

Temat: Informacja dotycząca wstępnych wyników finansowych

Podstawa prawna: art. 17 ust. 1 MAR Informacje poufne

Treść raportu:

Zgodnie z przyjętym w PROCAD SA Indywidualnym Standardem Raportowania, który między innymi określa przyjęte zakresy poziomów wybranych parametrów finansowych w odniesieniu do porównywalnych okresów z trzech ubiegłych lat, Zarząd PROCAD SA informuje, iż po dokonaniu w dniu 3 listopada 2017 roku wstępnej agregacji i weryfikacji części danych finansowych Grupy PROCAD po trzecim kwartale 2017 roku, przewidywany jednostkowy zysk netto PROCAD SA oraz zysk netto Grupy Kapitałowej wykazują odchylenie przekraczające przyjęte przez Grupę normy odchyień. Zysk netto PROCAD SA jest obecnie szacowany na poziomie około 32% niższym od średnich wyników z ostatnich 3 lat. Zysk netto Grupy Kapitałowej jest szacowany na poziomie około 73% niższym. Pomimo, iż oba odchylenia są wyższe od przyjętych przez spółkę norm odchyień, uległy one zauważalnej poprawie w stosunku do wstępnych danych po dwóch kwartałach 2017 roku, o których Emitent informował raportem bieżącym nr 15 z dnia 8 sierpnia 2017r. Główne powody odchyień pozostają podobne jak w poprzednich okresach bieżącego roku. Na wynik jednostkowy mają nadal wpływ zmiany systemu licencjonowana Autodesk z licencji wieczystych na czasowe (w sierpniu minął rok od wycofania licencji bezterminowych, zgodnie ze wspomnianym modelem od tego miesiąca Emitent osiąga także przychody związane z odnowieniami licencji czasowych sprzedanych przed rokiem, ich udział powinien rosnąć w kolejnych miesiącach i latach). Wynik skonsolidowany jest determinowany niższymi od zakładanych przychodami w spółce DES ART Sp. z o.o., które są skutkiem opóźnień w rozpoczęciu projektów na początku bieżącego roku, o czym Emitent bardziej szczegółowo informował w raporcie okresowym za półrocze 2017.

Dane finansowe Emitenta są nadal weryfikowane, dlatego powyższe wyniki nie są ostateczne i mogą ulec zmianie. Publikacja raportu kwartalnego Grupy PROCAD nastąpi w dniu 9 listopada 2017 roku.