

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
Al. prof. S. Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz  
tel. 52 374 92 06

## MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

**Dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Sukcesywne dostawy materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących dla Jednostek Organizacyjnych UTP w Bydgoszczy” (AZZP.243.044.2021)*

Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

**1. Rozdział III pkt 11 SWZ - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** - skreśla się cały zapis Rozdziału III pkt 11 SWZ i wprowadza nowy o treści:

Wprowadza się zapis:

**11. Wykaz rozwiązań równoważnych** – Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez zamawiającego. Materiał równoważny powinien być o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych jak Materiał oryginalny wyprodukowany przez producenta urządzenia. Zamawiający wymaga, aby zaoferowane Materiały równoważne były przetestowane zgodnie z międzynarodowymi normami ISO/IEC 19752 i ISO/IEC 19798 (dla kaset z tonerem do drukarek monochromatycznych i kolorowych), ISO/IEC 24711 i ISO/IEC 24712 (dla kartridży atramentowych) lub innych norm równoważnych w tym zakresie. Zamawiający będzie wymagał ww. dokumentów wyłącznie dla tonerów i atramentów (nie dotyczy pozostałych materiałów eksploatacyjnych).

W przypadku oferowania przez Wykonawcę Materiałów równoważnych Zamawiający będzie żądał raportu z testów wystawiony przez niezależny od producenta podmiot, przeprowadzonych zgodnie z normą ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711 i ISO/IEC 24712.

Zamawiający wymaga załączenia raportów z testów przeprowadzonych zgodnie z normami, a nie na podstawie norm. Zamawiający nie będzie uznawać dokumentów, które będą zawierały sformułowanie, że raport został przygotowany "w oparciu o normę", "na podstawie normy" itp.; zamiast wymaganego badania „zgodnie z normą”. Raporty powinny być sporządzone w z języku polskim lub przetłumaczone na język polski.

Producent zaoferowanych materiałów równoważnych musi posiadać certyfikat ISO 9001 i 14001 lub innych norm równoważnych w tym zakresie w zakresie projektowania, wytwarzania i dystrybucji Materiałów. Dokumenty te należy złożyć wraz z ofertą.

Pod pojęciem „fabrycznie nowe” Zamawiający rozumie Materiały wykonane z nowych elementów lub pełnowartościowych komponentów z odzysku, bez śladów uszkodzenia, w oryginalnych opakowaniach producenta z widocznym logo, symbolem Materiału i terminem przydatności do użytku (o ile występuje), posiadające wszelkie zabezpieczenia szczelności zbiorników z tonerem. Przez Materiał równoważny Zamawiający rozumie Materiał kompatybilny ze sprzętem, do którego jest zamówiony, o

parametrach takich samych bądź lepszych (pojemność tuszu/tonera, wydajność, jakość wydruku, stopień zaczernienia strony i możliwość druku w opcji ekonomicznej) w stosunku do oryginału produkowanego przez producenta urządzenia.

Zamawiający podane w załączniku nr 9 (Szczegółowy formularz cenowy) do Specyfikacji Warunków Zamówienia, symbole wkładów drukujących/bębnow (oryginalnego) traktuje jako symbole materiałów eksploatacyjnych podane tylko w celach ułatwiających identyfikację. Wykonawca wpisuje w tabelę w kolumnie 6 symbole proponowanych materiałów spełniających postanowienia SWZ.

## 2. Rozdział XIII, pkt 1

Skreśla się zapis Rozdziału XIII pkt 1 SWZ i wprowadza nowy o treści:

Wykonawca związany jest ofertą przez **30 dni** licząc od upływu terminu składania ofert. Bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert a kończy z dniem **06.10.2021 r.**

## 3. Rozdział XV, pkt 2

Skreśla się zapis Rozdziału XV, pkt 2 SWZ i wprowadza się nowy o treści:

Termin składania ofert: do **07.09.2021 r.**, do godz. 10:00

## 4. Rozdział XVI, pkt 1

Skreśla się zapis Rozdziału XVI, pkt 1 SWZ i wprowadza się nowy o treści:

Otwarcie ofert nastąpi **07.09.2021 r.**, o godz. 10:20

Zamawiający

REKTOR

.....  
*prof. dr hab. inż. Marek Adamski*