

Żywiec, dnia 27 kwietnia 2020 r.

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU
34-300 ŻYWIEC
Rynek 2
tel. 0-33-475-42-00 fax. 0-33-475-42-02
(13)

**DO WSZYSTKICH
ZAINTERESOWANYCH WYKONAWCÓW**
(strona internetowa)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego w Żywcu” – oznaczenie sprawy: IOŚ-DR.271.00002.2020

W imieniu Zamawiającego Miasta Żywca informuję, że wpłynęły zapytania Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przedmiotowego zamówienia. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1843), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zapytanie nr 1:

Proszę podać jaki protokół komunikacji wykorzystuje obecnie Zamawiający do sterowania kamerami PTZ. Bez podania tego parametru pomimo spełnienia pozostałych wymagań dotyczących kamery PTZ nie ma możliwości zapewnienia „kompatybilności i spójności” z istniejącym systemem.

Wyjaśnienie:

Zamawiający do podglądu i sterowania kamerami korzysta z systemu „Mirasys Pro 7.5.3” względem którego należy zapewnić kompatybilność kamer.

Zapytanie nr 2:

Czy Zamawiający podtrzymuje zapis z dokumentacji projektowej (wymogi techniczne kamera PTZ) „Fps – max 60fps dla wszystkich rozdzielczości”. Taka wartość fps tj. 60 klatek na sekundę dla każdej rozdzielczości kamery nie jest wykorzystywana w rozwiązaniach monitoringu miejskiego, a wpływa jedynie na znaczący – kilkukrotny wzrost ceny urządzenia.

Wyjaśnienie:

Zamawiający podtrzymuje zapis.

Zapytanie nr 3:

W jaki sposób kamera ma być doprogramowana do rejestratora – jaki jest typ rejestratora oraz jak mają zostać ustawione parametry obrazu. Czy wykorzystywany będzie tylko strumień główny, czy również pomocniczy. Jeżeli oba strumienie to jakie minimalne parametry strumieni należy ustawić.

Wyjaśnienie:

Kamera ma zapewniać współpracę (kompatybilność) z systemem Mirasys Pro 7.5.3 wykorzystywanym do systemu monitoringu.

Zapytanie nr 4:

Wskazując jako parametr „obiektyw typu motor zoom 4.44 ~ 142.6mm” nie można określić parametrów kamery bez podania wielkości przetwornika cyfrowego, ponieważ w zależności od wielkości przetwornika kąt obserwacji kamery będzie inny. Jedyne co można określić na podstawie powyższego zapisu to wartość powiększenia – zoom

optyczny obiektyw. Czy zatem należy rozumieć, że konsekwencją tego zapisu jest określenie wartości powiększenia optycznego, która wynosi 32,18x?

Wyjaśnienie:

Tak dotyczy powiększenia optycznego.

Zapytanie nr 5:

Jak należy rozumieć zapis, że „zamontowane urządzenia muszą zapewnić dalszą rozbudowę systemu bez konieczności ich wymiany”? Na dzień dzisiejszy nie istnieją na rynku urządzenia, które pozwolą na deklaratywne stwierdzenie, że po ich zainstalowaniu możliwa będzie dowolna rozbudowa systemu bez ich wymiany, ponieważ wystarczy, że Zamawiający zmieni np. system kompresji lub rozdzielczość obrazu lub system wizualizacji w centrum monitoringu lub protokołu komunikacji z kamerami PTZ, co spowoduje że każde dostarczone urządzenie może w tym momencie nie spełnić wymagań stawianych przy dalszej rozbudowie systemu. Czy w związku z tym Zamawiający podtrzymuje ten zapis?

Wyjaśnienie:

Dotyczy montażu urządzeń, okablowania i innych elementów które nie powinny utrudniać lub uniemożliwiać przyszłą ewentualną rozbudowę systemu o kolejne kamery.

Zapytanie nr 6:

Jak należy rozumieć zapis, że system „powinien być jak najbardziej odporny na zakłócenia elektromagnetyczne”. Czym będzie się kierował Zamawiający oceniając spełnianie tego parametru przez system. Jakie normy lub badanie powinny posiadać/posiadać urządzenia, które mają zostać zainstalowane?

Wyjaśnienie:

Z uwagi na to, że kamery instalowane będą na słupach oświetleniowych należy stosować kabel F/UTP ekranowany. Wszystkie elementy metalowe przeznaczone do uziemienia muszą być uziemione. Uziemienie systemu musi być wykonane w jednym punkcie.

