



CIOP PIB

Warszawa, dnia 11.04.2017 r.

EZ/ZP-4/2017

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na kompleksową modernizację energetyczną budynku Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1 - Proszę o podanie informacji, czy instalacja odgromowa podlega demontażowi oraz ponownemu montażowi, czy tylko uzupełnieniu o rury ochronne lub czy jest ona projektowana w pełni od nowa. W pierwszym i trzecim przypadku proszę o podanie informacji o ilości złączy kontrolnych, złączy dachowych, zwodów odprowadzających, itp.

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany będzie do demontażu istniejącej instalacji odgromowej na dachu, wymiany przewodów i ich montażu po wykonaniu nowych obróbek blacharskich i nowego pokrycia dachowego. Przed demontażem należy wykonać inwentaryzację stanu istniejącego instalacji odgromowej dla późniejszego odtworzenia jej układu, zgodnie ze stanem przed demontażem.

Pytanie 2 - Proszę o przesłanie rysunków elewacji i przekroju przez budynek lub podanie wymiarów umożliwiających obliczenie powierzchni elewacji przeznaczonych do termomodernizacji.

Odpowiedź: Zamawiający, skany rysunków do projektu budowlanego odnowienia elewacji budynku CIOP-PIB z 2004 r., zamieścił na stronie internetowej www.ciop.pl – BIP – zamówienia publiczne – zakładka EZ/ZP-4/2017.

Podane wymiary są orientacyjne i wymagają weryfikacji ze stanem istniejącym na etapie wykonania projektu.

Pytanie 3 - Proszę o podanie wysokości stolarki okiennej i drzwiowej przeznaczonych do wymiany.

Odpowiedź: Zamawiający podaje orientacyjne wymiary okien zainstalowanych w budynku:

typ 1a (1-6 piętro) – 319 x 172 cm (okno trójdzielne),



typ 1b (1-6 piętro) – 238 x 172 cm (okno dwudzielne),
typ 1c (1-6 piętro - korytarze) – 170 x 172 cm (okno dwudzielne),
typ 2 (klatki schodowe) – 80 x 258 cm (okno trójdzielne),
typ 3a (wysoki parter) – 319 x 113 cm,
typ 3b (wysoki parter) – 319 x 109 cm,
typ 4a (niski parter, od strony dziedzińca wewnętrznego) – 233 x 171 cm,
typ 4b (niski parter – od strony fosy) – 112 x 233 cm,
typ 5 (okno w pom. komory klimatycznej) – 176 x 165 cm,
okna na dachu (7 piętro) – 84 x 52 cm, 84 x 52 cm, 120 x 100 cm, 112 x 108 cm, 56 x 52 cm, 50 x 48 cm.

Zamawiający podaje orientacyjne wymiary drzwi (w świetle muru):
drzwi główne wejściowe (wysoki parter) – 180 x 240 cm,
brama garażowa (wysoki parter, laboratorium NC) – 350 x 292 cm,
drzwi wejściowe 1-skrzydłowe (niski parter) – 100x 276 cm (drzwi z naświetlem),
drzwi wejściowe 1,5-skrzydłowe (niski parter) – 175 x 212 cm,
drzwi wejściowe 1,5-skrzydłowe (niski parter) – 147 x 210 cm,
drzwi wejściowe 1,5-skrzydłowe – 150 x 277 cm (z naświetlem),
brama (laboratorium) – 230 x 277 cm (górną przeszkloną),
brama garażowa segmentowa (niski parter – elewacja południowa) – 266 x 245 cm,
brama do pom. gospodarczego – 149 x 185 cm,
drzwi 1,5 – skrzydłowe (wejście boczne do komory klimatycznej) – 168 x 275 cm (z naświetlem),
drzwi na dach (7 piętro) – 89 x 200 cm, 89 x 207 cm, 81 x 207 cm, 102 x 210 cm.
Podane wymiary są orientacyjne i wymagają weryfikacji ze stanem istniejącym na etapie wykonania projektu.

Pytanie 4 - Proszę o przesłanie projektów ażurowej konstrukcji osłonowej dachu przeznaczonej do renowacji.

Odpowiedź: Zamawiający, skany rysunków do projektu budowlanego ażurowej konstrukcji osłonowej wieńczącej dach budynku CIOP-PIB, zamieścić na stronie internetowej www.ciop.pl – BIP – zamówienia publiczne – zakładka EZ/ZP-4/2017.

Pytanie 5 - Czy w pracach wykończeniowych wewnętrznych przewiduje się malowania (lub inne prace wykończeniowe) ścian i sufitów całych pomieszczeń czy tylko lokalne naprawy spowodowane wymianą instalacji.

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany będzie do lokalnych napraw, polegających na zaszpachlowaniu, malowaniu ścian i stropów w miejscach uszkodzeń spowodowanych wymianą instalacji c.o. i oświetlenia ogólnego oraz stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ekonomiczno-Administracyjnych


mgr Mirosław Flejmer