

Raport bieżący 33/2012

20.12.2012

Temat: Wybór podmiotu uprawnionego do badania sprawozdań finansowych

Treść raportu:

Zarząd INPRO SA ("Spółka") przekazuje do publicznej wiadomości, że na posiedzeniu w dniu 19 grudnia 2012 r. Rada Nadzorcza Spółki zgodnie z § 10 ust. 14 Statutu Spółki podjęła uchwałę nr 16/2012 o wyborze firmy audytorskiej Audytorium Biegli Rewidenci Grabowski, Pigoń - Spółka Partnerska z siedzibą w Gdańsku (80-361), ul. Świętopełka 9 (wpisanej na listę podmiotów uprawnionych do badania sprawozdań finansowych prowadzoną przez Krajową Izbę Biegłych Rewidentów pod numerem 3488) do:

1. Przeglądu śródrocznego skróconego jednostkowego sprawozdania finansowego INPRO SA oraz przeglądu śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy Kapitałowej INPRO za I półrocze 2013 r.
2. Badania rocznego jednostkowego sprawozdania finansowego INPRO SA oraz badania rocznego skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy Kapitałowej INPRO za 2013 r.

Dokonanie wyboru przez Radę Nadzorczą nastąpiło zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami zawodowymi.

Umowa z wybranym podmiotem - Audytorium Biegli Rewidenci Grabowski, Pigoń - Spółka Partnerska z siedzibą w Gdańsku zostanie zawarta na okres jednego roku.

Spółka w przeszłości korzystała z usług w/w podmiotu w zakresie badania rocznych sprawozdań jednostkowych i skonsolidowanych Spółki za lata 2012, 2011 i 2009 oraz przeglądu śródrocznych sprawozdań finansowych jednostkowych i skonsolidowanych według stanu na dzień 30.06.2012r. oraz według stanu na dzień 30.06.2011r., a także przeglądu śródrocznego sprawozdania skonsolidowanego według stanu na dzień 30.06.2009.

Szczegółowa podstawa prawna: § 5 ust. 1 pkt. 19 Rozporządzenia z dnia 19 lutego 2009r. w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim (Dz. U. 2009, Nr 33 , poz. 259 z dnia 28 lutego 2009r. z późn. zm.).