

Toruń dnia 4.01.2021

FlowSystem

Jacek Poźniak
87-100 Toruń
ul. Tulipanowa 22
NIP:956-131-83-13

Zapytanie ofertowe 1/2021

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę niżej wymienionych pozycji z zakresu software. Kryterium wyboru będzie cena rozwiązania.
Termin realizacji 31.03.2021.

Lp	Nazwa	Uwagi
1	Dostawa oprogramowania embedded dla istniejącego urządzenia FlowDispenser01, wersja niemiecka	W cenie przeniesienie autorskich praw majątkowych.
2	Dostarczenie oprogramowania do www z obsługi wielu języków	
3	Dostarczenie oprogramowania Embedded do obsługi skrytki automatycznej	W cenie przeniesienie autorskich praw majątkowych.

Integralną częścią zapytania jest:

1. Załącznik 1
2. Załącznik 2

Z poważaniem

Jacek Poźniak

www.flowservice.pl wodomierze, ciepłomierze, systemy telemetrii



Rzeczpospolita
Polska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Specyfikacja pkt 1 zapytania ofertowego

Oprogramowanie typu embedded na mikrokontroler firmy Microchip serii '16'
Podstawowa funkcjonalność oprogramowania powinna być zgodna z załączoną (załącznik nr 2) instrukcją obsługi.

Rozszerzenia oprogramowania poza zawarte w instrukcji obsługi:
Komunikaty na wyświetlaczu w języku niemieckim.

Możliwość uruchamiania poszczególnych kanałów bez uiszczenia opłaty

Ustawiana ilość możliwych bezpłatnych załączeń

Ustawiana czas pojedynczego załączenia, max 30 sekund (wymóg rynku niemieckiego).

Ustawianie parametrów za pomocą klawiszy urządzenia

Integralną częścią zamówienia jest:

Przeniesienie autorskich praw majątkowych do zamawianego oprogramowania za pomocą stosownej umowy, na wszelkich polach eksploatacji.

Przekazanie Zamawiającemu, kodu źródłowego powstałego oprogramowania oraz wszystkich niezbędnych informacji niezbędnych do jego kompilacji, w tym:

Producenta i wersję zastosowanego kompilatora

Zastosowane opcje kompilacji, jeśli są różne od domyślnych dla danego kompilatora

Specyfikacja pkt 2 zapytania ofertowego

Dostawa oprogramowania www, które umożliwi operowanie wieloma językami. W ramach zamówienia, oprogramowanie powinno zostać zainstalowane na serwerze zamawiającego

Specyfikacja pkt 3 zapytania ofertowego

Oprogramowanie sterujące do zastosowania w skrytce automatycznej sterowanej SMS.

Funkcjonalność dostarczonego oprogramowania:

Odbieranie i parsowanie (analiza) treści i nr telefonu SMS z modułu modemu GSM przez port szeregowy

Sterowanie zamkami elektromagnetycznymi, max 8.

Możliwość ustawiania (za pomocą SMS) numerów telefonów, które otwierają skrytki.

Możliwość ustawiania (za pomocą SMS) numerów telefonów, pod które będą wysyłane SMS przy otwarciu zamknięciu danej skrytki.

Możliwość wysyłania SMS pod wskazany numer w przypadku otwarcia/zamknięcia skrytki

Program powinien być napisany w języku ANSI C i w takiej postaci dostarczony.

Program powinien być napisany tak aby w łatwy sposób dał się zainstalować (skompilować) na mikrokontrolery AVR firmy ATMEL oraz STM32 firmy STMicroelectronics.

Integralną częścią zamówienia jest:

Przeniesienie autorskich praw majątkowych do zamawianego oprogramowania za pomocą stosownej umowy, na wszelkich polach eksploatacji.

Przekazanie Zamawiającemu, kodu źródłowego powstałego oprogramowania oraz wszystkich niezbędnych informacji niezbędnych do jego kompilacji, w tym:

Producenta i wersję zastosowanego kompilatora

Zastosowane opcje kompilacji, jeśli są różne od domyślnych dla danego kompilatora

....., dnia

Oferent:

NIP:

Oferta

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/2021 od FlowSystem Jacek Poźniak, nip 9561318313, przedstawiamy następującą ofertę cenową:

Lp	Nazwa	Netto	Vat	Brutto
1	Dostawa oprogramowania embedded dla istniejącego urządzenia FlowDispenser01, wersja niemiecka			
2	Dostarczenie oprogramowania do www z obsługi wielu języków			
3	Dostarczenie oprogramowania Embedded do obsługi skrytki automatycznej			

1. Ceny wskazane w tabeli uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia
2. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz, że nie wnoszę zastrzeżeń do jego treści i zdobyłem wszelkie informacje niezbędne do sporządzenia oferty.
3. Oświadczam, że akceptuję termin związania ofertą wynoszący 30 dni od daty jej otwarcia.
4. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do przyjęcia zlecenia albo zamówienia w formie pisemnej, na wykonanie przedmiotu zamówienia.
5. Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b. Posiadaniu co najmniej 10% udziałów akcji;
 - c. Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d. Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Z Poważaniem:

Toruń dnia 4.01.2021

FlowSystem

Jacek Poźniak
87-100 Toruń
ul. Tulipanowa 22
NIP:956-131-83-13

Zapytanie ofertowe 2/2021

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę niżej wymienionych pozycji z zakresu hardware. Kryterium wyboru będzie cena rozwiązania.
Termin realizacji 31.03.2021.

Lp	Nazwa	Uwagi
1	Dostawa skrytki automatycznej z możliwością starowania SMS	Oferta powinna zawierać kompletne hardware, bez software

Wymagania mechaniczne

1. Skrzynka o rozmiarach 400x600x400 (szerokośćxwysokośćxgłębokość).
2. Zestaw dwóch skrzynek jak w pkt 1.
3. Drzwi ryglowane zamkiem elektrycznym.
4. Możliwość zawieszenia na ścianie.

Wymagania elektryczne/elektroniczne

1. Zamek elektryczny/rygiel
2. Zasilanie sieciowe
3. Elektronika sterująca wyposażona w modem GSM
4. Elektronika oparta na mikrokontrolerze AVR lub STM32
5. Elektronika umożliwiająca sterowanie do 8 skrzynek (skrytek).

Z poważaniem

Jacek Poźniak

www.flowservice.pl wodomierze, ciepłomierze, systemy telemetrii



Rzeczpospolita
Polska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



....., dnia

Oferent:

NIP:

Oferta

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 2/2021 od FlowSystem Jacek Poźniak, nip 9561318313, przedstawiamy następującą ofertę cenową:

Lp	Nazwa	Netto	Vat	Brutto
1	Dostawa skrytki automatycznej z możliwością starowania SMS			

6. Ceny wskazane w tabeli uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia
7. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego oraz, że nie wnoszę zastrzeżeń do jego treści i zdobyłem wszelkie informacje niezbędne do sporządzenia oferty.
8. Oświadczam, że akceptuję termin związania ofertą wynoszący 30 dni od daty jej otwarcia.
9. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do przyjęcia zlecenia albo zamówienia w formie pisemnej, na wykonanie przedmiotu zamówienia.
10. Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b. Posiadaniu co najmniej 10% udziałów akcji;
 - c. Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d. Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Z Poważaniem:



**Rzeczpospolita
Polska**



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

