

ZOF B+R/00025/2023/ Dostawa sprzętu RFID



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt: „Badanie i opracowanie prototypu bezobsługowego punktu handlowego w oparciu o multimodalne techniki identyfikacyjne”, w ramach programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw” Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa:”. Umowa o dofinansowanie nr: POIR.01.01.01-00 -0292/22-00 z dnia 16.05.2023 r.

Poznań, dnia 15.12.2023 r.

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny

61-755 Poznań

ul. Ewarysta Estkowskiego 6

WYJAŚNIENIA TREŚCI OGŁOSZENIA

Zamawiający, działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych B+R w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznańskim Instytucie Technologicznym oraz Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia ZOF B+R/00025/2023 pkt. XII., udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Koncentrator RFID z okablowaniem antenowym.

Prosiłbym o wymagania dotyczące specyfikacji sprzętowej koncentratora .

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koncentrator powinien spełniać poniższe wymagania:

- Odbieranie i przetwarzanie strumienia pomiarów z najpopularniejszych czytników RFID na rynku - Zebra, Mojix, Impinj i inne
- Architektura x86 oparta na systemie Linux/Unix z otwartym dostępem na prawach administratora do terminala przez protokół SSH
- Możliwość uruchamiania rozwiązań opartych na kontenerach
- Zestaw oprogramowania umożliwiającego konfigurację czytników podłączonych do koncentratora za pomocą strony internetowej (HTTP/HTTPS)
- Koncentrator musi być przystosowany do montażu w szafie RACK

ZOF B+R/00025/2023/ Dostawa sprzętu RFID



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt: „Badanie i opracowanie prototypu bezobsługowego punktu handlowego w oparciu o multimodalne techniki identyfikacyjne”, w ramach programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw” Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa:”. Umowa o dofinansowanie nr: POIR.01.01.01-00 -0292/22-00 z dnia 16.05.2023 r.

- Do koncentratora powinien zostać dołączony pełny zestaw oprogramowania SDK wraz z przykładami obsługi czytników
- Koncentrator powinien wspierać protokoły komunikacyjne HTTP/MQTT i udostępniać tak przygotowane strumienie danych dla własnych aplikacji osadzonych bezpośrednio na urządzeniu koncentratora
- Koncentrator powinien zapewniać mechanizmy pozwalające na zdalną aktualizację oprogramowania układowego oraz mechanizmy CI/CD pozwalające na wdrażanie własnych aplikacji na urządzeniu koncentratora
- Koncentrator powinien posiadać dwie niezależne karty sieciowe oraz co najmniej 4 porty USB

W zestawie z koncentratorom należy dostarczyć 34 komplety okablowania, z odpowiadającymi złączami, do anten wg specyfikacji z niniejszego zamówienia, o długości min. 2,5m.

Pytanie nr 2.

Czy przetarg może być ofertowany częściowo?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zmiany wiążą wszystkich Wykonawców.