

PREKWALIFIKACJA PRZEDMIOTU MATERIALNEGO  
**Kable elektroenergetyczne nn**  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA OTRZYMANE OD PRODUCENTÓW (2)

**PYTANIE 1)**

Czy markery metryczne mogą być drukowane, czy muszą być wytłoczone.

**Odpowiedź 1)**

Ze względu na czytelność i trwałość markerów metrycznych, na powłoce kabla, Organizacja wymaga, aby były one wytłaczane, tak jak cechowanie kabla.

**PYTANIE 2)**

Czy kabel np. NAYY-J 4x35 musi mieć wypełnienie centralne pomiędzy żyłami.

**Odpowiedź 2)**

Przez wypełnienie centralne Organizacja rozumie powłokę wewnętrzną, która pełni rolę zabezpieczenia przed wnikaniem wilgoci do kabla. Z powyższego powodu, powłoka wewnętrzna jest wymagana we wszystkich kablach nn zabudowywanych w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

**PYTANIE 3)**

Nie posiadamy w chwili obecnej certyfikatu zgodności na kable typu NAYY oraz NAY2Y wymienione w dokumencie, nie posiadamy również raportów z badań przeprowadzonych w zewnętrznym laboratorium, w związku z powyższym nie spełniamy podstawowych wymogów do wzięcia udziału w procesie prekwalfikacji.

Nasza firma rozpoczęła proces ubiegania się o uzyskanie w/w certyfikatów w akredytowanych laboratoriach, ale proces ten trwa około 3-4 miesiące więc nie mamy możliwości dołączyć tych certyfikatów i protokołów z badań do wniosków na termin wymagany 6 maj 2019.

**Odpowiedź 3)**

W celu umożliwienia uzupełnienia wymaganych dokumentów Organizacja wyznacza dodatkowy termin na złożenie raportów/sprawozdań z badań i certyfikatów zgodności do dnia: 16 sierpnia 2019 r. Pozostałe dokumenty i próbki kabla należy złożyć do dnia: 6 maja 2019 r.

#### **PYTANIE 4)**

Dodatkowo w dokumencie Warunki Prekwalifikacji wymagacie Państwo postępowania niezgodnego z przyjętym przez jednostki akredytowane. Jednostki te wydają certyfikat na pełen zakres kabli na podstawie pełnego badania typu tylko jednego przedstawiciela z danego typu kabli wymienionych przez normę. Badanie to ma na celu stwierdzenie, czy producent jest w stanie produkować dany typ kabla zgodnie z normą i nie ma nic wspólnego z zapewnieniem odpowiedniej jakości kabli dostarczanych do klienta – bo ta jakość oceniana jest na podstawie badań rutynowych i badań na próbkach przewidzianych przez normę i dotyczących konkretnych odcinków kabli. Żądanie badań typu dla każdego przekroju osobno oznacza dla nas dwukrotny dodatkowy i zupełnie niepotrzebny wzrost kosztów za badania i konieczność ich ponownego przeprowadzenia dla przekrojów wymaganych przez ENEA. Uważamy, że certyfikat zgodności wydany przez jednostkę akredytowaną z protokołami z badań pełnej próby typu zrobiony zgodnie z wymogami jednostek akredytowanych niezależnych jest wystarczającym dokumentem potrzebnym do procesu prekwalifikacji.

W związku z powyższym chcielibyśmy jeszcze raz zadać pytanie, gdyż zapisy dotychczasowe są dla nas niejednoznaczne:

Pytanie dotyczące „Korekta odpowiedzi z dnia 08.04.2019 (Pytanie nr 2). Korekta datowana 10.04.2019 Bardzo prosimy o jednoznaczną odpowiedź: czy w przypadku ubiegania się o zakwalifikowanie wszystkich 4 typów kabli, czyli NAYY 4x35RE, NAYY 4x70SE, NAY2Y 4x150SE, NAY2Y 4x240SE oczekujecie 4 odrębnych sprawozdań z badan typu, dla każdego z w/w typu i przekroju osobno?

#### **Odpowiedź 4)**

W celu ubiegania się o zakwalifikowanie wszystkich 4 typów kabli, czyli NAYY 4x35RE, NAYY 4x70SE, NAY2Y 4x150SE, NAY2Y 4x240SE, Organizacja wymaga dostarczenia odrębnych raportów i sprawozdań z badań, przeprowadzonych na wyżej wymienionych typach kabli o danym przekroju i kształcie żyły roboczej, które potwierdzają zgodność tychże kabli z wymaganiami zdefiniowanymi w Warunkach Prekwalifikacji oraz w Standardzie obowiązującym w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. , zatytułowanym „Elektroenergetyczne linie kablowe niskiego napięcia”.

#### **PYTANIE 5)**

Odnosząc się do korekty odpowiedzi z dn. 08.04.2019 r. piszecie Państwo o konieczności przedstawienia raportów i badań konkretnych typów i przekroi kabli wymienionych w postępowaniu. Jak powszechnie wiadomo organizacje wydające Certyfikaty Zgodności lub raporty badań z reguły wymagają aby dla danej rodziny był przedstawiony produkt który ma najbardziej skomplikowaną budowę, najmniejszą ilość żył oraz największy przekrój. Według norm nie ma konieczności badania każdego przekroju z każdej rodziny osobno.

Chcąc sprostać wymaganiom jakie zostały podane przez Organizację potrzebny jest czas na zbadanie każdego wymienionego przekroju ( o ile nie został już przebadany) co wiąże się z terminem minimum 3 miesiące oraz dużym kosztem finansowym.

#### **Odpowiedź 5)**

Odpowiedź została zawarta w odpowiedziach nr 3 i 4.

**Enea Operator Sp. z o.o.**  
**Departament Planowania i Rozwoju**  
**Biurowo Certyfikacji**  
**Kierownik**  
**Sebastian Sobczak**