



## GMINA RADOMYŚL NAD SANEM

37-455 Radomyśl nad Sanem ul. Rynek Duży 7 powiat stalowowolski woj. podkarpackie  
<http://www.radomysl.pl> E-mail: sekretariat@radomysl.pl tel./fax (0-15) 845-43-02, 28

UW.271.1.2016.MK

Radomyśl nad Sanem, 06.05.2016 r.

### Wykonawcy wg rozdzielnika

**Dotyczy: postępowanie na „Zakup 5 urn wyborczych na potrzeby Gminy Radomyśl nad Sanem”**

W związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi wykonania urn wyborczych, Gmina Radomyśl nad Sanem informuje, że urny winny być wykonane zgodnie z:

- uchwałą Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie wzorów urn wyborczych.
- pismem Państwowej Komisji Wyborczej znak ZPOW-431-1/16 z dnia 11 kwietnia 2016 r.
- uchwałą Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 11 kwietnia 2016 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wzorów urn wyborczych.
- pismem Szefa Krajowego Biura Wyborczego znak ZPOW-431-1/16 z dnia 21 kwietnia 2016 r.
- pismem Szefa Krajowego Biura Wyborczego znak ZPOW – 432-9/16 z dnia 25 kwietnia 2016 r.

W załączeniu pytania Wykonawców.

URZĘDNIK WYBORCZY  
  
Małgorzata Kuciapa

Otrzymują:

1 x adresat + załącznik

1 x a/a

[M. K.]

Dotyczy: postępowanie na „Dostawę urn wyborczych z dnia 04.05.2016

W nawiązaniu do zapytania ofertowego dla wyżej wymienionego postępowania firma INTERPLASTIC Roger Żółtowski zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na 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)?

Pytanie 2

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

Pytanie 3

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

Pytanie 4

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

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 jednoczesne 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.

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?

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?

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)?

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)?

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)?

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)?

Pytanie 13

Czy Zamawiający wymaga udzielenia 36 miesięcznej gwarancji na dostarczone urny?