Pismo: KC-zp.272-210/19 Kraków, 2019-05-22

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ 38

Uprzejmie informujemy, że w dniu **2019-05-16** wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”,**  którego przedmiotem jest **Budowa budynku dla Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie - KC-zp.272-210/19.**

**Treść zapytań i odpowiedzi brzmi następująco:**

Branża elektryczna

1. Z czego wynika konieczność zastosowania w rozdzielnicy ROP odporności ogniowej 650'? Rozdzielnica ROP jest w tym samym pomieszczeniu co rozdzielnica główna. Czy zachowanie tego parametru jest konieczne?

W znaczący sposób podraża on wycenę tej rozdzielnicy.

**Odp.: Należy zastosować rozdzielnice przewidzianą w projekcie.**

1. W rozdzielnicach RGNN, ROP, RPW montowanych w tym samym pomieszczeniu są różne IP (RGNN - IP30, ROP - IP30, a RPW - IP55). Jakie IP jest właściwe i w jakim IP maja być ostatecznie wykonane rozdzielnice? Czy UPS do RPW też ma mieć IP55?
**Odp.: Stopień ochrony urządzeń elektrycznych przed penetracją czynników zewnętrznych (IP) należy przyjąć zgodnie z projektem.**
2. Na schemacie (Rozdzielnica RPW) jest wpisany UPS o topologii online, proszę o informację czy taka topologia jest wymagana oraz czy UPS ma być wyposażony w kartę zarządzającą?
**Odp.: UPS należy podłączyć do istniejącego systemu monitoringu Uczelni (POWER MONITORING EXPERT) umożliwiający odczyt i wizualizację danych. Topologia online jest więc wymagana. UPS winien być wyposażony w kartę zarządzającą.**
3. Sieci zewnętrzne - Proszę o wskazanie które (ile?) studni kablowych ma być w wykonaniu ciężki a jakie w wykonaniu lekkim?
Czy są jakieś dodatkowe obostrzenia? Z opisu nie wynika nic poza informację, że studnie kablowe mają być wykonane jako prefabrykowane SK12.

**Odp.: Wszystkie studnie kablowe mają być w wykonaniu typu ciężkiego.**

1. Proszę o wskazanie na planach, które odcinki kanalizacji kablowej mają  być w wykonane rurami o zwiększonej odporności mechanicznej (na planach udostępnionych jest to nie czytelne i nie jednoznaczne).
**Odp.: Rury o zwiększonej odporności mechanicznej należy zastosować na ciągach jezdno-pieszych.**
2. Prosimy o ujawnienie jakiego koloru mają być słupy oświetleniowe. Jeżeli kolor słupów będzie nietypowy ( inny niż niebieski RAL 5010, zielony RAL 6010, czarny RAL 9005, szary RAL 7016, 7024, srebrny RAL 9006) będzie to miało wpływ na dostępność i cenę.

**Odp.: Kolor słupów oświetleniowych ma być typowy np. czarny lub antracyt (wybór na etapie realizacji).**