



Krajowa Administracja  
Skarbowa

**Izba Administracji Skarbowej  
w Zielonej Górze**

Zielona Góra, dnia 27 września 2019 r.

UNP: 0801-19-061698

Znak sprawy: 0801-ILZ.260.23.2019

**Informacja z otwarcia ofert**

*Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę 2 sztuk urządzeń przenośnych z Systemem Automatycznego Rozpoznawania Tablic rejestracyjnych (OCR) wraz z ich weryfikacją w bazach danych*

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą Pzp, Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze przekazuje informacje z otwarcia ofert z dnia 27 września 2019 r. :

- I) Zamawiający na sfinansowanie zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości **300.000,00 zł (słownie: trzysta tysięcy złotych 00/100)**;
- II) Informacje dotyczące firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie oraz ceny, termin wykonania zamówienia, okres gwarancji oraz warunki płatności zawarte w ofercie przedstawiono w poniższej tabeli:

Numer oferty	Wykonawca	Cena ogółem brutto	Termin dostawy	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	Inqubator Sp. z o.o., ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa	265 065,00 zł	do 30 dni	60 miesięcy	Zgodnie z zapisami SIWZ
2	PolCam Systems Sp. z o.o., Plutonu Torpedy 27a, 02-4985 Warszawa	292 740,00 zł	do 45 dni	72 miesiące	Zgodnie z zapisami SIWZ
3	Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 116, 02-230 Warszawa	330 055,74 zł	do 15 dni	60 miesięcy	Zgodnie z zapisami SIWZ

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Pzp, Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia informacji z otwarcia ofert na stronie internetowej, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wzór ww. oświadczenia stanowi załącznik nr 6 do SIWZ.

Z up. Dyrektora Izby Administracji Skarbowej  
w Zielonej Górze  
Z-ca Dyrektora

*Andrzej Antonowicz*  
(pieczęć i podpis na oryginale)