

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia****4WOG-1200.2712.106.2024 Sukcesywny zakup i dostawa fabrycznie nowych materiałów eksploatacyjnych do urządzeń drukujących dla 4 WOG Gliwice oraz jednostek i instytucji wojskowych podległych gospodarczo****SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: 4 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 240763798
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Generała Władysława Andersa 47
- 1.4.2.) Miejscowość: Gliwice
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 44-121
- 1.4.4.) Województwo: śląskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL229 - Gliwicki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: 4wog.kancelaria@ron.mil.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://4wog.wp.mil.pl/pl/bip/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Jednostka Wojskowa

- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Obrona

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00651618
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-12-13

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00644336
- 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:

W przypadku zaoferowania produktu równoważnego potwierdzonego zaświadczeniem niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości, który ma stosowną akredytację w zakresie badania produktów będącym przedmiotem zamówienia potwierdzającego, że dostarczone produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym określonym przez producenta urządzenia, uzgodnionym z producentem urządzenia w postaci jego akceptacji, stanowić będzie przesłankę do uznania oferowanego produktu za rekomendowany przez producenta. Produkt oferowany musi posiadać ponadto oznaczenie o potwierdzeniu kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE. W przypadku zaoferowania produktów równoważnych w stosunku do oryginalnych, w celu potwierdzenia, że oferowane materiały odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego do oferty należy załączyć następujące środki dowodowe:

- 1) Certyfikat zgodności z normami
  - ISO/IEC 19752:2017 dla tonerów monochromatycznych,
  - ISO/IEC 19798:2017 dla kaset do kolorowych drukarek laserowych,
  - ISO/IEC 24711:2021 dla atramentowych wkładów drukujących koloru czarnego,
  - ISO/IEC 24712:2007 dla atramentowych wkładów drukujących kolorowych,wystawiony przez jednostkę oceniającą zgodność, posiadającą akredytację do certyfikacji wyrobów nadaną przez Polskie Centrum Akredytacji - zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp. Na potwierdzenie statusu jednostki oceniającej zgodność Zamawiający żąda złożenia certyfikatu ISO 17065:2013.
- 2) Raporty z testów wydajności potwierdzające wydajność materiałów równoważnych wydane przez jednostkę oceniającą

zgodność. 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 niezależną od producenta, która posiada stosowną akredytację Polskiego Centrum Akredytacji znajdującego się w Warszawie lub przez inne jednostki równoważne oceniające zgodność, potwierdzające, że wydajność nie jest mniejsza niż dla produktów zalecanych przez producenta.

Raporty z testów wydajności przeprowadzone w akredytowanym laboratorium zgodnie z normami:

- ISO/IEC 19752:2017 dla tonerów monochromatycznych,
- ISO/IEC 19798:2017 dla kaset do kolorowych drukarek laserowych,
- ISO/IEC 24711:2021 dla atramentowych wkładów drukujących koloru czarnego,
- ISO/IEC 24712:2007 dla atramentowych wkładów drukujących kolorowych,

Testy muszą być wykonane dla każdego oferowanego materiału oddzielnie i określać wydajność badanego materiału. Wyniki muszą być opracowane przez niezależną jednostkę badawczą uprawnioną do kontroli jakości i wydajności lub przez producenta urządzeń drukujących w których mają być stosowane. 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. Na potwierdzenie statusu jednostki oceniającej zgodność Zamawiający żąda złożenia certyfikatu ISO 17025:2018.

3) Certyfikaty potwierdzające, że proces produkcji materiałów eksploatacyjnych przebiega zgodnie z normami ISO 9001:2000 lub równoważnym;

4) Deklaracje producenta, że produkt posiada oznaczenie

o potwierdzeniu kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE. [...]

Szczegółowy opis znajduje się w pkt. 11, rozdz. III SWZ.

Po zmianie:

W przypadku zaoferowania produktu równoważnego potwierdzonego zaświadczeniem niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości, który ma stosowną akredytację w zakresie badania produktów będącym przedmiotem zamówienia potwierdzającego, że dostarczone produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym określonym przez producenta urządzenia, uzgodnionym z producentem urządzenia w postaci jego akceptacji, stanowić będzie przesłankę do uznania oferowanego produktu za rekomendowany przez producenta. Produkt oferowany musi posiadać ponadto oznaczenie o potwierdzeniu kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE. W przypadku zaoferowania produktów równoważnych w stosunku do oryginalnych, w celu potwierdzenia, że oferowane materiały odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego do oferty należy załączyć następujące środki dowodowe:

1) Certyfikat zgodności z normami

- ISO/IEC 19752:2017 dla tonerów monochromatycznych,
- ISO/IEC 19798:2017 dla kaset do kolorowych drukarek laserowych,
- ISO/IEC 24711:2021 dla atramentowych wkładów drukujących koloru czarnego,
- ISO/IEC 24712:2007 dla atramentowych wkładów drukujących kolorowych,

wystawiony przez jednostkę oceniającą zgodność, posiadającą akredytację do certyfikacji wyrobów nadaną przez Polskie Centrum Akredytacji - zgodnie z art. 105 ust. 2 ustawy Pzp. Na potwierdzenie statusu jednostki oceniającej zgodność Zamawiający żąda złożenia certyfikatu ISO 17065:2013 aktualnego na dzień składania ofert.

2) Raporty z testów wydajności potwierdzające wydajność materiałów równoważnych wydane przez jednostkę oceniającą zgodność. 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 niezależną od producenta, która posiada stosowną akredytację Polskiego Centrum Akredytacji znajdującego się w Warszawie lub przez inne jednostki równoważne oceniające zgodność, potwierdzające, że wydajność nie jest mniejsza niż dla produktów zalecanych przez producenta.

Raporty z testów wydajności przeprowadzone w akredytowanym laboratorium zgodnie z normami:

- ISO/IEC 19752:2017 dla tonerów monochromatycznych,
- ISO/IEC 19798:2017 dla kaset do kolorowych drukarek laserowych,
- ISO/IEC 24711:2021 dla atramentowych wkładów drukujących koloru czarnego,
- ISO/IEC 24712:2007 dla atramentowych wkładów drukujących kolorowych,

Testy muszą być wykonane dla każdego oferowanego materiału oddzielnie i określać wydajność badanego materiału. Wyniki muszą być opracowane przez niezależną jednostkę badawczą uprawnioną do kontroli jakości i wydajności lub przez producenta urządzeń drukujących w których mają być stosowane. 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. Na potwierdzenie statusu jednostki oceniającej zgodność Zamawiający żąda złożenia certyfikatu ISO 17025:2018 aktualnego na dzień składania ofert.

3) Certyfikaty potwierdzające, że proces produkcji materiałów eksploatacyjnych przebiega zgodnie z normami ISO

9001:2000 lub równoważnym;

4) Deklaracje producenta, że produkt posiada oznaczenie o potwierdzeniu kompatybilności elektromagnetycznej zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE. [...]  
Szczegółowy opis znajduje się w w pkt. 11, rozdz. III SWZ.