

Wykonawcy (uczestnicy postępowania)

**dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Rewitalizacja Parku Miejskiego w Supraślu**

Zamawiający Gmina Supraśl informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania których treść wraz z odpowiedziami przekazuję w załączeniu.

1. Prosimy o podanie przykładu kamery Hikvision ze zmiennym fokusem (vari focal), która spełnia warunek 2,7 mm do 13,5 mm. Według informacji jakie posiadamy, obecnie firma Hikvision nie produkuje takich kamer. Zakres 2,7-13,5 jest do kamer analogowych.

**Odp.**

**Zakres regulacji w zakresie 2,7 do 13,5 posiada wiele kamer typu IP różnych producentów w przypadku Hikvision są to np.: DS-2CD3645G0-IZS(2.7-13.5mm)(C), DS-2CD3685G0-IZS(2.7-13.5mm)(B)**

2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kamery z parametrem 2,8-12 mm motozoom (vari focal)? Obecnie firma Hikvision nie produkuje kamer IP o zmiennej ogniskowej w zakresie 2,7 – 13,5 mm (ani w produktach seryjnych, ani w seriach projektowych). Jeśli Zamawiający posiada inne informacje, prosimy o podanie przykładu.

**Odp.**

**W związku z dostępnością na rynku kamer IP z parametrem 2,7 do 13,5 zamawiający nie wyraża zgody na zamianę kamery. Przykład modelu podany w odpowiedzi na pytanie 1.**

3. Gdzie Zamawiający przewiduje podłączenie i zasilanie wzornika temperatury (tzw. Black Body) do kalibracji kamery termowizyjnej? Kamery termowizyjne do poprawnej pracy w zmiennym otoczeniu potrzebują wzornika w tle kadru – szczególnie przy ustawieniu alarmów w tak niskim zakresie.

**Odp.**

**Zamawiający nie przewiduje podłączenia i montażu czujnika typu black body. Czujniki tego typu stosuje się do pomiaru temperatury w przypadku osób a nie pomieszczeń/terenu. Black Body jest urządzenie które pozwala zwiększyć dokładność pomiaru kamer do mierzenie temperatury osób. Tego typu kamery stosuje się wyłącznie do pomiaru temperatury ludzi. Pozostałe kamery termowizyjne nie potrzebują kalibratora Black Body. Pracują autonomicznie tzn. bez kalibratora Black Body.**

4. Czy Zamawiający przewiduje zakup urządzenia wzornikowego dla kalibracji kamery termowizyjnej do monitorowania temperatury tężni tzn. Black Body (bez którego nie można utrzymać kamery w reżimie pomiarowym)? Gdzie Zamawiający planuje lokalizację takiego wzornika i sposób jego zasilania?

**Odp.**

**Odpowiedź analogiczna jak na pytanie nr 3 czujnik black body jest elementem zbędnym w przypadku zaprojektowanego rozwiązania i nie przewiduje się jego zakupu ani montażu.**

5. W opisie instalacji elektrycznej tężni jest informacja, że należy podświetlić płyt solne umieszczone na ścianach. Prosimy o informacje odnośnie tych paneli solnych, czy są umieszczone w projekcie, ponieważ ich nie widzimy. Jeśli nie ma ich umieszczonych w projekcie prosimy o podanie parametrów.

**Odp.**

**Podświetlany panel solny w ramie do wbudowania w ścianę pokazany jest na rysunku 40-tężnia-ściana-deskowanie i ma wymiary 45x45 cm. Panel podświetlany jest za pomocą taśmy LED w rozstawie co 9 cm.**

6. Czy Zamawiający dopuszcza składanie wadium w formie elektronicznego dokumentu gwarancji podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez wystawcę poręczenia?

**Odp. Tak Zamawiający dopuszcza składanie wadium w powyższej formie. Proszę o przesłanie dokumentu na adres: [um@suprasl.pl](mailto:um@suprasl.pl) oraz [monika.kropiewnicka@suprasl.pl](mailto:monika.kropiewnicka@suprasl.pl).**

**W związku z powyższym Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 10.07.2020 r., godz. 11:00.**

**Termin otwarcia ofert 10.07.2020. godz. 11:15.**

**BURMISTRZ**

*Dr Radnaław Dobrowolski*

  
INSPEKTOR  
*Monika Kropiewnicka*