*Załącznik nr 2b do umowy nr FS.ZPN.251.12. .2021 z dnia …… 2021 r.*

 **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Opracowanie Dokumentacji projektowej oraz pełnienie nadzoru autorskiego w trakcie realizacji Inwestycji p.n. ***„Montaż klimatyzacji centralnej wraz z przebudową instalacji elektrycznej i pracami towarzyszącymi w budynku Funduszu Składkowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników
w Białymstoku przy ul. Legionowej 18”***.

1. **Zakres przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej
i kosztorysowej układu centralnej klimatyzacji dla zadania inwestycyjnego pn. Montaż klimatyzacji centralnej wraz z przebudową instalacji elektrycznej i pracami towarzyszącymi w budynku Funduszu Składkowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników w Białymstoku przy ul. Legionowej 18,wraz
z uzyskaniem wszelkich wymaganych prawem pozwoleń, decyzji, opinii, uzgodnień niezbędnych
do przeprowadzenia montażu układu centralnej klimatyzacji (jeśli są wymagane). Powyższe dokumenty będą stanowiły opis przedmiotu zamówienia w przetargu na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych polegających na wykonaniu układu centralnej klimatyzacji zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych. Przez opracowanie dokumentacji projektowej Zamawiający rozumie opracowanie kompleksowej dokumentacji technicznej i formalno - prawnej wykonania robót budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności projektu wykonawczego.

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany w szczególności do:

1) wykonania projektu budowlanego oraz planów, rysunków i innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie rodzaju i zakresu robót;

2) opracowania przedmiaru i kosztorysu inwestorskiego zgodnie z obowiązującymi przepisami;

3) uczestnictwa w naradach w trakcie realizacji robót oraz wykonywania innych nieprzewidzianych prac projektowych niezbędnych do realizacji zadania inwestycyjnego jak i uczestnictwa
w odbiorach robót;

4) sporządzenia szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami;

5) wykonania dokumentacji projektowej (projektu wykonawczego).

Wykonawca winien dokonać wizji lokalnej miejsca realizacji przedmiotu zamówienia oraz jego otoczenia w celu określenia, na własną odpowiedzialność, oceny możliwości występowania wszelkiego ryzyka mającego wpływ na koszty realizacji zamówienia, a niezbędnego
do przygotowania oferty. Nieskorzystanie z uprawnienia dokonania wizji lokalnej, o którym mowa powyżej, przez Wykonawcę nie może stanowić podstawy formułowania jakichkolwiek roszczeń
na etapie realizacji zamówienia w przypadku uznania oferty Wykonawcy za najkorzystniejszą
w przedmiotowym postępowaniu. Ryzyko niewłaściwej oceny warunków istniejących w miejscu realizacji przedmiotu umowy obciąża Wykonawcę. W celu dokonania wizji lokalnej należy skontaktować się telefonicznie (nr telefonu 85-7497349) z panem Waldemarem Wagienfeld Pracownikiem OR KRUS w Białymstoku z dwudniowym wyprzedzeniem.

