

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:49811-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne
2022/S 020-049811**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 003-005110)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna

Krajowy numer identyfikacyjny: PL

Adres pocztowy: ul. Westerplatte 9

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-033

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Bogusława Mituniewicz

E-mail: ies@ies.gov.pl

Tel.: +48 126185700

Faks: +48 124228900

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.gov.pl/web/ies/zamowienia-publiczne3>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

DWUETAPOWY KONKURS NA KONCEPCJĘ ARCHITEKTONICZNĄ BUDYNKU INSTYTUTU EKSPERTYZ
SĄDOWYCH IM. PROF. DRA JANA SEHNA W KRAKOWIE

Numer referencyjny: AG.240.18.2021.

II.1.2) Główny kod CPV

71000000 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem Konkursu jest opracowanie wstępnej koncepcji architektonicznej budynku na potrzeby siedziby Instytutu Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie. Obiekt będzie stanowił drugą siedzibę Instytutu w Krakowie.
2. Wynikiem konkursu będzie wyłonienie Uczestnika Konkursu, który zostanie zaproszony do negocjacji w trybie zamówienia z wolnej ręki, w celu udzielenia zamówienia publicznego na kompleksowe wykonanie Dokumentacji projektowej, w szczególności dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, niezbędnej dla realizacji inwestycji „Budowa budynku laboratoryjno-biurowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz instalacjami wewnętrznymi na potrzeby Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie”.
3. Konkurs prowadzony jest w procedurze konkursu ograniczonego i dwuetapowego (Etap I i Etap II).
4. Etap I Konkursu:
 - a) Etap Kwalifikacyjny:
 - Podmioty zainteresowane udziałem w Konkursie składają wnioski o dopuszczenie do udziału w Konkursie zgodnie z postanowieniami Rozdział V pkt. 6 Regulaminu w terminie określonym w harmonogramie Konkursu (Rozdział II pkt. 13 Regulaminu).
 - Organizator dopuszcza do udziału w Konkursie i zaprasza do składania Opracowań studialnych Uczestników konkursu spełniających wymagania określone przez Organizatora w Rozdziale V pkt. 5 Regulaminu.
 - b) Etap Opracowań studialnych:
 - Składanie Opracowań studialnych przez Uczestników konkursu zaproszonych do składania Opracowań studialnych na podstawie wniosków o dopuszczenie do udziału w Konkursie w terminie określonym w harmonogramie Konkursu. Zakres rzeczowy, forma opracowania oraz sposób prezentacji Opracowań studialnych zostały określone w Rozdziale VI pkt. 2 Regulaminu.
 - Ocena zanonimizowanych Opracowań studialnych przez Sąd Konkursowy nastąpi na podstawie kryteriów określonych w Rozdziale VII pkt. 1 Regulaminu. W wyniku oceny zostanie wyłonionych nie więcej niż dziesięć (10) najlepszych Opracowań studialnych, odpowiadających wymaganiom określonym w Regulaminie, które zostaną zakwalifikowane do Etapu II Konkursu.
 - Zaproszenie do składania Prac konkursowych Uczestników konkursu, których Opracowania studialne zostały zakwalifikowane do Etapu II Konkursu.
5. Etap II Konkursu:
 - a) Składanie Prac konkursowych przez Uczestników konkursu, których Opracowania studialne zostały zakwalifikowane do Etapu II Konkursu w terminie określonym w harmonogramie Konkursu. Zakres rzeczowy, forma opracowania oraz sposób prezentacji Prac konkursowych zostały określone w Rozdziale VIII Regulaminu.
 - b) Ocena zanonimizowanych Prac konkursowych przez Sąd Konkursowy na podstawie kryteriów określonych w Rozdziale IX pkt. 1 Regulaminu oraz wybór najlepszej Pracy konkursowej, której twórca zostanie zaproszony do negocjacji w trybie zamówienia z wolnej ręki, określenie rankingu pozostałych Prac konkursowych i przyznanie Nagród zgodnie z postanowieniami Rozdziału II pkt. 6 Regulaminu.
 - c) Zatwierdzenie przez Kierownika Zamawiającego rozstrzygnięcia Konkursu i oficjalne ogłoszenie wyników Konkursu.
 - d) Uprawnoczenie się wyników rozstrzygnięcia Konkursu.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

