

PAKIET (NR)	PYTANIE (NR)	TREŚĆ PYTANIA	ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO
58	2	2. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt instalacji nagłośnienia z wysowanymi elementami systemu oraz schematem. Udostępniony opis nie pozwala na jednoznaczne określenie wartości ww. systemu.	Dołączono rysunki E-01.1Z, E-02.1Z, E-03.1Z, E-04.1Z jako schmat instalacji nagłośnienia.pdf. Schemat instalacji nagłośnienia jest przykładowy. Do doboru systemu najważniejsze są określone parametry, a nie nazwy własne.
	3	3. Proszę o określenie liczby i lokalizacji projektorów oraz ekranów elektrycznych wymienionych w specyfikacji systemu nagłośnienia.	System multimedialny - Dodano opis systemu wraz ze schematami 01 Opis systemu multimedialnego.pdf 02 system multimedialny schemat - parter.pdf 03 system multimedialny schemat - 1 pietro.pdf 04 system multimedialny schemat - 2 pietro.pdf Lokalizacje oraz ilości zgodnie z częścią rysunkową
	4	4. Proszę o wyjaśnienie ekonomicznego uzasadnienia wymienienia w opisie systemu nagłośnienia, które dystrybutor na swojej stronie internetowej określa jako „kwintesencja jakości i piękna. Charakteryzuje je bardzo wysoka jakość wykonania z dbałością o najmniejsze szczegóły. Niektóre z produktów zasługują w pełni na zaszczytne miano dzieł sztuki. Niejedne wręcz utożsamiane są z wybitnymi instrumentami muzycznymi. Są one emanacją myśli i pracy prawdziwych pasjonatów poświęcających swoje życie muzyce.” W naszej opinii stosowanie systemu audio tej klasy w obiekcie takim jak szkoła podstawowa niepotrzebnie naraża Inwestora na nieprównanie większe koszty niż w przypadku zastosowania systemu zwykłej klasy spełniającego funkcję radiowęzła. Proszę również o potwierdzenie, że Inwestor zezwala na zastosowanie produktów odpowiednich do celu, jakiemu mają służyć.	Dołączono rysunki E-01.1Z, E-02.1Z, E-03.1Z, E-04.1Z jako schmat instalacji nagłośnienia.pdf. Schemat instalacji nagłośnienia jest przykładowy. Do doboru systemu najważniejsze są określone parametry, a nie nazwy własne
63	1	„Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację treści projektu umowy w zakresie terminów realizacji Kamieni Milowych, uznając po sporządzeniu szczegółowego harmonogramu prac, że dotrzymanie dwóch pierwszych Kamieni Milowych jest niemożliwe z uwagi na obowiązki administracyjne spoczywające na Wykonawcy, wynikające głównie z zakresu prac dotyczącego wycinki drzew w okresie lęgowym ptaków, co wymaga szeregu uzgodnień i decyzji administracyjnych, które wg. terminów urzędowych mogą zająć 30-60 dni, oraz dodatkowo z uwagi na konieczność prowadzenia prac stanu surowego w okresie zimowym 2023/2024. Wnosimy o wydłużenie terminów dla Kamieni Milowych: KM1 z 210 dni, na 240 dni KM2 z 300 dni, na 360 dni KM3 z 480 dni, na 510 dni	Zamawiający zmienił terminy wykonania dla KM 1, KM 2 oraz KM 3 w następujący sposób: KM1 z 210 dni, na 240 dni KM2 z 300 dni, na 360 dni KM3 z 480 dni, na 510 dni
	2	Oraz modyfikację par. 2, pkt. 3 w zakresie: Za datę zakończenia danego KM, Strony uznają datę złożenia do Zamawiającego powiadomienia o zakończeniu danego KM, potwierdzoną przez Inżyniera Kontraktu w terminie 5 dni od daty złożenia powiadomienia. Warunkiem złożenia powiadomienia jest uprzednia pisemna, pod rygorem nieważności, akceptacja ze strony Inżyniera Kontraktu. Do złożonego Zamawiającemu powiadomienia powinny zostać załączone odpowiednie dokumenty, które będą potwierdzać wykonanie danego KM, tj. protokół potwierdzający zaawansowanie poszczególnych w szczególności protokoły odbioru etapów określonych w Tabeli Elementów Rozliczeniowych (dalej: TER).”	Zamawiający zmienił treść par. 2 ust. 3 - szczegółowa informacja znajduje się na stronie internetowej prowadzonego postępowania (zmiana z dnia 15.03.2023)
64	2	1. W załączniku do odpowiedzi nr 40-3 z 8.03.23 został zamieszczony rys. zewnętrznych sieci wod.-kan. WK 01 Z uzupełniony o zakres odwodnień liniowych dla boiska wraz z rurociągami przyłączeniowymi. W odpowiedzi nr 68 z 27.01.23 była podana informacja, że „nie wykonujemy odwodnienia boisk. Boiska wykonane jako wyniesione ze spadkami na zewnątrz”. Prosimy o informację, czy zakres odwodnień liniowych dla boiska wraz z rurociągami przyłączeniowymi powinny być uwzględnione w ofercie. Jeżeli tak, prosimy o podanie typu odwodnień liniowych jakie należy uwzględnić w wycenie.	Dodano opis odwodnienia liniowego
65	1	1. Prosimy o informację, czy na drzwiach ppoż mają być zastosowane samootwieracze SSO? Według dostawcy samootwieracze nie posiadają stosownych badań umożliwiających zastosowanie ich na drzwiach pożarowych.	W drzwiach ppoż nie wykonywać systemu SSO
	2	1. Zwracamy uwagę, że zastosowanie SSO w drzwiach jest bardzo kosztowne, w związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że samootwieracze są konieczne do uwzględnienia w wycenie.	Wykonać SSO zgodnie z projektem przy uwzględnieniu wcześniej udzielonych odpowiedzi.
66	1	Dotyczy odpowiedzi na pytanie 19 z pakietu 38 z dnia 8.03.2023: Nie zgadzam się z tą odpowiedzią, że tylko blachownice przenoszą obciążenia ze stropu czy z kondygnacji wyżej. Płyty SPK są tutaj niezależne od blachownic, bo nie opierają się na nich, a na ścianach. Mają po ok. 18m długości i przy takiej rozpiętości już sam ciężar własny wystarcza, by płyta lekko „siadła”, a co dopiero jak przyjdzie obciążenie od regałów z książkami – 7,5kN/m2. Płyty w tym rejonie obliczeniowo nie wychodzą.	Płyty mają być dostępne jako standardowe oraz spełniać konieczne normy w tym eurokody. Obciążenie stropu nad salą gimnastyczną według poniższych parametrów: -obciążenie wewnątrz budynku *obciążenie na strop stałe charakterystyczne 2,33 kN/m2 *obciążenie na strop zmienne charakterystyczne 5,0 kN/m2 -obciążenie zewnątrz budynku (*loggia) *obciążenie na strop stałe charakterystyczne 2,33 kN/m2 *obciążenie na strop zmienne charakterystyczne 3,0 kN/m2.