



Sygn. ZN.26.1.10.2023

Do wszystkich zainteresowanych zamówieniem pn. Dostawa i uruchomienie dwóch fabrycznie nowych central wentylacyjnych

Zamek Królewski w Warszawie – Muzeum, Rezydencja Królów i Rzeczypospolitej, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami zamieszczamy poniżej:

Pytanie 1

W zapytaniu zawarto informację, że dostarczone urządzenia mają być wyposażone w nagrzewnice wtórne elektryczne. Istniejące urządzenia nie posiadają nagrzewnic wtórnych. Proszę o informację czy w budynku są rezerwy mocy do zasilenia nagrzewnic wtórnych? Skąd będzie możliwe zasilenie w energię elektryczną nagrzewnic wtórnych? Jak daleko jest zlokalizowana rozdzielnica z której będzie możliwe zasilenie od pomieszczenia w którym zostaną zainstalowane obie centrale?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że Istniejące urządzenia posiadają nagrzewnice wtórne.

W chwili obecnej przydział mocy wynosi 49,3 kW i zasilanie prowadzone jest kablem YKY4x50 + LY50. Maksymalna moc możliwa 60kW.

Rozdzielnica z której będzie możliwe zasilenie od pomieszczenia, w którym zostaną zainstalowane obie centrale, zlokalizowana jest w odległości ok. 10 m, w sąsiednim pomieszczeniu.

Pytanie 2

Istniejący układ freonowy pracował na czynniku R22. Wykonanie nowej instalacji freonowej z wykorzystaniem istniejących rurociągów doprowadzi do uszkodzenia dostarczonych nowych agregatów. Czynnik R22 pracuje na oleju mineralnym, a obecnie produkowane układy pracują na olejach syntetycznych. Proszę o potwierdzenie, że z punktu widzenia Inwestora oraz z punktu formalnego będzie możliwość wymiany rurociągów freonowych miedzianych na nowe.

Odpowiedź

W przypadku kiedy zaoferowane urządzenia będą wymagały konieczności wymiany rurociągów, ze względu na niespełnianie wymagań do nowych urządzeń, zamawiający wymaga ich dostosowania. Trasa nowych rurociągów powinna być równoległa do obecnej i ujęta w kosztach oferty. Przejścia przez stropy powinny być zabezpieczone masą ognioochronną.

Wykonawca powinien uwzględnić szczelne wydzielenie miejsca pracy od reszty pomieszczenia.