

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9 (10-24)/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/026/2017

KRAKÓW dnia: 2017-04-28

Ldz. KA-2/381/331/2017

O D P O W I E D Ź
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-04-28 do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Remont instalacji elektrycznej niskoprądowej (teleinformatycznej) w budynku W-3 (10-21) Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie - etap 1

Treść wspomnianych wniosków jest następująca :

1. W dokumentacji projektowej (projekt budowlany nr: 11/2015/PB i projekt wykonawczy nr: 11/2015/PW) dla połączenia pomiędzy szafami GPD-LPD jest wskazany kabel światłowodowy: 12G50/125 10 OM4 KL-U-DQ(ZN)BH halogen-free natomiast w przedmiarze jest podany kabel światłowodowy: 8x50/125/900nm HG/OM3, pasmo 1500/500, tł. 2.7/0.7 dB TB ULSZH – proszę o odpowiedź jaki ma zostać zastosowany kabel dla połączenia między szafami ?
2. Zgodnie z zapisami SIWZ pkt 3.1 przedmiotem zamówienia jest „(...) Remont instalacji elektrycznej niskoprądowej (teleinformatycznej) w budynku W-3 (10-21) Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie – etap 1 (...)”, jednak zgodnie z zapisami Projektu Wykonawczego nr 11/2015/PW inwestycja dotyczy obiektu oznaczonego jako W-4. Prosimy o ostateczną informację jaki jest nr obiektu, którego dotyczy postępowanie o nr sprawy KA-2/026/2017.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach jest następujące:

Ad. 1)

Do oferty należy przyjąć kabel światłowodowy łączący szafy GPD-LPD zgodnie z dokumentacją tj. typ 12 G50/125 10 OM4 KL-U-DQ(ZN)BH zamiast podanego w przedmiarze typu 8x50/125/90nm HG/OM3, pasmo 1500/500. tł. 2.7/0.7 dB TB ULSZH.

Ad. 2)

Budynek (10-21) Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie ma administracyjny numer W-3.