



URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 6752081, fax +48 16 6786449

www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl



Fundusze Europejskie
Pomoc Techniczna



Rzeczpospolita
Polska



MINISTERSTWO
ROZWOJU

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Przemyśl, 26.01.2022 r.

ZP.271.2.1.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Dotyczy postępowania pn. „SAFE CITY – BEZPIECZNE MIASTO PRZEMYŚL JAKO ELEMENT KONCEPCJI SMART CITY” - INSTALACJA PILOTAŻOWA

Zamawiający – Gmina Miejska Przemyśl – na podstawie z art. 284 ust. 6, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SWZ oraz o udzielanych wyjaśnieniach.

Pytanie nr 1

Według wiedzy Wykonawcy wymagane przez Zamawiającego kamery o rozdzielczości 8 Mpix z funkcją rozpoznawania obiektów i inteligentną analizą real-time występują w ofercie tylko jednego dostawcy tego typu sprzętu. Dodatkowo, w dobie utrzymującej się, trudnej sytuacji na rynku elektroniki czas oczekiwania na kamery producent deklaruje na 4 do 6 miesięcy, co w praktyce uniemożliwia złożenie oferty. W związku z powyższymi argumentami zwracam się o zmianę wymagań dotyczących rozdzielczości i dopuszczenie kamery rejestrującej obraz z rozdzielczości 4 Mpix z zachowaniem pozostałych, wymaganych funkcjonalności.

Odpowiedź Zamawiającego:

W celu poprawnej detekcji obiektów człowiek i pojazd minimalna wielkość matrycy to 8 Mpx uwarunkowane jest to odległością detekcji, która może przekraczać 25 m. Dopuszcza się kamery o lepszych parametrach np. 12 Mpx lub użycie kamer kompaktowych z odpowiednim obiektywem, umieszczonych w obudowie spełniającej normy min IP 67 IK 10 lub równoważnej.

Pytanie nr 2

Zamawiający w dokumentacji przetargowej bardzo lakonicznie opisał funkcjonalności systemu radarowego. Zwracam się z prośbą o szczegółowe opisanie funkcji tego systemu, co pozwoli na przygotowanie optymalnej wyceny do oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

System detekcji radarowej Funkcje:

- 1) Filtrowanie celu (Rozpoznawanie) - pojazd lub człowiek;
- 2) Możliwość połączenia radaru z kamerą PTZ – SmartTraking;
- 3) Śledzenie poruszającego się obiektu.

Tradycyjne rozwiązanie kamery (detekcja ruchu) lub przekaźnik alarmowy nie są w stanie określić dokładnej pozycji osoby, która wtargnęła w wyznaczony obszar, a tylko informują o naruszeniu takiego obszaru. Radar potrafi namierzyć i monitorować ruch obiektu w zdefiniowanej strefie detekcji z dużą dokładnością, w przypadku wtargnięcia osoby poruszającej się w danej strefie Radar wyśle informacje w postaci zwarcia suchego przekaźnika (np. nr 1 przypisanego do strefy nr 1) lub informacji cyfrowej TCP/IP do kamery PTZ (funkcja SmartTraking). Wysyłając w ten sposób informacje sterownik Dali 2.0 powinien zwiększyć natężenie oświetlenia opraw, a informacje cyfrowe TCP/IP przekazane do kamery za pomocą funkcja SmartTraking powinny umożliwić urządzeniu sterowanie kamerą PTZ (praca autonomiczna) w ustalonych harmonogramach czasu (np. po 23.00 do 5 00). Urządzenia tego typu rozróżniają rodzaj obiektu katalogując go jako człowiek lub pojazd. Odporne są na przemieszczanie zwierząt, ruchy obiektów zastalych, warunki atmosferyczne (śnieg, deszcz, wiatr).

Pytanie nr 3

Z powodu trudności w prawidłowym przygotowaniu oferty wnosimy o zmianę terminy otwarcia ofert do dnia 11.02.2022 r.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert do 11.02.2022 r.

Zamawiający przesunie termin składania ofert do 01.02.2022 r.

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na składane pytania oraz wnioski w niniejszym postępowaniu stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Kierownik Biura Zamówień Publicznych

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp wyjaśnienia umieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania:
www.platformazakupowa.pl

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Czysta energia” działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych – wymiana źródła ciepła.