



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU
Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
fax (061) 854-61-46
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz.: DZP- 577/22

Poznań, dnia 09.08.2022 r.

Wszyscy Wykonawcy-Platforma zakupowa

Dotyczy: T_{Pm}-52/22 postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na **modernizację stacji transformatorowej K-283/E, zlokalizowanej w Poznaniu przy ul. Marcelesińskiej 25 oraz stacji transformatorowej K-355/E, zlokalizowanej w Poznaniu przy ul. Rokietnickiej 2.**

W związku z wpływem pytania dotyczącego prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Pytanie:

W każdym polu wyłącznikowym rozdzielnic SN (zasilanie, trafo, odpływy) ma być analizator parametrów sieci. Proszę o informacje, skąd będziemy brać sygnał napięciowy do tych analizatorów? Czy należy zastosować jedno pole więcej dla wspólnego pomiaru napięcia do analizatorów, czy dopuszczone będzie zastosowanie przekładników wielouzwojeniowych?

Z kolei jasno jest napisane, że pole pomiarowe (jako rozliczeniowe traktowane) jest osobnym jednym polem, to czy można je wykorzystać do kontrolnego pomiaru (analizatory)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pobranie sygnału napięciowego z pola pomiarowego SN. Jednak z uwagi na to, że pole to jest polem rozliczeniowym z Zakładem Energetycznym, niezbędne byłoby uzyskanie zgody Zakładu Energetycznego na takie rozwiązanie, uzgodnione na etapie projektu. W przypadku braku takiej zgody niezbędne będzie wyposażenie rozdzielnic w dedykowany do tego celu przekładnik napięciowy. W takim przypadku może okazać się niezbędne dobudowanie dodatkowego pola pomiarowego na potrzeby analizy parametrów sieci. Zamawiający dopuszcza zastosowanie do tego celu przekładnika wielouzwojeniowego.

Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je, jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,