



ZP3/4119

## WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: modernizacja instalacji SSP w budynku Collegium Polonicum w Słubicach - etap I

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 29.

wracając do pytania nr 28 - nie jesteśmy usatysfakcjonowani odpowiedzią. Korytka siatkowe są przewidziane dla garażu, pomieszczeń technicznych oraz przestrzeni nad sufitem podwieszanym. Z kolei w projekcie jest powiedziane, że w innych pomieszczeniach kable warto prowadzić w listwach natynkowych. Biorąc pod uwagę, że główne sale biblioteki (tam gdzie jest świetlik) nie mają sufitu podwieszanego, proszę o podanie sposobu ułożenia okablowania na suficie. Naszym zdaniem korytka siatkowe będzie wyglądało mało estetycznie i będzie nierozsądnie budować trasę kablową pod jeden kabel. Listwy natynkowe (korytka plastikowe) nie spełniają e-90. Proszę o wskazanie sposobu montażu kabla do sufitu w biblioteki i/lub potwierdzenie że kabel można poprowadzić otwarcie natynkowo w uchwytych UDF.

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 16:**

**„Do wykonania tras kablowych stosować korytka kablowe siatkowe o szerokości i wysokości 50mm. Korytka montować do ścian i sufitów. W pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi korytka montować do stropu nad sufitem.”**

**Jeżeli Wykonawca będzie chciał zmienić sposób ułożenia okablowania, to musi uzyskać zgodę Projektanta oraz Rzeczoznawcy PPOż.**

### Pytanie 30.

Proszę o jednoznaczną odpowiedź na pytanie jaką ilość przyjąć do skalkulowania jako czujki jonizacyjne przeznaczone do utylizacji?

**Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 12: Zamawiający przyjął do demontażu 118 szt. czujek.**

**Pytanie nr 31.**

kto niesie odpowiedzialność za sprawne działanie urządzeń, które zgodnie z projektem mają zostać podłączone do nowej instalacji SSP. Mowa tu przykładowo o: klapach oddymiających, klapach przeciwpożarowych, windach, centralach wentylacyjnych. Gdyby się okazało, że któryś z elementów który podłączymy do nowej instalacji SSP jest niesprawny (wcześniej nie był podłączony do instalacji SSP i nie mamy gwarancji że działa) - kto jest odpowiedzialny za naprawę tego urządzenia?

**Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową:**

**„Należy wykonać pomiary ciągłości linii dozorowych, rezystancji i stanu izolacji**

**Sprawdzić polaryzację linii dozorowych**

**Sprawdzenie funkcjonalności systemu**

**Sprawdzenie poprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu”.**

**Wykonawca jest odpowiedzialny za sprawne działanie urządzeń zamontowanych w tym etapie prac oraz integrację całego systemu.**

Z-ca KANCLERZA  
ds. technicznych  
mgr inż. Marek Bobczak