

IZ.271.2.2022

Sękowa, 04.03.2022 r.

Zamawiający:
Gmina Sękowa
Sękowa 252
38-307 Sękowa

do wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą **Budowa parku rekreacji obejmująca część historyczną wraz z urządzeniami doświadczeń sensorycznych w miejscowości Siary, gmina Sękowa**

Wyjaśnienia treści SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 2 w zw. z ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „PZP”, zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”.

Pytanie nr 1:

„Pytania do zakresu "WYKONANIE NAWIERZCHNI Z MAS ASFALTOWYCH":

- 1) Jaka kategoria ruchu jest przewidziana na alejkach asfaltowych?
- 2) Czy asfalt ma być barwiony?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dla alejek asfaltowych nie określa się kategorii ruchu.

Zgodnie z projektem warstwa ścieralna alejek parkowych, dla uzyskania ciemno-grafitowego koloru powinna być wykonana z wykorzystaniem kruszywa bazaltowego. Ścieżkę rowerową przy drodze gminnej należy wykonać w kolorze czerwonym.

Pytanie nr 2:

„W nawiązaniu do udzielonych wyjaśnień i informacji, że przedmiar robót nie jest dla wykonawcy wiążący (nie jest podstawą wyceny), brakami dokumentacji projektowej (schemat ideowy instalacji oświetlenia rys. IE-02) oraz załączeniem projektu w pdf (skażona skala projektu), bardzo prosimy o udzielenie wyjaśnień co do ilości zakresu robót elektrycznych instalacji oświetlenia.

Prosimy o podanie:

1. długości tras (obwodów) załączonego schematu ideowego;
2. ilości opraw do zamontowania;
3. typu opraw (charakterystyka: wysokość, średnica, moc)."

Odpowiedź:

W ramach niniejszego zamówienia należy wykonać wszystkie obwody elektryczne wskazane w projekcie zagospodarowania terenu w części H1 i H2, ponadto w części B1 należy wykonać rozdzielnicę RG wraz z członom ROU7 (SOU), przyłączyć rozdzielnicę do istniejącego złącza pomiarowego oraz dodatkowo okablowanie w zakresie niezbędnym do przyłączenia urządzeń z części H1 i H2 do rozdzielni głównej.

Długość tras obwodów elektrycznych instalacji oświetlenia do realizacji wynosi 607 mb dla obwodów lamp parkowych i ulicznych oraz 340 mb dla obwodów lamp gruntowych. Należy zamontować oprawy wskazane w projekcie zagospodarowania terenu w części H1 i H2, tj. 12 lamp parkowych, 4 lampy uliczne i 7 lampy gruntowych podświetlających zgodnie z poniższą specyfikacją.

Minimalne wymagania dla lampy parkowej:

- lampa parkowa LED, w kolorze inox lub grafit;
- słup o wysokości 5 m, aluminiowy, montowany na fundamencie betonowym;
- stopień ochrony części optycznej i układu zasilającego IP 65, stopień odporności IK08;
- strumień świetlny led: 4 850 lm, barwa światła: 4 000 K;
- temperatur pracy: od -40 °C do +55 °C;
- przewidywany czas eksploatacji 50 000 h;

Minimalne wymagania dla lampy ulicznej:

- lampa drogowa LED w kolorze inox lub grafit;
- słup o wysokości 8 m, aluminiowy, montowany na fundamencie betonowym;
- stopień ochrony części optycznej i układu zasilającego IP 66, stopień odporności IK08;
- strumień świetlny led: 5 900 lm, barwa światła: 4 000 K;
- temperatur pracy: od -40 °C do +55 °C;
- przewidywany czas eksploatacji 100 000 h;

Minimalne wymagania dla lampy gruntowej:

- lampa gruntowa najazdowa;
- materiał obudowy stal malowana proszkowo, materiał frontu (ramki) stal nierdzewna, szyba ochronna ze szkła hartowanego;
- stopień ochrony części optycznej i układu zasilającego IP 67;
- strumień świetlny led: 375 lm;
- przewidywany czas eksploatacji minimum 50 000 h;

Pytanie nr 3:

„Obwody oświetleniowe ścieżki rowerowej H2 połączono z obwodami oświetleniowymi B1 (L1/1, L4/1) oraz H1 (L14/3, L15/3), w jaki sposób mamy połączyć różne zakresy?”

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 1.

Pytanie nr 4:

„Kamery zgodnie z opisanymi w projekcie parametrami zostały wycofane z rynku, prosimy o podanie karty katalogowej wymaganych kamer.”

Odpowiedź:

Należy dostarczyć i zamontować kamery o minimalnych parametrach zgodnie z poniższą specyfikacją:

- kamera IP obrotowa, o maksymalnej rozdzielczości 4Mpx i maksymalnej prędkości 25 kl./s;
- przetwornik CMOS 1/3” 2688 x 1520 px, skanowanie progresywne;
- liczba strumieni 2, kodowanie H.264+, strumień główny 2688x1520 px przy 20 kl./s, 1920x1080 px przy 25 kl./s;
- promiennik IR, zasięg minimum 20 m, mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni (IR Cut), tryb dzień/noc automatyczny i ręczny;
- posiadane funkcje: WDR 120 dB, BLC, 3DDNR, ROI, detekcja ruchu: wkroczenia w strefę, przekroczenia bariery;
- regulacja położenia 3-osiowa: panorama: 0-355°, nachylenie: 0-75°, rotacja: 0-355°;
- interfejsy komunikacyjny Ethernet 100 Mb/s, RJ-45;
- klasa szczelności IP67, klasa odporności IK10, temperatura pracy -30°C - +60°C, wilgotność do 95%;
- obsługa i konfiguracja przez przeglądarkę internetową oraz oprogramowanie klienckie (freeware) na komputery stacjonarne i urządzenia mobilne;
- regulacje obrazu: jasność, kontrast, nasycenie, odcień;

Pytanie nr 5:

„Szafa rack w projekcie nie spełnia wymogów szafy zewnętrznej (zbyt niskie IP) - Czy Zamawiający podtrzymuje wymagania zgodnie z opisem SWZ? Prosty dostęp do w/w może spowodować „znikanie” urządzeń.”

