

POLSKA AKADEMIA NAUK



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
tel.: centrala 61 852 85 03, sekretariat 61 852 89 19
fax: 61 852 05 32, e-mail: ibch@ibch.poznan.pl
REGON 000849327
NIP 777-00-02-062

Poznań, 09 październik 2014 r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 382/14 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp, na dostosowanie systemów zabezpieczających (urządzeń i oprogramowania) do aktualnych potrzeb Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu przy ul. Noskowskiego 12/14, poprzez dostawę, instalację i uruchomienie systemu kontroli dostępu (SKD), zawierającego również system identyfikacji pracowników; systemu alarmowego, zwanego w dalszej części SIWZ i Projekcie Technicznym Wykonawczym systemem sygnalizacji włamania i napadu (SSWIN); systemu monitorowania wizyjnego, zwanego w dalszej części SIWZ i Projekcie Technicznym Wykonawczym systemem dozoru telewizyjnego (SDTV).

Zamawiający działając na podstawie przepisu art.38 ust. 4 ust. 1 Pzp, **zmienia treść SIWZ.**

Zmianie ulega część I.1 siwz, w zakresie przedmiarów robót, niezbędnych do oszacowania Przedmiotu zamówienia, co niezbędne jest do złożenia przez Wykonawcę prawidłowej oferty tj.:

(...), Uwaga:

Projekt Techniczny Wykonawczy, Przedmiar Robót oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWIOR) do pobrania pod następującymi adresami:

http://www.ibch.poznan.pl/uploads/zampub/dokumentacja_projektowa.zip

http://www.ibch.poznan.pl/uploads/zampub/przedmiary_robot.zip

http://www.ibch.poznan.pl/uploads/zampub/specyfikacja_techniczna.zip „(...)

- w załączeniu siwz po modyfikacji.

link http://www.ibch.poznan.pl/uploads/zampub/przedmiary_robot.zip został uzupełniony o brakujące przedmiary

Z-CA DYREKTORA D/S NAUKOWYCH
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. Jerzy Boryski