

Data sporządzenia: 24/09/2018

Skrócona nazwa Emitenta: SYNEKTIK S.A.

Raport bieżący: 29/2018 ESPI

Temat: **Podpisanie znaczącej umowy**

Podstawa prawna: Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.

Treść raportu:

Godz. publikacji: 09:56

Zarząd Synektik SA informuje, że w dniu 24 września 2018 r. podpisał umowę zawartą pomiędzy NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Cichej 1, 58-200 Dzierżoniów, a konsorcjum, utworzonym przez Synektik SA jako lidera konsorcjum i BNP Paribas Lease Group Sp. z o.o. jako konsorcjanta, z siedzibą przy ul. Suwak 3, 02-676 Warszawa.

Umowa dotyczy zakupu, dostawy i instalacji aparatury medycznej do cyfrowej diagnostyki obrazowej, która będzie stanowiła wyposażenie Działu Radiologii NZOZ Szpitala Powiatowego w Dzierżoniowie. Zakres umowy obejmuje także wykonanie koniecznych prac adaptacyjnych pomieszczeń.

Umowa została zawarta w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego.

Całkowita wartość umowy wynosi 4 210 500 netto (słownie: cztery miliony dwieście dziesięć tysięcy pięćset złotych netto), a realizacja przedmiotu umowy nastąpi w terminie 60 dni od dnia podpisania umowy. Rozliczenie umowy ze strony szpitala nastąpi w systemie ratalnym.

Okres gwarancji dla sprzętu medycznego i systemów informatycznych wynosi 36 miesięcy od podpisania protokołu odbioru końcowego, a w przypadku prac adaptacyjnych 60 miesięcy.

Pozostałe zapisy umowy zawartej przez Spółkę nie odbiegają od standardów powszechnie stosowanych dla tego typu umów.

Powyższa umowa została uznana przez Zarząd Synektik SA za istotną, gdyż jej wartość przekracza 6 proc. wartości skumulowanych przychodów Grupy Kapitałowej ze sprzedaży za okres ostatnich czterech kwartałów, a więc przekracza poziom określony wewnątrznie przez Spółkę w Indywidualnych Standardach Raportowania.

Przychody uzyskane z realizacji tej umowy wpłyną na wynik finansowy Synektik SA w roku 2018.

.

Osoby reprezentujące Emitenta:
Cezary Kozanecki – Prezes Zarządu