

Warszawa, dnia 15 marca 2019 r.

Wykonawcy ZP 3/2019

Nasz znak: TDT/PZ/381/ZP 3/2019/8917/19

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Dostawa skanerów oraz drukarek i czytników kodów kreskowych, Znak sprawy: ZP 3/2019.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Transportowy Dozór Techniczny działając jako Zamawiający zgodnie z przepisami art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), dalej ustawa Pzp, przekazuje informacje z otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

1. Podana bezpośrednio przed otwarciem ofert kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 159 900,00 zł
2. Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie wraz z cenami, termin wykonania zamówienia oraz okresem gwarancji. Warunki płatności zgodne z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty (zł)	Gwarancja (lata)	Gwarantowany termin naprawy/usunięcia awarii (dni)
1	2	3	4	5
1	ALFAMOBI Sp. z o.o. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa	119 671,62	3	5
2	„EXON Computer Systems Andrzej Jassowicz” Spółka Komandytowa ul. Widok 16 97-100 Toruń	144 136,32	5	1
3	ASKA S.C. Alicja Kwiatkowska Stefan Kwiatkowski ul. Wędkarska 2A/B1 04-869 Warszawa	173 503,80	brak danych	brak danych
4	3V Tomasz Wnuk Pl. Gabriela Narutowicza 1 05-250 Radzymin	144 355,26	5	1
5	Polskie Centrum Kas Fiskalnych Sp z o.o. ul. Fosa 41 02-768 Warszawa	151 373,64	3	6

Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia od zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert 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. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Wzór oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – w załączeniu.