1. **Wymagane jest aby dokumentacja projektowa sporządzona była zgodnie z ustawą Pzp.**
2. **Wymagania Zamawiającego wobec Wykonawcy**
* dokumentację należy wykonać po przeprowadzeniu inwentaryzacji systemów i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy;
* wykonanie niezbędnych badań, pomiarów ekspertyz i uzyskanie niezbędnych dokumentów, które będą stanowiły dane wyjściowe do projektowania w sposób, umożliwiający prawidłową realizację przedmiotu zamówienia;
* uzyskania wszelkich wymaganych przepisami prawa oświadczeń, zgód i pozwoleń, przeprowadzenia wszelkich uzgodnień z właściwymi rzeczoznawcami (m.in. ds. zabezpieczeń p.poż., sanitarno-higienicznych, bhp) oraz organami/instytucjami, których przeprowadzenia wymagają obowiązujące przepisy prawa lub których przeprowadzenie
z innej przyczyny okaże się konieczne dla należytej realizacji zamówienia;
* sporządzenia opinii technicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej wraz z oceną zagrożenia dla obiektów, opinii konstrukcyjnej oraz innych niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia opracowań lub opinii o ile będzie ona niezbędna
i konieczna do prawidłowej realizacji projektu;
* zamawiający wymaga zastosowania w projekcie optymalnych rozwiązań konstrukcyjnych, materiałowych i kosztowych w celu uzyskania nowoczesnych i właściwych standardów dla tego typu obiektów, oraz rozwiązań technicznych o najwyższych uzasadnionych ekonomicznie standardach efektywności energetycznej;
* w przypadku niekompletności dokumentacji projektowej, Wykonawca zobowiązany jest
do wykonania dokumentacji uzupełniającej i pokrycia w całości kosztów jej wykonania;
* w zakresie niezbędnym wsparcie zamawiającego podczas procedur o udzielanie zamówień publicznych na wybór inspektora nadzoru oraz na wybór wykonawcy robót budowlanych
tj. udzielaniu wyjaśnień do projektu budowlanego i projektu wykonawczego, przedmiaru robót w trakcie prowadzonych postępowań i przekazywanie ich Zamawiającemu
w wyznaczonym przez niego terminie, pomocy merytorycznej na prośbę Zamawiającego podczas prowadzonych postępowań oraz opiniowania zgodności złożonych ofert
z wymaganiami zawartymi w dokumentacjach przetargowych. Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielania wyjaśnień na otrzymane pytania w terminie do 4 dni od daty ich przekazania;
* wykonanie dwukrotnej aktualizacji dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa przed rozpoczęciem procedury o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane;
* sporządzenie dwukrotnej aktualizacji kosztorysów inwestorskich na podstawie opracowanej dokumentacji przed rozpoczęciem procedury o udzielenie zamówienia na roboty budowlane dla danego zadania inwestycyjnego.
1. **Pełnienie funkcji nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych w obiekcie objętym zadaniem inwestycyjnym**
* wykonywanego w oparciu o sporządzoną dokumentację projektową stanowiącą przedmiot niniejszego zamówienia w okresie od dnia rozpoczęcia inwestycji (przekazania placu budowy) do dnia odbioru końcowego i uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (jeżeli będzie to konieczne) włącznie.
1. **Ogólne dane techniczne budynku**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa najemcy | OR KRUS Białystok |
| Miejscowość | Białystok |
| Adres | ul. Legionowa 18 |
| Rok budowy | 1963 |
| Rok remontu | 1994-1995 |
| Konstrukcja | żebrowa |
| Technologia budowy | tradycyjna |
| Liczba klatek schodowych | 1 klatka  |
| Wysokość kondygnacji | 2,7 m piętro 0-42,2 m piwnica |
| Ilość kondygnacji | 5 kondygnacji nadziemnych 1 podziemna |
| Kubatura budynku | 5800,00 m3 |
| Powierzchnia użytkowa | 1608,5m2 |
| Powierzchnia zabudowy | 305,00 m2 |
| Powierzchnia działki | 1053,00 m2 |

1. **Opis techniczny pomieszczeń objętych dokumentacją projektową:**

Budynek zlokalizowany jest w Białymstoku przy ul. Legionowej 18 i jest własnością Funduszu Składkowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników wynajmowaną od 1995r. dla OR KRUS
w Białymstoku. Na działce o powierzchni 1053,00 m2 usytuowany jest budynek biurowy podpiwniczony z 5 kondygnacjami naziemnymi o powierzchni użytkowej 1608,50 m2.

* + Montaż klimatyzacji centralnej obejmuje cały budynek (pokoje biurowe, korytarze i inne).

