



Eko Dolina



l.dz./.../2430-U.../OZP-P/12/2016/Plac

Łężyce, 2016-08-16

Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 141123 - 2016 dnia 18.07.2016r.

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Rozbudowa placu przyzłomowej kompostowni odpadów zielonych

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015.2164) Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniana jest specyfikacja, bez ujawniania źródła zapytania.

Do Zamawiającego wpłynęło pytanie następującej treści (*pisownia oryginalna*):

Pytanie nr 1:

Zwracamy się o wyjaśnienie, w jakim celu została zaprojektowana klawiatura sterująca, jeśli kamery są stacjonarne (brak kamer PTZ – obrotowe).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający rezygnuje z wymogu dostarczenia klawiatury sterującej do systemu kamer.

Pytanie nr 2:

Zwracamy się o wyjaśnienie zasadności montażu rejestratora 16 kanałowego, jeśli dochodzą tylko 3 kamery – czy jest możliwość wykorzystania istniejącego rejestratora.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający rezygnuje z wymogu dostarczenia i montażu rejestratora 16 kanałowego do systemu kamer.

Pytanie nr 3:

Czy można zastosować inne kamery, gdyż zastosowane w projekcie są już nie produkowane.

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach odpowiedzi na pytanie Zamawiający dołączył opis rozbudowy kamer IP.

Pytanie nr 4:

Czy można zastosować kamery cyfrowe zamiast analogowych – system analogowy wychodzi już z użycia. Kamery IP charakteryzują się o wiele lepszą rozdzielczością i wtedy zastosowanie nowego rejestratora cyfrowego jest zasadne.

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach odpowiedzi na pytanie Zamawiający dołączył opis rozbudowy kamer IP.

Mając na uwadze powyższe pytania i odpowiedzi, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015.2164 z późn. zm.), Zamawiający zmienia postanowienia SIWZ wraz z załącznikami, zgodnie z treścią udzielonych odpowiedzi.

Eko Dolina Sp. z o.o.
Łężyce,
Al. Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo

Tel.: +48 58 672 50 00
Fax: +48 58 672 74 74
ekodolina@ekodolina.pl
www.ekodolina.pl

KRS 0000030282
Regon: 191680713
NIP 588 18 34 882

Sąd Rejonowy w Gdańsku VIII Wydz. Gosp.
R-k bankowy: Bank PEKAO S.A. III o/Gdynia 28124035231111000043351129
Wys. Kapitału Zakł. 22.279.100 zł
Prezes Zarządu – Cezary Jakubowski,

Ponadto Zamawiający zmienia treść załącznika nr 9 do SIWZ – Projekt Budowlany, poprzez wykreślenie na str. nr 32 całego punktu d – Serwerownia, tj. rezygnuje z wymogu dostawy i montażu:

- a) Monitora LCD 19”,
- b) Rejestratora cyfrowego, 16-wej. 4TB;
- c) Pulpitu sterującego z joystickiem do sterowania P/T/Z, 2xRS485, RS422, 12V DC, uniwersalnego,
- d) Półki stałej mocowanej w 4 punktach.

Dodatkowo Zamawiający zamieszcza, jako uzupełnienie treści SIWZ, opis rozbudowy kamer IP będący załącznikiem do odpowiedzi na pytanie nr 3, 4.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015.2164 z późn. zm.) **zmienia treść SIWZ, w następujący sposób:**

XV. Opis przygotowania oferty

1.12 Oznakowane następująco: Koperta powinna zostać opatrzona napisem:

Nazwa (firma) Adres wykonawcy	EKO DOLINA Sp. z o. o. Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo „PRZETARG - Rozbudowa placu przyzłomowej kompostowni odpadów zielonych - oferta - nie otwierać przed dniem 19 sierpnia 2016r. godz. 14:30”.
----------------------------------	--

JEST:

XV. Opis przygotowania oferty

1.12 Oznakowane następująco: Koperta powinna zostać opatrzona napisem:

Nazwa (firma) Adres wykonawcy	EKO DOLINA Sp. z o. o. Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo „PRZETARG - Rozbudowa placu przyzłomowej kompostowni odpadów zielonych - oferta - nie otwierać przed dniem 24 sierpnia 2016r. godz. 14:30”.
----------------------------------	--

BYŁO:

XVI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Oferty należy składać w:

siedzibie zamawiającego pocztą

"EKO DOLINA" Sp. z o. o

adres siedziby:

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99

84-207 Koleczkowo

lub osobiście:

w budynku administracyjnym - Kancelarii (parter) – adres jak wyżej

19.08.2016r. do godz. 14:00

Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone niezwłocznie.

2. Miejsce otwarcia ofert:

w siedzibie zamawiającego

"EKO DOLINA" Sp. z o. o

adres siedziby:

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99
84-207 Koleczkowo
budynek administracyjny - sala konferencyjna (parter)
dnia **19.08.2016r.** o godz. 14:30

3. Sesja otwarcia ofert

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający przekaze zebranych wykonawcom informacje o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji. Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa i siedziba wykonawcy, którego oferta jest otwierana, cena, termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności.

