

Warszawa 29.09.2021r.

**Prezes Krajowej Izby Odwoławczej**  
ul. Postępu 17a  
02 – 676 Warszawa

**Odwołujący:** Digital Solutions Dystrybucja Polska Sp. z o.o., ul. Szuberta 45A, 02-425 Warszawa  
KRS: 0000206268, NIP: 527-24-32-667  
tel. +48 22 245 21 10  
e-mail: [cok@digitalsolutions.pl](mailto:cok@digitalsolutions.pl)  
reprezentowany przez Rafała Jabłońskiego  
wiceprezesa zarządu

**Zamawiający:** Najwyższa Izba Kontroli  
02–056 Warszawa, ul. Filtrowa 57  
tel. 22 444 57 14  
e-mail: [nik\\_zp@nik.gov.pl](mailto:nik_zp@nik.gov.pl)

## ODWOŁANIE

Digital Solutions Dystrybucja Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zwany dalej: „Odwołującym” - na podstawie art. 514 ustawy z dnia 24.10.2019r. – Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), w postępowaniu prowadzonym przez Najwyższą Izbę Kontroli, zwaną dalej „Zamawiającym” o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę urządzeń wielofunkcyjnych oraz wykonanie systemu

Zarządzania wydrukiem w Centrali” nr BGO-BGZ.261.018.2021.AL, wnosi niniejszym odwołanie od czynności Zamawiającego niezgodnej z przepisami Pzp.

Odwołujący zarzuca, że Zamawiający swoim postępowaniem naruszył:

1. Art. 16 Pzp w związku z naruszeniem zasady równości wykonawców i zasady uczciwej konkurencji. Zdaniem Odwołującego opisany przez Zamawiającego przedmiot



- zamówienia wskazuje na parametry konkretnej grupy wykonawców czym Zamawiający narusza zasadę przejrzystości i proporcjonalności.
- Art. 99 ust. 4 Pzp w związku z opisaniem przedmiotu zamówienia w taki sposób, który charakteryzuje konkretnych wykonawców czym utrudnia uczciwą konkurencję.

Wskazując na powyższe, Odwołujący wnosi o uwzględnienie odwołania i nakazanie Zamawiającemu, aby dokonał modyfikacji treści SIWZ i Ogłoszenia. Odwołujący wskazuje, że jest wykonawcą, który ma interes w uzyskaniu przedmiotowego zamówienia. Odwołujący jest zainteresowany udzieleniem mu przedmiotowego zamówienia.

W tym celu Odwołujący zamierza złożyć ofertę, której treść odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz pozwala w sposób obiektywny konkurować z innymi wykonawcami, którzy złożą ofertę w Postępowaniu.

Ponadto Odwołujący wskazuje, że w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Odwołujący poniósłby szkodę. Gdyby Zamawiający postąpił zgodnie z przepisami ustawy, to dokonałby wszystkich wskazanych powyżej zaniechanych czynności, natomiast nie dokonałby wskazanych powyżej czynności niezgodnych z przepisami ustawy. W konsekwencji Opis Przedmiotu Zamówienia pozwalałby na obiektywne konkurowanie wykonawców w Postępowaniu.

W ocenie Odwołującego Zamawiający doprowadził do sytuacji, w której Odwołujący utracił szansę na uzyskanie zamówienia oraz na osiągnięcie zysku, który Odwołujący planował osiągnąć w wyniku jego realizacji (*lucrum cessans*).

Zgodnie z art. 180 ust. 5 ustawy kopia niniejszego odwołania została przesłana Zamawiającemu.

## UZASADNIENIE

W załączniku nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w punkcie 7 - Wymagania Zamawiającego w stosunku do urządzeń wielofunkcyjnych, Systemu wydruku i czytników do obsługi kart, w podpunkcie 7.1 Zestawienie minimalnych wartości wymaganych przez Zamawiającego, dla urządzeń typ A, w podpunkcie 7.1.28.1

Zamawiający postawił wymaganie:

„Obsługa IEEE 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS). Możliwość włączania/wyłączania portów SNMPv3, 802.1X. Zabezpieczenie przed instalacją złośliwego oprogramowania, Moduł TPM Trusted Platform Module 2.0.”



Odwołujący wnosi o modyfikację tego wymagania, ponieważ jest ono charakterystyczne dla wąskiej grupy dostawców urządzeń wielofunkcyjnych i znacząco ogranicza konkurencję. Odwołujący wnosi o zmianę tego wymagania na:

„Obsługa IEEE 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS). Możliwość włączania/wyłączania portów SNMPv3, 802.1X. Zabezpieczenie przed instalacją złośliwego oprogramowania, Moduł TPM Trusted Platform Module”

TPM jest to rodzaj chipa umieszczonego na płycie głównej urządzenia w celu zapewnienia bezpieczeństwa na poziomie sprzętowym. Jest to bezpieczny procesor szyfrowania, zdolny do wykonywania operacji, takich jak generowanie kluczy szyfrowania i zapewnianie połączenia uwierzytelniania oprogramowania i sprzętu w sposób odporny na manipulację. Chipy TPM są najczęściej używane do ochrony i szyfrowania danych i mogą przechowywać poufne informacje, takie jak hasła, klucze szyfrowania i certyfikaty bezpieczeństwa za pomocą bariery sprzętowej. Właściwości Modułu TPM Trusted Platform Module 1.2 pozwalają na szyfrowanie według następujących typów algorytmów: asymetryczne RSA 1024 i RSA 2048, Hash SHA-1, HMAC SHA-1. Taki sposób szyfrowania w zupełności zapewnia bezpieczeństwo danych przechodzących przez urządzenie od ich odbioru aż po wydrukowanie. Postawienie wymogu zaproponowania urządzenia z modułem 2.0 nie wpływa znacząco na podniesienie standardu bezpieczeństwa a, zdaniem Odwołującego, znacząco wpływa na ograniczenie konkurencji.

Mając na uwadze powyższe niniejsze odwołanie uznać należy za w pełni uzasadnione.

W imieniu Odwołującego:

*Rafał Jabłoński*  
Wiceprezes Zarządu  
Digital Solutions Dystrybucja Polska  
Sp. z o.o.

**DIGITAL SOLUTIONS DYSTRYBUCJA  
POLSKA Sp. z o.o.**  
02-425 Warszawa, ul. Szuberta 45A  
tel. (22) 245 21 10  
NIP: 527-243-26-67, REGON: 015719917

Załączniki:

1. dowód uiszczenia wpisu w wymaganej wysokości,
2. odpis z Krajowego Rejestru Sądowego Odwołującego,
3. dowód przekazania kopii odwołania Zamawiającemu