



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów  
Dyrektor Generalny  
Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Warszawa, 29 listopada 2023 r.

BF-2.262.38.2023

### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę oprogramowania do informatyki śledczej**

### **INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA – CZĘŚĆ II**

Zamawiający, działając na podstawie art. 260 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą” informuje, że postępowanie w zakresie części II zamówienia zostało unieważnione na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy, ponieważ wszystkie złożone oferty podlegały odrzuceniu.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę oprogramowania do informatyki śledczej w części II złożono 1 ofertę.

Zamawiający w Załączniku nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia / Dane techniczne oferowanego oprogramowania” dla części II postępowania wymagał dostawy licencji wieczystych oprogramowania XRY PRO (1 licencja) lub równoważnego.

Wykonawca Media Sp. z o.o., ul. Piotrowicka 61, 40-723 Katowice, w ofercie dotyczącej części II zaoferował dostawę oprogramowania MSAB; XRY PRO, najnowsza dostępna, i oświadczył, że w ramach zaoferowanego oprogramowania licencja wieczysta obejmuje następujące moduły: Logical & Physical, Cloud, Photon, XAMN Pro, SIM ID Cloner, zaś funkcjonalności Advanced dostępne są wyłącznie w ramach wsparcia XRY PRO, które to wsparcie Wykonawca zapewnia jedynie przez okres 12 miesięcy.

W związku z powyższym oferta Wykonawcy Media Sp. z o.o. złożona w części II podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy, ponieważ jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia, a postępowanie w zakresie części II zostało unieważnione na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy.

*Katarzyna Prus-Stachyra  
Dyrektor Generalny  
Urzędu Ochrony  
Konkurencji i Konsumentów  
/ podpisano elektronicznie /*