**SPOTKANIE KOORDYNACYJNE**

**COORDINATION MEETING**

**NR UJ01**

**Kraków**

**16/04/14**

Ustalenia ze spotkania z Zamawiającym, Wykonawcą i Projektantem:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Temat** | **Do wykonania przez** | **Termin Wykonania** |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Zamawiający udostępni Wykonawcy procedury odnośnie wymaganych zasad współpracy pomiędzy stronami przy realizacji inwestycji. | Jerzy Boruta |  |  |
| 2 | Zamawiający poinformował Wykonawcę i Projektanta, iż przedstawicielami ze strony UJ w kwestiach technicznych jest Pan Tomasz Dąbrowski, oraz Pan Alekander Janeczek, natomiast przedstawicielem Zarządzającego Kontraktem jest Pan Jerzy Boruta (Probadex) |  |  |  |
| 3 | Wykonawca przedstawi listę osób biorących udział w realizacji inwestycji wraz ze wskazaniem jednego przedstawiciela ze strony Aldesa odpowiedzialnego za cała realizację Inwestycji. Wykonawca poinformował iż na chwilę obecna wszelką korespondencję/zapytania/informację należy adresować do kierownika Projektu Pana Jose Manuela Prieto oraz kierownika kontraktu Pani Joanny Podgórny. Projektant poinformował iż koordynatorem realizacji projektu ze strony ION jest Pan Kasinowicz, natomiast szefem zespołu projektowego jest Pan Przemysław Ruchała (odpowiedzialny za wszelkie kwestie techniczne) | Joanna Podgórny |  |  |
| 4 | ION Architekci przedstawili wstępny draft koncepcji , (wstępny szkic rzutów, przekrój, bryła)  |  |  |  |
| 5 | Zamawiający zwrócił uwagę iż Pytania i Odpowiedzi do SIWZ zawierają już część odpowiedzi na przesłane w dniu 14.04 pytania projektantów. |  |  |  |
| 6 | Zamawiający, Wykonawca i Projektant ustalili termin cotygodniowych spotkań koordnacyjnych w każdy czwartek o godzinie 13:00 na terenie kampusu przy ul Gronostajowej 3 |  |  |  |
| 7 | Ustalono iż na spotkaniu koordynacyjnym w dniu 17.04.14 zostaną omówione kwestie organizacyjne związane z terenem budowy tj.:- możliwy termin przejęcia terenu budowy (Wykonawca zwrócił się z prośbą o umożliwienie tego z końcem miesiąca sierpnia 2014)- możliwość usunięcia stacji metooroligicznej znajdującej się na terenie budowy- miejsca możliwego podpięcia tymczasowego podłączenia eleketryki i wody na potrzeby zaplecza budowy- możliwości wyznaczenia dodatkowych terenów które mogą zostać przeznaczone pod odwierty dla geotermalnych pomp ciepła - lokalizacja stacji trafo |  |  |  |
| 8 | Wykonawca/ Projektanci zasygnalizował problemy związane z brakiem wystarczającego miejsca pod geotermalne odwierty przy założeniu że pompa ciepła miałaby pokryć 100% zapotrzebowania na moc (szacunkowe zapotrzebowanie na chwilę obecną to 500kw-600kw |  |  |  |
| 9 | Zamawiający zwrócił uwagę iż projektowany budynek powinien być oszczędny i ekonomiczny w użytkowaniu oraz zwrócił się z prośbą o dostosowanie projektowanych systemów niskoprądowych do obecnie istniejących w pozostałych budynkach Kampusu. Wykonawca zwrócił się z prośba o udostępnienie dokumentacji technicznej BMS innych budynków. Pan Pikulski potwierdził możliwość udostęnienia dokumentacji. |  |  |  |
| 10 | Zamawiający poinformował iż Zarządzający Kontraktem firma Probadex będzie odpowiedzialna za kontrole jakości BQU TUV |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Termin następnego spotkania: 17.04.14r godz. 13:00 ul Gronostajowa 3 (budynek CBP), Kraków

**\*\* Uczestnicy spotkania powinni przesłać ewentualne uwagi do treści powyższej notatki do 24 godzin od chwili otrzymania niniejszego dokumentu. W przeciwnym wypadku notatka zostanie uznana za zaakceptowaną.**

Załączniki /Attachments: lista obecności / attendance list

Opracował: Joanna Podgórny