



# Starostwo Powiatowe w Sochaczewie

## Wydział Inwestycji, Mienia i Zamówień Publicznych

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65, 96-500 Sochaczew

tel.: (46) 864-18-40, faks: (46) 864-18-71

e-mail: [starostwo@powiatsochaczew.pl](mailto:starostwo@powiatsochaczew.pl)

e-PUAP/ESP: [/xql809ge0h/skrytkaESP](https://www.puap.gov.pl/xql809ge0h/skrytkaESP)

[www.powiatsochaczew.pl](http://www.powiatsochaczew.pl), [bip.powiatsochaczew.pl](http://bip.powiatsochaczew.pl)

Sochaczew, dnia 22 luty 2023 roku

Numer postępowania: IMZP.272.01.2023

Dotyczy postępowania pod nazwą:

### **„ZAKUP I SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH DO DRUKAREK DLA POTRZEB STAROSTWA POWIATOWEGO W SOCHACZEWIE W 2023 ROKU”**

#### **Pytanie nr 1:**

„Dzień dobry. W przedmiotowym postępowaniu przetargowym Zamawiający dopuszcza zaproponowanie przez Wykonawców materiałów równoważnych przy czym nie podaje żadnych wymagań do materiałów równoważnych. W celu uniknięcia dostawy materiałów wątpliwej jakości wnosimy jak w załączonym piśmie:

#### **Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)**

1) W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę równoważnych materiałów eksploatacyjnych, Wykonawca składa wraz z ofertą następujące dokumenty na potwierdzenie, że zaoferowane wkłady drukujące spełniają kryteria równoważności:

1.1 Raporty z testów wydajności, wystawione przez jednostkę oceniającą zgodność, która posiada akredytację wystawioną przez PCA, pod kątem spełnienia normy:

1.1.1 ISO/IEC 19752 (lub równoważną) dla tonerów monochromatycznych do drukarek laserowych,

1.1.2 ISO/IEC 19798 (lub równoważną) dla tonerów kolorowych do drukarek laserowych,

1.1.3 ISO/IEC 24711 oraz 24712 (lub równoważna) dla wkładów atramentowych,

Zamawiający wymaga, aby raport przedstawiał pełne badanie wydajności. Każdy zaoferowany materiał równoważny powinien posiadać ww. badania - Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawienie zaświadczeń dotyczących grupy asortymentów (tonerów). Raporty z testów ISO/IEC spełniające wymagania Zamawiającego muszą być wystawione przez jednostkę oceniającą zgodność. Przez jednostkę oceniającą zgodność rozumie się jednostkę wykonującą działania z zakresu oceny zgodności, w tym kalibrację, testy, certyfikację i kontrolę, akredytowaną 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 odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającym rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30). Zamawiający wymaga, aby jednostki oceniające zgodność posiadały stosowną akredytację. Akredytacja oznacza bowiem poświadczenie przez krajową jednostkę akredytującą, że jednostka oceniająca zgodność spełnia wymagania określone w normach zharmonizowanych oraz –w stosownych przypadkach – wszelkie dodatkowe wymagania. Z treści przywołanego rozporządzenia oraz obowiązującej na gruncie prawa polskiego ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2021 r. poz. 514 – t.j.)

wynika, że państwo członkowskie posiada jedną krajową jednostkę akredytującą, tj. udzielającą akredytacji na wniosek jednostek oceniających zgodność, a na mocy art. 38 ust. 1 ustawy o systemie oceny zgodności taką jednostką jest Polskie Centrum Akredytacji. Na mocy przywołanego rozporządzenia jednostki akredytujące państw członkowskich UE są zobowiązane do współpracy międzynarodowej w zakresie akredytacji oraz wzajemnego uznawania stosownych dokumentów potwierdzających akredytację.

1.2 Aktualne certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001 (lub równoważne) producenta oferowanych produktów równoważnych w zakresie handlu i dystrybucji oraz projektowania i produkcji.

1.3 Deklarację producenta IT Eco Declaration zgodną ze standardem ECMA-370 Annex B1 (lub równoważne) do produktów równoważnych stosowanych w urządzeniach, w których producenci posiadają IT Eco Declaration (HP, Brother, Lexmark i Samsung).

