

Chrzanów, dnia 13 listopada 2024 r.

ZP.271.37.2024

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa psiego parku na osiedlu Północ-Tysiąclecie.**

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) – dalej ustawa Pzp, zamawiający udziela wyjaśnień do zapytań złożonych przez wykonawców w dniach 04.11.2024 r., 05.11.2024 r. i 13.11.2024 r. oraz na podstawie art. 286 ust. 1, ust. 5, ust. 6 i ust. 7 dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert (Rozdział 22 i 23 SWZ) i terminu związania ofertą (Rozdział 24 SWZ).

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający może załączyć do postępowania dokładne zestawienie materiałowe do wykonania oświetlenia i monitoringu?

Odpowiedź:

Wszystkie informacje dotyczące oświetlenia i monitoringu zawarte są w SSTWIORB.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający zezwoli na zastosowanie ławki z oparciem bez zadaszenia?

Podany model ławki jest dostępny tylko u jednego producenta i jest chroniony prawami autorskimi. Dodatkowo jest bardzo drogi cena jednej ławki to 27 000,00 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ławek z oparciem bez zadaszenia.

Ławka miejska z oparciem

Wymiary:

- długość: 175 cm +/-5cm
- wysokość siedziska: 45 cm +/-3cm
- głębokość siedziska: 45 cm +/-5cm

Zaimpregnowane. Deski o zaoblonych krawędziach.

Kolor palisander. Rama malowana proszkowo - kolor czarny

Zdjęcie poglądowe:



Pytanie nr 3:

Czy zamawiający zezwoli na zastosowanie urządzeń psiego parku o wymiarach mniejszych niż te podane w opisie do projektu?

Odpowiedź:

Należy wycenić urządzenia psiego parku zgodnie z projektem. W dokumentacji wymiary urządzeń podane są jako „około” dany wymiar. Zamawiający dopuszcza + - 5 cm odchyłku od podanych wymiarów.

Pytanie nr 4:

W projekcie brak jest projektu technicznego dla instalacji oświetleniowej parku oraz brak jest projektu technicznego dla instalacji monitoringu CCTV.

Prosimy o udostępnienie w/w projektów technicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje projektami technicznymi z uwagi na brak konieczności przy procedurze zgłoszenia robót. Rozmieszczenie kamer oraz słupów oświetleniowych przedstawiono na rysunku zagospodarowania terenu – Rys. A1_Plan zagospodarowania oraz rys. Lokalizacja przyłączenia latarni.

Pytanie nr 5:

Prośba wyjaśnienie w zakresie Instalacji Monitoringu CCTV

- Czy należy przewidzieć montaż Szafy Rack na Studni SK-1 wraz z wyposażeniem?
- Jeżeli Szafa Rack jest już zamontowana czy należy przewidzieć jej doposażenie?
- prośba o wskazanie miejsca lokalizacji szafy rack

Odpowiedź:

1. Zamawiający zmienia i uszczegóławia specyfikację CCTV zawartą w SSTWIORB – (SST.7. ROBOTY W ZAKRESIE WYKONYWANIA SYSTEMU MONITORINGU CCTV strona 20-21).

Kamery: **3 szt.** kamer wieloprzetwornikowych **4 x 5 Mpix** zawieszonych na nowo projektowanych słupach oświetleniowych – specyfikacja kamer jak w SSTWIORB:

Kamera wieloprzetwornikowa kopułkowa

- Rozdzielczość kamery: 20MP
- Typ oświetlacza: IR
- Zasięg oświetlacza: 30m
- Wbudowany mikrofon: TAK
- Wejścia i wyjścia audio: 1/1
- Typ obiektywu: zmiennooogniskowy
- Ogniskowa obiektywu: 3,7 - 7,7mm
- Zakres dynamiki: WDR
- Klasa szczelności: IP66
- Odporność mechaniczna: IK10
- Wejścia i wyjścia alarmowe: 1/1
- Kompresja wideo: H.265; H.264
- Sygnał wyjściowy kamery: IP
- Gwarancja: 5 lat
- Typ obudowy: kopułka/turret
- Przetwornik obrazu: 4x1/2.7-inch CMOS
- Funkcja motozoom w kamerze: TAK
- Kąt widzenia kamery: 85,1 - 62
- Wbudowany oświetlacz: TAK

