



Olsztyn, dnia 17.10.2019 r.

Znak sprawy: WOF-OA.082.34.2019.KB.MK.EBA

/do publicznej wiadomości/

### WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **dostawa tonerów do urządzenia wielofunkcyjnego oraz dostawa materiałów biurowych, w ilości i o parametrach wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia.**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło pytanie Wykonawcy o następującej treści:

Pytanie:

Wnoszę o zmianę zapisów specyfikacji w pkt opis przedmiotu zamówienia dopuszczających do postępowania wyłącznie materiały oryginalne producentów urządzeń i umożliwienie zaoferowania na równych prawach również materiałów równoważnych, zarówno tzw. „fabrycznie nowych”, jak i „fabrycznie nowych refabrykowanych” o takich samych parametrach technicznych i funkcjonalnych oraz identycznej jakości wydruku (...).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że powyższe postępowanie prowadzone jest na podstawie wewnętrznego Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, do którego nie stosuje się Ustawy Pzp. Niniejsza procedura prowadzona jest w oparciu o art. 4 pkt 8 ustawy Pzp, dla której nie ma obostrzeń wynikających z przepisów ustawy, w tym art. 30.

Zamawiający w OPZ napisał, że tonery przeznaczone są do urządzenia w okresie gwarancyjnym i zgodnie z warunkami - gwarancja nie obejmuje usług w przypadku uszkodzenia urządzenia drukującego wynikającego z użycia materiałów eksploatacyjnych, które nie są oryginalnymi materiałami eksploatacyjnymi.

Wobec powyższego Zamawiający nie przychyliła się do zmiany OPZ.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie

Agata Koździerz



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

