

Piotrków Trybunalski, 06.05.2016 r.

DRG.271.14.2016

Dotyczy postępowania o wartości zamówienia nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro na: **zakup i dostawę przezroczystych urn wyborczych dla Miasta Piotrków Trybunalski**

.....

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Odpowiedzi na pytania

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)?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza wykonania urny z innego materiału, niż z poliwęglanu litego – zgodnie z uchwałą PKW.**

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

**Odp. Zamawiający wymaga zagięcie górnych krawędzi boków urn do ich wnętrza, co usztywni konstrukcję urn – kąt zagięcia nie ma znaczenia.**

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

**Odp. Zgodnie ze szkicami urn zamieszczonymi w załącznikach uchwały PKW, Zamawiający wymaga, aby narożniki pokrywy i dna były zaokrąglone.**

4. Czy w celu poprawy estetyki urny Zamawiający wymaga zastosowania w dnie podkładek żelowych o wymiarach 25 x 25 x 4-5 mm zamiast filcowych?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie podkładek innych niż filcowe, pod warunkiem, że będą one na tyle cienkie, że nie spowodują zwiększenia wysokości urn – wysokość podkładki 4 – 5 mm jest dopuszczalna.**

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)?

**Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie w dnie pięciu podkładek, w tym po jednej w każdym narożniku i jedna po środku.**

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.

**Odp. Zamawiający wymaga zastosowania uchwytów urn o trzech punktach podparcia lub uchwytów, które całą powierzchnią przylegają do boków urny – Zamawiający nie dopuszcza uchwytów składanych.**

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?

**Odp. Zamawiający dopuszcza, aby krawędzie otworu wrzutowego zagięte były do wnętrza urny, co usztywni konstrukcję wieka urny.**

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?

**Odp. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza, aby opakowania, w których będzie dostarczona urna, służyły do przechowywania urn wyborczych między kolejnymi wyborami.**

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 – 25 mm od narożnika)?

**Odp. Liczba nitów służących do łączenia elementów urny nie jest narzucona uchwałą PKW – ilość musi być dostosowana do wymiarów urny – tak, aby urna była trwała.**

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 – 25 mm od narożnika)?

**Odp. Liczba nitów służących do łączenia elementów urny nie jest narzucona uchwałą PKW – ilość musi być dostosowana do wymiarów urny – tak, aby urna była trwała.**

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 – 25 mm od narożnika)?

**Odp. Liczba nitów służących do łączenia elementów urny nie jest narzucona uchwałą PKW – ilość musi być dostosowana do wymiarów urny – tak, aby urna była trwała.**

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 – 25 mm od narożnika)?

**Odp. Liczba nitów służących do łączenia elementów urny nie jest narzucona uchwałą PKW – ilość musi być dostosowana do wymiarów urny – tak, aby urna była trwała.**

13. Czy Zamawiający wymaga udzielenia 36 miesięcznej gwarancji na dostarczone urny?

**Odp. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji, na co najmniej 36 miesięcy.**

**KIEROWNIK**  
**Referatu Administracji i Majątku**  
*Mariusz Magiera*