

WZP.26.1.28.2024

Kielce, 18.07.2024r.

.....
Do Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na: Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem robót budowlanych w ramach zadania pn.: „Bezpieczny Stok i Świętokrzyskie (B.O.). Postępowanie WZP.26.1.28.2024

I. Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach (zwany dalej „Zamawiającym”), działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej PZP, w związku z wpłynięciem zapytań, udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

W związku z chęcią do przystąpienia do w/w zadania zwracamy się z prośbą o przedstawienie trzech producentów kamer jakie Państwa opisali w postępowaniu. Po analizie rynku i wycenach otrzymaliśmy ofertę jedynie od jednego producenta który spełnia wymagania wskazane w postępowaniu i znacznie odbiega ceną od wartości rynkowych.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia minimalne wymagania dotyczące kamer współdziałających z systemem monitoringu miejskiego:

Kamera stacjonarna 6,0 MPx z oświetlaczem IR:

- Sensor obrazu: 6 megapikseli, skanowanie progresywne
- Rozdzielczość max: 3072 (H) x 2048 (V)
- Obraz: do 30 fps
- Wykrywanie ruchu: tak
- Regulacja odległości ogniskowej: Zoom z napędem silnikowym
- Regulacja ostrości: układ zmotoryzowany
- Obiektyw: automatyczna przesłona (Auto Iris, P-Iris)
- Kompresja sygnału: H.264 HDSM SmartCodec, H.265 HDSM SmartCodec, Motion JPEG
- Strumień sygnału: Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG
- Strefy prywatne: tak
- Balans bieli: automatyczny, ręczny
- Szeroki zakres dynamiczny: tak

- Aktywacja ruchem: tak
- Podświetlenie IR: tak, zasięg do 50 m
- Tryb ONVIF: wskazane wersja 2.2, Profile S
- Zasilanie: zewnętrzne 12 VDC/24 AC
- Zasilanie PoE: PoE class 3
- Środowisko pracy: -40 °C do +60 °C, 0-95% (wilgotność względna, bez kondensacji)
- Ustawienia: ustawienia kamery (w szczególności presety, strefy intymne, ścieżki) muszą być możliwe do konfiguracji z poziomu www i aplikacji obsługującej system monitoringu wizyjnego
- Montaż: na słupie oświetleniowym

Kamera obrotowa 8,0 MPx:

- Sensor obrazu: CMOS
- Rozdzielczość max: 3840 (H) x 2160 (V)
- Czułość: 0,3 lux (F/2.0) kolor, 0,09 lux (F/2.0) mono
- Kontrola migotania: 50 Hz, 60 HZ
- Obraz: do 60 fps
- Filtr redukcji szumu 3D: tak
- Zoom optyczny: min. 30x
- Kompresja sygnału: H.264 HDSM SmartCodec, H.265 HDSM SmartCodec, Motion JPEG
- Strumień sygnału: Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG
- Elektroniczna kontrola migawki: automatyczna, ręczna (1/1 do 1/10000 s)
- Elektroniczna stabilizacja obrazu: tak
- Kontrola przesłony: automatyczna, ręczna
- Kontrola dzień/noc: automatyczna, ręczna
- Balans bieli: automatyczny, ręczny
- Kompensacja podświetlenia: włączona/wyłączona
- Strefy prywatne: tak
- Presety: min. 100 zdefiniowanych presetów
- Ścieżki: min. 5 zdefiniowanych ścieżek
- Cyfrowe zbliżenie: tak
- Elektroniczne usuwanie mgły: nastawianie/wyłączanie
- Tryb ONVIF: wskazane wersja 2.2, Profile S
- Zasilanie: zewnętrzne 24 VDC ±10%; 24 VAC rms ±10%, 50 lub 60 HZ
- Zasilanie PoE: 60 W PoE: IEEE 802.3bt Class 6 PoE++, 60 W Cisco UPoE, Microsemi 60 W lub wyższe midspans
- Temperatura pracy: -30 °C do +60 °C (-22 °F do 140 °F) z zewnętrznym zasilaniem lub 60 W PoE; -10 °C do +60 °C (14 °F do 140 °F) z IEEE 802.3at 30 W PoE+
- Zabezpieczenia: ochrona hasłem, szyfrowanie HTTPS, autoryzacja digest, autoryzacja WS, log dostępu użytkownika, autoryzacja portu 802.1x

- Ustawienia: ustawienia kamery (w szczególności presety, strefy intymne, ścieżki) muszą być możliwe do konfiguracji z poziomu www i aplikacji obsługującej system monitoringu wizyjnego
- Montaż: na słupie oświetleniowym

Kamera panoramiczna:

- Multisensor: 3x8 MPx lub inny 180 stopni o podobnej rozdzielczości
- Sensor obrazu: CMOS
- Zastosowanie: 3 aktywne kanały
- Czułość: 0,023 lux — kolor, 0,023 lux — obraz czarno-biały
- Dynamika: do 100 dB
- Obiektyw: P-Iris, zdalny zoom i Focus
- Kompresja sygnału: H.264 HDSM SmartCodec, H.265 HDSM SmartCodec, Motion JPEG
- Strumień sygnału: Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG
- Strefy prywatne: tak
- Szeroki zakres dynamiczny: tak
- Tryb ONVIF: wskazane wersja 2.2, Profile S
- Zasilanie: zewnętrzne 12 VDC/24 AC
- Zasilanie PoE: PoE class 3
- Środowisko pracy: -40 °C do +50 °C, 0-95% (wilgotność względna, bez kondensacji)
- Protokół: IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP
- Zabezpieczenie: hasłem
- Ustawienia: ustawienia kamery (w szczególności presety, strefy intymne, ścieżki) muszą być możliwe do konfiguracji z poziomu www i aplikacji obsługującej system monitoringu wizyjnego
- Montaż: na słupie oświetleniowym

II. Jednocześnie zgodnie z art. 286 ust 1, 3 i 7 PZP Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie Rozdziału XV pkt 1 i pkt 3 i Rozdziału XIII pkt 1, który otrzymuje następujące brzmienie:

1) Rozdział XV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę do dnia **26.07.2024r.** do godz. **09³⁰**
- ...
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.07.2024r.** o godz. **10⁰⁰**

2) Rozdział XIII. Termin związania ofertą

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **24.08.2024r.** Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Wszelkie prawa i zobowiązania Zamawiającego i Wykonawcy odnośnie wcześniej ustalonego terminu będą podlegały nowemu terminowi.

Jednocześnie Zamawiający zawiadamia, że zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. W związku z powyższym, zgodnie z art. 286 ust.6 i 9 PZP, Zamawiający zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Staszewski