

Pytanie 2

Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku  
ul. Pogodna 22,  
15-354 Białystok

Dotyczy: dostawy materiałów eksploatacyjnych i urządzeń wielofunkcyjnych do Wojewódzkiego  
Urzędu Pracy w Białymstoku DA.3211-12/13

## ZAPYTANIE

W rozdziale 6.3.a) b) c) Zamawiający żąda: W celu potwierdzenia, że oferowane równoważne materiały eksploatacyjne, w zakresie części nr 1 (materiały eksploatacyjne) odpowiadają wymaganiom Zamawiającego, Zamawiający żąda przedłożenia wraz z ofertą: zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że oferowane produkty równoważne których wydajność mierzona jest zgodnie z normami:

- 1) ISO/IEC 19752 dla monochromatycznych kaset z tonerami,
- 2) ISO/IEC 19752 dla kaset do kolorowych drukarek laserowych,
- 3) ISO/IEC 24711 dla naboju do drukarek atramentowych

Jest to warunek niemożliwy do spełnienia ponieważ żaden podmiot przeprowadzający testy nie otrzymał akredytacji (uprawnienia) na przeprowadzanie badań na normy:

ISO/IEC 19752; ISO/IEC 19752; ISO/IEC 24711.

Przesyłamy dokument z taką informacją od Polskiego Centrum Akredytacji

**Prosimy o usunięcie tego zapisu lub dopuszczenie wyników testów wydajnościowych od producenta materiałów.**

Jednocześnie informujemy: Polskie Centrum Akredytacji posiada status państwowej osoby prawnej i jest nadzorowane przez Ministerstwo Gospodarki. Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającym wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszącym się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającym rozporządzenie (EWG) nr 339/93. Polskie Centrum Akredytacji zostało wskazane jako jedyna krajowa jednostka akredytująca w świetle ww. rozporządzenia.

1 - 2



*Stanisław Tomic*

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 17.10.2013 r. w sprawie prośby o udzielenie informacji czy istnieje możliwość akredytacji laboratorium, które będzie zajmowało się badaniem tonerów, według norm ISO/IEC 19752, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712 uprzejmie informuję, że istnieje możliwość akredytacji laboratorium badawczego zajmującego się badaniem tonerów. Zasady wnioskowania jednostek oceniających zgodność o akredytację są określone w dokumencie PCA DA-01 *Opis systemu akredytacji*, dostępnym na stronie internetowej PCA – [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl). Strona ta zawiera również informacje ogólne, przydatne dla podmiotów przygotowujących się do akredytacji, zamieszczone w zakładce *Akredytacja krok po kroku*.

Jednocześnie, na podstawie analizy ww. norm, uprzejmie wyjaśniam, że metody badawcze opisane w powyższych normach są metodami dedykowanymi dla badań wykonywanych przez producentów materiałów eksploatacyjnych do drukarek i nie określają istotnych oraz wymaganych w procesie akredytacji (norma PN-EN ISO/IEC 17025:2005 i pozostałe kryteria akredytacji laboratoriów badawczych), aspektów decydujących o miarodajności i porównywalności wyników badań realizowanych tymi metodami. Czynniki te, to między innymi:

- wyposażenie stosowane w metodach badawczych, które mogłoby stanowić „odniesienie”, gwarantujące możliwość określenia charakterystyk badanego obiektu (wyposażenia nie oddziałującego na badane parametry),
- metodologii wykonywania badań zapewniającej ich powtarzalność,
- spójności pomiarów związanych z wynikami badań (brak zdefiniowanych wzorców odniesienia w rozumieniu zapewnienia spójności pomiarowej),
- niepewności pomiarów związanej z wynikami badań,
- metod wewnętrznych i zewnętrznych, planowanych i realizowanych w celu zapewnienia jakości wyników badań, w tym uczestnictwa w badaniach biegłości / porównaniach międzylaboratoryjnych (do udzielenia akredytacji, wymagane jest przedstawienie pozytywnego wyniku uczestnictwa



laboratorium w programach PT/ILC reprezentatywnych dla wnioskowanego zakresu akredytacji (wnioskowanych metod),

- przydatności wyników badań do oceny partii z punktu widzenia reprezentatywności badanej próbki.

Powyższe problemy, które powinno rozwiązać laboratorium badawcze na etapie opracowania i wdrożenia systemu zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 powodują, że w chwili obecnej, żadne z europejskich laboratoriów badawczych nie uzyskało i nie posiada akredytacji na badania wykonywane metodami opisanymi we wskazanych normach ISO/IEC w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

*Z poważaniem*

Kierownik Zespołu AB-M  
Dział Akredytacji Laboratoriów Badawczych

*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Kober