

WO.271.2.12.2018

**Wykonawcy  
zainteresowani postępowaniem**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Budowa monitoringu na węzłach przesiadkowych na terenie Gminy Czerwonak wraz z centrum monitoringu”**

W związku z wnioskami Wykonawców, złożonym Zamawiającemu w dniu 18 oraz 23 stycznia 2019 r., o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dalej SIWZ w niniejszym postępowaniu, działając na podstawie przepisu art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1896, 2215), dalej Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień na następujące zapytania:

**Zapytanie z dnia 18.01.2019 r:**

**Treść zapytania nr 1:**

Proszę o informację, do kogo należą działki, na których Zamawiający przewidział posadowienie nowych słupów do kamer.

**Odpowiedź:**

Lokalizacje słupów do kamer zostały wyznaczone na gruntach stanowiących własność Zamawiającego.

**Treść zapytania nr 2:**

Proszę o informację, do kogo należą działki, na których Zamawiający przewidział przebieg linii elektroenergetycznych do zasilania kamer.

**Odpowiedź:**

Linie energetyczne do zasilania kamer monitoringu zostały zaplanowane do poprowadzenia na gruntach stanowiących własność Zamawiającego.

**Treść zapytania nr 3:**

Proszę o informację odnośnie proponowanych przebiegów linii elektroenergetycznych do zasilania kamer. W jakiej części bieżą one w terenach zielonych a w jakiej w terenach utwardzonych (chodniki, drogi itp.).

**Odpowiedź:**

Przebieg linii elektroenergetycznych został zaplanowany następująco:

1. Zadanie I „**Budowa monitoringu na Węzeł przesiadkowy Czerwonak - Osiedle**” - linia elektroenergetyczna zostanie poprowadzona przez teren zieleni,
2. Zadanie II „**Budowa monitoringu na Węzeł przesiadkowy Czerwonak**” - linia elektroenergetyczna zostanie poprowadzona przy wykorzystaniu istniejących przepustów wykonanych dla potrzeb tablic ITS, poprzez kostkę poz-bruk oraz część zieleni,
3. Zadanie III „**Budowa monitoringu na Węzeł przesiadkowy Owińska**” - linia elektroenergetyczna zostanie poprowadzona pod ulicą oraz poprzez tereny zieleni,
4. Zadanie IV „**Budowa monitoringu na Węzeł przesiadkowy Bolechowo**” - linia elektroenergetyczna zostanie poprowadzona pod płytami betonowymi oraz kostką poz-bruk.

**Treść zapytania nr 4:**

Proszę o informację kto będzie dostawcą energii elektrycznej w poszczególnych lokalizacjach? Czy jest to zakład energetyczny czy, są to punkty należące do Zamawiającego. Czy w miejscach podłączenia linii

Zamawiający przewiduje zamontowanie układu pomiarowego i podpisanie nowych umów na dostawę energii elektrycznej?

Odpowiedź:

Zasilanie kamer odbywać będzie się następująco:

1. Zadanie I „**Budowa monitoringu na Węzeł przesiadkowy Czerwonak – Osiedle** - zasilanie dla potrzeb kamery należy wykonać z nowego złącza kablowego , dla którego należy wystąpić o warunki do ENEA Operator; długość przyłącza ok. 15 mb; zabudować licznik i tablicę zasilającą kamerę,
2. Zadanie II „**Budowa monitoringu na Węzeł przesiadkowy Czerwonak**” - zasilanie z istniejącej rozdzielni głównej w piwnicy budynku dworca,
3. Zadanie III „**Budowa monitoringu na Węzeł przesiadkowy Owińska**” zasilanie z istniejącej szafki na budynku dworca.
4. Zadanie IV „**Budowa monitoringu na Węzeł przesiadkowy Bolechowo**” - z istniejącej szafki oświetlenia drogowego – rozbudowa o oddzielne zabezpieczenie.

**Treść zapytania nr 5:**

Kto ponosi koszty odszkodowań oraz koszty posadowienia infrastruktury na działkach nie należących do Zamawiającego?

Odpowiedź:

Inwestycja będzie realizowana na terenie należącym do Zamawiającego.

**Treść zapytania nr 6:**

Kto dostarcza karty SIM do transmisji sygnałów z kamer do Centrum Monitoringu? Jaki operator jest przewidziany przez Zamawiającego do realizacji usługi?

Odpowiedź:

Karty SIM do transmisji sygnałów z kamer do Centrum Monitoringu zapewnia Zamawiający.

