

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 238712-2014 z dnia 2014-07-16 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kraków

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, dostarczenie i montaż elementów oznakowania budynku Muzeum T. Kantora i siedziby Ośrodka Dokumentacji Sztuki Tadeusza Kantora Cricoteka, na które składają się tablice wykonane ze szkła...

Termin składania ofert: 2014-07-24

Numer ogłoszenia: 247212 - 2014; data zamieszczenia: 23.07.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 238712 - 2014 data 16.07.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Ośrodek Dokumentacji Sztuki Tadeusza Kantora "Cricoteka", ul. Szczepańska 2, 31-011 Kraków, woj. małopolskie, tel. 12 421 69 75, fax. 12 421 28 40.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, dostarczenie i montaż elementów oznakowania budynku Muzeum T. Kantora i siedziby Ośrodka Dokumentacji Sztuki Tadeusza Kantora Cricoteka, na które składają się tablice wykonane ze szkła antyrefleksyjnego z nadrukiem. 2. Wymiary tablic: a. 90x90 cm (+- 3 cm), grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt. 9 b. 180x180 cm (+- 6 cm), grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt. 14 c. 110x90 cm (+- 3 cm), grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt.3 d. 42x21 cm , grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt. 47 e. 29,7x14,8 cm, grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt. 36 f. 21x10,5 cm, grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt.15 g. 14,8x7,5 cm, grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt.19 3. Zamawiający wymaga, aby szkło antyrefleksyjne charakteryzowało się następującymi parametrami: a. szkło białe (opti-white); b. Odbijanie światła: 1% lub mniej, (mierzone dla szkła o

grubości 4 mm); c. Przepuszczalność światła: 98% lub więcej (mierzone dla szkła o grubości 4 mm). Zamawiający wymaga, aby szkło było przejrzyste, w szczególności Zamawiający nie dopuszcza zaferowania szkła pokrytego warstwami antyrefleksyjnymi powodującymi zniekształcenie kolorów. Zamawiający wymaga zastosowanie szkła, przy produkcji którego warstwa interferencyjna została uzyskana przez powlekanie zanurzeniowe z obu stron lub jednostronne laminowanie..

W ogłoszeniu powinno być: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, dostarczenie i montaż elementów oznakowania budynku Muzeum T. Kantora i siedziby Ośrodka Dokumentacji Sztuki Tadeusza Kantora Cricoteka, na które składają się tablice wykonane ze szkła antyrefleksyjnego z nadrukiem. 2. Wymiary tablic: a. 90x90 cm (+- 3 cm), grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt. 9 b. 180x180 cm (+- 6 cm), grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt. 14 c. 110x90 cm (+- 3 cm), grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt.3 d. 42x21 cm , grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt. 47 e. 29,7x14,8 cm, grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt. 36 f. 21x10,5 cm, grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt.15 g. 14,8x7,5 cm, grubość co najmniej 6 mm i nie więcej niż 8 mm - szt.19 3. Zamawiający wymaga, aby szkło antyrefleksyjne charakteryzowało się następującymi parametrami: a. szkło białe (opti-white), bardzo przejrzyste o niskiej zawartości tlenku żelaza; b. Odbijanie światła: 1% lub mniej, (mierzone dla szkła o grubości 4 mm); c. Przepuszczalność światła: 98% lub więcej (mierzone dla szkła o grubości 4 mm). Zamawiający wymaga, aby szkło było przejrzyste, w szczególności Zamawiający nie dopuszcza zaferowania szkła pokrytego warstwami antyrefleksyjnymi powodującymi zniekształcenie kolorów. Zamawiający wymaga zastosowanie szkła, przy produkcji którego warstwa interferencyjna została uzyskana przez powlekanie zanurzeniowe z obu stron lub jednostronne laminowanie..