalne piwnic Staromiejskich Warszawy na obszarze wpisu na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO”

**norway grants**

Wsparcie udzielone przez Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego

3.	<b>stołki (rys 3)</b> Stołek taboret z drewna giętego Średnica siedziska: 35 cm Szerokość: 42 cm Głębokość: 42 cm Wysokość siedziska: 45 cm okleina brzoźowa, Bezbarwny lakier akrylowy, Możliwość składowania jednego na drugim	4	.....	.....
4.	<b>krzesło biurowe (rys 4)</b> Krzesło obrotowe, z regulacją wysokości Głębokość: 65 cm Maksymalna wysokość: 123 cm Szerokość siedziska: 52 cm Głębokość siedziska: 45 cm Minimalna wysokość siedziska: 45 cm Maksymalna wysokość siedziska: 58 cm Części ze sztucznej skóry: 42% bawełna, 58% poliester, 62% akryl, 38% poliuretan Wylot podstawy w kształcie gwiazdy/ Noga podstawy w kształcie gwiazdy: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Nakładki rurki: tworzywo poliamidowe zbrojone Pokrycie/ Rama oparcia/ Poduszka oparcia: tworzywo polipropylenowe Rama tylna/ Rama: stal, Epoksydowa powłoka proszkowa Wypełnienie siedziska/ Wypełnienie oparcia: Pianka poliuretanowa 35kg/m <sup>3</sup> Wypełnienie, tył: Pianka poliuretanowa 30kg/m <sup>3</sup> Rama siedziska: Formowana sklejka z eukaliptusa Skład łączny: 100% bawełna	1	.....	.....
5.	<b>lodówka wolnostojąca</b> Lodówka wolnostojąca w kolorze INOX z opcją zmiany kierunku otwierania drzwi. Wnętrze lodówki w kolorze białym, 6 półek ze szkła, jeden agregat. Klasa energetyczna chłodziarki A+, niski poziom zużycia energii, klasa zamrażania/czas przechowywania produktów do 12 miesięcy, łatwe i intuicyjne sterowanie elektroniczne. opcja automatycznego odszraniania. Pojemność chłodziarki 91 l Pojemność zamrażarki 14 l Pojemność całkowita 115 l Klasa energetyczna A+	1	.....	.....

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

(podpis/ osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie właściwego rejestru lub pełnomocnictwa)



Projekt pt.: „Renowacja i adaptacja na cele kulturalne piwnic Staromiejskich Warszawy na obszarze wpisu na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO”

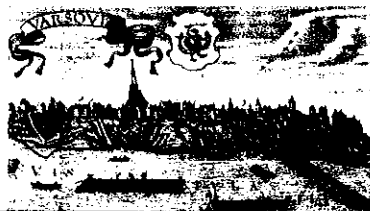
**norway grants**

Wsparcie udzielone przez Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego

	Zużycie energii 0,44 kWh/24 h Zdolność zamrażania 2 kg/24 h Wymiary (WxSxG [cm]) 84x50x56 cm			
6.	<p><b>Szafki stojące komplet, w tym:</b></p> <p><b>a) jedna szafka stojąca pod zlew otwierana z drzwiczkami (rys 5)</b> Wymiary: 80/60/86 Szafka stojąca na zlew/, wyposażona w system koszy na odpadki, Fronty kolor szary Części główne: Płyta pilśniowa Bok frontu/ Krawędź: folia Bok tyłu: folia melaminowa Zderzaki: tworzywo acetalowe Prowadnice: Stal Galwanizowana, Uchwyty ze stali nierdzewnej, Nóżki ze stali nierdzewnej 16cm.</p> <p><b>b) jedna szafka stojąca z 3 szufladami(rys 6)</b> wymiały: 80/60/86 Szafka stojąca z 3 szufladami, Fronty kolor szary szuflady głębokiej, 2 szt./ front szuflady: Części główne: Płyta pilśniowa Bok frontu/ Krawędź: folia Bok tyłu: folia melaminowa Obudowa szafki stojącej: Rama: Płyta wiórowa, tworzywo polipropylenowe, folia melaminowa Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa Szuflada wysuwana: Szuflada/ Tył szuflady: stal, Barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku Spód szuflady: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Laminat melaminowy (folia) Prowadnice: Stal Galwanizowana Głęboka szuflada: Szuflada/ Tył szuflady: stal, Barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku Spód szuflady: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Laminat melaminowy (folia) Prowadnice: Stal Galwanizowana Prowadnica szuflady: aluminium, Barwiona szpachla</p>	1	.....	.....

