

Olsztyn; dnia 2019-03-14

Odpowiedzi nr 3 do pytań w związku z realizacją projektu:

Znak sprawy: 1/NL/1.2.1/RPO/2019

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac badawczo-rozwojowych i zakup praw naukowej własności intelektualnej w związku z realizacją projektu „Budowa urządzeń telemetrycznych do zbierania i przesyłu danych z liczników mediów” (umowa o dofinansowanie projektu nr RPWM.01.02.01-28-0002/18-00) realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko – Mazurskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 1 – „Inteligentna Gospodarka Warmii i Mazur”; Działania 1.2 – „Innowacyjne firmy”; Poddziałanie 1.2.1- „Działalność B+R przedsiębiorstw

W dniu 12.03.2019r. na adres: apietnoczka@netland.com.pl wpłynęły pytanie od potencjalnego Wykonawcy firmy amc TECH Sp. z o.o. z Krakowa.

Poniżej przesyłam kolejne pytania odnośnie „Opisu przedmiotu zamówienia”

Pkt 5

1.9 Proszę o podanie zakresu testów aby wymaganie zostało spełnione

1.15 Prosimy o podanie maksymalnej liczby urządzeń jaka zostanie zdefiniowana do obsługi przez jednostkę telemetryczną

1.19 Czy zamawiający dopuszcza ingerencję w obudowę podpinanych urządzeń?

1.23 Prosimy o doprecyzowanie, nieprecyzyjne sformułowanie.

1.25 Czy zamawiający ma na myśli opracowanie obudowy dedykowanej? Jeżeli tak to w jakiej technologii ma ona być potem wykonywana.

Zamawiający udziela w dniu dzisiejszym tj. 2019-03-13 następujących odpowiedzi:

Pkt.5

1.9 Proszę o podanie zakresu testów aby wymaganie zostało spełnione

Odpowiedz

Zakres testów jest taki sam jak w przypadku pytań poprzednich do urządzeń zasilanych prądowo. Jest to projekt badawczo-rozwojowy i to Wykonawca powinien zaproponować szczegółowe zakresy testów oraz przewidzieć różne dodatkowe nieprzewidziane podczas określania wymagań biznesowych przez Zamawiającego aspekty prowadzonych badań nad prototypami.

Pkt.5

1.15 Prosimy o podanie maksymalnej liczby urządzeń jaka zostanie zdefiniowana do obsługi przez jednostkę telemetryczną

Odpowiedz:

Zamawiający podał nazwy producentów urządzeń pomiarowych. Zakłada się, że na etapie prototypowania rozwiązania, będzie można spośród wymienionych wszystkich kluczowych dostawców liczników wybrać najbardziej popularne i występujące najczęściej w branży telemetrycznej i przygotować ich obsługę.

Nie jesteśmy w stanie na tym etapie podać dokładnej liczby urządzeń które będziemy zdolni obsłużyć ponieważ nie znamy wyników prac nad urządzeniem oraz jego ostatecznych funkcjonalności i możliwości podłączenia do różnych typów liczników.

Pkt.5

1.19 Czy zamawiający dopuszcza ingerencję w obudowę podpinanych urządzeń?

Odpowiedź:

Ingerencja powinna być dokonana jedynie poprzez serwisowe otworenie urządzenia, bez straty gwarancji na urządzenia ani legalizacji.

Pkt.5

1.23 Prosimy o doprecyzowanie, nieprecyzyjne sformułowanie.

Odpowiedź:

Sformułowanie ze urządzenie powinna mieć 10 dniowy bufor pamięci jest bardzo precyzyjnym stwierdzeniem. Sposób zapisywania buforu, jego wykorzystanie czy algorytmy działania są przedmiotem prac badawczo-rozwojowych. Wykonawca powinien mieć wiedze jak takie bufory działają i skalkulować w ofercie jego przygotowanie.

Pkt.5

1.25 Czy zamawiający ma na myśli opracowanie obudowy dedykowanej? Jeżeli tak to w jakiej technologii ma ona być potem wykonywana.

Odpowiedz.

Obudowy powinny być wykonane w technologii zapewniającej prawidłowe działanie modułu GSM i brak oddziaływania na środowisko. W ramach prac będzie wybrany rodzaj obudowy, jego wielkość i parametry. Nie jesteśmy w stanie na etapie wymagań biznesowych stwierdzić jak ma wyglądać obudowa ponieważ nie wiemy jaki prototyp potencjalny Wykonawca wykona i jakiej on będzie wielkości. Oczekujemy od Wykonawcy skalkulowania w cenie projektu przygotowania dwóch rodzajów obudów.

Zamawiający informuje, iż przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego są prac badawczo-rozwojowe nad nowymi urządzeniami. Wykonawca w ramach oferty powinien przewidzieć wszystkie niewyspecyfikowane przez Zamawiającego szczegóły i okoliczności, które dzięki wiedzy Wykonawcy w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych powinny zostać prawidłowo skalkulowane w złożonej ofercie.

Odpowiedzi na powyższe pytanie nie wpływają na termin składania ofert do zapytania ofertowego.

Z poważaniem