- Wartość WDR: 120dB
 - Prędkość migawki: 1/25{30) - 1/15000
 - Gniazdo kart SD: TAK
 - Funkcje dodatkowe: zliczanie osób
 - Wybrane funkcje kamery: Balans bieli, redukcja szumów, maskowanie stref prywatności, defog wykrywanie sabotażu
 - Typ instalacji kamer: zewnętrzna
 - Kamera z zasilaniem PoE: Tak
 - Zasilanie kamery: 24V AC; PoE
 - Pobór mocy: 45W
 - Temperatura pracy: -50 st.C - + 55stC
 - Wilgotność otoczenia [%] 93
 - Waga [kg] 3,35
 - Wymiary [mm] 275x275x137
2. Kamera: **1 szt** kamery wieloprzetwornikowych **4 x 5 Mpix** do zainstalowania na istniejącym słupie oświetleniowym z którego będzie brane zasilanie, specyfikacja kamer jak wyżej.
3. Rejestrator **32-kanalowy** typu **DIVIAR** z dyskami **2 x 18TB**
- rozwiązanie do nagrywania i zarządzania materiałami wideo z zabezpieczeniem RAID-5 (konfiguracja standardowa), w pełni funkcjonalne, oparte na technologii BVMS z obsługą do 32 kanałów;
 - rejestrator wyposażony w: monitor, klawiaturę i myszkę;
 - sieciowe urządzenie do zapisu obrazu gotowe do użycia po rozpakowaniu, z fabrycznie zamontowanymi dyskami o łącznej pojemności 36TB [2 x 18 TB];
 - niezawodna i bezpieczna praca – natychmiastowy dostęp do obrazu w czasie rzeczywistym;
 - oparte na zaawansowanym zarządzaniu użytkownikami i alarmami;
 - DIVAR IP System Manager do wyboru trybu pracy, konfiguracji oprogramowania i aktualizacji;
 - oprogramowanie do sterowania rejestratorem CCTV zgodne z posiadanym przez zamawiającego systemem BVMS 11.1,

URZĄDZENIE AKTYWNE:

Innym elementem łączącym kamery, rejestrator oraz inne systemy będzie użycie odpowiednich przełączników sieciowych tzw „switchy”, które również zagwarantują stabilność wykonywania algorytmów obliczeniowych w samym urządzeniu na kościach pamięci przy braku blokowania matrycy. NVR oraz stacja operatora są bezpośrednio podłączone do gniazda w dedykowanym przełączniku.

Przełączniki do których będzie podłączony cały system CCTV:

