

Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80-309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 30.11.2016r.

L. dz. A120 - ~~1626~~/16/MG

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ MODYFIKACJA: SIWZ, OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**

Dotyczy: postępowania nr **A120-211-184/16/MG** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawa czytnika mikroplitek z oprogramowaniem wraz z instalacją i uruchomieniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 18.11.2016 roku pod numerem 346351 – 2016.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu składania i otwarcia ofert oraz zmienia załącznik nr 5 *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia* w zakresie wymaganych minimalnych parametrów i funkcji sprzętu.

**Zakres modyfikacji:**

1. Rozdział XI pkt. 10 SIWZ (treść w obramowaniu): zmiana terminu otwarcia ofert w treści „z dopiskiem nie otwierać przed 01.12.2016r. godz.10:30”, na dzień **06.12.2016r. godzina 10:30.**
2. Rozdział XII pkt. 1 i 7 SIWZ: zmiana terminu składania ofert - z dnia 01.12.2016r. godzina 10:00 na dzień **06.12.2016r. godz. 10:00** i otwarcia ofert - z dnia 01.12.2016r. godzina 10:00 na dzień **06.12.2016r. godz. 10:30.**

Wszystkie pozostałe warunki pozostają bez zmian.

**Załączniki:**

Odpowiedzi na pytania z dnia 30.11.2016r.

SIWZ - modyfikacja z dnia 30.11.2016r. - do pobrania ze strony Zamawiającego [www.ug.edu.pl](http://www.ug.edu.pl)

Załącznik nr 5 *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia* – modyfikacja z dnia 30.11.2016r.

**Zgodnie ze SIWZ rozdział IX pkt 7 przesunięcie terminu składania ofert jest jednoznaczne z przesunięciem terminu wniesienia wadium.**

**Wprowadzone dokumenty: SIWZ oraz załącznik nr 5 *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia* ze zmianami są obowiązujące.**

**PROBĄKTOR**  
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą

prof. dr hab. Piotr Stepnowski