

**GMINA NIEPOŁOMICE**  
**Pl. Zwycięstwa 13**  
**32-005 Niepołomice**

**Pismo: ZP.2.2016/BP**

Niepołomice dnia: 2016-05-02

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytania w sprawie dostawy urn wyborczych**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-05-02 do Zamawiającego wpłynęła prośba o udzielenie odpowiedzi w zapytaniu ofertowym na „Dostawę urn wyborczych”,

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)?

**Odp. Tak** 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.

Pytanie 2

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

**Odp. Tak.**

Pytanie 3

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

**Odp. Tak.**

Pytanie 4

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

**Odp. Nie.** Zamawiający wymaga zastosowania podkładek filcowych.

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)?

**Odp. Tak** Zamawiający wymaga zastosowania w dnie pięciu podkładek, w tym: po jednej w każdym narożniku (razem cztery) i jedna po środku dna (co zapobiegnie powstawaniu zarysowań po obciążeniu urny głosami wyborców)

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.

**Odp. Tak** Zamawiający wymaga aby urna posiadała uchwyty składane, które całą swoją

powierzchnią przylegają do boku urny.

#### 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?

**Odp. Tak** Zamawiający wymaga, aby krawędzie otworu wrzutowego zagięte były do wnętrza urny.

#### 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?

**Odp. Nie.** Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z urną pokrowców na każdą urnę. Nie dopuszcza pokrowców z folii lub kartonu.

#### 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)?

**Odp. Tak** 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.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość uzupełnienia ilości nitów w okresie obowiązywania rękojmi i gwarancji w przypadku stwierdzenia w czasie użytkowania, że zastosowane ilości nitów są niewystarczające.

#### 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)?

**Odp. Tak** 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

Zamawiający zastrzega sobie możliwość uzupełnienia ilości nitów w okresie obowiązywania rękojmi i gwarancji w przypadku stwierdzenia w czasie użytkowania, że zastosowane ilości nitów są niewystarczające.

#### 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)?

**Odp. Tak** 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

Zamawiający zastrzega sobie możliwość uzupełnienia ilości nitów w okresie obowiązywania rękojmi i

gwarancji w przypadku stwierdzenia w czasie użytkowania, że zastosowane ilości nitów są niewystarczające.

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)?

**Odp. Tak** 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

Zamawiający zastrzega sobie możliwość uzupełnienia ilości nitów w okresie obowiązywania rękjmi i gwarancji w przypadku stwierdzenia w czasie użytkowania, że zastosowane ilości nitów są niewystarczające.

Pytanie 13

Czy Zamawiający wymaga udzielenia 36 miesięcznej gwarancji na dostarczone urny?

**Odp. Nie.** Zgodnie z zapisami projektu umowy §10 ust. 1 Zamawiający wymaga **60** miesięcznej gwarancji.

BURMISTRZ.....  
mgr inż. Roman Ptak