

MILANÓWEK



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dn. 29.04.2016 r.

ORG.271.73.2016

Dotyczy: Zamówienia publicznego na: **WYKONANIE PRZEZROCZYSTYCH URN WYBORCZYCH DLA URZĘDU MIASTA MILANÓWKA, ZGODNYCH ZE WZOREM WSKAZANYM W USTAWIE Z DNIA 5 STYCZNIA 2011 R. – KODEKS WYBORCZY (DZ. U. Nr 21, poz. 112, z późn. zm) ORAZ UCHWAŁĄ PAŃSTWOWEJ KOMISJI WYBORCZEJ Z DNIA 21 MARCA 2016 R. (M.P. poz. 312) ORAZ UCHWAŁĄ PAŃSTWOWEJ KOMISJI WYBORCZEJ Z DNIA 11 KWIETNIA 2016 R. (M.P., poz. 398).**

Zamawiający informuje, że w dniu 29.04.2016 roku wpłynęły poniższe pytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga, aby urna (boczne ściany urny, dno i pokrywa) wykonana była z monolitu poliwęglanu litego przezroczystego o gr. 3 mm zgodnie z uchwałą PKW z dnia 11.04.2016 zmieniającej uchwałę w sprawie wzorów urn wyborczych (nie dopuszcza się urny wykonanej z transparentnego tworzywa PMMA - szkła akrylowego)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby urny wykonane były zgodnie z uchwałą PKW z dnia 11.04.2016 r.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie cztery górne krawędzie boków urny zagięte były do jej wnętrza pod kątem 90°, co usztywni konstrukcję urny?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga, aby w celu wyeliminowania możliwości skażenia narożniki pokrywy i dna były zaokrąglone?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga powyższego.

Pytanie 4

Czy w celu poprawy estetyki urny Zamawiający wymaga zastosowania w dnie podkładek żelowych o wymiarach 25x25x4-5mm zamiast filcowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych niż filcowe podkładek, jednak z zastrzeżeniem, że będą one na tyle cienkie, że nie spowodują zwiększenia wysokości urny.

Pytanie 5

Czy w celu poprawy estetyki urny Zamawiający wymaga zastosowania w dnie pięciu podkładek, w tym:
- po jednej w każdym narożniku (razem cztery),
- jedna po środku dna (co zapobiegnie powstawaniu zarysowań po obciążeniu urny głosami wyborców)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 6

Czy Zamawiający wymaga aby urna posiadała uchwyty składane, które całą swoją powierzchnią przylegają do boku urny? Tego typu rozwiązanie:

- eliminuje możliwość okaleczenia się o wystające uchwyty i jednocześnie uszkodzenie urny,
- zmniejsza wielkość opakowania, w którym urna jest dostarczana i przechowywana, a przez to wielkość powierzchni niezbędnej na przechowywanie urn wyborczych między kolejnymi wyborami.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga uchwytów zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 7

Czy Zamawiający wymaga, aby krawędzie otworu wrzutowego zagięte były do wnętrza urny, co usztywnia konstrukcję wieka urny (i ma bezpośredni wpływ na żywotność urny) oraz ułatwia wyborcom wrzucanie kart do głosowania, uniemożliwiając ich wyjęcie z urny, a jednocześnie eliminuje możliwość skaleczenia się o krawędzie otworu wrzutowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 8

Czy Zamawiający wymaga aby opakowania, w których będzie dostarczana urna (owinięta folią i umieszczona w kartonie minimum pięciowarstwowym), służyły do przechowywania urn wyborczych między kolejnymi wyborami?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wymaga aby do łączenia ścian i dna w urnie dla obwodu głosowania do 750 wyborców użyto nitów nierdzewnych w niżej wymienionych ilościach:

- ściana: minimum 5 na każdym z dwóch pionów
- dno: minimum 4 na każdym z czterech boków (uwaga skrajnie maksymalnie 20-25mm od narożnika)?

Odpowiedź: Zamawiający nie zamawia wskazanej urny.

Pytanie 10

Czy Zamawiający wymaga aby do łączenia ścian i dna w urnie dla obwodu głosowania powyżej 750 wyborców użyto nitów nierdzewnych w niżej wymienionych ilościach:

- ściana: minimum 6 na każdym z dwóch pionów
- dno: minimum 5 na każdym z czterech boków (uwaga skrajnie maksymalnie 20-25mm od narożnika)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego, z zastrzeżeniem iż ściany urn mają być połączone w taki sposób, aby cała konstrukcja była stabilna, a ściany dokładnie dolegały do siebie, bez możliwości powstawania „szczelin” przy ich łączeniu.

Pytanie 11

Czy Zamawiający wymaga aby do łączenia ścian i dna w urnie dla obwodu głosowania powyżej 750 wyborców, w którym lokal dostosowany jest do potrzeb niepełnosprawnych użyto nitów nierdzewnych w niżej wymienionych ilościach:

- ściana: minimum 5 na każdym z dwóch pionów
- dno: minimum 5 na każdym z czterech boków (uwaga skrajnie maksymalnie 20-25mm od narożnika)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego, z zastrzeżeniem iż ściany urn mają być połączone w taki sposób, aby cała konstrukcja była stabilna, a ściany dokładnie dolegały do siebie, bez możliwości powstawania „szczelin” przy ich łączeniu.

Pytanie 12

Czy Zamawiający wymaga aby do łączenia ścian i dna w urnie pomocniczej (przenośnej) użyto nitów nierdzewnych w niżej wymienionych ilościach:

- ściana: minimum 4 na każdym z dwóch pionów
- dno: minimum 3 na każdym z czterech boków (uwaga skrajnie maksymalnie 20-25mm od narożnika)?

Odpowiedź: Zamawiający nie zamawia wskazanej urny.

Pytanie 13

Czy Zamawiający wymaga udzielenia 36 miesięcznej gwarancji na dostarczone urny?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w opisie przedmiotu zamówienia.

p.o. Kierownika
Referatu Organizacyjnego
/-/
Michał Piwek