



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy  
Urząd Dzielnicy Praga-Południe  
Wydział Zamówień Publicznych  
ul. Podskarbińska 6, 03-833 Warszawa, tel. (022) 44 35 509  
ppl.[wzp@um.warszawa.pl](mailto:wzp@um.warszawa.pl) [www.pragapld.waw.pl](http://www.pragapld.waw.pl)

Rejestr ZP: UD-VI-ZP/51/18

### **WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**

W nawiązaniu do pytań Wykonawców dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego *na:* **Wymiana opraw oświetleniowych w Szkole Podstawowej nr 373 przy ul. Angorskiej 2, Przedszkolu nr 227 przy ul. Świętosławskiej 3 i Przedszkolu nr 370 przy ul. Umińskiego 11** – nr sprawy UD-VI-ZP/51/18, przekazuję poniżej treść odpowiedzi.

**Pyt. 1.** W niniejszym postępowaniu Zamawiający wymaga, aby wykonawca dysponował osobami: "2 elektryków (dla każdej z placówek niezależnie)". Bardzo proszę o wyjaśnienie, czy dla każdej placówki niezależnie oznacza, że musi być ich sześciu (są trzy placówki). Czy wystarczy, aby było dwóch?"

**Odp.** Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował sześcioma elektrykami (po dwóch na każdą placówkę).

**Pyt. 2.** „Zgodnie z treścią SIWZ dot. przedmiotu zamówienia Część II pkt. 13. ppkt. 4 Dane techniczne opraw: wymagane są wymiary opraw: 1300x210x74 (+/-5%)

Czy możliwym jest zaproponowanie opraw oświetleniowych podłużnych (tego samego tylko o innych wymiarach) przy założeniu spełnienia pozostałych kryteriów technicznych i świetlnych? Czym uzasadnione jest wskazywanie konkretnych wymiarów oprawy w tym wypadku?"

**Odp.** Zamawiający akceptuje 5% tolerancję dla przedstawionych w SIWZ wymiarów oprawy.

**Pyt. 3.** „Zmiana kryterium wymiaru będzie zgodna z przyjętą zasadą konkurencji oraz dostępu wielu Wykonawców a zawężony poziom kryterium wymiaru może sugerować rozwiązanie konkretnego producenta, który posiada oprawy właśnie w takich wymiarach. Mnogość rozwiązań na rynku nie daje możliwości pozyskania konkurencyjnych produktów spełniających takie kryterium.”

**Odp.** Zamawiający nie przewidział malowania sufitów, w związku z tym zamontowane nowe oprawy powinny mieć zbliżone gabaryty do dotychczasowych.