!EST:

XVI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Oferty należy składać w:

siedzibie zamawiającego pocztą

"EKO DOLINA" Sp. z o. o

adres siedziby:

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99

84-207 Koleczkowo

lub osobiście:

w budynku administracyjnym - Kancelarii (parter) – adres jak wyżej

24.08.2016r. do godz. 14:00

Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone niezwłocznie.

2. Miejsce otwarcia ofert:

w siedzibie zamawiającego

"EKO DOLINA" Sp. z o. o

adres siedziby:

Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99

84-207 Koleczkowo

budynek administracyjny - sala konferencyjna (parter)

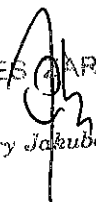
dnia **24.08.2016r.** o godz. 14:30

3. Sesja otwarcia ofert

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający przekaze zebranych wykonawcom informacje o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji. Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa i siedziba wykonawcy, którego oferta jest otwierana, cena, termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności.

Podpis Zamawiającego

PREZES Zarządu

Cezary Jakubowski

Opis rozbudowy kamer IP

ZAWAROTŚĆ OPRACOWANIA :

Projektowana jest rozbudowa systemu kamer monitoringu w technologii IP o 3 kamery IP stacjonarne megapikselowe w oparciu o bezprzewodowy przesył danych.

ZAPROJEKTOWANO:

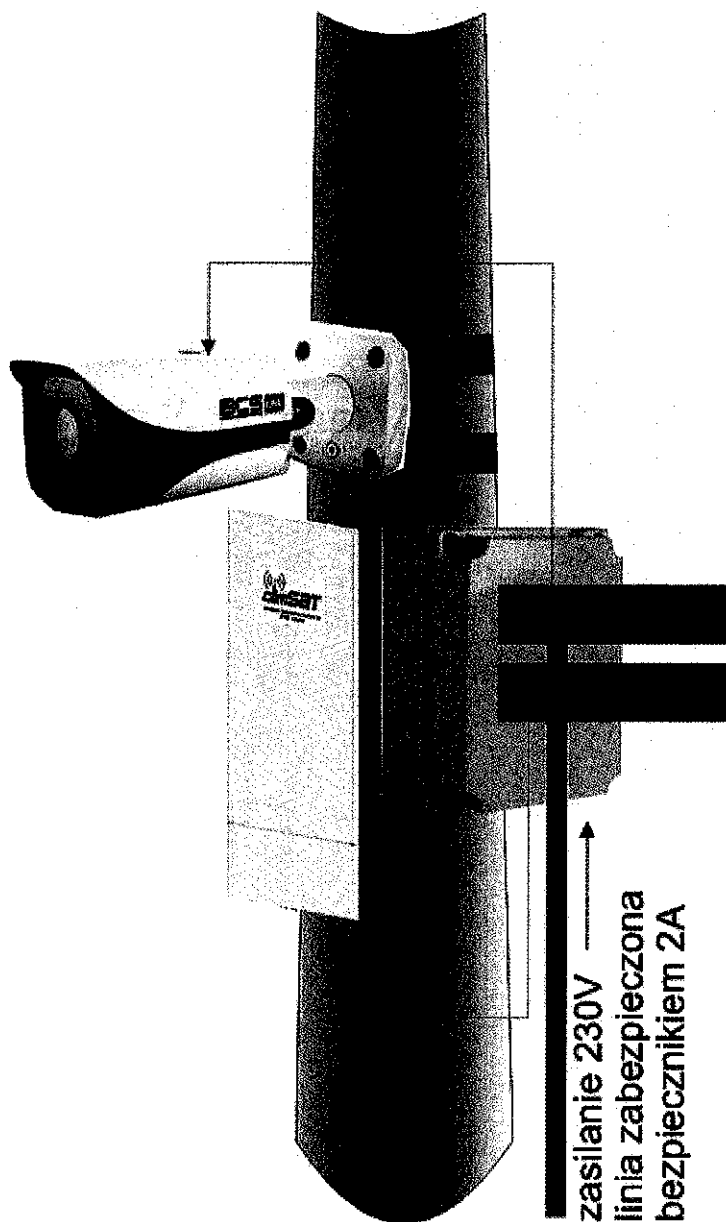
- instalację 3 kamer megapikselowych z cyfrowym modułem transmisyjnym i okablowaniem.
- instalację cyfrowego modułu transmisyjnego na budynku ZR3 jako punkt styku z istniejącą siecią LAN wyseparowaną w zakresie adresów IP do transmisji streamingu z kamer IP.