**Treść zapytania nr 7:**

Czy Zamawiający przewiduje podpisanie umowy z Operatorem komórkowych z wykupieniem usługi stałego adresu IP. Stały adres IP zapewni pełną funkcjonalność systemu transmisji danych.

Odpowiedź:

Zamawiający zawiera umowę z operatorem z wykupieniem usługi stałego adresu IP.

**Treść zapytania nr 8:**

W PFU został przewidziany zasilacz buforowy 12V. Nie ma możliwości, aby z tego zasilacza zasilić kamerę obrotową. Sugerowanym rozwiązaniem jest zastosowanie zasilacza UPS. Czy Zamawiający akceptuje takie rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zasilacza UPS, zamiast zasilacza buforowego 12V.

**Zapytanie z dnia 23.01.2019 r:**

**Treść zapytania nr 1:**

W dokumencie oznaczonym jako „WRPO zakres rzeczowy Centrum monitoringu” opisane zostały podstawowe parametry urządzeń mających tworzyć Centrum monitoringu (m.in. rejestrator, dysk HDD, switch, router GSM, antena GSM). Te same opisy zostały także powielone w pozostałych opisach zakresów rzeczowych pozostałych lokalizacji, w których mają zostać umieszczone kamery (WRPO zakres rzeczowy Bolechowo, Czerwonak, Czerwonak-Osiedle, Owińska). W związku z nasuwającymi się wątpliwościami wnosimy o udzielenie odpowiedzi, czy Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia jednego zestawu wyszczególnionych urządzeń, czy może większej ich ilości?

Odpowiedź:

Rozpisany zasób rzeczowy Centrum Monitoringu obejmuje elementy (rejestrator, szafa, telefon, masz, router, itd) występujące jako pojedyncze sztuki, z tym, że rozpisane to zostało na 4 węzły celem właściwego rozliczenia wniosku. Dlatego oczekujemy, że Wykonawca dostarczy i zainstaluje elementy składowe Centrum Monitoringu biorąc zakres rzeczowy jako jeden zestaw, czyli 1 szafa, 1 rejestrator, itd.

**Treść zapytania nr 2:**

W treści każdego z Programów Funkcjonalno-Użytkowych w pkt. 3.1 „Zakres robót” wskazano m.in. że zadaniem Wykonawcy jest „**utworzenie optymalnej przestrzeni zapewniającej wystarczającą ilość miejsca dla archiwizacji nagrań oraz zabezpieczeniem przed utratą danych**”. W związku z powyższym

wnosimy o potwierdzenie, że zapis ten nie modyfikuje ściśle określonego wymogu dostarczenia przez Wykonawcę wyłącznie Dysków twardych HDD o pojemności 4 Terabajty w ilości 4 sztuk.

Odpowiedź:

Zasób dyskowy ma być utworzony w ramach dostarczonych dysków twardych tworzących całościowy zasób dyskowy składający się z 4 dysków po pojemności 4TB każdy.

**Treść zapytania nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu odbioru dokumentacji projektowej, który został ustalony na dzień 17 czerwca 2019 r. w przypadku gdyby operator energetyczny (Enea) z opóźnieniem wydał decyzję dotyczącą warunków podłączenia? Czy przesunięcie terminu odbioru dokumentacji projektowej wiązałoby się z automatycznym przesunięciem, o taki sam termin wykonania robót budowlanych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminów.

**Treść zapytania nr 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia ostatecznego terminu zakończenia robót budowlanych, (określonego na 30 września 2019 r.) w przypadku gdyby operator energetyczny Enea opóźnił realizację podłączenia energetycznego i to nastąpiło w terminie po 30 września 2019 roku. Czy z zapisów umowy zawartej przez Zamawiającego z Województwem Wielkopolskim w sprawie dofinansowania przedmiotowego Projektu wynikają nieprzekraczalne terminy zakończenia robót budowlanych. Jeśli tak, to wnosimy o wskazanie tego terminu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminów.

Zamawiający **nie wyraża zgody** na przedłużenie terminu składania ofert z 28 stycznia 2019 r. na 4 lutego 2019 r.

W imieniu Zamawiającego

**PRZEWODNICZĄCY**  
**Komisji Przetargowej**

Kierownik Projektu

Agnieszka Jamrowska

Miejsce publikacji:

<http://bip.czerwonak.pl/public>

Inżynier  
ds. gospodarki komunalnej  
  
Jolanta Bocheńska

Dariusz Szolęwski  
  
Informatyk

