

Załącznik nr 2 do SIWZ nr RU/UG/49/11

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest Rozbudowa Systemu Informatycznego dla weryfikacji mieszanek (nabojów)koksowych („Extension of IS for verification of coke charges“) w ramach programu Ratio – Coal, realizowanego z „Fundusz Badawczy Węgla i Stali/ Grant Agreement No RFCR CT 2010 – 00008 /”
2. Zakres wymaganych prac:

Istniejący system zostanie poszerzony o następujące funkcje:
 - Możliwość dodawania dowolnych plików jako załączników do wyników analiz węgla lub koksów
 - Możliwość wyszukiwania próbek według wartości dowolnych parametrów
 - Wydruk raportów dotyczących poszczególnych analiz węgla i koksów
 - Tworzenie i wydruk następujących raportów zbiorczych:
 - o Chemical and ending properties
 - o Vitrinite reflectance and all maceral reflectance
 - o Maceral group and mineral content
 - o Microlythotype group and mineral content
3. Rozbudowa istniejącego systemu w istniejącej lokalizacji serwera bazy danych. Wymagana jest pełna kompatybilność nowych funkcji z już istniejącym systemem informatycznym dla weryfikacji mieszanek (nabojów) koksowych w ramach programu Ratio-Coal w zakresie oprogramowania oraz już uzyskanych wyników.
4. Wykonawca zobowiązany jest do zaktualizowania oprogramowania o zamawiane funkcje na serwerze:
<http://www.autel.cz/karbonPoland/login.aspx?ReturnUrl=%2fkarbonPoland%2fDefault.aspx>
5. Wykonawca zobowiązany jest dokonać pełnej integracji z bazą danych istniejącego systemu za pomocą interfejsu dostarczonego odpłatnie.
6. Koszty interfejsu oraz web-hostingu aplikacji ponoszone przez Wykonawcę na rzecz właściciela:
 - a) cena interfejsu do bazy danych: 24.500,00 PLN (z VAT) jednorazowo
 - b) cena za web-hosting na serwerze właściciela: 3.000,00 PLN (z VAT)/ rok
7. Termin realizacji zamówienia: opracowanie i wdrożenie nowych funkcji oraz ich przekazanie do dnia 20.01.2012r.
8. Wykonawca winien udzielić co najmniej dwunastomiesięcznej gwarancji na całość systemu, nie tylko nowe zaimplementowane funkcjonalności.