

Nr sprawy: AZP-240/PN-p30/022/2018 - 191

Lublin, *AA*.....05.2018 r.

*Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego*

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 5 548 000 EURO pn.: **Wykonanie przebudowy rozdzielni średniego napięcia w stacjach transformatorowych na terenie kampusu Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II przy ul. Konstantynów w Lublinie**

#### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Postępowanie ogłoszone na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.kul.lublin.pl/zamowienia-publiczne,16027.html> w dniu 20-04-2018r. oraz w BZP: Ogłoszenie nr 547566-N-2018 z dnia 20-04-2018r.

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje treść zapytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła pytania wraz z wyjaśnieniem treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”:

#### Zapytanie 1:

Proszę o wyjaśnienie kwestii gwarancji. Przy ocenie oferty jest podawane kryterium gwarancji. Proszę o informację czy gwarancja dotyczy dostarczonego sprzętu czy na roboty?

#### Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, iż gwarancja dotyczy zarówno dostarczonego sprzętu jak i wykonanych robót. Gwarancja dotyczy wykonania całego przedmiotu zamówienia.

#### Zapytanie 2:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielnic SN innego producenta o równoważnych parametrach technicznych (24kV, 630A, 20kA/50kA, odporność na działanie łuku wewnętrznego 16kA/1s) i gabarytowych?

#### Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielnic SN innego producenta o równoważnych parametrach technicznych i gabarytach po uzgodnieniu zmian z Projektantem, Inwestorem oraz Rejonem Energetycznym Lublin-Miasto.

#### Zapytanie 3:

Zaprojektowana rozdzielnica SN posiada możliwość włożenia przegrody izolacyjnej w otwarte noże rozłącznika? Czy ewentualna rozdzielnica równoważna powinna spełniać to wymaganie? Jeżeli tak, to czy wymagane jest sprawdzenie wytrzymałości przegrody izolacyjnej potwierdzone przez jednostkę uprawnioną?

#### Odpowiedź 3:

Rozdzielnica równoważna powinna posiadać możliwość włożenia przegrody izolacyjnej w otwarte noże rozłącznika, której wytrzymałość będzie potwierdzona przez jednostkę uprawnioną.

Podpisano

PROREKTOR  
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego  
Jana Pawła II  
*dr hab. Paweł Synoleń, prof. KUL*