



ZARZĄD GEODEZJI, KARTOGRAFII
I KATASTRU MIEJSKIEGO we Wrocławiu
al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław
tel. 71 22 72 100, fax 71 32 72 390

Wrocław, dn. 24.05.2019 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZGKIKM.EA.260.2.5.2019

dotyczy postępowania na: „**Dostawę skanerów, sprzętu komputerowego, odnowienie i zakup licencji**” (oznaczenie postępowania **ZGKIKM.EA.260.2.5.2019**).

Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu informuje, że w powyższym postępowaniu w **załączniku nr 1c** do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wpisano błędne numery certyfikatów.

Jest:

Dane obecnych licencji w posiadaniu Zamawiającego:

1.

- Certificate #: **15702924**,
- Product Name/Description: Endpoint Protection, License, ACD-GOV 50-99 Devices; Endpoint Protection, Renewal Software Maintenance, ACD-GOV 50-99 Devices 1 YR
- Quantity 90
- SKU: SEP-NEW-AG-50-100, SEP-RNW-AG-50-100
- End Date: 08-Jun-2019

2.

- Certificate #: **15583976**,
- Product Name/Description: Endpoint Protection, License, ACD-GOV 100-249 Devices; Endpoint Protection, Renewal Software Maintenance, ACD-GOV 100-249 Devices 1 YR
- Quantity 110
- SKU: SEP-NEW-AG-100-250, SEP-RNW-AG-100-250
- End Date: 08-Jun-2019

Powinno być:

Dane obecnych licencji w posiadaniu Zamawiającego:

1.

- Certificate #: **46147139**,
- Product Name/Description: Endpoint Protection, License, ACD-GOV 50-99 Devices; Endpoint Protection, Renewal Software Maintenance, ACD-GOV 50-99 Devices 1 YR
- Quantity 90
- SKU: SEP-NEW-AG-50-100, SEP-RNW-AG-50-100
- End Date: 08-Jun-2019

2.

- Certificate #: **46147158**,
- Product Name/Description: Endpoint Protection, License, ACD-GOV 100-249 Devices; Endpoint Protection, Renewal Software Maintenance, ACD-GOV 100-249 Devices 1 YR
- Quantity 110

- SKU: SEP-NEW-AG-100-250, SEP-RNW-AG-100-250
- End Date: 08-Jun-2019



W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1c do SIWZ.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DO SPRAW SŁUŻBY GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ

Katarzyna Miciak

Załączniki:

1. zmodyfikowany załącznik nr 1c do SIWZ