



50-lecie  
Uniwersytetu  
Gdańskiego

Centrum Inwestycji, Remontów i  
Eksploatacji Uniwersytetu Gdańskiego  
Dział Eksploatacji i Rozliczeń Mediów

Gdańsk, 12/11/2020

Uniwersytet Gdański zwraca się z prośbą o złożenie oferty cenowej na wykonanie:

Usługi konserwacji i obsługi serwisowej systemów zarządzania budynkiem (BMS) opartym o rozwiązania firmy Schneider Electric (platforma Smart Struxure, oprogramowanie StruxureWare) polegającej na: administrowaniu, serwisie, konserwacji, przeglądach, nadzorze oraz konsultacjach związanych z prawidłową kontrolą nad: instalacją HVAC, działaniem automatyki (wraz z szafami sterowniczymi, połączeniami z centralami wentylacyjnymi i układami sterowniczymi klima-konwektorów, i wentylacji oraz innych instalacji przyłączonych do systemu BMS) wraz z oprogramowaniem w nw. obiektach Uniwersytetu Gdańskiego:

1. Budynek Administracji „Rektorat” (Gdańsk, ul. Bażyńskiego 8),
2. Budynek Wydziału Filologii „Neofilologia” (Gdańsk, ul. Wita Stwosza 51),
3. Budynek Wydziału Nauk Społecznych (Gdańsk, ul. Bażyńskiego 4),
4. Budynek Biblioteki Głównej (Gdańsk, ul. Wita Stwosza 53).

Termin rozpoczęcia zamówienia: od dnia podpisania umowy.

Termin zakończenia umowy: 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Termin płatności: do 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT, Fakturowanie: kwartalnie za wykonanie usługi, nastąpi po wykonaniu robót i sporządzeniu protokołu odbioru oraz potwierdzeniu go przez Przedstawiciela Zamawiającego i administratora budynku.

Opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1.

Warunkiem udziału w niniejszym postępowaniu jest przedłożenie Zamawiającemu:

- 1) Certyfikowanego poświadczenia lub innego dokumentu wystawionego przez firmę Schneider Electric dotyczący platformy SmartStruxure, potwierdzający możliwość obsługi i programowania systemu przez pracowników Wykonawcy dla których został wystawiony (doświadczenie minimum 5 lat w zakresie Eco Struxure Building Operation i KNX).
- 2) Oświadczenia potwierdzającego doświadczenie i znajomość programowania sterowników pCO2 firmy Carel przez pracowników Wykonawcy.
- 3) Referencji dotyczącej, serwisu i konserwacji systemu zarządzania budynkiem (BMS) wraz z automatyką obejmującą swym zakresem sterowanie i nadzorowanie systemu urządzeń grzewczo-chłodzących opartych o platformę SmartStruxure lub Vista w co najmniej jednym budynku o powierzchni nie mniejszej niż 3000 m2, w okresie ostatnich 3 lat.
- 4) Uprawnień w zakresie eksploatacji sieci i urządzeń elektrycznych do 1 kV dla minimum 2 osób skierowanych do realizacji umowy.

Zainteresowanych oferentów proszę o wypełnienie załączonego formularza ofertowego z tabelą kosztów (załącznik nr 2) wraz z kopią powyższych dokumentów oraz ich przesłanie na poniższe dane kontaktowe lub złożenie w formie papierowej na adres:

Centrum Inwestycji, Remontów i Eksploatacji  
Dział Eksploatacji i Rozliczeń Mediów  
Uniwersytet Gdański,  
ul. Jana Bażyńskiego 1A, 80-309 Gdańsk,  
pok. nr 220.

Termin składania ofert: 20/11/2020 do godziny 12:00

Osoba do kontaktu:  
Mateusz Jabłoński  
Spec. ds. Automatyki i Wentylacji  
[Mateusz.jablonski@ug.edu.pl](mailto:Mateusz.jablonski@ug.edu.pl)

Załączniki:  
Nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia  
Nr 2 - Formularz ofertowy Wykonawcy  
Nr 3 – Projekt umowy.

Centrum Inwestycji, Remontów i  
Eksploatacji Uniwersytetu Gdańskiego  
Dział Eksploatacji i Rozliczeń Mediów

Budynek administracji  
Jana Bażyńskiego 1a  
80-309 Gdańsk



50-lecie  
Uniwersytetu  
Gdańskiego

Centrum Inwestycji, Remontów i  
Eksploatacji Uniwersytetu Gdańskiego  
Dział Eksploatacji i Rozliczeń Mediów