

Wrocław, 25.02.2019 r.

NFM/RKW/2019/106

Znak: FZP.261.PN5.2019

Wykonawcy



Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Przegląd urządzeń i instalacji/systemów oraz wykonanie niezbędnych czynności serwisowych i konserwacyjnych w budynku Narodowego Forum Muzyki im. Witolda Lutosławskiego w latach 2019- 2020”.

Narodowe Forum Muzyki
im. Witolda Lutosławskiego

pl. Wolności 1
50-071 Wrocław

www.nfm.wroclaw.pl

tel.: +48 71 715 9800

fax: +48 71 330 52 12

Odpowiedź na pytanie Wykonawcy

W związku z zapytaniem do treści SIWZ przesłanym w dniu 22.01.2019 r. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dostarczy niezbędnych informacji i narzędzi do wykonania prac określonych w umowie (tzn. kody dostępu, pliki konfiguracyjne do centrali SSP, kody administratora do systemu DeltaControls)?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, iż posiada kody dostępu, aktualne pliki konfiguracyjne do centrali SSP i kody do systemu.

Pytanie nr 2

Jakie elementy (np. Fancoil, centrale wentylacyjne) i w jakiej ilości steruje system BMS na obiekcie?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający przekazuje poniższe zestawienie w zakresie sterowania BMS:

- obwody oświetleniowe
- Klimakonwektory 179 szt
- Centrale wentylacyjne w ilość - 25szt wraz z osprzętem (pompy, zawory, przepustnice, rotor, wentylatory, nawilżacze,) w ilości 164 szt.
- wentylatory wyciągowe – 18 szt
- układy wentylacji trafostacji 2pary wraz z przepustnicami 12szt
- układy AGW – 9szt
- szafy klimatyzacji precyzyjnej - 7szt
- Chillery – 2szt
- Pompy obiegowe WL, klimakonwektory, CT, Węzeł cieplny, – 15szt
- System płukania kanalizacji wraz z osprzętem – 5szt
- inne obwody elektryczne (ogrzewanie wjazdów, zjazdów, rurociągów, wpustów, schodów itp.).

Zajwa
Gybas

**Pytanie nr 3**

Prosimy o doprecyzowanie, czy sprawdzenie błędów raportowanych przez użytkownika ma się odbywać z poziomu systemu BMS czy łącznie ze sprawdzeniem elementów automatyki sterowanych przez system BMS.

Odpowiedź Zamawiającego

W przypadku błędów, których sprawdzenie z poziomu BMS-u nie daje jednoznacznej informacji o przyczynie jego wystąpienia i ewentualnej diagnozie co do kosztów naprawy wymagane będzie podejście do urządzenia i sprawdzenie fizyczne układu.

Pytanie nr 4

Na jakiej wersji oprogramowania działa system BMS Delta Controls na Państwa obiekcie (ORCAview lub Enteliweb)?

Odpowiedź Zamawiającego

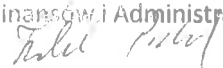
Zamawiający posiada wersję ORCAview.

Pytanie nr 5

Czy zamawiający przewiduje możliwość udzielenia dostępu zdalnego do systemu BMS w celu usprawnienia obsługi w ramach umowy?

Odpowiedź Zamawiającego

Z uwagi na całkowite wydzielenie sieci BMS-owej i odseparowanie jej od innych instalacji budynkowych Zamawiający nie przewiduje udzielenia zdalnego dostępu.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Ds. Finansów i Administracji

Izabela Piekelnik