

Elk, dnia 10.09.2015 r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
ORAZ MODYFIKACJA SIWZ**

Nr sprawy: **O-ZP.271.39.2015**

Dotyczy: WYKONANIE REMONTU POMIESZCZEŃ SZKOLNYCH I KORYTARZY W BUDYNKACH SZKOŁY PRZY UL. KOSZYKOWEJ 1 W ELKU-ROBOTY ELEKTRYCZNE (UZUPEŁNIENIE)

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 07.09.2015 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie 1: Proszę o sprecyzowanie opisu pozycji nr 15 z przedmiaru „Wymiana i modernizacji TG z wyłącznikiem DPX 250”. Na czym ma polegać modernizacja – w SST brak opisu szczegółowego oraz schematów.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada projektu instalacji elektrycznej budynku. Tablicę główną wykonać należy na zasadzie odtworzeniowej wykorzystując urządzenia dostępne obecnie na rynku spełniające obowiązujące normy oraz posiadające wszelkie atesty i certyfikaty. Wykonawca powinien dostarczyć zamawiającemu projekt TG do akceptacji. W załączeniu proponowany schemat rozwiązania wykonania TG.

Pytanie 2: Proszę o sprecyzowanie zaprojektowanych opraw oświetlenia LED oraz podanie ich parametrów.

Odpowiedź: Istniejące stare oprawy świetlówkowe należy wymienić na oprawy rastro LED 120 przystosowane do świetlówek liniowych LED, natynkowych, mocowanych na stropie, przeznaczonych do oświetlenia np. sal komputerowych, sal wykładowych, biur, holi, korytarzy w obudowie z blachy stalowej malowanej proszkowo- białą z odbłyśnikiem aluminiowym anodyzowanym z świetlówką LED z diodami SMD 18W, ciepłej barwie światła i kątem świecenia min. 220°

Miasto Elk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

1. Odpowiedzi na pytania stanowią jednocześnie modyfikacje SIWZ.
2. Zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 18.09.2015 r. do godz. 09:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 18.09.2015 r. na godz. 10:00.

Podpis

Z up. PREZYDENTA
Z-ca Prezydenta Miasta
/-/
Artur Urbański

Załączniki:

1. Proponowany schemat rozwiązania wykonania TG.