24/01/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 003-005110](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 24/01/2022

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 14/02/2022

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.3

Zamiast:

Data: 07/02/2022

Powinno być:

Data: 28/02/2022

Numer sekcji: III.1.10

Zamiast:

Uczestnicy konkursu muszą spełnić wszystkie wymienione wymagania:

a) nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 4, pkt 5, pkt 6 (konflikt interesów oceniany w stosunku do członków Sądu Konkursowego) oraz pkt. 7 - 10 Pzp.

UWAGA !!! - Powyższy wymóg dotyczy Uczestnika samodzielnie biorącego udział w konkursie jak i każdego z Uczestników wspólnie biorących udział w Konkursie oraz podmiotów, których zasobami Uczestnik konkursu dysponuje.

b) spełnia określony przez Organizatora warunek uczestnictwa w Konkursie dotyczący zdolności technicznej i zawodowej w zakresie wykształcenia i kwalifikacji zawodowych. Niniejszy warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Uczestnik konkursu wykaże się:

jedną osobą, która będzie wiodącym projektantem, posiadającym uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.) oraz przynależną do właściwej izby samorządu zawodowego.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania wniosków sprawowała funkcję głównego projektanta przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym obiekcie kubaturowego użyteczności publicznej wraz z kosztorysami i STWiORB, dla którego to obiektu uzyskano prawomocną decyzję - pozwolenie na budowę, obiekt został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełnił nadzór autorski na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji, dla nowoprojektowanego obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 5000 m² w którym

powierzchnia użytkowa laboratoriów biologicznych i chemicznych wynosiła co najmniej 3000 m², a projekt ten obejmował co najmniej:

- pomieszczenia laboratoryjne wymagające atmosfery kontrolowanej w zakresie sterowania parametrami: wilgotność, temperatura, czystość, ciśnienie,
- projekt technologii,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem,
- system detekcji substancji niebezpiecznych,
- centralna rozprężalnia z instalacją wewnętrzną gazów technicznych,
- system niezależnego zasilania gwarantowanego,
- automatyka i BMS (system zarządzania budynkiem).

jedną osobą, która będzie projektantem technologii.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania wniosków, sprawowała funkcję głównego technologa przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym obiektu kubaturowego użyteczności publicznej wraz z kosztorysami i STWiORB, dla którego to obiektu uzyskano prawomocną decyzję - pozwolenie na budowę, obiekt został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełnił nadzór autorski na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji, dla nowoprojektowanego obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 5000 m² w którym powierzchnia użytkowa laboratoriów biologicznych i chemicznych wynosiła co najmniej 3000 m², a projekt ten obejmował co najmniej:

- pomieszczenia laboratoryjne wymagające atmosfery kontrolowanej w zakresie sterowania parametrami: wilgotność, temperatura, czystość, ciśnienie,
- centralna stacja wody demineralizowanej wraz z instalacją wewnętrzną,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem,
- system detekcji substancji niebezpiecznych,
- centralna rozprężalnia z instalacją wewnętrzną gazów technicznych,
- system niezależnego zasilania gwarantowanego,
- automatyka i BMS (system zarządzania budynkiem).

c.d. w rozdziale VI. 3 niniejszego ogłoszenia

Powinno być:

Uczestnicy konkursu muszą spełnić wszystkie wymienione wymagania:

a) nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt. 1, pkt 4, pkt. 5, pkt 6 (konflikt interesów oceniany w stosunku do członków Sądu Konkursowego) oraz pkt. 7 - 10 Pzp.

