

Poznań, 12.04.2018 r.

WA.500-2/17

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania na Remont pomieszczeń parteru budynku biurowo –laboratoryjnego OUM w Poznaniu

W związku z otrzymaniem wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy PZP przekazuje treść zapytań z wyjaśnieniami.

PYTANIE 1:

Brak typu kamer, typu okablowania

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, przedmiot zamówienia obejmuje demontaż i ponowny montaż istniejących 3 kamer monitoringu wraz okablowaniem/zasilaniem. Obecnie istniejące okablowanie kamer prowadzone jest w korytkach natynkowych. Zgodnie z przedmiarem należy wykonać bruzdy o szer. 2,5 cm i ułożyć w nich ponownie istniejące przewody. Bruzdy zatynkować.

PYTANIE 2:

Brak przekuć w przedmiarze.

ODPOWIEDŹ:

Przekucia nieujęte w przedmiarze ze względu na różne możliwe do zastosowania techniki wykonania należy przeliczyć przy wycenie robót w oparciu o dokumentację projektową.

PYTANIE 3:

Jakie okablowanie, skąd zasilic tablice, czy gniazdo – lokalizacja rozdzielnic.

ODPOWIEDŹ:

Dodatkowe pozycje w przedmiarze elektrycznym (ostatnie 4 pozycje) dotyczą wykonania:

- 1) pojedynczego gniazda 230V nad łukiem (w części oznaczonej na rys. nr 8 projektu jako korytarz 1), zasilanego z najbliższej rozdzielniczy na parterze znajdującej się w części oznaczonej na rys. nr 8 projektu jako korytarz 5 – ok. 10 m bieżących przewodu 1,5 mm²;
- 2) Podświetlenie tablicy informacyjnej (znajdującej się w części oznaczonej na rys. 8 projektu jako Klatka schodowa 1) należy wykonać w formie taśmy LED - barwa światła w zakresie 3500 do 4000 K, w profilu aluminiowym natynkowym, szer. do 12 mm o długości 5 m, , zasilanie podświetlenia tablicy należy poprowadzić podobnie jak w pkt. 1 z rozdzielniczy na parterze znajdującej się w części oznaczonej na rys. nr 8 projektu jako korytarz 5 – ok. 15 m bieżących przewodu 1,5 mm²;
Zamawiający rezygnuje z wykonania podświetlenia 2 gablot w Korytarzu 1, rys. 8.
- 3) Istniejące sterowanie drzwiami automatycznymi znajdujące się na ścianie w części oznaczonej na rys. nr 8 projektu jako korytarz 1 przesunąć o ok. 8 m w rejon klatki schodowej 1 (za łukiem H=308) - ok. 20 m bieżących przewodu 0,6 mm²;
- 4) Istniejące sterowanie UPS znajdujące się na ścianie w części oznaczonej na rys. nr 8 projektu jako korytarz 1 przesunąć o ok. 8 m w rejon klatki schodowej 1 (za łukiem H=308) – ok. 10 m bieżących 10mm².


DYREKTOR
mgr Krzysztof Szczępczak