Materiały oryginalne, tj. wyprodukowane przez producentów urządzeń, do których są przeznaczone, stanowią wzór i punkt odniesienia dla zastępczych materiałów eksploatacyjnych i powinny być traktowane jako dyktujące wymagania, które to powinny spełniać produkty zamienne. Dlatego też zwracamy się z prośbą o wprowadzenie wymogu załączenia przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających spełnianie norm jakościowych i środowiskowych stosowanych przy produkcji oferowanych wyrobów równoważnych to jest Deklaracji IT Eco Declaration zgodnej ze standardem ECMA-370 Annex B1 dla każdego zaproponowanego produktu równoważnego stosowanego w urządzeniach, w których producenci OEM posiadają IT Eco Declaration. Materiały producentów nie posiadających niniejszych dokumentów nie są produktami równoważnymi z produktami oryginalnymi producentów urządzeń HP, Lexmark czy Brother, którzy posiadają takie dokumenty. Producenci materiałów oryginalnych aby otrzymać i utrzymać Eco Declaration podlegają okresowym audytom, kontrolom i certyfikacji norm jakościowych w zakresie ekoprodukcji i zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska, ponosząc przy tym koszty produkcji ekologicznej przekładające się na jakość i bezpieczeństwo użytkowania ich produktów. Poza aspektem środowiskowym, informacje zawarte w IT ECO Declaration mają również znaczenie w aspekcie ekonomicznym, np. poprzez potwierdzenie, że produkt spełnia standardy normy Energy Star, a tym samym nie generuje większego zużycia energii niż produkt oryginalny (może mieć na to wpływ m.in. dłuższy czas nagrzewania urządzenia lub wyższa temperatura topnienia tonera), brak równoważności w tym zakresie z tonerem oryginalnym może mieć również wpływ na szybsze zużycie innych podzespołów w urządzeniu, pozornie nawet niezwiązanych bezpośrednio z procesem druku. Istnieje duże ryzyko, że materiały nieposiadające takich dokumentów nie będą spełniały wymagań bezawaryjności i jakości wydruku, co w perspektywie może spowodować utrudnienia w realizacji umowy podpisanej z wykonawcą oferującym takie materiały oraz utrudnienia w pracy, np. powtarzające się reklamacje, naprawy sprzętu, problemy w trakcie audytów i kontroli w zakresie działania infrastruktury technicznej. Powyższe dokumenty, w przypadku zgody na wymóg ich złożenia, pozwalają Zamawiającemu ocenić jakość, wydajność, wpływ na środowisko tych produktów w porównaniu z materiałami oryginalnymi, a także ich kompatybilność, a tym samym zabezpieczyć interes Zamawiającego w postaci oferowania produktów odpowiedniej jakości oraz zgodność zaoferowanych materiałów z wymaganiami zawartymi w SIWZ. W związku z powyższym wnioskujemy o wprowadzenie wymogu dołączenia do oferty certyfikatów Eco Declaration zgodnych ze standardem 370 Annex B1 dla każdego produktu równoważnego stosowanego w urządzeniach firm HP, Lexmark i Brother gdyż tylko produkty posiadające takie dokumenty są w pełni równoważne z produktami producentów urządzeń

1.4 Karty charakterystyki bezpieczeństwa MSDS (lub równoważne) materiałów eksploatacyjnych równoważnych przygotowane zgodnie z rozporządzeniem Komisji Europejskiej w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).”

## Odpowiedź:

Zamawiający wskazał w treści SWZ w pkt IV. 6 „Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego (innego niż podany z nazwy przez Zamawiającego w formularzu ofertowym) pod warunkiem, iż **oferowany asortyment będzie o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych.**”

Zgodnie z powyższym zapisem, jak również wymogami ogólnie przyjętymi dla urządzeń wskazanych przez Zamawiającego w załączniku nr 3 do SWZ, Wykonawca zobowiązany jest zaproponować materiały równoważne spełniające normy producentów sprzętów, w posiadaniu których pozostaje Zamawiający.

Standardy określone dla części oryginalnych, są wyznacznikiem części równoważnych, co stanowi wytyczne dla Wykonawcy składającego ofertę. Wykonawca jest zobowiązany do rzetelnego złożenia oferty. W przypadku wątpliwości co do jakości oferowanego przez Wykonawcę asortymentu, Zamawiający wezwie do przedłożenia dowodów potwierdzających jakość i standard oferowanych produktów.