

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

ODPOWIEDZI NA PYTANIA 3

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 9

W odpowiedzi z 08.05 pojawia się informacja o zabezpieczeniach 125A, wczoraj podczas wizji w terenie udzielono informacji iż zabezpieczenia mają dublować wartości obecnie zamontowanych aparatów. W związku z różnicą w wycenie aparatów np 630A a 125A proszę o doprecyzowanie jakie zabezpieczenie przyjąć dla poszczególnych budynków oraz w przypadku istnienia SZR jakie mają być wartości dla poszczególnych zasilających.

Odpowiedź

Zamawiający wskazuje, że dla budynków A, C, D, H należy przyjąć zabezpieczenie 160 A, a dla budynków A1, B, B/B, B/F należy przyjąć zabezpieczenie 125 A.

Pytanie 10

Zamawiający w zakresie zawarł zaprojektowanie układów pomiarowych - proszę o doprecyzowanie klasy przekładników, oraz podanie czy montaż ma być na tablicowy czy na szynę. Jakiego typu liczniki Państwo planują montować, proszę o podanie gabarytu.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przekładniki powinny posiadać klasę 1,0. Zamawiający dopuszcza montaż przekładników tablicowy lub na szynie. Zamawiający zamierza zamontować liczniki - analizatory sieciowe - jako modułowe.

Pytanie 11

Proszę o potwierdzenie, iż w zakresie nie ma zabudowy przekładników do ukł. pomiarowego oraz analizatorów. W przypadku potwierdzenia proszę o określenie oczekiwań gwarancyjnych - późniejsza ingerencji w tym montaż przekładników w proponowanej rozdzielnicy przez podmiot trzeci będzie zwalniał z gwarancji ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w zakresie robót mieści się montaż przekładników i analizatorów sieciowych zgodnie z dokumentacją projektową wykonaną w ramach niniejszego postępowania. Gwarancja musi zostać udzielona zgodnie z rozdziałem VIII Zapytania ofertowego.

Pytanie 12



Dział Zamówień Publicznych

Zgodnie z informacją o możliwości zatwierdzenia przez Państwa proponowanych elementów przesyłam w załączniku kartę katalogową rodziny produktów Schneider CVS. Proponujemy wyłącznik DPX - Schneider Easy Pact 125A LV516332 z wyzwalaczem zanikowym LV429407

Odpowiedź

Zamawiający nie akceptuje wyłącznika DPX - Schneider Easy Pact 125A LV516332 z wyzwalaczem zanikowym LV429407, ponieważ wymagany przez Zamawiającego prąd znamionowy wyłącznika DPX to min. $I_n = 250\text{ A}$, a wg informacji zawartych w karcie katalogowej w/w wyłącznika wartość ta wynosi $I_n = 125\text{ A}$.

W związku z powyższą odpowiedzią Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert na dzień 22.05.2020 r. (godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian).

Zatwierdziła:

Wioletta Seredyńska

Kierownik Działu Zamówień Publicznych