

Gmina Kruszwica

Kruszwica, dnia 16.11.2021 r.

ul. Nadgoplańska 4

88-150 Kruszwica

Znak sprawy: PIFZ-Z.271.34.2021

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytanie w sprawie SWZ**

Uprzejmie informujemy, że w dniu 10 listopada 2021 r. do zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego pn. „Odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych z terenu Gminy Kruszwica”**.

Zamawiający na podstawie art. 135 ustawy udziela odpowiedzi dotyczących postępowania o nr PIFZ-Z.271.34.2021.

**Pytanie 1:**

Dot. SOPZ pkt. VI. 6. 5) oraz 15)a)

Zamawiający wymaga zastosowania systemu RFID działającego w paśmie UHF.

Czy przy zachowaniu oczekiwanych przez Zamawiającego funkcjonalności Zamawiający dopuści zastosowanie systemu RFID pracującego w paśmie LF 134,2 kHz (jako alternatywy do pasma RFID UHF).

Taki system jest systemem bardzo precyzyjnym i daje Zamawiającemu pewność, że w momencie odczytu zamontowanego w pojemniku transpondera pojemnik był zawieszony na grzebień urządzenia wrzutowego dzięki czemu Zamawiający otrzyma wiarygodną informację potwierdzającą jego odbiór.

Istotnym jest również fakt, że system pracujący w paśmie LF 134,2 kHz jest systemem z powodzeniem użytkowanym przez zdecydowaną większość gmin i miast w Polsce jak również za granicą dla przykładu jest wdrożony i użytkowany przez m.in. takie gminy i miasta jak Białystok, Bydgoszcz, Częstochowa, Gdańsk, Gdynia, Kielce, Lublin, Olsztyn, Opole, Poznań, Szczecin, Warszawa, Wrocław itd.

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający informuje, że wyłącza ze specyfikacji wymagania częstotliwości dla systemu RFID w pasmie UHF.

W związku z powyższym zmienia się treść zapisu w części VI. pkt. 6 ppkt 5), który otrzymuje brzmienie: „5) Czytnik RFID powinien pracować w oparciu o identyfikatory TAG’i w paśmie częstotliwości umożliwiającej automatyczną identyfikację przetwarzanych pojemników w zakresie pojemności od 110 litrów do 1100 litrów oraz kontenerów 5,7 i 10 m<sup>3</sup>.”.

**Pytanie 2:**

Dot. SOPZ pkt. VI. 6. 12)

Zamawiający wymaga odczytu kodów kreskowych w celu identyfikacji worków. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający we własnym zakresie zabezpieczy etykiety z kodami kreskowymi a po stronie Wykonawcy jest tylko i wyłącznie zabezpieczenie czytnika kodów kreskowych i wyświetlenie odczytanych kodów w udostępnionym przez Wykonawcę systemie.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający informuje, że zgodnie § 8 ust. 8 wzoru umowy, Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania i ciągłego wytwarzania dla właścicieli nieruchomości niezbędnej ilości naklejek z kodami kreskowymi do oznakowania worków na odpady. Wykonawca jest również zobowiązany do ich dostarczenia właścicielom nieruchomości - § 8 ust. 10 wzoru umowy.

**Pytanie 3:**

Dot. SOPZ pkt. VI. 6. 17) 19) 25) 26) 27)

Zamawiający wymaga, aby zapis z kamer był przechowywany przez okres 60 dni a jednocześnie, aby system monitoringu (rejestrator) zapewniał czas nagrania minimum 1100 godzin. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający alternatywnie do wymagań opisanych w punktach SOPZ pkt. VI. 19), 25), 26) 27)-automatyczne podgrzewanie dysku - dopuści system monitoringu zapewniający Zamawiającemu dostęp do zarejestrowanych danych wizyjnych przez okres 60 dni od ich zarejestrowania oraz zapewni bez ingerencji użytkownika automatyczną transmisję zarejestrowanych danych za pośrednictwem sieci GSM (zabezpieczoną odpowiednim buforem na wypadek utraty zasięgu sieci GSM) na serwer danych Wykonawcy – bez konieczności zastosowania dysku z funkcją podgrzewania.

Takie rozwiązanie minimalizuje konieczność dostępu bezpośrednio do plików z zarejestrowanymi danymi wizyjnymi a co za tym idzie ingerencje osób trzecich.

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Zamawiający wymaga, aby rejestrator obrazu umożliwiał zapis danych minimum 1100 godzin. W przypadku zastosowania transmisji danych online na serwer zapis danych również musi wynosić minimum 1100 godzin. Dostęp do zapisanych danych dla każdego z zastosowanych systemów musi być zapewniony przez okres nie krótszy niż 60 dni. Dodatkowo Zamawiający zmienia zapis ppkt 27), który otrzymuje brzmienie: „27) Rejestrator powinien bezproblemowo pracować w zakresie temperatur -40°C do +70°C i posiadać funkcję automatycznego podgrzewania dysku, chyba że urządzenie zapisuje dane na pamięci półprzewodnikowej, wówczas podgrzewanie dydku nie jest potrzebne.”.

**Pytanie 4:**

Dot. SOPZ pkt. VI. 24)

Zamawiający wymaga, aby rejestrator obrazu umożliwiał nagrywanie obrazu z dźwiękiem. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby rejestrator obrazu posiadał taką możliwość przy czym Zamawiający nie wymaga, aby dźwięk był nagrywany. Z naszych doświadczeń wynika, że w systemach monitoringu wizyjnego służących do nadzoru nad poprawnością wykonywania usług odbioru odpadów rejestruje się tylko i wyłącznie obraz a rejestracja dźwięku może rodzić różne problemy formalno-prawne związane z prywatnością pracowników.

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Zamawiający informuje, że skreśla w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – zadanie I i II w części III pkt. 6 ppkt 24).

*Zamawiający*  
**BURMISTRZ KRUSZWICY**  
*Dariusz Witczak*