UWAGA !!! - Powyższy wymóg dotyczy Uczestnika samodzielnie biorącego udział w konkursie jak i każdego z Uczestników wspólnie biorących udział w Konkursie oraz podmiotów, których zasobami Uczestnik konkursu dysponuje.

b) spełnia określony przez Organizatora warunek uczestnictwa w Konkursie dotyczący zdolności technicznej i zawodowej w zakresie wykształcenia i kwalifikacji zawodowych. Niniejszy warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Uczestnik konkursu wykaże się:

jedną osobą, która będzie wiodącym projektantem, posiadającym uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.) oraz przynależną do właściwej izby samorządu zawodowego.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 10 lat przed terminem składania wniosków sprawowała funkcję głównego projektanta przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym obiektu kubaturowego użyteczności publicznej wraz z kosztorysami i STWiORB, dla którego to obiektu uzyskano prawomocną decyzję - pozwolenie na budowę, obiekt został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełnił nadzór autorski na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji, dla nowoprojektowanego

objektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 2 500 m² w którym powierzchnia użytkowa laboratoriów biologicznych i chemicznych wynosiła co najmniej 1500 m², a projekt ten obejmował co najmniej:

- pomieszczenia laboratoryjne wymagające atmosfery kontrolowanej w zakresie sterowania parametrami: wilgotność, temperatura, czystość, ciśnienie,
- projekt technologii,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem,
- system detekcji substancji niebezpiecznych,
- instalację gazów technicznych,
- system niezależnego zasilania gwarantowanego,
- automatyka i BMS (system zarządzania budynkiem).

jedną osobą, która będzie projektantem technologiemi.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 10 lat przed terminem składania wniosków, sprawowała funkcję głównego technologa przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym obiektu kubaturowego użyteczności publicznej wraz z kosztorysami i STWiORB, dla którego to obiektu uzyskano prawomocną decyzję - pozwolenie na budowę, obiekt został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełnił nadzór autorski na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji, dla nowoprojektowanego obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 2 500 m² w którym powierzchnia użytkowa laboratoriów biologicznych i chemicznych wynosiła co najmniej 1 500 m², a projekt ten obejmował co najmniej:

- pomieszczenia laboratoryjne wymagające atmosfery kontrolowanej w zakresie sterowania parametrami: wilgotność, temperatura, czystość, ciśnienie,
- centralna stacja wody demineralizowanej wraz z instalacją wewnętrzną,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem,
- system detekcji substancji niebezpiecznych,
- instalację gazów technicznych,
- system niezależnego zasilania gwarantowanego,
- automatyka i BMS (system zarządzania budynkiem).

c.d. w rozdziale VI. 3 niniejszego ogłoszenia

Numer sekcji: IV.3.1

Zamiast:

Harmonogram Konkursu (Etap I):

-przekazanie Ogłoszenia o konkursie Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej-31.12.2021r.

-termin składania poprzez Platformę komunikacji elektronicznej wniosków o wyjaśnienie treści Regulaminu konkursu dotyczących przygotowania i składania wniosków o dopuszczenie do udziału w Konkursie-20.01.2022r

-termin składania poprzez Platformę komunikacji elektronicznej wniosków o dopuszczenie do udziału w Konkursie oraz podmiotowych środków dowodowych, oświadczeń i dokumentów na potwierdzenie spełnienia wymagań określonych przez Organizatora-24.01.2022r. godz.11.00

-termin poinformowania Uczestników konkursu o dopuszczeniu do udziału w Konkursie oraz zaproszenie do składania opracowań studialnych Etapu I lub powiadomienie o niedopuszczeniu do udziału w Konkursie-7.02.2022r .

-termin składania poprzez Platformę komunikacji elektronicznej wniosków o wyjaśnienie treści Regulaminu konkursu dotyczących przygotowania i składania Opracowań studialnych-3.03.2022r.

c.d. w pkt. IV.3.2) niniejszego ogłoszenia

Powinno być:

Harmonogram Konkursu (Etap I):

