

Nr sprawy: **KA-DZP.362.2.48.2020**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA 4

Dotyczy postępowania na:

zaprojektowanie i wykonanie rozdzielnic dla wyłączników głównych prądu z cewką zanikową typu DPX i wykonanie projektu układu pomiarowego w budynkach A/A1, B, C, D, H, B/B, B/F należących do Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu

W związku z wpłynięciem pytań do postępowania jw. Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych zamieszcza poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami (wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego stanowią jego integralną część i dotyczą wszystkich Wykonawców).

Pytanie 13

Ostatnie odpowiedzi na pytania nie rozwiąły naszych wątpliwości.

Jaki jest ostateczny zakres prac? W zapytaniu ofertowym jest zapis:

" - projekt rozdzielnic elektrycznej dla poszczególnych budynków, z miejscem na zamontowanie wyłącznika prądu, układu pomiarowego i analizatora sieciowego do odczytu parametrów sieci, przystosowanego do pracy z BMS,"

ale z kolei wykonać należy tylko rozdzielnice i wyłączniki. Zamawiający zdawał się potwierdzić takie stanowisko w drugiej turze odpowiedzi: "Zamawiający przypomina, że niniejsze postępowanie w zakresie układu pomiarowego obejmuje wykonanie samego projektu." (odpowiedź na pytanie nr 5). Jednak już w trzeciej turze: "Zamawiający informuje, że w zakresie robót mieści się montaż przekładników i analizatorów sieciowych zgodnie z dokumentacją projektową wykonaną w ramach niniejszego postępowania." W odpowiedzi na pytanie nr 10 z trzeciej tury odpowiedzi Zamawiający pisze: "Zamawiający zamierza zamontować liczniki - analizatory sieciowe - jako modułowe." W tym momencie już ciężko zrozumieć czy chodzi osobno o licznik i analizator, czy Zamawiający stosuje te pojęcia zamiennie. Czy analizator może mieć funkcję licznika? Prosimy o przedstawienie konkretnego spisu elementów do zabudowy w rozdzielnicach i doprecyzowanie. Czy wygląda tak?:

- wyłącznik DPX min. Id=250A,
- analizator parametrów sieci (przystosowany do BMS) z funkcją licznika,
- przekładniki klasy 1.0

Odpowiedź

Zamawiający wskazuje, że zakres prac w ramach niniejszego postępowania obejmuje wykonanie projektu rozdzielnic elektrycznej z miejscem zamontowania wyłącznika prądu **z cewką wybijakową**, układu pomiarowego i analizatora sieciowego do odczytu parametrów sieci **i zużycia energii elektrycznej. W zakres postępowania wchodzi też wykonanie wszystkich w/w prac (w szczególności układu pomiarowego i analizatora sieciowego), które należy wycenić w Formularzu ofertowym (zał. nr 1 do zapytania ofertowego).**

Pytanie 14

Jeśli powyższy spis jest trafny to czy do realizacji mogą być wykorzystane poniższe urządzenia?:

- wyłącznik DPX min. Id=250A:
Schneider LV525333 z wyzwalaczem zanikowym LV429407



Dział Zamówień Publicznych

DPX 3 (fazy), czy 4 polowy (fazy+neutralny)? Podany jest 3 polowy.

- analizator parametrów sieci (przystosowany do BMS) z funkcją licznika:

LUMEL ND30BAC

- przekładniki klasy 1.0:

LUMEL LCTB 50/30 (30), 200A/5A (str.18-19 karty katalogowej)

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że do realizacji przedmiotu zamówienia mogą zostać wykorzystane wskazane powyżej urządzenia z zastrzeżeniem, że DPX będzie 3 polowy i będzie posiadał Id = min. 250 A.

Termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zatwierdziła:

Wioletta Seredyńska

Kierownik Działu Zamówień Publicznych