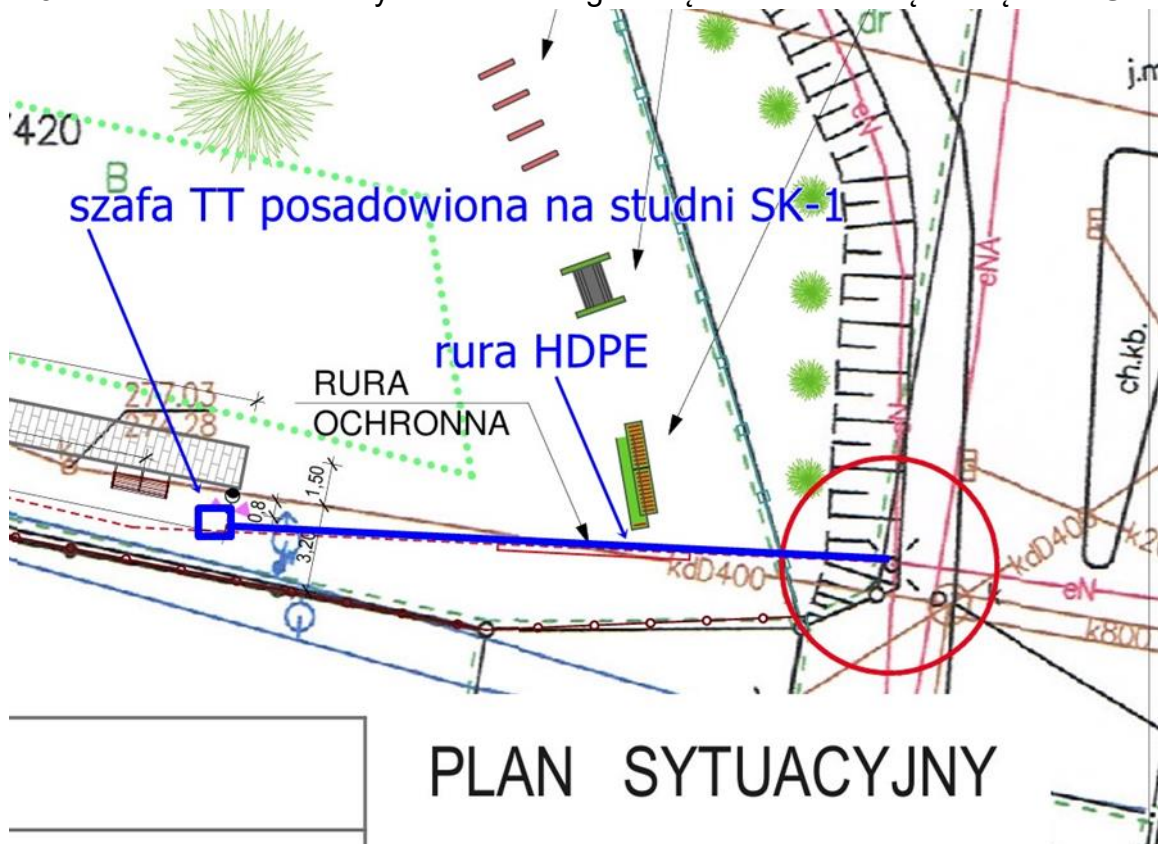
- posiadają odpowiednią ilość portów RJ45 do podłączenia kamer oraz rejestratora plus dodatkowo jeden wolny pory dla diagnostyki oraz co najmniej jeden port SFP,
- posiadają obsługę: SNMP, SMTP, STMP, IGMP, UPNP, VLAN, 802.1p/q, QoS, CLI, WEB, Console [RJ45], Telnet, SNMP v1, v2, v3, SysLog, SSH, RMON I, RMON II, MIB access, HTTPS, SSL, BOOTP, FTP/TFTP, Multicast VLAN, IGMP query, IGMP v1/v2/v3 snooping, IGMP fast leave v2/v3, IPv6 MLD v1/v2 snooping Port based VLAN, GVRP LACP,
- obsługa PoE do potrzebnych kamer.

WYMAGANIA GWARANCYJNE:

Inwestor oczekuje, że zainstalowany system będzie działał niezawodnie przez wiele lat. Gwarancja co najmniej 36 miesięcy, chyba że oferta będzie obejmowała dłuższy okres gwarancji, maksymalnie 60 miesięcy.

UWAGI DODATKOWE:

1. **Szafa TT** rack 19" zewnętrzna posadowiona na studni **SK-1** wyposażona w grzałkę i termostat.
2. Szafa zlokalizowana na terenie obiektu – jak na załączonym rysunku.
3. Wykonać połączenie rurą **HDPE 40x3,7** ze studni **SK-1 (szafa TT)** do latarni, z której będzie brane zasilanie.
4. Do wykonanego połączenia wciągnąć światłowód **SM 6J** oraz kabel **UTP kat 6** (zewnętrzny żelowany do instalowanej kamery) – zostawić 10m zapasu światłowodu od strony słupa.
5. Światłowód zakończyć w szafie TT głowicą światłowodową ze złączami **SC/PC**.



Pytanie nr 6:

W związku z powyższymi pytaniami zwracam się o przesunięcie terminu składania oferty na 15.11.2024 r.

Odpowiedź:

Zamawiający przesuwając termin składania i otwarcia ofert:

ROZDZIAŁ 22 UST. 7 SWZ – SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT
JEST:

7. Termin składania ofert upływa 18.11.2024 r., o godz. 10:30 (...).

ZMIENIA SIĘ NA:

7. Termin składania ofert upływa 20.11.2024 r. do godz. 08:30 (...).

ROZDZIAŁ 23 UST. 1 SWZ – TERMIN OTWARCIA OFERT

JEST:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.11.2024 r. godz. 11:00 na komputerze zamawiającego po odszyfrowaniu i pobraniu z Platformy zakupowej złożonych ofert.