- przekazanie Ogłoszenia o konkursie Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej-31.12.2021r.
- termin składania poprzez Platformę komunikacji elektronicznej wniosków o wyjaśnienie treści Regulaminu konkursu dotyczących przygotowania i składania wniosków o dopuszczenie do udziału w Konkursie-20.01.2022r
- termin składania poprzez Platformę komunikacji elektronicznej wniosków o dopuszczenie do udziału w Konkursie oraz podmiotowych środków dowodowych, oświadczeń i dokumentów na potwierdzenie spełnienia wymagań określonych przez Organizatora-14.02.2022r. godz.11.00
- termin poinformowania Uczestników konkursu o dopuszczeniu do udziału w Konkursie oraz zaproszenie do składania opracowań studialnych Etapu I lub powiadomienie o niedopuszczeniu do udziału w Konkursie-28.02.2022r .
- termin składania poprzez Platformę komunikacji elektronicznej wniosków o wyjaśnienie treści Regulaminu konkursu dotyczących przygotowania i składania Opracowań studialnych-24.03.2022r.

c.d. w pkt. IV.3.2) niniejszego ogłoszenia

Numer sekcji: IV.3.2

Zamiast:

c.d. Harmonogram konkursu (Etap I):

- termin składania Opracowań studialnych-7.03.2022 r. godz.11.00
- termin powiadomienia poprzez Platformę komunikacji elektronicznej Uczestników konkursu o kwalifikacji do Etapu II Konkursu oraz zaproszenia tych Uczestników do składania Prac konkursowych-21.03.2022 r.

Harmonogram Konkursu (Etap II) zawiera Regulamin konkursu.

Powinno być:

c.d. Harmonogram konkursu (Etap I):

- termin składania Opracowań studialnych-28.03.2022 r. godz.11.00
- termin powiadomienia poprzez Platformę komunikacji elektronicznej Uczestników konkursu o kwalifikacji do Etapu II Konkursu oraz zaproszenia tych Uczestników do składania Prac konkursowych-07.04.2022 r.

Harmonogram Konkursu (Etap II) zawiera Regulamin konkursu.

Numer sekcji: VI.3

Zamiast:

c.d. III.1.10 niniejszego ogłoszenia:

jedną osobą, która posiada uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz przynależną do właściwej izby samorządu zawodowego.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania wniosków sprawowała funkcję projektanta konstrukcji przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 5000m², dla którego to obiektu uzyskano prawomocną decyzję - pozwolenie na budowę, obiekt został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełniła nadzór autorski na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji.

minimum jedną osobą, która będzie projektantem o specjalności instalacyjnej, posiadającym uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j.Dz.U.z2021r.,poz.2021ze zm.) oraz przynależną do właściwej izby samorządu zawodowego.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania wniosków sprawowała funkcję projektanta (odpowiednio dla poszczególnych instalacji) przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym obiektu kubaturowego użyteczności publicznej, dla którego to obiektu uzyskano prawomocną decyzję - pozwolenie na budowę, obiekt został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełniła nadzór autorski (odpowiednio dla poszczególnych instalacji) na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji, dla nowoprojektowanego obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o

powierzchni użytkowej co najmniej 5000 m² w którym powierzchnia użytkowa laboratoriów biologicznych i chemicznych wynosiła co najmniej 3 000 m², a projekt ten obejmował co najmniej:

- pomieszczenia laboratoryjne wymagające atmosfery kontrolowanej w zakresie sterowania parametrami: wilgotność, temperatura, czystość, ciśnienie,
- projekt technologii,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem,
- system detekcji substancji niebezpiecznych,
- centralna rozprężalnia z instalacją wewnętrzną gazów technicznych,
- system niezależnego zasilania gwarantowanego,
- automatyka i BMS (system zarządzania budynkiem).

minimum jedną osobą, która będzie projektantem o specjalności instalacyjnej elektrycznej, posiadającym uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j.Dz.U.z2021r.,poz.2351zezm.) oraz przynależną do właściwej izby samorządu zawodowego.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania wniosków, sprawowała funkcję projektanta (odpowiednio dla poszczególnych instalacji) przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym, który uzyskał prawomocną decyzję pozwolenia na budowę i został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełniła nadzór autorski (odpowiednio dla poszczególnych instalacji) na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji, dla nowoprojektowanego obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 5000m² w którym powierzchnia użytkowa laboratoriów biologicznych i chemicznych wynosiła co najmniej 3000m², a projekt ten obejmował co najmniej:

- pomieszczenia laboratoryjne wymagające atmosfery kontrolowanej w zakresie sterowania parametrami: wilgotność, temperatura, czystość, ciśnienie,
- projekt technologii,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem,
- system detekcji substancji niebezpiecznych,
- centralna rozprężalnia z instalacją wewnętrzną gazów technicznych,
- system niezależnego zasilania gwarantowanego,
- automatyka i BMS (system zarządzania budynkiem).

