

# Dostawa reagentów, addytywów oraz pozostałych substancji chemicznych do systemu oczyszczania spalin oraz innych instalacji Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów

04.01.2016

Przetarg nieograniczony. Numer referencyjny postępowania: KHK/ZP/PN/2/2015

## Pliki do pobrania

---

<a href="#">Ogłoszenie o zamówieniu wysłane do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 4 stycznia 2016 r.</a>	pdf (172.3 KB)
<a href="#">Ogłoszenie o zamówieniu opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 8 stycznia 2016 r.</a>	
<a href="#">Specyfikacja istotnych warunków zamówienia z 8 stycznia 2016 r.</a>	pdf (1.2 MB)
<a href="#">Specyfikacja istotnych warunków zamówienia z 8 stycznia 2016 r. (wersja edytowalna)</a>	docx (140.9 KB)
<a href="#">Informacja o zmianie specyfikacji istotnych warunków zamówienia z 13 stycznia 2016 r. (parametry tlenu wapnia)</a>	pdf (347.6 KB)
<a href="#">Informacja o zmianie specyfikacji istotnych warunków zamówienia z 15 stycznia 2016 r. (parametry węgla aktywnego i siarczanu żelaza oraz zmiana wzoru umowy)</a>	pdf (421.7 KB)
<a href="#">Informacja o zmianie specyfikacji istotnych warunków zamówienia z 25 stycznia 2016 r. (dotyczy parametrów węgla aktywnego i zmiany terminu składania ofert)</a>	pdf (379.0 KB)
<a href="#">Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu wysłane do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 25 stycznia 2016 r. (dotyczy zmiany terminu składania ofert)</a>	pdf (68.8 KB)
<a href="#">Informacja o zmianie specyfikacji istotnych warunków zamówienia z 26 stycznia 2016 r. (dotyczy parametrów mocznika)</a>	pdf (351.6 KB)
<a href="#">Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 27 stycznia 2016 r.</a>	
<a href="#">Informacja z otwarcia ofert z 2 lutego 2016 r.</a>	pdf (395.2 KB)
<a href="#">Informacja o wyborze ofert najkorzystniejszych z 3 marca 2016 r.</a>	pdf (635.5 KB)
<a href="#">Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 15.04.2016 r.</a>	