ZMIENIA SIĘ NA:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.11.2024r. godz. 9:00 na komputerze zamawiającego po odszyfrowaniu i pobraniu z Platformy zakupowej złożonych ofert.

ROZDZIAŁ 24 UST. 1 SWZ – TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

JEST:

1. Wykonawca składając ofertę pozostaje nią związany do 17.12.2024 r.

ZMIENIA SIĘ NA:

1. Wykonawca składając ofertę pozostaje nią związany do 19.12.2024 r.

Pytanie nr 7:

W którym miejscu należy zamontować szafę rack? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o szafę rack i jej wyposażenie.

Odpowiedź:

Szafę TT należy posadowić na studni SK-1 zgodnie z powyższym rysunkiem. Przedmiar służy jedynie pomocniczo w przygotowaniu oferty.

Pytanie nr 8:

Proszę o załączenie projektu monitoringu – brak w dokumentacji

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje projektami technicznymi z uwagi na brak konieczności przy procedurze zgłoszenia robót. Rozmieszczenie kamer oraz słupów oświetleniowych przedstawiono na rysunku zagospodarowania terenu – Rys. A1_Plan zagospodarowania oraz rys. Lokalizacja przyłączenia latarni. Dodatkowo zamawiający dołączył również schemat posadowienia szafy TT.

Pytanie nr 9:

Proszę o podanie typu kabli jakie należy zamontować, brak informacji w przedmiarze robót oświetlenie i dokumentacji projektowej.

Odpowiedź:

Do wykonanego połączenia wciągnąć światłowód SM 6J oraz kabel UTP kat 6 (zewnątrzny żelowany do instalowanej kamery) – zostawić 10m zapasu światłowodu od strony słupa. Światłowód zakończyć w szafie TT głowicą światłowodową ze złączami SC/PC.

Pytanie nr 10:

Jaką gwarancję udziela Wykonawca dla tego zadania ? W kryterium oceny max. Gwarancja wynosi 60 miesięcy a w SST dotyczącej kamer pisze „ co najrnniej 3-letniej bezpłatnej gwarancji niezawodności w połączeniu z 35-letnią gwarancją na system okablowania strukturalnego, na całość zamówionego systemu” . Jaka gwarancja jest właściwa?

Odpowiedź:

Inwestor oczekuje, że zainstalowany system będzie działał niezawodnie przez wiele

lat. Gwarancja co najmniej 36 miesięcy, chyba że oferta będzie obejmowała dłuższy okres gwarancji, maksymalnie 60 miesięcy.

Pytanie nr 11:

Gdzie należy włączyć się do istniejącego monitoringu? W jakiej lokalizacji będzie odczyt z instalacji monitoringu?

Odpowiedź:

Zamawiający dołączył schemat podłączenia powyżej oraz lokalizację szafy TT.

Pytanie nr 12:

Proszę o zamieszczenie wizerunku poidelka dla psów.

Odpowiedź:

Specyfikacja poidelka oraz jego wizerunek znajduje się w załączniku nr 6 – dokumentacja projektowa do SWZ w folderze dokumentacja/SSTWIORB/poidło parkowe specyfikacja.

Pytanie nr 13:

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o odpowiednie pozycje dotyczące podpięcia poidelka do istniejącego wodociągu. Proszę o dołączenie brakującej dokumentacji przyłączeniowej.

Odpowiedź:

Przedmiar służy jedynie pomocniczo w przygotowaniu oferty. Zamawiający przekazał warunki techniczne znajdujące się w załączniku nr 6 – dokumentacja projektowa do SWZ w folderze ZAŁĄCZNIKI plik TT-670-0544-05402-24_warunki_Mieszka_I

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ stanowią integralną część SWZ.

Zmiana treści SWZ powoduje zmianę ogłoszenia o zamówieniu

Z upoważnienia Burmistrza
KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych
Iwona Przybyło