

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa 28.04.2023 r.

Do: Wykonawców

Postępowanie nr: WEITI/14/ZP/2023/1034
Tryb: przetarg nieograniczony

na: **Dostawa tonerów dla Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych i Instytutu Systemów Elektronicznych**

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą przekazuje treść pytania z dnia 27.04.2023 r. wraz z wyjaśnieniem, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu:

Treść pytania:

Proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga środków dowodowych w związku z zaofertowanymi materiałami eksploatacyjnymi do postępowania.?

W SIWZ Zamawiający w punkcie 5: "XIII. Podmiotowe środki dowodowe jakie są zobowiązani złożyć Wykonawcy w celu wykazania braku podstaw wykluczenia z postępowania i potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu", nie wzywa do złożenia podmiotowych środków dowodowych. Zaś w załączniku nr 3 cz.1 i cz.2 Zamawiający wymaga wykazania równoważności oferowanego produktu w stosunku do danej pozycji Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia przez przesłanie wraz z ofertą stosownych certyfikatów, testów z badań przeprowadzonych przez certyfikowane niezależne instytucje.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie wymagał **przedmiotowych środków dowodowych**, które mają być dołączone do oferty zgodnie z załącznikiem nr 3 do SWZ i pkt. XII SWZ. „Wymagania techniczne zawarte w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia są wymaganiami minimalnymi, o ile wymagania szczególne nie przewidują inaczej. Zamawiający przez podanie w SWZ nazw własnych produktów, będących przedmiotem zamówienia, określa minimalne parametry techniczne, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty równoważne, aby spełniały stawiane wymagania. Ilekroć przedmiot zamówienia został opisany za pomocą znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczone przez konkretnego wykonawcę, lub norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych przyjmuje się, iż opisowi temu towarzyszy określenie „lub równoważny”. Wykonawca, który w ofercie powoła się na zastosowanie produktów równoważnych do opisywanych w SWZ, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez wpisanie nazwy, MARKI i wydajności produktu równoważnego w formularzu ofertowym oraz wykazanie równoważności oferowanego produktu w stosunku do danej pozycji Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia. - poprzez przesłanie wraz z ofertą stosownych certyfikatów, testów z badań przeprowadzonych przez certyfikowane niezależne instytucje. Materiały równoważne muszą być materiałami fabrycznie nowymi. Fabrycznie nowe materiały w tym

przypadku oznaczają: produkt, który w nowej formie nie był wcześniej eksploatowany, powstały w cyklu produkcyjnym, wykonany z nowych elementów wcześniej nie eksploatowanych, nie przerabianych, nie pochodzących z procesu regeneracji lub recyklingu (m.in. nowe bębny, nowe wałki optyczne, nowe listwy zgarniające, nowe elementy uszczelniające, nowe elementy elektroniczne – w tym chip'y), elementy nie mogą nosić śladów uszkodzenia ani wcześniejszego użytkowania.

Jeśli chodzi o **podmiotowe środki dowodowe** Wykonawca jest zobowiązany złożyć je w celu wykazania braku podstaw wykluczenia z postępowania i potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Podmiotowe środki dowodowe należy złożyć zgodnie z punktem XIII SWZ.

Zamawiający **modyfikuje pkt XII SWZ** w ten sposób, że Wykonawca powinien dołączyć **przedmiotowe środki dowodowe** do oferty zgodne z zapisami załącznika nr 3 do SWZ. i rozdziałem X ust.1 SWZ.

Termin składania ofert, otwarcia ofert zostaje bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako wiążące dla Wykonawców.

Dziekan Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski