

Aneks nr 1
z dnia 22 października 2007 r.
do Prospektu Emisyjnego Ferrum S.A.
zatwierdzonego przez Komisję Nadzoru Finansowego
w dniu 16 października 2007 r.
decyzją nr DEM/410/141/25/07

Aktualizacja nr 1

Wyjaśnienie: W związku z zawarciem znaczącej umowy przez podmiot zależny ZKS Ferrum sp. z o. o. Emitent aktualizuje Prospekt emisyjny, zamieszczając na końcu pkt 6.4.5. Dokumentu Rejestracyjnego informację na temat tej umowy.

Strona 61, pkt 6.4.5.

Dopisano:

Alstom Power Turbomachines S.A.

Dnia 18 października 2007 r. podmiot zależny Emitenta ZKS Ferrum (Wykonawca) zawarł ze spółką Alstom Power Turbomachines S.A. z siedzibą we Francji (Zamawiający) umowę, której przedmiotem jest wykonanie przez ZKS Ferrum korpusów wewnętrznych i dyfuzorów o łącznej wartości 4 296 720 EURO.

Strony w umowie ustaliły, że poszczególne elementy zamówienia wykonane zostaną pomiędzy 1 lipca 2008 r., a 5 maja 2009 r. Wyroby dostarczane będą w oparciu o tryb FCA, zgodnie z którym ZKS Ferrum zobligowany jest dokonać załadunku na środki transportu dostarczone przez Zamawiającego.

Zgodnie z umową Zamawiający wpłaci na rzecz ZKS Ferrum zaliczkę w wysokości 20% wartości kontraktu po uprzednim ustanowieniu przez ZKS Ferrum gwarancji bankowej na rzecz Zamawiającego. W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy, Zamawiający zostanie obciążony wszystkimi poniesionymi przez wykonawcę i udokumentowanymi kosztami.

Umowa nie zawiera zastrzeżeń dotyczących warunku, terminu oraz nie przewiduje kar umownych.

Aktualizacja nr 2

Wyjaśnienie: W dniu 22 października 2007 r. do Emitenta wpłynęło pismo od podmiotu zależnego ZKS Ferrum sp. z o. o., w którym to ZKS Ferrum informuje Emitenta, że dwa certyfikaty uzyskane od GSI SLV Duisburg oraz od Ministerstwa Infrastruktury, Komisja Kwalifikacyjna Zakładów Wykonujących Stalowe Konstrukcje Mostowe opisane w Prospekcie emisyjnym Spółki są w trakcie odnawiania. W związku z powyższym w Prospekcie została dodana informacja nt. nowego terminu uzyskania odnowienia certyfikatu.

Strona 98, pkt 11.2.

Było:

GSI SLV Duisburg	Uprawnienie do wykonywania konstrukcji spawanych wg DIN 18800-7 oraz DIN 15018 ze stali S235, S275, S355 wg DIN EN 10025 metodami 111, 121, 135 Zaświadczenie nr 3078.2004 z dnia 28.02.2005	5 październik 2007 r.
------------------	---	-----------------------

Jest:

GSI SLV Duisburg	Uprawnienie do wykonywania konstrukcji spawanych wg DIN 18800-7 oraz DIN 15018 ze stali S235, S275, S355 wg DIN EN 10025 metodami 111, 121, 135 Zaświadczenie nr 3078.2004 z dnia 28.02.2005	5 październik 2007 r. Zgodnie z inf. uzyskanymi przez
------------------	---	--

		Emitenta od ZKS Ferrum w dniu 22 października 2007 r., certyfikat ten jest w trakcie przedłużania, planowany termin uzyskania - do końca roku 2007
--	--	--

Strona 98, pkt. 11.2.

Było:

MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE	Uprawnienie do wykonywania stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z PN-89/S-10050 „Stalowe konstrukcje mostowe. Wymagania i badania” w zakresie: mostów kolejowych, kolejowo-drogowych, drogowych i kładek dla pieszych oraz elementów wyposażenia mostów, o rozpiętości przęseł: bez ograniczeń, o układach statycznych: wolnopodparte, ciągłe, ramowe, płytowe, łukowe, o konstrukcji dźwigarów: kratownicowe, pełnościenne, o rodzajach materiałów: stal konstrukcyjna zwykłej i podwyższonej wytrzymałości oraz stal specjalnej jakości o grubości blach wg norm i SST, o połączeniach: spawanych wykonywanych ręcznie, pół i automatycznie w osłonach gazów ochronnych i pod topnikiem oraz na śruby pasowane i sprężające, kontrola jakości wykonywanych spoin specjalnych musi być przeprowadzana przez uprawnione jednostki Świadectwo Kwalifikacji nr 15/04 z dnia 15.04.2004	Ważność tego certyfikatu upłynęła 15 kwietnia 2007, ZKS Ferrum jest w trakcie odnawiania certyfikatu. Przewidywany termin odnowienia certyfikatu – wrzesień 2007 roku.
---	--	--

Jest:

MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY KOMISJA KWALIFIKACYJNA ZAKŁADÓW WYKONUJĄCYCH STALOWE KONSTRUKCJE MOSTOWE	Uprawnienie do wykonywania stalowych konstrukcji mostowych zgodnie z PN-89/S-10050 „Stalowe konstrukcje mostowe. Wymagania i badania” w zakresie: mostów kolejowych, kolejowo-drogowych, drogowych i kładek dla pieszych oraz elementów wyposażenia mostów, o rozpiętości przęseł: bez ograniczeń, o układach statycznych: wolnopodparte, ciągłe, ramowe, płytowe, łukowe, o konstrukcji dźwigarów: kratownicowe, pełnościenne, o rodzajach materiałów: stal konstrukcyjna zwykłej i podwyższonej wytrzymałości oraz stal specjalnej jakości o grubości blach wg norm i SST, o połączeniach: spawanych wykonywanych ręcznie, pół i automatycznie w osłonach gazów ochronnych i pod topnikiem oraz na śruby pasowane i sprężające, kontrola jakości wykonywanych spoin specjalnych musi być przeprowadzana przez uprawnione jednostki Świadectwo Kwalifikacji nr 15/04 z dnia 15.04.2004	Ważność tego certyfikatu upłynęła 15 kwietnia 2007, ZKS Ferrum jest w trakcie odnawiania certyfikatu. Przewidywany termin odnowienia certyfikatu – wrzesień 2007 roku. Zgodnie z informacjami uzyskanymi przez Emitenta od ZKS Ferrum w dniu 22 października 2007 r. planowany termin uzyskania certyfikatu planowany jest na grudzień 2007 r.
---	--	---