

Łódź, 3 sierpnia 2017 r.

Dotyczy:

postępowania sektorowego prowadzonego w trybie aukcji elektronicznej pn.: „Usługa audytu energetycznego przedsiębiorstwa zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2016 r. o efektywności energetycznej”

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU RUNDY AUKCYJNEJ

Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta sp. z o.o. działając jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzonego w trybie aukcji elektronicznej pn.: „Usługa audytu energetycznego przedsiębiorstwa zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2016 r. o efektywności energetycznej” działając w oparciu o postanowienia pkt. 7 lit d) części V. Warunki Zamawiającego Ogłoszenia o aukcji elektronicznej (Zaproszenia do udziału w aukcji elektronicznej) informuje o unieważnieniu Rundy aukcyjnej i ogłoszeniu kolejnej rundy.

Zamawiający zawiadamia, że w związku z informacją przekazaną przez Wykonawcę związaną z problemem natury technicznej związanym z zalogowaniem się, nieleżącym po stronie Wykonawcy oraz zalogowaniem się i uzyskaniem dostępu na portal w chwili zakończenia aukcji, a także wynikającym z niego brakiem możliwości udziału w aukcji i zmiany własnej oferty, dokonuje unieważnienia Rundy aukcyjnej. Jednocześnie Zamawiający wyznacza nowy termin przeprowadzenia Rundy aukcyjnej na dzień:

04.08.2017 r. (piątek) godz. 12:00.

Zamawiający informuje, że wszelkie dane dostępne tj. loginy, hasła i klucze nie ulegają zmianie.

Zamawiający informuje, iż od niniejszego rozstrzygnięcia przysługują Wykonawcom środki odwoławcze wskazane w Rozdziale XII Regulaminu.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy niezwłocznego potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma pocztą elektroniczną na adres e-mail: i.wysokinska@airport.lodz.pl lub a.matuszewska@airport.lodz.pl.

Z upoważnienia
Kierownika Zamawiającego


Artur Fryj
Project Manager
Kierownik Działu Projektów i Przetargów

Sprawę prowadzi:

Ilona Wysokińska
Specjalista ds. Projektów i Przetargów
e-mail: i.wysokinska@airport.lodz.pl
tel. 571 29 11 33