Organizator dopuszcza aby Uczestnik wykazał na potwierdzenie spełniania powyższych warunków jedną osobę do pełnienia dwóch lub więcej funkcji .

Szczegółowe informacje zawiera Regulamin konkursu.

Powinno być:

c.d. III.1.10 niniejszego ogłoszenia:

jedną osobą, która posiada uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz przynależną do właściwej izby samorządu zawodowego.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 10 lat przed terminem składania wniosków sprawowała funkcję projektanta konstrukcji przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 2500m², dla którego to obiektu uzyskano prawomocną decyzję - pozwolenie na budowę, obiekt został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełniła nadzór autorski na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji.

minimum jedną osobą, która będzie projektantem o specjalności instalacyjnej, posiadającym uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,

wodociągowych i kanalizacyjnych zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j.Dz.U.z2021r.,poz.2021ze zm.) oraz przynależną do właściwej izby samorządu zawodowego.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 10 lat przed terminem składania wniosków sprawowała funkcję projektanta (odpowiednio dla poszczególnych instalacji) przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym obiektu kubaturowego użyteczności publicznej, dla którego to obiektu uzyskano prawomocną decyzję - pozwolenie na budowę, obiekt został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełniła nadzór autorski (odpowiednio dla poszczególnych instalacji) na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji, dla nowoprojektowanego obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 2 500 m² w którym powierzchnia użytkowa laboratoriów biologicznych i chemicznych wynosiła co najmniej 1 500 m², a projekt ten obejmował co najmniej:

- pomieszczenia laboratoryjne wymagające atmosfery kontrolowanej w zakresie sterowania parametrami: wilgotność, temperatura, czystość, ciśnienie,
- projekt technologii,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem,
- system detekcji substancji niebezpiecznych,
- instalację gazów technicznych,
- system niezależnego zasilania gwarantowanego,
- automatyka i BMS (system zarządzania budynkiem).

minimum jedną osobą, która będzie projektantem o specjalności instalacyjnej elektrycznej, posiadającym uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j.Dz.U.z2021r.,poz.2351zezm.) oraz przynależną do właściwej izby samorządu zawodowego.

Wymagane doświadczenie zawodowe: w okresie ostatnich 10 lat przed terminem składania wniosków, sprawowała funkcję projektanta (odpowiednio dla poszczególnych instalacji) przy co najmniej jednym wielobranżowym projekcie budowlanym i wykonawczym, który uzyskał prawomocną decyzję pozwolenia na budowę i został wybudowany i oddany do użytku, oraz pełniła nadzór autorski (odpowiednio dla poszczególnych instalacji) na etapie realizacji obiektu na podstawie tej dokumentacji, dla nowoprojektowanego obiektu kubaturowego użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej co najmniej 2500 m² w którym powierzchnia użytkowa laboratoriów biologicznych i chemicznych wynosiła co najmniej 1 500 m², a projekt ten obejmował co najmniej:

- pomieszczenia laboratoryjne wymagające atmosfery kontrolowanej w zakresie sterowania parametrami: wilgotność, temperatura, czystość, ciśnienie,
- projekt technologii,
- opracowanie oceny zagrożenia wybuchem,
- system detekcji substancji niebezpiecznych,
- instalację gazów technicznych,
- system niezależnego zasilania gwarantowanego,
- automatyka i BMS (system zarządzania budynkiem).

Organizator dopuszcza aby Uczestnik wykazał na potwierdzenie spełniania powyższych warunków jedną osobę do pełnienia dwóch lub więcej funkcji .

Szczegółowe informacje zawiera Regulamin konkursu.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**