



URZĄD MIASTA ELKU

Elk, dnia 05.04.2017 r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI ORAZ MODYFIKACJA SIWZ

Nr sprawy: **O-ZP.271.12.2017**

dot: **REWITALIZACJA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU ELCKIEJ KOLEI
WĄSKOTOROWEJ NA POTRZEBY MUZEUM HISTORYCZNEGO W ELKU – I ETAP**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.03.2017 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Wnosimy o potwierdzenie zakresu prac przy przebudowie ogrodzenia, tj. demontaż, piaskowanie, cynkowanie i malowanie proszkowe elementów stalowych ogrodzenia, przewidzianych do ponownego montażu, wyspecyfikowane w „ogłoszeniu o zamówieniu” pkt. II. 4 „krótki opis przedmiotu zamówienia”, a nie ujęte w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, ogrodzenie do ponownego montażu należy wykonać w powyższej technologii, tj. „demontaż, piaskowanie, cynkowanie i malowanie proszkowe elementów stalowych ogrodzenia”

Pytanie nr 2

Wnosimy o wyjaśnienie czy konstrukcje stalową śmietnika należy wykończyć w identycznej technologii co ogrodzenie, tj. piaskowanie, cynkowanie i malowanie proszkowe?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Tak, konstrukcję śmietnika należy wykonać w technologii ogrodzenia, tj. „piaskowanie, cynkowanie i malowanie proszkowe elementów stalowych”.

Pytanie nr 3

Wnosimy o wyjaśnienie czy poz. 55 przedmiaru robót „zagospodarowanie terenu” dotyczy montażu „tymczasowej bramy z istniejącego ogrodzenia do czasu realizacji nowej siedziby muzeum” (rys. ZT.2 01). Jeżeli tak, wnosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o dostawę i montaż nowej bramy i furtki przedstawionej na rys. ZT.2 03 i ZT.2 01?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Nie, pozycja 55 przedmiaru dotyczy nowej bramy wjazdowej. Istniejącą bramę w przedmiarach traktowano jak ogrodzenie typowe.

Pytanie nr 4

Wnosimy o wyjaśnienie czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż neonu „ELK WĄSK” przedstawionego na elewacji południowa-wschodniej budynku Elckiej Kolei Wąskotorowej (rys. A01.1 12)?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak, w zakres zamówienia wchodzi wykonanie neonu „ELK WĄSK”. Rurki neonowe w kolorze białym (ciepła barwa światła) na podkładzie płyty kompozytowej odpornej na warunki atmosferyczne oraz na uderzenia w kolorze zbliżonym do koloru elewacji. Tablica wzmocniona profilami aluminiowymi o wymiarach minimalnych 70x250cm. Zasilanie zewnętrzne ukryte za tablicą, bez widocznych przewodów.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 15.03.2017 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Wnosimy o jednoznaczne podanie wymaganej przez Zamawiającego mocy kondensacyjnego kotła gazowego zlokalizowanego w piwnicy istniejącego budynku stacji kolejowej. W załączonej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej występują zamiennie wartości 12,0-50,0kW (rys. SS 01) i 5,6-28,00kW (rys. S20 01)?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Kocioł gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny o modulowanej mocy 28,0kW z zamkniętą komorą spalania – maksymalna moc 30kW, posiadający następujące cechy techniczne:



Fundusze Europejskie

Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska

Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- wymiennik ze stopu aluminium-krzemowego lub ze stali kwasoodpornej wysokogatunkowej z dodatkiem tytanu i molibdenu,
- przystosowany do pracy z zasobnikiem i pompą cyrkulacyjną,
- z systemem kontroli spalania,
- z regulatorem pogodowym,
- klasa efektywności energetycznej A, zgodny z dyrektywą ERP,
- sprawność znormalizowana (wartość opałowa) min. 105% przy parametrze 75/60°C ,
- sprawność znormalizowana (wartość opałowa) min. 108% przy parametrze 40/30°C ,
- sprawność znormalizowana (ciepło spalania) min. 95% przy parametrze 75/60°C,
- sprawność znormalizowana (ciepło spalania) min. 98% przy parametrze 40/30°C,
- podłączenie elektryczne 230V/50Hz,
- max. pobór mocy 125W,
- zakres regulacji temperatury mocy grzewczej 20-85°C,
- ciśnienie robocze 1,0-3,0 bar,
- średnica króćca wylotowego spalin 80/125mm.

