



Rybnik, dnia 2 lipca 2019 r.

**DZz.380.3.11.2019.DZz.133.2P**

**Znak sprawy**

**Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy:** zamówienia publicznego zorganizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę artykułów biurowych, tuszy, tonerów i bębnow do drukarek oraz druków dla potrzeb SP ZOZ Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych w Rybniku-powtórka

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1 Z DNIA 02.07.2019 r.**

W związku ze złożonym pytaniem odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, Dyrektor SP ZOZ Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych w Rybniku, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą PZP, wyjaśnia co następuje:

**Pytanie 1** (dot. Pakietu 6)

W nawiązaniu do ogłoszenia o postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiotem którego są *Dostawy artykułów biurowych, tuszy, tonerów i bębnow do drukarek oraz druków dla potrzeb SP ZOZ Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych w Rybniku - powtórka*, firma [REDAKTOWANE], zwraca się z prośbą o udzielenie wyjaśnienia odnośnie zapisu zawartego w Rozdziale VIII pkt. 9, zgodnie z którym „W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w zakresie Pakietu 6 (nie dotyczy bębnow) – testów wydajnościowych oferowanych materiałów, zgodnie z normami: ISO/IEC 19752 (...), ISO/IEC 19798 (...), ISO/IEC 24711 (...)”.

Z powyższego zapisu wynika, że Zamawiający miał na myśli raporty z testów wydajnościowych. W związku z tym, proszę o jednoznaczne określenie podmiotu uprawnionego do sporządzenia testów wydajnościowych. Czy podmiotem takim może być producent materiałów eksploatacyjnych równoważnych?

Czy dopuszczają Państwo możliwość złożenia Deklaracji producenta w zakresie wydajności oferowanych materiałów równoważnych?

Wyjaśniam, że normy ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712 stworzone i stosowane są przez producentów materiałów oryginalnych, do badania jedynie wydajności w ilości stron wydruków swoich produktów. Normy te ograniczają się jedynie do sprawdzenia wydajności produktów w ilości stron i nie weryfikują jakości czy niezawodności. Co najistotniejsze, normy te nie obowiązują obligatoryjnie i prawnie producentów materiałów eksploatacyjnych równoważnych, którzy mogą stosować własne procedury badania wydajności oferowanych produktów, a co bardziej istotne ich jakości (np. w postaci: prawidłowej czerni lub gamy kolorów, prawidłowych odcieni szarości; współpracy z drukarką

w zakresie stanów materiałów; prawidłowego wpływu na żywotność drukarki). Na marginesie wymienić należy, że istnieją inne jeszcze normy badania wydajności jak np.: DIN (w Niemczech), BS (w Wielkiej Brytanii), STMC (w Stanach Zjednoczonych).

Co bardziej istotne, zastrzeżenie, że testy te miały by zostać przeprowadzone przez niezależny od producenta podmiot dyskredytowało by w dużej mierze producentów materiałów eksploatacyjnych równoważnych, którzy sami przeprowadzają badania wydajności wyprodukowanych przez siebie materiałów eksploatacyjnych. Alogicznym było by zlecenie przeprowadzania niezależnym od producenta podmiotom przeprowadzenia takich testów, skoro w ogólnym rozrachunku to producent ponosi odpowiedzialność prawną i finansową za jakość oferowanych materiałów eksploatacyjnych. Dodać należy, że wiązało by się to z poniesieniem niewspółmiernych kosztów, które musiały by pośrednio wpływać na cenę brutto oferowanych równoważnych materiałów eksploatacyjnych.

Co więcej, faktem notoryjnym jest, że żaden z producentów materiałów eksploatacyjnych oryginalnych do urządzeń drukujących nie był zobligowany od początku trwania procesu produkcji, tak do przetestowania poszczególnych części wspomnianych materiałów, jak i zweryfikowania ich poprawności, wydajności i efektywności w finalnym wydaniu przez podmiot niezależny, bowiem producenci sami przeprowadzają badania dot. wydajności oferowanych materiałów eksploatacyjnych.

Konstatując, żądanie raportów z testów wydajności dla każdego zaproponowanego produktu, przeprowadzonych zgodnie z normami ISO/IEC 19752 dla materiałów do urządzeń monochromatycznych, ISO/IEC 19798 dla materiałów do urządzeń kolorowych, ISO/IEC 24711 dla wkładów atramentowych oraz ISO/IEC 24712 wykonanych przez jednostkę niezależną od producenta, importera lub wykonawcy, deprecjonuje całkowicie bezpodstawnie wiarygodność producenta.

**Podnoszę, że testy jakościowe i wydajnościowe produktów równoważnych przeprowadzają ich producenci. Z tego tytułu to właśnie producenci wystawiają Deklaracje Zgodności, dot. parametrów technicznych swoich produktów.**

Szczegółowa dokumentacja z przeprowadzonych badań jest wewnętrzną dokumentacją technologiczną producentów. Deklaracje Zgodności Producenta stanowią wiarygodny, finalny dokument technologiczny i powinny być respektowane przez Zamawiających, bez wymogu przedstawiania dokumentacji, sporządzonej przez podmiot zewnętrzny (niezależny od producenta).

**W naszej ocenie, dla Zamawiających jedyną gwarancją otrzymania materiałów równoważnych wysokiej jakości, jest wymaganie od oferentów dokumentów w postaci: Deklaracji Zgodności Producenta, czy choćby referencji należytego wykonania określonej ilości dostaw, w okresie co najmniej ostatnich trzech lat, wystawionych przez instytucje publiczne.**

#### Odpowiedz:

Podmiotem uprawnionym do sporządzenia testów wydajnościowych oferowanych materiałów zgodnie z normami: ISO/IEC 19752 (...), ISO/IEC 19798 (...), ISO/IEC 24711 (...)" może być producent oferowanych materiałów eksploatacyjnych.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

*Pełnomocnik Dyrektora ds. zamówień  
Joanna Kalisz*

*podpis i pieczęć Dyrektora/osoby upoważnionej*