



Znak sprawy: ZP3/3135

Poznań, 28.11.2024 r.

P O W I A D O M I E N I E o zmianach

Dotyczy: zaproszenie do składania ofert na **opracowanie projektu migracji systemu automatyki BMS/AKPiA Schneider TAC Vista do Schneider EcoStruxure Building Operation (EBO) oraz SSWiN/KD Schneider I/NET do EcoStruxure Security Expert**, uwzględniający kompleksową wymianę podzespołów, instalację oprogramowania wraz z licencjami, programowanie, wizualizację, aktualizację serwisów, serwerów, jednostek roboczych oraz niezbędne integracje magistralowe i sieciowe – etap 1 i etap 2 wraz z uzyskaniem niezbędnych do realizacji decyzji i uzgodnień oraz pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją.

Zamawiający zmienia zapisy:

1) **Rozdz. I** – poprzez modyfikację punktu 2. oraz dodanie punktu 2', który otrzymuje brzmienie:

„2. Uprawnienia:

Wykonawca dysponuje osobą, która będzie wykonywać zamówienie, posiadającą wymagane prawem uprawnienia:

- 1) **jedna (1) osoba posiadająca uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń,**
- 2) **jedna (1) osoba posiadająca uprawnienia do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń,**
- 3) **jedna (1) osoba posiadająca certyfikat ukończenia szkolenia EcoStruxure Building Operation w wersji 3.0 lub wyższej,**
Należy załączyć do oferty certyfikat.
- 4) **jedna (1) osoba posiadająca dostęp do platformy ecoxpert.se oraz wsparcia technicznego producenta systemu, poświadczenie pismem producenta systemu.**

Należy załączyć do oferty pismo producenta systemu.

2'. Doświadczenie Wykonawcy:

Wykonawca wykonał:

- **co najmniej jedną integrację AKPiA do systemu nadrzędnego BMS w obiekcie użyteczności publicznej,**
- **co najmniej jedną integrację AKPiA do systemu nadrzędnego BMS dla obiektów dydaktyczno-badawczych z laboratoriami z dygestoriami i związanych z kaskadową regulacją różnicy ciśnień,**
- **co najmniej jedną migrację systemu TAC Vista do systemu EcoStructure Building Operation.**

Wykonawca załączy dowody potwierdzające, czy wykazana usługa została zrealizowana należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi zostały zrealizowane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie Wykonawcy.”

2) **Rozdz. IV punkt 1** - poprzez dodanie:

- ppkt 1.4., który otrzymuje brzmienie:

„1.4. Wykaz usług wraz z dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie, zgodnie z pkt. 1.2'. – Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego”

W załączeniu „Załącznik nr 4 – Wykaz usług”

- ppkt 1.5., który otrzymuje brzmienie:
„1.5. Certyfikat ukończenia szkolenia EcoStruxure Building Operation w wersji 3.0 lub wyższej”
- ppkt 1.6., który otrzymuje brzmienie:
„1.6. Pismo producenta systemu, zgodnie z Rozdz. I pkt. 2. ppkt 4 Zapytania ofertowego.

3) „Załącznik nr 2 - PFU - 22-10-24” – poprzez modyfikację zapisu:

Stare brzmienie:

„Ze względu na złożoność całej instalacji Zamawiający wymaga od potencjalnego Zleceniobiorcy/Projektanta wraz ze złożoną ofertą przedstawienia referencji potwierdzających zaprojektowanie lub wykonanie co najmniej trzech systemów BMS o podobnej wielkości, w tym co najmniej jednego zaprojektowanego lub wykonanego na obiekcie dydaktycznobańdawczym lub dydaktyczno-laboratoryjnym lub badawczo-laboratoryjnym oraz co najmniej jednego zaprojektowanego lub wykonanego z integracją laboratoriów z dygestoriami lub służami technologicznymi i regulacją ciśnień. Co więcej, dodatkowym atutem jest certyfikat projektanta, programistyintegratora systemów Schneider SmartStruxure, EcoStruxure Building Operation i Security Expert ze standardem LON, a także referencje od firmy Schneider dotyczące instalacji i projektów opartych o systemy TAC Vista / TAC 10 Xenta / TAC I/NET. Zleceniobiorca/Projektant powinien posiadać uprawnienia budowlane elektryczne bez ograniczeń umożliwiające projektowanie obiektu budowlanego lub kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takimi jak:

- sieci elektryczne,
- instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne,
- kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne,
- sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.”

który otrzymuje brzmienie:

„Ze względu na złożoność całej instalacji Zamawiający wymaga od potencjalnego Zleceniobiorcy/Projektanta wraz ze złożoną ofertą przedstawienia referencji potwierdzających zaprojektowanie lub wykonanie co najmniej jednej integracji AKPiA do systemu nadrzędnego BMS w obiekcie użyteczności publicznej oraz co najmniej jednej integracji AKPiA do systemu nadrzędnego BMS dla obiektów dydaktyczno-badawczych z laboratoriami z dygestoriami i kaskadową regulacją ciśnień. Co więcej, wymaga się certyfikatu ukończenia szkolenia EcoStruxure Building Operation w wersji 3.0 lub wyższej, dostępu do platformy ecoxpert.se oraz wsparcia technicznego producenta systemu (poświadczonych przez niego pismem), a także dowodu potwierdzającego wykonanie co najmniej jednej migracji TAC Vista do EcoStruxure Building Operation.

Zleceniobiorca/Projektant powinien posiadać uprawnienia budowlane elektryczne bez ograniczeń umożliwiające projektowanie obiektu budowlanego lub kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takimi jak:

- sieci elektryczne,
- instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne.”

4) „Załącznik nr 3 - Wykaz osób” – poprzez dodanie do tabeli dwóch wierszy. Wykaz osób po zmianie w załączeniu.

**W załączeniu: „Załącznik nr 2 - PFU - 22-10-24 po zmianie”
„Załącznik nr 3 - Wykaz osób po zmianie”.
„Załącznik nr 4 - Wykaz usług”**

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.