

PREKWALIFIKACJA PRZEDMIOTU MATERIALNEGO
Kable elektroenergetyczne SN
ODPOWIEDZI NA PYTANIA OTRZYMANE OD PRODUCENTÓW

PYTANIE 1)

W dokumencie Warunki Prekwalifikacji, rozdział II Opis przedmiotu prekwalifikacji, punkt 1.3, w punkcie typ zostały przedstawione wymagania odnośnie raportów z badań.

Czy zapis ten należy interpretować, że:

dla procesu prekwalifikacji wystarczającym jest raport z badań próby typu, który jest przywołany w certyfikacie (badanie przeprowadzone na przedstawicielu rodziny wybranym wg zasad certyfikacji),
Czy też

dla procesu prekwalifikacji wymagany jest raport z badań próby typu wykonany na próbce konkretnego przekroju (każdego osobno), który jest poddawany prekwalifikacji
czyli dla prekwalifikacji kabla NA2XS(F)2Y 1x70/16 ma być dostarczony raport z badań próby typu przeprowadzonych na próbce kabla NA2XS(F)2Y 1x70/16?

Odpowiedź 1)

Zgodnie z informacjami zawartymi w pkt 1.2 i 1.3 Opisu przedmiotu prekwalifikacji (print-screen poniżej), Certyfikat zgodności dostarczony w procesie prekwalifikacji powinien powoływać się na raport z badania przedmiotowego kabla o przekroju 150 mm². Wraz z Certyfikatem zgodności, należy przedłożyć wszystkie raporty/sprawozdania na które się on powołuje, a także raporty/sprawozdania z badań potwierdzających wymagania dla kabli zdefiniowane w Standardzie, np. odporności na promieniowanie UV.

WARUNKI PREKWALIFIKACJI

oznaczenie sprawy:
PR/PM/0002/2020/DR/RC

Rozdział II – OPIS PRZEDMIOTU PREKWALIFIKACJI

1. DOKUMENTACJA

- 1.1.** Wniosek o dopuszczenie Przedmiotu Materialnego do prekwalifikacji.
- 1.2.** Certyfikat zgodności potwierdzający spełnienie wymagań normatywnych, (np. PN-HD 620 S2:2010, Część 10C) przez kabel elektroenergetyczny SN.
- 1.3.** Raporty/sprawozdania z badań na które powołują się certyfikaty, w tym raport z badań kabla NA2XS(F)2Y 1x150/25 RMC 12/20kV, a także raporty i sprawozdania niewymienione w certyfikacie, które potwierdzają spełnienie wymagań normatywnych oraz zdefiniowanych w standardzie pn. „Elektroenergetyczne linie kablowe średniego napięcia”, np. z badań odporności na promieniowanie UV.

PYTANIE 2)

Dotyczy PR/PM/0002/2020/DR/RC.

Czy możliwe jest udostępnienie formularza specyfikacji technicznej wymaganej w ramach w/w prekwalfikacji w wersji edytowalnej?

Odpowiedź 2)

Należy pamiętać, że specyfikacja techniczna jest własnością danego Producenta. Załącznik b) do Warunków prekwalfikacji – kable elektroenergetyczne SN znajdujący się na stronie: <https://www.operator.enea.pl/infosieci/prekwalfikacja-i-certyfikacja>, jest wzorem specyfikacji technicznej wskazującym, jakie dane i w jakiej kolejności powinny zostać zawarte w specyfikacji technicznej.

Ponieważ nie istnieją przeciwskazania do wysłania formularza specyfikacji technicznej, w związku z powyższym, każdy Producent, któremu wersja edytowalna okaże się pomocna w tworzeniu własnej specyfikacji technicznej, może skierować prośbę w formie mailowej, na adresy podane w Warunkach prekwalfikacji – kable elektroenergetyczne, po której formularz specyfikacji technicznej w wersji edytowalnej zostanie wysłany na Jego adres.