



ZARZĄD GEODEZJI, KARTOGRAFII  
I KATASTRU MIEJSKIEGO we Wrocławiu  
al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław  
tel. 071 32 72 100, fax (071) 32 72 350

Wrocław, dn. 25.02.2015 r.

## Do wszystkich Wykonawców

ZKK 17-EA.341-2-5/15

dotyczy postępowania na „Usługi wymiany zużytych akumulatorów wraz z kalibracją w zasilaczach awaryjnych UPS w okresie marzec 2015 – luty 2016” (oznaczenie postępowania ZKK 17-EA.341-2-5/15).

Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu informuje, że w powyższym postępowaniu w dniu 20.02.2015 r. wpłynęło pytanie o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z wymogami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazujemy treść pytania z wyjaśnieniem.

## PYTANIE

W celu wyceny kompletnej usługi wymiany akumulatorów potrzebujemy wykaz zawierający ilość oraz pojemność baterii do poszczególnych zasilaczy UPS.

## ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Poniższa tabela zawiera zestawienie dotyczące pojemności baterii i ilości akumulatorów w poszczególnych zasilaczach awaryjnych UPS.

L.p.	Rodzaj zasilacza awaryjnego UPS	Napięcie w woltach V	Pojemność w amperogodzinach Ah	Ilość akumulatorów w jednym zasilaczu awaryjnym UPS
1	UPS APC Smart 420 VA	12 V	12 Ah	1
2	UPS APC Smart 450 VA	12 V	12 Ah	1
3	UPS APC Back 550 VA	12 V	12 Ah	1
4	UPS APC Back 600 VA	12 V	12 Ah	1
5	UPS APC Smart 750 VA Rack – 2U do szaf dystrybucyjnych	12 V	7,5 Ah	4

L.p.	Rodzaj zasilacza awaryjnego UPS	Napięcie w woltach V	Pojemność w amperogodzinach Ah	Ilość akumulatorów w jednym zasilaczu awaryjnym UPS
6	UPS Cover Plus 800 VA	12 V	7,5 Ah	2
7	UPS PowerMust 1000 Offline	12 V	7,5 Ah	2
8	UPS Active Power 1000 VA	12 V	12 Ah	2
9	UPS APC Smart 1000 VA Power	12 V	12 Ah	2
10	UPS Sweex 1000 VA	12 V	7,5 Ah	2
11	UPS APC Smart 1400 VA	12 V	18 Ah	2
12	UPS APC Smart 1500 VA	12 V	18 Ah	2
13	UPS APC Smart 2200 VA	12 V	18 Ah	4
14	UPS APC Smart 2200 VA obudowa typu Rack 19"	12 V	7,5 Ah	8

**DYREKTOR**

  
*Jan Mazurkiewicz*  
 Geodeta Miejski