Odpowiedź:

Szafę RACK należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 6:

„Proszę o informację dotyczącą sposobu odczytu danych z rejestratora.”

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem rejestrator ma umożliwiać obsługę/administracji zdalnej przez sieć LAN, WAN, Internet lub modem. Dalsze przesyłanie sygnału wizyjnego z rejestratora nie jest objęte niniejszym zamówieniem.

Pytanie nr 7:

„Czy obwody dla kul oświetleniowych również wchodzi w zakres prac na działce H1, jeśli tak to w jakim zakresie?”

Odpowiedź:

Obwody dla kul oświetleniowych nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

Pytanie nr 8:

„Czy rozdzielnica RG wraz z członem ROU7 (proszę o poprawę nomenklatury w kilku miejscach projektu zamiennie traktowana jest nazwa SOU) jest po stronie Wykonawcy H1/H2?”

Odpowiedź:

W ramach niniejszego zamówienia należy wykonać rozdzielnicę RG wraz z członem ROU7 (SOU) oraz przyłączyć rozdzielnicę do istniejącego złącza pomiarowego.

Pytanie nr 9:

„Proszę o informację gdzie na schematach elektrycznych występuje zasilanie switchy?”

Odpowiedź:

Zasilanie switchy nie zostało ujęte w projekcie instalacji elektrycznej. Zgodnie z projektem instalacji telewizji dozorowej wykonawca musi przewidzieć dodatkowy obwód dla zasilania punktów switchowych z rozdzielni głównej.

Pytanie nr 10:

„Proszę o zamieszczenie schematu rozdzielnic RG.”

Odpowiedź:

Schemat rozdzielnic RG znajduje się w projekcie dla Strefy H1 rys. IE-03 na str. 138 lub w projekcie dla Strefy H2 rys. IE-03 na str. 81.

Pytanie nr 11:

„Proszę o zamieszczenie schematu systemu CCTV.”

Odpowiedź:

Schemat systemu CCTV znajduje się w projekcie dla Strefy H1 rys. TT-03 na str. 150 lub w projekcie dla Strefy H2 rys. TT-03 na str. 95.

Pytanie nr 12:

„Monitoring wizyjny

W przedmiarze w pkt. 30 uzględnia się montaż szaf zewnętrznych w ilości 4 szt. zwanych w projekcie punktami switchowymi : PS2, PS3, PS4, PS5 / oprócz głównego punktu switchowego PS1 – pozycja 13 przedmiaru /.

Dwa punkty switchowe PS2 i PS5 leżą poza granicami stref H1 i H2 / PS2 strefa B1, PS5 strefa B2/.

Prosimy określić które szafy mają być zainstalowane.

Jżeli nie wszystkie to proszę określić które studnie kablowe SKO mają być wykonane pod ewentualną rozbudowę.”

Odpowiedź:

Zamawiający ponownie wyjaśnia, że załączony do SWZ przedmiar robót ma wyłącznie charakter informacyjny, nie jest elementem opisu przedmiotu zamówienia i nie stanowi podstawy dokonywania rozliczeń pomiędzy zamawiającym i wykonawcą.

W ramach niniejszego zamówienia należy wykonać wszystkie elementy sieci CCTV (okablowanie i kamery) wskazane w projekcie zagospodarowania terenu w części H1 i H2 w tym punkty switchowe PS3 i PS4 a w części B1 należy wykonać punkt switchowy PS1 z pełnym wyposażeniem oraz okablowanie w zakresie niezbędnym do połączenia urządzeń z części H1 i H2 z punktem switchowym PS1.

Pytanie nr 13:

W punkcie 27. przedmiaru istnieje pozycja : dostawa i montaż dysku w ilości 1 szt.

Natomiast w zestawieniu urządzeń i materiałów INSTALACJI TELEWIZJI DOZOROWEJ- CCTV IP str. 91 poz. 5 istnieje dysk 4TB w ilości 8 szt.

Prosimy podać jaka ma być faktyczna ilość dysków.

Odpowiedź:

Dyski należy zamontować w ilości wynikającej z projektu.

Pytanie nr 14:

„W przedmiarze wyszczególniono 14 szt. kamer. Projekt obejmuje 32 kamery.

Prosimy podać konkretne numery kamer z projektu które mają być zainstalowane.”

Odpowiedź:

W ramach niniejszego zamówienia należy zamontować 14 kamer wskazanych w projekcie zagospodarowania terenu w części H1 i H2.

Zmiana treści SWZ

Na podstawie art. 286 ust. 1 PZP zamawiający zmienia treść SWZ w sposób następujący:

W Rozdziale VII pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca jest związany ofertą w terminie do **08.04.2022 roku.**”

W Rozdziale IX pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert: **10.03.2022 roku godzina 10:00**”

W Rozdziale IX pkt 2 SWZ otrzymuje brzmienie:

„Termin otwarcia ofert: **10.03.2022 roku godzina 10:30**, z zastrzeżeniem art. 222 ustawy Pzp.”

Z up. Wójta Gminy

Łukasz Szilder

GŁÓWNY SPECJALISTA

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Otrzymują:

1. Strona internetowa postępowania
2. a/a