Wykaz pomieszczeń na poszczególnych piętrach:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Parter |  |  |  |  |
| Lp. | Nr pomieszczenia  | Opis pomieszczenia | Powierzchnia w m² | Kubatura w m³ | Planowa ilość osób w pomieszczeniu  |
| 1 | 5 | Sala informacyjna | 60,6 | 163,62 | 4 |
| 2 | 2 | Portiernia | 10,3 | 27,81 | 1 |
| 3 | 2A | Kancelaria | 7,5 | 20,25 | 1 |
| 4 | 3 | Gabinet lekarski  | 16,4 | 44,28 | 3 |
| 5 | 6 | Pokój biurowy  | 29 | 78,3 | 6 |
| 6 | 8 | Składnica akt  | 93 | 251,1 |   |
| I Piętro |  |  |  |  |
| Lp. | Nr pomieszczenia  | Opis pomieszczenia | Powierzchnia w m² | Kubatura w m³ | Planowa ilość osób w pomieszczeniu  |
| 1 | 103 | Sala konferencyjna  | 42,5 | 114,75 | 30 |
| 2 | 104A | Gabinet dyrektora | 27,7 | 74,79 | 1 |
| 3 | 104 | Sekretariat | 16,7 | 45,09 | 1 |
| 4 | 105 | Gabinet Z-cy dyrektora | 16,7 | 45,09 | 1 |
| 5 | 106 | Gabinet Z-cy dyrektora | 16,7 | 45,09 | 1 |
| 6 | 107 | Gabinet Z-cy dyrektora | 15,6 | 42,12 | 1 |
| 7 | 108 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 8 | 109 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 9 | 110 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 10 | 111 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 11 | 112 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 12 | Korytarz | Holl | 47,2 | 127,44 | nie dotyczy |
| II Piętro |  |  |  |  |
| Lp. | Nr pomieszczenia  | Opis pomieszczenia | Powierzchnia w m² | Kubatura w m³ | Planowa ilość osób w pomieszczeniu  |
| 1 | 203 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 2 |
| 2 | 204 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 3 | 205 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 4 | 206 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 5 | 207 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 6 | 208 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 7 | 209 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 8 | 210 | Pokój biurowy  | 15,6 | 42,12 | 3 |
| 9 | 211 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 10 | 212 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 11 | 213 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 12 | 214 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 13 | 215 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 14 | Korytarz | Holl | 59,2 | 159,84 | nie dotyczy |
| III Piętro |  |  |  |  |
| Lp. | Nr pomieszczenia  | Opis pomieszczenia | Powierzchnia w m² | Kubatura w m³ | Planowa ilość osób w pomieszczeniu  |
| 1 | 303 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 2 |
| 2 | 304 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 3 | 305 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 4 | 306 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 5 | 307 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 6 | 308 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 7 | 309 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 8 | 310 | Pokój biurowy  | 15,6 | 42,12 | 3 |
| 9 | 311 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 10 | 312 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 11 | 313 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 2 |
| 12 | 314 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 2 |
| 13 | 315 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 2 |
| 14 | Korytarz | Holl | 59,2 | 159,84 | nie dotyczy |
| IV Piętro |  |  |  |  |
| Lp. | Nr pomieszczenia  | Opis pomieszczenia | Powierzchnia w m² | Kubatura w m³ | Planowa ilość osób w pomieszczeniu  |
| 1 | 403 | Pokój biurowy  | 23,2 | 62,64 | 5 |
| 2 | 404 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 3 | 405 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 4 | 406 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 5 | 407 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 6 | 408 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 7 | 409 | Pokój biurowy  | 15,6 | 42,12 | 3 |
| 8 | 410 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 9 | 411 | Pokój biurowy  | 16,7 | 45,09 | 3 |
| 10 | 412 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 11 | 413 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 2 |
| 12 | 414 | Pokój biurowy  | 11,6 | 31,32 | 3 |
| 13 | Korytarz | Holl | 59,2 | 159,84 | nie dotyczy |
|  |  |  |  |  |  |

