



Słajcino, dnia 9.12.2024 r.

Zamawiający:

Celowy Związek Gmin R-XXI pl. Wolności 5

72-200 Nowogard

IŻ.271.13.2024

ZAWIADOMIENIE

Dotyczy: postępowania pn.: „Dostawa systemu informatycznego obsługi wagi zintegrowanego z Bazą Danych o Odpadach dla RZGO Słajcino , SPO Mielenko Drawskie, SPO Mokrawica i SPO Świnoujściu”

Działając zgodnie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych z **dnia 11 września 2019 roku (Dz. U z 2024 r. poz. 1320)** **Zamawiający** wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Bardzo proszę o wyjaśnienie poniższych punktów:

„- możliwość dostępu do systemu przez urządzenia mobilne typu tablet, smartfon (nie przez zdalny pulpit)” – co rozumieją Państwo poprzez „dostęp do systemu” na urządzeniach mobilnych? Czy miałyby to być dostęp do odczytu danych, czy rzeczywista praca w systemie na telefonie taka jak: przyjmowanie/generowanie kart KOP/KOPK. Jaki zakres prac miałyby zawierać aplikacja na telefon/tablet?

Odpowiedź

Dostęp do systemu ma być umożliwiony bezpośrednio z urządzenia mobilnego (np. smartfon lub tablet). Na urządzeniu mobilnym powinna być możliwość **wykonania wszystkich akcji** (przyjmowanie/generowanie kart) jak w wersji programu na komputer. Nie chcemy z telefonu łączyć się zdalnie z komputerem i pośrednio przez pulpit zdalny pracować, ponieważ jest to bardzo niewygodne i powoduje konieczność “dublowania” sprzętu.

Pytanie 2

„- prowadzenie kasy oraz wystawienie faktur dla kontrahentów (możliwość prowadzenia kilku kas przez różnych pracowników)” – proszę o doszczegółowienie czy zamawiający wymaga aby system umożliwiał prowadzenie kas fizycznych czy wirtualnych?

Odpowiedź

System ma umożliwić przypisanie użytkownika do zdefiniowanej kasy (np. Kasetka nr1 lub imienna , kasetka nr2 lub imienna itd). W programie chcemy ewidencjonować takie dokumenty jak “kasa przyjęła - kp” oraz “kasa wydała - kw” dla operacji gotówkowych. Program ma bilansować stan kasy (ilość gotówki w kasetce powinna być taka sama jak stan w programie) oraz umożliwiać wygenerowanie raportu kasowego z danego miesiąca.

Pytanie 3

Na podstawie przedstawionych wymaganych funkcjonalności SWZ, punkt 2 „Zakres wymaganych funkcjonalności” nie zostało opisane na podstawie jakich danych zamawiający wymaga generowanie raportu: „- raport odzysk dla instalacji raport liczący procentowy odzysk z odpadów przekazanych do odzysku w danej instalacji (np. sortowni odpadów). Suma odpadów trafiających na magazyn/instalację, gdzie jest prowadzony odzysk pomniejszony o odpady wytworzone na sortowni” – uprzejmie proszę aby Zamawiający opisał funkcjonalności systemu, na podstawie których system będzie mógł wygenerować raport z odzysku.

Odpowiedź

W punkcie 2 zależy nam na obliczaniu poziomów odzysku dla kontrahenta lub miejsca pochodzenia odpadów. <https://www.gov.pl/web/klimat/obliczanie-poziomu-przygotowania-do-ponownego-uzycia-i-recyklingu-odpadow-komunalnych>

Chcemy aby program zautomatyzował ręcznie liczenie poziomów. Poziomy obliczamy zarówno dla pojedynczego kontrahenta jak i np. całego miejsca pochodzenia odpadów. Chcemy aby program zsumował wszystkie przyjęte odpady, następnie korelował je z operacjami wytworzeń/przetworzeń (np. na podstawie kodu odpadu) i dzięki temu obliczał - ile odpadów przyjęto, ile z tych przyjętych odpadów przetworzono i jaki powstaje poziom odzysku (najlepiej z możliwością przesunięć pomiędzy gminami lub kodami). Dokładny algorytm lub połączenie w programie nie jest dla nas istotne. Najważniejsze aby program umożliwiał na automatyzację tego procesu.

Pytanie 4

„6. Możliwość jednej wspólnej bazy kontaktowej” – czy pojęcie to jest równoważne do pojęcia „wspólnej bazy kontrahentów” i dotyczy tylko niej?

Odpowiedź

Tak. Aktualnie najważniejszym jest aby program umożliwiał na korzystanie z tej samej bazy kontaktów (kontrahentów) w kilku lokalizacjach. Jednocześnie ważne jest aby - po utracie połączenia w jednej z lokalizacji (np. brak internetu) nadal była możliwość pracy. Dodawanie kontaktów ich edycja i odczyt ma odbywać się z przy wykorzystaniu jednej wspólnej bazy kontaktów. Każda z lokalizacji ma korzystać z tej samej bazy kontaktów. System powinien zapewniać możliwość pracy w programie gdy lokalizacja utraci połączenie internetowe. Kontakty powinny więc być synchronizowane lokalnie. Tworzenie operacji (dodawanie, edycja, usuwanie kontaktu) w programie ma być również synchronizowane lokalnie - dzięki czemu program może wykonywać akcje przy braku Internetu. Po przywróceniu połączenia - kontakty pomiędzy lokalizacjami mają być synchronizowane automatycznie.