

Data sporządzenia: 28.09.2018 r.

Skrócona nazwa Emitenta: VOXEL S.A.

Raport bieżący: nr 47/2018

Temat: Zawarcie umowy znaczącej

Podstawa prawna: art. 17 ust. 1 MAR – informacje poufne

Treść raportu:

Zarząd VOXEL S.A. z siedzibą w Krakowie („Spółka”) informuje, że w dniu wczorajszym została obustronnie podpisana umowa z UWRC Sp. z o.o. - spółką celową Uniwersytetu Warszawskiego powołaną uchwałą Senatu UW nr 22 z dnia 14 listopada 2012 r. działająca zgodnie z art. 86a. ust. 1 Ustawy „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” w celu komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych (dalej „UWRC”).

Umowa zawarta pomiędzy VOXEL a UWRC dotyczy współpracy w zakresie: korzystania przez Spółkę z ośrodka przeznaczonego do produkcji radiofarmaceutyków oraz badania nad radiofarmaceutykami, zlokalizowanego w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim („OPBR”); produkcji w ośrodku radioizotopów oraz związków znakowanych radioizotopami z perspektywą wprowadzenia tych związków na rynek, a także wspólnego prowadzenia prac badawczych i rozwojowych.

Zawarcie długoterminowej Umowy obejmującej poddzierżawę OPBR umożliwi Spółce korzystanie z cyklotronu oraz laboratoriów, a nadto na podstawie Umowy Spółka wraz z UWRC oraz Uniwersytetem Warszawskim podejmie współpracę w zakresie badawczo-rozwojowym, w szczególności:

- a) działalność badawczą z wykorzystaniem Cyklotronu PETtrace,
 - b) rozwój metod wytwarzania izotopów metalicznych, w tym Zr89, Cu64, Ga68,
 - c) wykorzystanie radioznaczników w diagnostyce PET/MRI,
 - d) opracowywanie technologii zmniejszania kosztów produkcji radiofarmaceutyków,
 - e) opracowywanie metod diagnostycznych i terapeutycznych dotyczących nowotworów,
- szczegółowe zasady współpracy badawczo-rozwojowej będą każdorazowo regulowane w odrębnych umowach.

Umowa zobowiązuje Spółkę do prowadzenia i rozwijania w OPBR produkcji komercyjnej 18F-fluorodeoksyglukozy („FDG”) i 18F-choliny (FCH). Spółka zobowiązała się względem UWRC do nieprodukowania bezpośrednio lub pośrednio radiofarmaceutyków w odległości mniejszej niż 200 km od OPBR zlokalizowanego w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim, natomiast UWRC zobowiązało się, że działalność produkcyjna Uniwersytetu Warszawskiego lub UWRC prowadzona w ośrodku nie będzie konkurencyjna względem Spółki. Strony postanowiły, że w trakcie współpracy zostanie powołana lub wskazana przez UWRC lub Uniwersytet



Warszawski spółka badawczo-rozwojowa, która będzie opracowywać i uzyskiwać zezwolenia na wprowadzanie do obrotu radiofarmaceutyków.

Spółka identyfikuje duży potencjał w przyszłej współpracy Stron, w tym w uzyskaniu możliwości korzystania z cyklotronu zlokalizowanego w centralnej części Polski - w tej chwili Spółka w bieżącej działalności korzysta z cyklotronu znajdującego się w Centrum Produkcji Radiofarmaceutyków Voxel S.A., które zostało uruchomione w grudniu 2011 roku przy 5 Wojskowym Szpitalu Klinicznym w Krakowie. Dzięki współpracy z UWRC Spółka w istotny sposób zwiększy potencjał technologiczny, co bezpośrednio przełoży się na zwiększenie konkurencyjności Spółki i zdobycie przewag rynkowych, a co najistotniejsze zapewni bezpieczeństwo ekonomiczne i operacyjne w zakresie działalności Spółki w obszarze produkcji radiofarmaceutyków. Zawarcie Umowy pozwoli również na znaczące skrócenie czasu transportu radiofarmaceutyków do odbiorców prowadzących działalność na terenie północnej Polski oraz dalszy rozwój Spółki w obszarze badań, rozwoju i produkcji znaczników i radiofarmaceutyków przeznaczonych dla badań PET.

Osoby reprezentujące spółkę:

Jarosław Furdal – Prezes Zarządu

Grzegorz Rutkowski – Wiceprezes Zarządu