



Numer 28/2015

Tytuł:

Zawarcie istotnej umowy na opracowanie urządzenia BRASTER Tester do badania INNOMED

Treść:

Zarząd BRASTER S.A. (dalej „Spółka”, „Emitent”) informuje, że w dniu 16 marca 2015 roku, została zawarta Umowa z firmą Creotech Instruments S.A. (dalej „Creotech”) z siedzibą w Piasecznie, której przedmiotem jest zaprojektowanie i wytworzenie głowicy rejestrującej („głowica”) urządzenia BRASTER Tester, służącej do rejestracji badań termograficznych z matryc ciekłokrystalicznych, z możliwością bezprzewodowego pobierania danych dotyczących badania przez urządzenie typu tablet z wykorzystaniem technologii WiFi.

Umowa zakłada przygotowanie co najmniej dwóch wersji prototypów głowicy oraz wyprodukowanie jej ostatecznych wersji i będzie realizowana w następujących etapach:

- a) wykonanie pierwszej wersji prototypu w terminie do dnia 28 kwietnia 2015 r. (8 tygodni),
- b) wykonanie kolejnych wersji prototypowych oraz wersji ostatecznej głowicy w terminie 12 tygodni od rozpoczęcia Etapu 2,
- c) wyprodukowanie 50 szt. głowic w terminie do 8 tygodni od rozpoczęcia Etapu 3.

Do podstawowych funkcjonalności głowicy rejestrującej należy rejestracja obrazów termograficznych powstających na matrycach wytwarzanych przez Spółkę, bezprzewodowa transmisja danych do urządzenia typu tablet oraz monitoring podstawowych parametrów klimatycznych w pomieszczeniu. Opracowanie prototypów obejmuje zaprojektowanie cyfrowego układu elektronicznego z podziałem na moduł rejestracji i przetwarzania obrazów, moduł zasilania, modułu transmisji bezprzewodowej oraz zaprojektowanie obudowy głowicy z uwzględnieniem designu i ergonomii użytkownika. Prototypy urządzenia zostaną wykonane metodą rapid prototyping, z zastosowaniem druku 3D w technologii SLS, a następnie zostaną przeprowadzone testy zakładanych funkcjonalności.

Urządzenie BRASTER Tester powstałe w wyniku współpracy z Creotech, będzie zastosowane w trakcie badania klinicznego INNOMED, które Spółka będzie realizowała wspólnie z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w ramach projektu INNOMED.

Zawarta Umowa opiewa na kwotę 343 904 zł netto, jaka zostanie wypłacona Creotech za realizację wyżej wymienionych działań. Z chwilą zapłaty wynagrodzenia nastąpi przeniesienie autorskiego prawa majątkowego do dokumentacji projektowej wykonanej w ramach Umowy na BRASTER S.A. Ponadto Emitentowi zostanie udzielona nieodpłatna licencja na wykorzystywanie rozwiązań technicznych należących do Creotech, które zostaną zastosowane w głowicy.

Zawarcie w/w Umowy jest ważnym elementem przyczyniającym się do stworzenia konsumenckiej wersji urządzenia BRASTER Tester, a tym samym wdrożenia Strategii Spółki na lata 2015-2021, która to zakłada uruchomienie sprzedaży urządzenia BRASTER Tester, przeznaczonego bezpośrednio do użytku dla kobiet, w drugiej połowie 2016 r.

Podstawa prawna:

§ 3 ust. 2 pkt. 2 Załącznika Nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect".