

DODATKOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA URN WYBORCZYCH

Urny wyborcze muszą zostać wykonane zgodnie z wzorami stanowiącymi załączniki do uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie wzorów urn wyborczych (M.P. poz. 312), z uwzględnieniem uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 11 kwietnia 2016 r. zmieniającej uchwałę w sprawie wzorów urn wyborczych (M.P. poz. 398), tj.:

- **1 urna wyborcza dla obwodu głosowania do 750 wyborców, w którym lokal dostosowany jest do potrzeb wyborców niepełnosprawnych** – zgodnie z wzorem stanowiącym **załącznik Nr 1** do ww. uchwały;
- **2 urny wyborcze dla obwodu głosowania powyżej 750 wyborców** – zgodnie z wzorem stanowiącym **załącznik Nr 2** do ww. uchwały;
- **1 urna wyborcza dla obwodu głosowania powyżej 750 wyborców, w którym lokal dostosowany jest do potrzeb wyborców niepełnosprawnych** – zgodnie z wzorem stanowiącym **załącznik Nr 3** do ww. uchwały.

Detale konstrukcyjne urn opisane zostały w **załączniku Nr 5** do uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie wzorów urn wyborczych (M.P. poz. 312), z uwzględnieniem uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 11 kwietnia 2016 r. zmieniającej uchwałę w sprawie wzorów urn wyborczych (M.P. poz. 398).

Dodatkowe wymagania Zamawiającego dotyczące urn wyborczych:

1. Boczne ściany, dna i pokrywy urn muszą być wykonane z **monolitu z poliwęglanu litego gr. 3 mm**.
2. **Na urnach wyborczych nie mogą być umieszczone symbole narodowe**, tj. godło lub barwy Rzeczypospolitej Polskiej, ani żadne inne elementy zdobnicze;
3. **Wymagane jest zastosowanie uchwytów składanych, które całą powierzchnią przylegają do boków urn. (Uchwyty niklowane nierdzewne w kolorze srebrnym.);**
4. **Zamawiający wymaga zastosowania w dnie urn co najmniej pięciu podkładek (po jednej w każdym narożniku oraz jedną po środku dna)**. Szerokość i rodzaj podkładek musi umożliwiać przesuwanie urn po podłodze oraz zapobiegać powstawaniu zarysowań podczas przesuwania urn - po obciążeniu urn głosami wyborców. Rodzaj podkładek musi umożliwić ich długotrwałą eksploatację. **Podkładki muszą być na tyle cienkie, że nie spowodują zwiększenia wysokości urn wyborczych.**
5. **Wymagane jest zagięcie wszystkich górnych krawędzi boków urn do ich wnętrza, co usztywni konstrukcję urn;**
6. **Wymagane jest wykonanie zagiętych do wnętrza urn krawędzi otworu wrzutowego („kołnierza”), co usztywni konstrukcję wieka urn oraz ułatwi wyborcom wrzucanie kart do głosowania (po zwięźeniu otwór wrzutowy nie może być węższy niż 1,5 cm);**
7. **Wymagane jest, aby narożniki pokrywy i dna urn były zaokrąglone**, w celu wyeliminowania możliwości skaleczenia;
8. Dopuszczalne jest zastosowanie do zamknięcia i blokowania wieka urn:
 - a) mechanizmów odciąganych (bez możliwości ich całkowitego wyjęcia) zamiast zakręcanych, **pod warunkiem umieszczenia w ścianach bocznych i wieku urn otworów umożliwiających założenie plomby plastikowej lub metalowej;**
 - b) śrub wkręcanych (bez możliwości całkowitego wykręcenia) w nitonakrętki zamocowane w ścianach bocznych urn.
9. **Wymagane jest zastosowanie nitów niklowanych nierdzewnych z powłoką srebrną w ilości zapewniającej stabilną konstrukcję urn.**

10. Urny wyborcze muszą być wykonane w taki sposób, aby możliwe było, poza zablokowaniem pokrywy urny wyborczej za pomocą wkręcanych nakrętek lub mechanizmów odciąganych, **ewentualne stosowanie plomb innych niż naklejanych; konieczne jest w takim przypadku umieszczenie w ścianach bocznych i wieku urn niedużych i nieobciążających konstrukcji urn wyborczych otworów, umożliwiających założenie plomby metalowej lub plastikowej.**

Urny mają być wykonane w taki sposób, aby były trwałe.

Zamawiający wymaga udzielenia na urny 60-miesięcznej gwarancji i rękojmi (licząc od daty odbioru).