

KPM-I.271.2.3.2016

WYJAŚNIENIA DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
na wykonanie i dostawę urn wyborczych

1. **PYTANIE.** W uchwale nie ma mowy o tolerancjach wymiarowych, a w szczególności o tolerancji 0/+1 mm. Pragnę zwrócić uwagę, że przy właściwościach poliwęglanu, a w szczególności jego rozszerzalności cieplnej jest to warunek nie do spełnienia. Proszę o doprecyzowanie podstawy normatywnej tej tolerancji lub zaproponowanie rozsądnej tolerancji wykonawczej.

ODPOWIEDŹ. Zastosowanie tolerancji 0/+1 ma na celu zapewnienie:

- 1) możliwości składowania urn w stosach bez ryzyka zaciśnięcia,
- 2) idealnego dopasowania wiek urny do pudła urny umożliwiającego ich przemienne stosowanie.

Zapewnienie ww. tolerancji jest możliwe przy zastosowaniu odpowiedniej technologii produkcji urn.

2. **PYTANIE.** Proszę o wyjaśnienie jaki ma być charakter obciążeń. Pragnę zwrócić uwagę, że uchwała PKW nie pozwala na wprowadzenie jakichkolwiek zmian do konstrukcji, tym samym konstrukcje w uchwale powinny spełnić podane w ww. punkcie wymagania obciążeń. Proszę o przedstawienie propozycji, w jaki sposób wykonawca ma udowodnić, że przedstawione wymagania dotyczące obciążeń są spełnione.

ODPOWIEDŹ. Wymagane wartości obciążeń wynikają z zapewnienia wytrzymałości urn załadowanych maksymalną ilością pakietów wyborczych. Urna musi ponadto wytrzymać proces potrząsania nią w celu prawidłowego rozłożenia pakietów w jej wnętrzu oraz przechylenie urny w celu wysypania z jej wnętrza pakietów.

W wyniku powyższych prób wszystkie dostarczone urny nie mogą wykazywać oznak mających wpływ na zmniejszenie wytrzymałości konstrukcji oraz zmianę cech eksploatacyjnych, w szczególności dokładnej analizie należy poddać:

- 1) okolice połączeń nitowych łączących ściany z dnem urny,
- 2) miejsca mocowania uchwytów do ścian urny,
- 3) miejsca mocowania podkładek filcowych do dna urny,
- 4) miejsca zagięć,
- 5) powierzchnie ścian, dna i pokrywy.

Sposobem w jaki wykonawca może udowodnić, że stawiane wymagania dotyczące obciążeń są spełnione są np. wyniki badań, obliczeń i testów wytrzymałościowych, przeprowadzonych i poświadczonych przez niezależny instytut naukowy.

3. **PYTANIE.** Czy w przedstawionej ofercie uwzględnione powinny być zagięcia górnych krawędzi boków urny, czy też preferujecie Państwo urny bez zagięć?

ODPOWIEDŹ. Zamawiane urny mają być wykonane bez zagięcia górnych krawędzi.

Paweł Rózga
Sekretarz Miasta