

**PREKWALIFIKACJA PRZEDMIOTU MATERIALNEGO**  
**Osprzęt kablowy niskiego napięcia**  
**ODPOWIEDZI NA PYTANIA OTRZYMANE OD PRODUCENTÓW**

**PYTANIE 1)**

Prosimy o wyrażenie zgody na akceptację raportów z badań, na których znajduje się znak niezależnej jednostki akredytującej i numer akredytacji, który został przyznany niezależnej jednostce badawczej. Jeśli raport z badań wydany przez niezależną jednostkę badawczą posiada numer akredytacji dla tej jednostki, to oznacza, że badania zostały przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i dana jednostka badawcza spełnia wszystkie wymagania, aby przeprowadzić badania dla muf nn zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN 50393 oraz EN-50393. Jeśli zgodnie z warunkami prekwalifikacji i specyfikacją 11.2021 „Elektroenergetyczne linie kablowe niskiego napięcia”, ENEA Operator wymaga badań dla muf termokurczliwych nn zgodnie z sekwencją badań zdefiniowanych wg normy PN-EN 50393 dla muf typu II, to jeśli producent muf wykonał takie badania dla swoich wyrobów i raporty z badań pochodzą z niezależnej jednostki badawczej posiadającej akredytację jednostki akredytującej z danego kraju Unii Europejskiej to standardowo badania są uznawane przez europejskie jednostki certyfikujące. Czy w takim razie rzeczywiście producent muf termokurczliwych nn musi występować do jednostki certyfikującej o potwierdzenie, że zakres badań wykonany przez laboratorium posiadające akredytację jednostki akredytującej z danego kraju UE jest zgodny z normami PN-EN 50393 oraz EN-50393, skoro przedmiotowe normy znajdują się w zakresie akredytacji przyznanej dla laboratorium badawczego. Jeśli np. producent muf zbadał swoje wyroby w niezależnym laboratorium posiadającym np. akredytację DAkkS lub PCA i normy PN-EN 50393 oraz EN-50393 wpisane są w zakres akredytacji to czy rzeczywiście producent będzie musiał jeszcze wystąpić do jednostki certyfikującej o potwierdzenie, że badania zostały przeprowadzone zgodnie z przedmiotowymi normami. Według naszego doświadczenia wystąpienie w tym zakresie do jednostki certyfikującej wiąże się zazwyczaj z rozpoczęciem procesu Certyfikacji wyrobu. Proces współpracy z jednostką certyfikującą wiąże się z poniesieniem dodatkowych kosztów przez producenta wyrobów. Prosimy o dopuszczenie możliwości przedłożenia w procesie prekwalifikacji tylko raportów z badań z niezależnej, akredytowanej jednostki badawczej posiadającej w zakresie akredytacji możliwość przeprowadzenia badań wyrobu na zgodność z normą PN-EN 50393 lub EN-50393.

**Odpowiedź 1)**

Raporty z badań na zgodność z obowiązującą normą PN-EN 50393 oraz EN-50393, zostaną uznane jeśli będą wydane przez akredytowaną jednostkę badawczą zgodnie z normą ISO 17025 oraz jeśli jednostka badawcza w zakresie akredytacji będzie posiadać przywołaną normę PN-EN 50393 lub EN-50393. Wymaga się, aby dane zawarte w raporcie potwierdzały przeprowadzenie wszystkich badań i testów wskazanych w pkt 7.3. dla muf typu II. Wymaga się, aby z danych zawartych w raporcie jednoznacznie wynikało, że każde badanie zakończyło się wynikiem pozytywnym.

W przypadku przedłożenia wyłącznie raportów, o których mowa powyżej, bez przedłożenia certyfikatu zgodności na normę PN-EN 50393 lub EN 50393 ocena końcowa z prekwalifikacji zostanie pomniejszona o 5 punktów.

#### PYTANIE 2)

Prosimy o określenie przez ENEA Operator jakimi maksymalnymi kosztami badań zostanie obciążony producent muf termokurczliwych przelotowych nn i muf rozgałęźnych żywiczych nn, którego mufy będą wymagały sprawdzenia w jednostkach zewnętrznych wytypowanych przez ENEA. Każdy producent przystępując do procesu prekwalfikacji, w którym może zostać później obciążony kosztami związanymi z dodatkowymi badaniami przeprowadzanymi przez firmę prowadzącą proces prekwalfikacji powinien mieć możliwość wiedzy jakimi maksymalnymi kosztami może zostać obciążony. Prosimy o określenie maksymalnych orientacyjnych kosztów, którymi producent wyrobu może zostać obciążony przez ENEA Operator w prowadzonym procesie prekwalfikacji.

#### Odpowiedź 2)

Przewidywane koszty za wykonanie planowanych badań dla mufy termokurczliwej przelotowej i żywiczej rozgałęźnej w jednostkach zewnętrznych powinny zamknąć się w kwocie 30.000 PLN netto. Powyższe nie uwzględnia sytuacji zajścia potrzeby wykonania dodatkowych badań wcześniej nieprzewidzianych, pn. z uwagi na niejednoznaczność wyników lub ich podważanie. Koszty badań zostaną poniesione przez ENEA Operator Sp z o.o. Przeniesienie kosztów, za dane badania, na producenta nastąpi tylko i wyłącznie w przypadku potwierdzenia niezgodności wyrobu z wymaganiami normatywnymi, tj. w przypadku uzyskania negatywnego wyniku z badań na zgodność z wymaganą normą.

#### PYTANIE 3)

Czy ENEA Operator wyrazi zgodę na podpisanie umowy o zachowaniu poufności z producentem wyrobów jeśli zajdzie taka konieczność w związku z przekazaniem przez producenta dokumentów i informacji prawnie chronionych określonych przez ogólnie obowiązujące przepisy prawa, w tym Tajemnicy Przedsiębiorcy ?

#### Odpowiedź 3)

Tak.