* Planowane usytuowanie jednostek wewnętrznych: nad wejściami do pomieszczeń /
na suficie.
* We wszystkich pomieszczeniach w których planowany jest montaż klimatyzatorów okna
są otwieralne.
* Aktualna moc przyłączeniowa do instalacji elektrycznej wynosi 45 kW.
* W pomieszczeniu nr 201 na II piętrze (serwerownia) wymagane jest pozostawienie oddzielnie zainstalowanych jednostek wewnętrznych o zaproponowanej mocy chłodzenia, które będą gwarantowały pracę ciągłą w trybie chłodzenia, całoroczną z możliwością pracy naprzemiennej.
* Zamawiający dysponuje dokumentacją projektową z zakresu architektury, elektroenergetyki oraz instalacji wodno-kanalizacyjnej z 1994r.
* Zamawiający posiada schematy pięter budynku z oznaczeniami proponowanych miejsc gdzie winny być zainstalowane jednostki wewnętrzne.
* Zamawiający posiada mapę zasadniczą w skali 1:500 oraz wypis z rejestru gruntów i wypis
z rejestru budynków z 2020r.
* Przewiduje się, że jednostki zewnętrzne klimatyzacji centralnej umieszczone zostaną
w części zachodniej działki od strony składnicy akt.
1. **Zakres rzeczowy dokumentacji projektowej obejmuje w szczególności:**
	1. Projekt ma obejmować wykonanie instalacji klimatyzacji centralnej w budynku FSUSR
	w Białymstoku z dostosowaniem do warunków budynku i obowiązujących przepisów, poprzedzone przez Projektanta oceną stanu technicznego budynku.
	2. Wykonawca przed przystąpieniem do prac projektowych dokona wizji lokalnej, a w ramach prac projektowych przeprowadzi inwentaryzację stanu technicznego budynku w zakresie niezbędnym do prawidłowej realizacji projektu.
	3. Zakres prac projektowych winien objąć wykonanie kompletnej instalacji wraz z montażem klimatyzatorów / urządzeń chłodniczych, zgodnie z obowiązującymi przepisami, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przeciwpożarowej, ochrony cieplnej i akustycznej. Projekt winien uwzględniać sposób użytkowania pomieszczeń znajdujących się w nieruchomości.
	4. Założenia zamawiającego:
* Demontaż 13 szt. istniejących klimatyzatorów (jednostek wewnętrznych i zewnętrznych) wraz z okablowaniem i orurowaniem oraz właściwe ich zabezpieczenie. Sporządzenie odrębnych pozycji w kosztorysie dotyczących demontażu klimatyzatorów istniejących, naprawy ewentualnych uszkodzeń powierzchni ścian oraz malowania uszkodzonych ścian i elewacji.
* Montaż agregatów zewnętrznych zabezpieczonych zabudową (antywandalową) z niezbędnym okablowaniem sterowaniem i orurowaniem.
* Montaż jednostek wewnętrznych z niezbędnym okablowaniem elektrycznym oraz
z zasilaniem wykonanym z rur miedzianych w izolacji zimnochronnej. Jednostki wewnętrzne sterowane przy pomocy sterowników bezprzewodowych mocowanych na uchwytach ściennych.
* Planowane usytuowanie jednostek wewnętrznych wedle uzgodnień i możliwości instalacyjnych pomieszczeń.
* Zaprojektowanie zasilania elektrycznego dla instalacji klimatyzacji na podstawie istniejącej instalacji pionów elektrycznych i przy wykorzystaniu istniejących rozdzielni lub modernizacją rozdzielni. W przypadku gdy założenia projektowe nie pozwolą na wykorzystanie obecnie istniejących pionów energetycznych projekt obejmie zaprojektowanie zasilania elektrycznego łącznie z zaprojektowaniem nowych pionów energetycznych łącznie z modernizacją rozdzielni i dostosowaniem zabezpieczeń do nowych obciążeń.
* Dostawa montaż i konfiguracja centralnego układu sterowanie VFR wraz z dostawą
i oprogramowaniem rozliczania energii i konfiguracji z niezbędnym okablowaniem.
* Zaprojektowanie odrębnego rozwiązania układu klimatyzacji dla pomieszczenia nr 201 (serwerowni) ewentualnie sprawdzenie i przeliczenie obecnie zamontoawanych urządzeń
ze spełniają zaprojektowane wartości.
* Wykonanie projektu instalacji elektrycznej wraz z modernizacją rozdzielni główniej
(w piwnicy budynku) i na poszczególnych piętrach (dostosowanie tablic elektrycznych, zabezpieczeń, wykonanie pomiarów itp.).
* Sprawdzenie przeliczenie zasilania czy wystarczająca jest moc przyłącza do zasilania
w rozdzielni głównej w przypadku braku mocy zaprojektowanie przyłącza w sposób umożliwiający zasilenie centralnego systemu klimatyzacji.
* Projekt zasilania elektrycznego agregatów zewnętrznych w podziale każdy agregat odrębne zasilanie.
* Dostosowanie projektu klimatyzacji w sposób umożliwiający realizacji w podziale jeden poziom budynku jeden agregat zewnętrzny.
* W obrębie agregatów zewnętrznych zaprojektowanie wyłączników serwisowych.
* Montaż agregatów zewnętrznych na stelażu BIG FOOT.
* Zaprojektowanie uziemienia instalacji
* Wykonanie stosownych kosztorysów rysunków i obliczeń w zakresie wykonania zabudowy instalacji wewnętrznej np: GK lub koryt montażowych.
* W pomieszaniach z sufitem podwieszanym montaż instalacji w obrębie przestrzeni nad sufitem podwieszanym a stropem a także montaż jednostek wewnętrznych klimatyzacji sufitowych.
* Wykonanie dokumentacji instalacji opartej na czynniku chłodniczym R32.

Dokumentacja fotograficzna tablic:

|  |  |
| --- | --- |
| **Foto 1. Rozdzielna główna**  | **Foto 2.rozdzielna główna** |
|  |  |
| **Foto 3. TP1, TK1 - I piętro** | **Foto 4. TP2, TK2 - II piętro** |
| **Foto 5. TP3, TK3- III piętro** | **Foto 6. TP4, TK4 - IV piętro** |

* Dobór właściwej instalacji wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) dostosowanej do wzrostu obciążenia z uwagi na montaż i uruchomienie w nieruchomości klimatyzatorów (jednostek wewnętrznych) i agregatów (zewnętrznych).
* Uwzględnienie w projekcie innych koniecznych prac (roboty budowlane, tynkarskie, malarskie itp.) dotyczące klimatyzacji centralnej jak i robót demontażowych.
* Inne prace wymagane do kompletnej realizacji zamówienia.
	1. Dokumentacja zawierać ma również utylizację wszelkich powstałych w trakcie robót budowlanych elementów i odpadów.

**UWAGA:** Projektant ma obowiązek weryfikacji wszystkich parametrów podanych w przedmiotowym zakresie i przyjęcie rozwiązań zgodnych z przepisami prawa budowlanego i założeniami Użytkownika.