



## Szkoła Główna Służby Pożarniczej

Warszawa, 11 kwietnia 2018r.

RZ.273.41.21.2017

<strona internetowa >

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na : „**Zakup i dostawę materiałów eksploatacyjnych tuszy, tonerów do urządzeń drukujących: drukarek, kserokopiarek, faxów, w celu zabezpieczenia prawidłowego funkcjonowania Komórek Organizacyjnych SGSP**” - PN 39/17.

Szanowni Państwo,

działając jako Zamawiający zawiadamiam, iż w wyniku powtórzonych czynności badania, oceny i wyboru oferty najkorzystniejszej wynikających z art. 7 ust. 1 i art. 181 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, do realizacji niniejszego zamówienia została wybrana oferta złożona przez Wykonawcę nr 2, tj. firmę MAK Sp. zo.o. z siedzibą przy ul. Kozackiej 3, 87-100 Toruń, która zaoferowała wykonanie zamówienia za cenę ofertową 208 439,49 PLN brutto. Złożono następujące oferty cenowe i przyznano następujące punkty:

| Lp. | Oferta   | Kryterium cena  | Kryterium czas dostawy | Kryterium Czas realizacji zamówienia PILNE | Suma pkt.                            |
|-----|--|---|------------------------|--|--------------------------------------|
| 1.  | Golden Line<br>Paweł Dostych<br>ul. Krakowska 150<br>35-506 Rzeszów          | Oferta podlegająca odrzuceniu na podstawie art. 89 ust 2 ustawy PZP |                        |  |                                      |
| 2.  | MAK Sp. zo.o.<br>Dział Zamówień Publicznych<br>ul. Kozacka 3<br>87-100 Toruń | 208 439,49 PLN<br>60 pkt  | 3 dni<br>20 pkt        | 24 h<br>20 pkt.                            | 100 pkt.<br>Najkorzystniejsza oferta |
| 3.  | Multikom<br>ul. Fabryczna 15<br>85-741 Bydgoszcz                             | 219 802,53 PLN<br>56,90 pkt.  | 3 dni<br>20 pkt.       | 24 h<br>20 pkt.                            | 96,90 pkt.                           |

Odrzucono ofertę złożoną przez:

**Wykonawcę nr 1**

Golden Line, Paweł Dostych, ul. Krakowska 150, 35-506 Rzeszów.

KANCLERZ

ml. bryg. mgr inż. Aneta ZAWADZKA