OPIS TECHNICZNY:

Zestawy monitorujące zostaną umieszczone na projektowanych słupach oświetleniowych /branża elektryczna/ na wysokości 5 m. Każdy zestaw monitorujący należy zasilić napięciem 230 V z nowo projektowanych rozdzielnic R1, R3 i R5. W rozdzielnicach tych należy przewidzieć zabezpieczenie bezpiecznikowe. Na słupach należy dodatkowo przewidzieć skrzynkę IP66 umieszczoną na wysokości kamer tak, aby można było zainstalować w niej zasilacze GlobalLeaderPower GLP 12v 24W, oraz zasilacz z zestawu do cyfrowego modułu transmisyjnego CDS-5IP

Schemat poglądowy przyłączenia napięciowego zestawu monitorującego na słup
- Rysunek 1.1

RYSUNEK 1.1
SCHEMAT POGLĄDOWY ZASILANIA UKŁADU KAMERY IP ORAZ ANTENY NADAWCZEJ



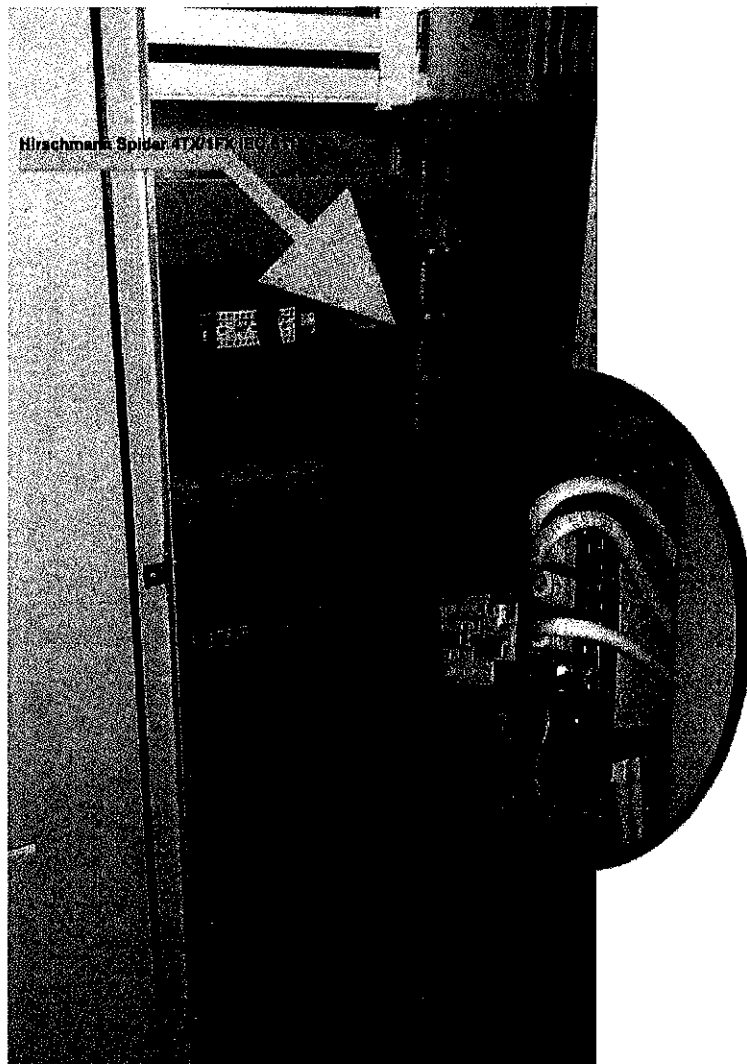
Ze względu na zastosowaną technologię w zakładzie Eko Dolina oraz przyjęte normy całość systemu powinna być wykonana zgodnie z technologią dostosowaną do odbioru streamingu kamer Ip przez Rejestrator IP 128 kanałowy BCS-NVR6000 zainstalowany w głównej serwerowni Eko Doliny w bud. nr 7.

Całość instalacji po jej dołączeniu ma stanowić spójny i jednolity system z aktualnie używanym w Eko Dolinie.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Nazwa	Opis	szt/kpl
BCS-TIP4300AIR	Kamera IP, Przetwornik: 1/3" 3.0 MP PS APTINA CMOS	3 szt
GPV-20-12	Zasilacz GlobalLeaderPower GLP 12V 24W hermetyczny IP67	4 szt
CDS-5IP	Cyfrowy moduł transmisyjny	4 szt
uchwyty do kamer	uchwyty metalowe , bądź opaski musujące kamerę do słupa	1 szt
przejściówki PoE		12 szt
puszka IP66 montażowa	puszka z mocowaniem na słup wielkości min. 20X20x10cm	4 szt
materiały pomocnicze		1 kpl.

Rozbudowa polegać ma na zainstalowaniu na trzech słupach oświetleniowych trzech kompletów monitorujących przesyłających bezprzewodowo dane do anteny zbiorczej umieszczonej na budynku ZR-3, następnie od anteny zbiorczej wprowadzenie kablem ETH 5 kat. do znajdującego się w szafie technologicznej switcha Hirschmann Spider 4TX/1FX IEC 61131-2 s/n: 943221001010330110



Poniżej przedstawiony schemat techniczny podłączenia monitoringu IP wraz z punktem technologicznego styku z siecią LAN Eko Doliny.

