



**Pytanie 4:**

*Czy sterowniki klimakonwektorów mają mieć możliwość wpięcia do systemu BMS?*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że sterowniki klimakonwektorów mają mieć możliwość wpięcia do systemu BMS.

**Pytanie 5:**

*Zgodnie z informacjami uzyskanymi w trakcie wizji lokalnej, jest możliwość podpięcia nowych klimakonwektorów poprzez zawory wewnątrz pomieszczenia. Projekt zakłada przepięcie instalacji poza pomieszczeniem (poza zakresem opracowania) co łączy się z demontażem sufitów w przestrzeni poza zakresem opracowania np. korytarz oraz spuszczeniem całej wody w instalacji (brak w obmiarze). Prosimy o pozwolenie podłączenia/odcięcia klimakonwektorów do istniejących zaworów wewnątrz pomieszczenia.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na odcięcie klimakonwektorów wewnątrz pomieszczenia po uprzednim sprawdzeniu stanu zaworów. Jeśli ich stan nie będzie pozwalał na dalszą eksploatację, należy je wymienić.

**Pytanie 6:**

*Zgodnie z informacjami uzyskanymi w trakcie wizji lokalnej, jest możliwość podpięcia ciągów wentylacyjnych bez ingerencji w kanały wentylacyjne poza zakresem opracowania – przedłużenie kanałów od kratek istniejących. Projekt zakłada przepięcie instalacji poza pomieszczeniem (poza zakresem opracowania) co łączy się z demontażem sufitów w przestrzeni poza zakresem opracowania np. korytarz. Prosimy o pozwolenie przedłużenia kanałów nawiewnych i wyciągowych od kratek wentylacyjnych.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na przedłużenie kanałów wentylacyjnych od kratek wentylacyjnych.

**Pytanie 7:**

*Zgodnie z informacjami uzyskanymi w trakcie wizji lokalnej, szafa sterownicza centrali wentylacyjnej ma zostać posadowiona na dachu w pobliżu centrali (max 1,5m). Proszę o potwierdzenie.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że szafa sterownicza centrali wentylacyjnej ma zostać posadowiona na dachu budynku w pobliżu centrali pod warunkiem spełnienia wymagań dla szafy zlokalizowanej na zewnątrz.

**Pytanie 8:**

*Czy klapy p.poż. mogą zostać zamienione na klapy produkcji MERCOR?*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na zastosowanie innych klap ppoż. spełniających wymagania określone w dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik do SIWZ.

**Pytanie 9:**

*Czy jest możliwość zamiany rur spawanych w instalacji chłodu i grzania na system geberit mapress bądź KAN-therm Steel?*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zastosowanie systemu geberit mapress lub KAN-therm Steel.

**Pytanie 10:**

*Prosimy o podanie zastosowanego w obiekcie modelu, producenta centrali systemu SSWiN, SSP, KD.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że w budynku B na Kłobuckiej 21 w Warszawie zastosowana jest centrala systemu SSWiN marki GALAXY, SSP marki POLON serii 4000 (centrala zlokalizowana jest w budynku C, w budynku B znajduje się TSR-4000), KD marki AC Projekt (KD2000).

**Pytanie 11:**

*Prosimy o informację czy system SSWiN oraz KD ma możliwość rozbudowy.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że istnieje możliwość rozbudowy systemów SSWiN oraz KD.

**Pytanie 12:**

*Prosimy o przesłanie przekroju przez warstwy dachowe.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, że przekrój przez warstwy dachowe został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego, pod adresem:

<http://bip.ipn.gov.pl/bip/zamowienia-publiczne/2920.Przebudowa-czytelni-akt-jawnych-Archiwum-IPN-w-budynku-B-przy-ul-Klobuckiej-21-w.html>

**Pytanie 13:**

*Zgodnie z § 6 pkt. 3 i 4, tym roku będą rozliczone roboty za kwotę brutto 150 000,00 PLN a pozostała część robót za środki przyznane Zamawiającemu w budżecie 2019r. Kiedy Wykonawca zostanie stosownie poinformowany terminie przyznania tych środków i co za tym idzie rozpoczęcia dalszych robót. jest to istotne dla terminu zakończenia robót gdyż czas oczekiwania na dostawę niektórych urządzeń wynosi 6-8 tygodni a można je zamawiać po informacji o istniejących środkach.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający wyjaśnia, iż o przyznaniu środków na 2019r. poinformuje Wykonawcę, z którym zostanie zawarta umowa w przedmiotowym postępowaniu, niezwłocznie po uchwaleniu ustawy budżetowej Państwa na rok 2019.

Dyrektor Biura  
Administracyjno-Gospodarczego  
Wiesława Misior