

PRK/KP/65/2017

Kraków, dnia 2017-02-07

**Grupa Powen-Wafapomp S.A.**  
**Oddział w Zabrze**

Ul. Wolności 318  
41-800 Zabrze  
anna.kornelius@powen.com.pl

***Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego niepodlegającego ustawie Prawo zamówień publicznych na: „Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego Pomp Grupy Powen-Wafapomp SA w Zabrze” – Budowa Stacji Prób Pomp Grupy Powen-Wafapomp SA w Zabrze***

Szanowni Państwo,

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania do postępowania przetargowego o temacie jw.:

1. Prosimy o dołączenie do PFU brakujących załączników: Załącznik nr 1.4 do PFU – Rysunek płyty rowkowej, Załącznik nr 1.5 do PFU – Rozmieszczenie płyt rowkowych.
2. Czy roboty drogowe opisane w pkt. 15 dokumentu „03\_GPW\_2015\_ZT\_opis z pozwolenia” - Roboty drogowe - projektowany układ komunikacyjny są w zakresie toczzonego postępowania? Jeżeli tak prosimy o przekazanie rys. nr 03/GPW/2015/01.2, 03/GPW/2015/01.3.
3. Prosimy o informowanie o wprowadzanych zmianach i dodatkowych rysunkach w udostępnionej dokumentacji projektowej. Brak takiej informacji skutkuje tym, iż oferent bazuje przy wycenie na początkowo umieszczonej dokumentacji na Państwa stronie internetowej.
4. W związku z koniecznością weryfikacji zamieszczonej dodatkowej dokumentacji i jej obszernym zakresem oraz brakiem powiadomienia prosimy o przesunięcie terminu złożenia ofert o 2 tygodnie tj. do 03.03.2017r.

Z poważaniem



Ad.1

Pliki zostały uzupełnione i dostępne są pod linkiem:

<http://zablx3.powen.com.pl/owncloud/public.php?service=files&t=e3dda92a2eedfddf1986422144b7dc73>

Ad.2

Dokumentacja uzupełniona została pod linkiem:

<http://zablx3.powen.com.pl/owncloud/public.php?service=files&t=e3dda92a2eedfddf1986422144b7dc73>

Ad.3

Wszelkie rysunki zamienne, dodatkowa dokumentacja lub zamienna umieszczana jest pod linkiem:

<http://zablx3.powen.com.pl/owncloud/public.php?service=files&t=e3dda92a2eedfddf1986422144b7dc73>

Ad.4

Termin postępowania został przesunięty zgodnie z prośbą.