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

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



*Projekt pt.: „Renowacja i adaptacja na cele kulturalne piwnic Staromiejskich Warszawy na obszarze wpisu na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO”*

**norway  
grants**

*Wsparcie udzielone przez Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego*

	<p>epoksydowo/poliestrowa w proszku          Amortyzator szuflady:          Zderzaki: tworzywo poliamidowe          Płyta górna: stal, galwanizowane Uchwyty ze stali nierdzewnej , Nóżki ze stali nierdzewnej 16cm.</p> <p><b>c) jeden blat szafkowy (rys 7 )</b>          176/62/4 dopasować do wnęki          Laminowany blat kuchenny odporny na wilgoć, ciepło i zarysowania; łatwy do czyszczenia, Długość: 176 cm          Głębokość: 62 cm          Grubość: 3.8 cm          Płyta wiórowa, Wysokowytrzymały laminat melaminowy, tworzywo polipropylenowe zbrojone, aluminium</p>			
7.	<p><b>szafki wiszące komplet (rys8)</b>          162/40/37          Szafki wiszące : 1x 50x70          Szerokość: 49.8 cm          Głębokość: 37.0 cm          Wysokość: 70.0 cm          1x 120x70          Obudowa szafki ściiennej:          Rama: Płyta wiórowa, tworzywo polipropylenowe, folia melaminowa          Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa          Półka:          Płyta wiórowa, folia melaminowa, tworzywo polipropylenowe          Szyna z mocow. do drzwi przesuw.: aluminium          Drzwi:          Części główne: Płyta pilśniowa          Bok frontu/ Krawędź: folia          Bok tyłu: folia melaminowa          Szerokość: 119.6 cm          Głębokość: 37.0 cm          Wysokość: 70.0 cm          Zawiasy z zatraskami, amortyzatory zamykania, ręczki ze stali nierdzewnej</p>	1	.....	.....

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

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



Projekt pt.: „Renowacja i adaptacja na cele kulturalne piwnic Staromiejskich Warszawy na obszarze wpisu na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO”

norway  
grants

Wsparcie udzielone przez Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego

<b>8. biurko (rys 9 )</b> Biurko: Długość: 160 cm Szerokość: 80 cm Minimalna wysokość: 60 cm Maksymalna wysokość: 82 cm Blat: Płyta wiórowa, folia, okleina jesionowa, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy, lity buk Rama: stal, Barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku Noga A: stal, chromowana powłoka	1	.....	.....
<b>9. kontener pod biurko (rys 10 )</b> Szafka 3 szufladowa na kółkach , srebrny kontener mobilny, z blokowanymi kółkami, 3 szuflady, zamykane na klucz Rama: Barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku Części główne: stal, Barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku Szerokość: 41 cm Głębokość: 50 cm Wysokość: 57 cm	1	.....	.....
<b>10. regał biurowy (rys 11 a i 11 b )</b> 85/43/174 Regał stojący z płyty MDF w okleinie naturalnej brzozonej, Część dolna (2 półki) 2 drzwi lakier biały połysk, zamykana na klucz Dostawka wysoka/ cokół: Płyta wiórowa, okleina brzozonej, lita brzoza, Bezbarwny lakier akrylowy Drzwi: Części główne: Płyta pilśniowa Bok frontu/ Krawędź: folia Bok tyłu: folia melaminowa Szerokość: 85 cm Głębokość: 43 cm Wysokość: 94 cm, Część górna (2 półki) otwarta Płyta wiórowa, okleina brzozonej, lita brzoza, Bezbarwny lakier akrylowy Szerokość: 85 cm Głębokość: 43 cm	1	.....	.....

Miejsce i data

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



Projekt pt.: „Renowacja i adaptacja na cele kulturalne piwnic Staromiejskich Warszawy na obszarze wpisu na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO”

**norway  
grants**

Wsparcie udzielone przez Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego

	Wysokość: 80 cm			
<b>11. biurko rys12</b>	Biurko typu Szerokość: 139 cm Głębokość: 72 cm Wysokość: 74 cm Części główne/ Szyna: stal, Barwiona szpachla epoksydowo/poliestrowa w proszku Panel górny: tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu), Płyta wiórowa, folia melaminowa, folia melaminowa Z tyłu półka na kable	1	.....	.....
	<b>RAZEM NETTO</b>		.....	
	<b>KWOTA PODATKU VAT</b>		.....	
	<b>RAZEM BRUTTO</b>		.....	

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

(podpis/ osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie właściwego rejestru lub pełnomocnictwa)



**Projekt pt.: „Renowacja i adaptacja na cele kulturalne piwnic Staromiejskich Warszawy na obszarze wpisu na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO”**

**norway grants** 

*Wsparcie udzielone przez Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego*