

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa materiałów eksploatacyjnych do: drukarek, ploterów, urządzeń wielofunkcyjnych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000332133

1.4.) **Adres zamawiającego:**

1.4.1.) **Ulica:** Rakowiecka 4

1.4.2.) **Miejscowość:** Warszawa

1.4.3.) **Kod pocztowy:** 00-975

1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie

1.4.5.) **Kraj:** Polska

1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL911 - Miasto Warszawa

1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** joanna.kaczmarzyk@pgi.gov.pl

1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.pgi.gov.pl>

1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inny zamawiający

instytut badawczy

1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

geologia

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00304266

2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-04-26

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00292155

3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

10.1. W celu potwierdzenia, że zaoferowane produkty równoważne odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą, dla każdego z zaoferowanych materiałów równoważnych, niżej wymienionych przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami, cechami lub kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, tj.:

10.1.1. raportów z testów wydajnościowych wykonanych zgodnie z odpowiednią normą: ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711; ISO/IEC 24712 lub równoważną wystawionych przez jednostkę oceniającą zgodność posiadającą akredytację do certyfikacji wyrobów wraz z dołączeniem dla każdego z wykonanych raportów certyfikatu zgodności z normami ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712 oraz sprawozdania z badań zgodnych z normą ISO/IEC 19752, ISO/IEC 19798, ISO/IEC 24711, ISO/IEC 24712, testy wydajności powinny być przeprowadzone na urządzeniach korzystających z możliwie najnowszego dostępnego oprogramowania;

10.1.2. certyfikatów potwierdzających, że proces produkcji zaproponowanego asortymentu przebiega zgodnie z normami ISO 9001:2000 i ISO 14001 lub równoważnymi.

10.2. Zamawiający nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych w przypadku niezaoferowania produktów równoważnych.

Po zmianie:

10.1. W celu potwierdzenia, że zaoferowane produkty równoważne odpowiadają wymaganiom określonym przez

Zamawiającego, Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą, dla każdego z zaoferowanych materiałów równoważnych, niżej wymienionych przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami, cechami lub kryteriami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, tj.:

10.1.1. Sprawozdania z badań przeprowadzonego zgodnie z normami:

-ISO/IEC 19752:2017 dla wkładów do laserowych urządzeń monochromatycznych,

-ISO/IEC 19798:2017 dla wkładów do laserowych urządzeń kolorowych,

-ISO/IEC 24711:2021 / 24712:2007 dla wkładów atramentowych (tuszy).

10.1.2 Certyfikatu ISO/IEC 17025 – będącego potwierdzeniem uzyskania akredytacji laboratorium badawczego wykonującego badania wskazane w punkcie 10.1.1

10.1.3 Certyfikatu zgodności z normami:

-ISO/IEC 19752:2017 dla tonerów do urządzeń monochromatycznych,

-ISO/IEC 19798:2017 dla tonerów do urządzeń kolorowych,

-ISO/IEC 24711:2021 / 24712:2007 dla wkładów atramentowych (tuszy).

10.1.4 Certyfikatu ISO/IEC 17065 – będącego potwierdzeniem uzyskania akredytacji jednostki certyfikującej wyroby będącej wystawcą certyfikatu wskazanego w punkcie 10.1.3

10.2. Zamawiający nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych w przypadku niezaoferowania produktów równoważnych.