

RI.271.14.2024

Przemęt, dnia 19.08.2024 r.

## DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

**Dotyczy:** postępowanie na zadanie „Budowa parku kamperowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osłonin”

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 6

W związku ze złożonymi zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa parku kamperowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osłonin” Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) udziela odpowiedzi:

#### **Pytanie nr 1**

Proszę o informację czy projektowana przepompownia ścieków sanitarnych PKS ma być włączona w system wizualizacji i monitoringu funkcjonujący w Przemęckim Przedsiębiorstwie Komunalnym?

#### **Odpowiedź nr 1**

Zamawiający informuje, że projektowana przepompownia ścieków sanitarnych PKS ma być włączona w system wizualizacji i monitoringu funkcjonujący w Przemęckim Przedsiębiorstwie Komunalnym.

#### **Pytanie nr 2**

Kto dostarcza szlab do zamówienia? Jeśli branża elektryczna to proszę o przesłanie specyfikacji technicznej szlabanu.

## Odpowiedź nr 2

Zamawiający poniżej przedstawia wymagania dot. szlabanu:

### Wymagania stawiane systemowi kamer LPR

Kamera LPR(ANPR) ma służyć do automatycznego rozpoznawania numerów rejestracyjnych pojazdów. Po wykryciu tablicy rejestracyjnej przez kamerę LPR następuje proces przetwarzania obrazu w celu odczytania numeru rejestracyjnego z tablicy.

Kamera mogą być instalowane na maszcie lub w specjalnej wandaloodpornej kolumnie, która zapewnia ochronę nie tylko przed włamaniem czy mechanicznym uszkodzeniem, ale jest także zalecana w szczególnie niskich temperaturach.

Dane techniczne:

- Zakres temperatur: -40 st. C do 60 st. C
- Klasa szczelności: IP67

### Szlaban

Szlabany powinien zapewniać niezawodności działania niezależnie od warunków pogodowych czy intensywności użycia.

Dane techniczne:

- Prędkość otwierania: 3 sekundy dla ramion z firankami
- Intensywność: praca ciągła
- akumulatorowe zasilanie awaryjne, ramię z firankami

### Kasa automatyczna

Po zakończeniu pobytu na parkingu w celu rozliczenia należy skorzystać z kasy samoobsługowej, która umożliwi obsługę płatności bezgotówkowych kartami bezstykowo oraz wymagających potwierdzenia PINem. Wariant o wysokości 140 cm umożliwia jego zainstalowanie przed wyjazdem, do przyjmowania płatności od kierowców bez konieczności wysiadania z pojazdu. Druga opcja o terminal podwyższony, do wysokości 170 cm i w tym wykonaniu może funkcjonować jako samodzielna kasa automatyczna przyjmująca opłaty za parkowanie.

Przy końcowym rozliczeniu system płatności powinien rozliczać opłatę za pobyt na parkingu jak i rozliczenie za zużyte media.

Dane techniczne:

- Obsługa płatności bezgotówkowych kartami płatniczymi (bezstykowymi NFC oraz wymagających potwierdzenia PINem) lub telefonem (NFC)

- Wydawanie reszty: nie
- Ekran dotykowy o wysokiej czułości, z przekątną min. 15 cali

Z poważaniem  
z up. WÓJTA  
/-/ Waldemar Kalitka  
ZASTĘPCA WÓJTA

Informacja o sposobie wysyłki:  
Komunikat publiczny za pośrednictwem platformy zakupowej

Przygotowała:  
Joanna Skrzypczak  
Tel. 65 615 69 54 Pok. Nr 18