Zapytanie nr 7:

Wg opisu projektu branży elektroenergetycznej należy wykonać zasilanie oświetlenia tablic pamiątkowych, poprzez zabudowę linii kablowej YAKXS 5x4 i zakończenie jej w szafce kablowej. W przedmiarze robót branży elektrycznej znajduje się natomiast pozycja 1.3.1. "Montaż oświetlenia tablic historycznych". W zestawieniu materiałów nie ma informacji o ilości i typie opraw oświetleniowych do oświetlenia tablic historycznych. Na rysunku 0.3 znajduje się informacja, że oświetlenie w murze/choinki jest poza zakresem opracowania. Prosimy o informację, czy montaż oświetlenia tablic historycznych jest w zakresie zadania? Jeśli tak, prosimy o informację, jakiego typu oprawy oświetleniowe należy zabudować i w jakich lokalizacjach.

Wyjaśnienie:

Pozycja 1.3.1 przedmiaru branży elektroenergetycznej została wykonana przez Zamawiającego w 2019 roku w ramach zadań budżetu obywatelskiego. Poprawiony przedmiar zostanie zamieszczony na stronie BIP Zamawiającego.

Zapytanie nr 8:

Czy w zakresie branży elektroenergetycznej jest zabudowa szafy oświetleniowej SO zgodnie z rysunkiem 0.3? W przedmiarze robót brak odpowiedniej pozycji.

Wyjaśnienie:

Szafa ta istnieje fizycznie, została wykonana podczas prac związanych z rozbiórką przedszkola. W związku z powyższym, nie została ujęta w przedmiarze.

Zapytanie nr 9:

Czy w zakresie branży elektroenergetycznej jest zabudowa szafki SK1 i SK2 zgodnie z rysunkiem 0.3? W przedmiarze robót brak odpowiedniej pozycji.

Wyjaśnienie:

Tak zabudowa szaf SK1 i SK2 jest objęta zamówieniem. Poprawiony przedmiar zostanie zamieszczony na stronie BIP Zamawiającego.

Zapytanie nr 10:

Czy w zakresie branży elektroenergetycznej jest zabudowa linii kablowej YKY 4x4 do szafki SK1 i YKY 4x10 do szafki SK2 zgodnie z rysunkiem 0.3? W przedmiarze robót brak odpowiedniej pozycji.

Wyjaśnienie:

Tak zabudowa przedmiotowych linii jest objęta zamówieniem. Poprawiony przedmiar zostanie zamieszczony na stronie BIP Zamawiającego.

Zapytanie nr 11:

W nawiązaniu do zamieszczonego ogłoszenia o zmianie ogłoszenia z dnia 22.04.2020r. i zmianie treści SIWZ również z dnia 22.04.2020r., w których informacje zmieniające termin złożenia ofert nie jest jednakowy, prosimy o jednoznaczną informację, jaki termin złożenia ofert?

Wyjaśnienie:

Tak jak zamieszczono w zmianie ogłoszenia i SIWZ z dnia 22.04.2020r. – termin składania ofert przypada na dzień 25 maja 2020 roku do godziny 9.30, zaś otwarcie ofert nastąpi w dniu 26 maja 2020 r. o godzinie 10.00. Przesunięcie otwarcia ofert o jeden dzień wynika z konieczności zapewnienia 24h kwarantanny dla złożonych ofert w związku z trwającym stanem epidemii.

Zapytanie nr 12:

W związku z zainteresowaniem wzięciem udziału w przetargu „Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego w Żywcu” zwracamy się z informacją o dostępności urządzenia Info-Kiosk na rynku polskim – jest silnie ograniczona ze względu na koronawirusa. Dostawcy tych urządzeń nie mają dostępu do części produkowanych w Chinach. Minimalny czas dostawy to minimum sześć miesięcy od złożenia zamówienia, równocześnie zwracamy uwagę, że montaż i korzystanie z tego urządzenia w czasie epidemii będzie co najmniej utrudnione lub nie możliwe. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o rozważenie wyłączenia pozycji 9.5 (zakup, dostawa, montaż i uruchomienie Info-kiosku przy wejściu do przejścia podziemnego) z zakresu przetargu.

Wyjaśnienie:

Biorąc pod uwagę powyższe informacje Zamawiający postanowił wyłączyć do osobnego postępowania poz. 9.5 (zakup, dostawa, montaż i uruchomienie info-kiosku przy wejściu do przejścia podziemnego). Poprawiony kosztorys ofertowy zostanie zamieszczony na stronie BIP Zamawiającego.

Załączniki:

1. Poprawiony przedmiar branża elektroenergetyczna - budowa oświetlenia - załącznik nr 9.2 do SIWZ,
2. Poprawiony kosztorys ofertowy - załącznik nr 10 do SIWZ.

Treść wyjaśnień wraz z załącznikami staje się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przedmiotowego zamówienia.

**Z up. BURMISTRZA
NACZELNIK WYDZIAŁU**
mgr inż. Ryszard Golec