Pytanie nr 2

Wnosimy o podanie parametrów technicznych pomp obiegowych i cyrkulacyjnych projektowanej instalacji c.o. w istniejącym budynku stacji kolejowej- wysokości podnoszenia (H) oraz przepływu (Q)?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Poniżej przedstawiono charakterystykę uszczegółowioną projektowanych pomp:

Pompa cyrkulacyjna

- pompa bezdławnicowa;
- elektroniczna regulacja z wyświetlaczem LCD;
- energooszczędny silnik synchroniczny odporny na zablokowanie;
- dopuszczenie do stosowania dla wody pitnej;
- zakres temperatur: (+2) ÷ (+70)°C;
- maks. ciśnienie robocze PN10;
- automatyczne odpowietrzanie;
- korpus ze stali nierdzewnej lub żeliwa szarego w pokrywie izolacji termicznej;
- podtrzymanie ustawień przy zaniku prądu;
- automatyczne wykrywanie dezynfekcji termicznej w układzie;
- przyłącze gwintowane 1"
- Q=1,5m³/h, H=2,0m

Pompa na zasobnik

- pompa bezdławnicowa;
- elektroniczna regulacja z wyświetlaczem LCD;
- energooszczędny silnik synchroniczny odporny na zablokowanie;
- zakres temperatur: (+2) ÷ (+110)°C;
- maks. ciśnienie robocze PN10;
- automatyczne odpowietrzanie;
- korpus ze stali nierdzewnej lub żeliwa szarego w pokrywie izolacji termicznej;
- podtrzymanie ustawień przy zaniku prądu;
- przyłącze gwintowane 1"
- Q=1,3m³/h, H=3,0m

Pompa na grzejniki

- pompa bezdławnicowa;
- elektroniczna regulacja z wyświetlaczem LCD;
- energooszczędny silnik synchroniczny odporny na zablokowanie;
- zakres temperatur: (+2) ÷ (+110)°C;
- maks. ciśnienie robocze PN6;
- automatyczne odpowietrzanie;
- korpus ze stali nierdzewnej lub żeliwa szarego w pokrywie izolacji termicznej;
- podtrzymanie ustawień przy zaniku prądu;
- przyłącze gwintowane 1"
- Q=1,4m³/h, H=5,0m



Fundusze Europejskie

Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



Pompa kotłowa

- pompa bezdławnicowa;
- elektroniczna regulacja z wyświetlaczem LCD;
- energooszczędny silnik synchroniczny odporny na zablokowanie;
- zakres temperatur: (+2) ÷ (+110)°C;
- maks. ciśnienie robocze PN10;
- automatyczne odpowietrzanie;
- korpus ze stali nierdzewnej lub żeliwa szarego w pokrywie izolacji termicznej;
- podtrzymanie ustawień przy zaniku prądu;
- przyłącze gwintowane 1"
- Q=1,4m³/h, H=3,0m

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 16.03.2017 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o przekazanie zaleceń konserwatorskich nr ZN.II.5183.9.2016.mw z dnia 28.01.2016r. dotyczących tematu.

Odpowiedź na pytanie nr 1

W załączeniu zalecenia konserwatorskie z dnia 28-01-2016r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy wykonawca ma ująć w ofercie utylizację 380m² płyt azbestowo-cementowych zdemontowanych z dachu budynku stacji i gospodarczego?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru. W załączeniu plan prac rozbiórkowych.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy wykonawca ma ująć w ofercie wywiezienie gruzu powstałego w trakcie rozbiórek w ilości ok 450m³?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 4

Czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie klapy dostępowej do poddasza nieużytkowego ze zintegrowanymi schodami składanymi, brak pozycji w przedmiarach?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 5

Czy w zakres zamówienia wchodzi przemurowanie całego pionu kominowego z kanałami spalinowymi i wentylacyjnymi obsługujące kotłownię oraz pozostałych kominów, które są niezgodne z aktualnymi przepisami. Brak zakresu ujętego w przedmiarach.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Tak, wszystkie kominy należy przemurować i dostosować do obowiązujących przepisów, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.



Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 6

W przedmiarze nie ujęto pozycji instalacji kratki wentylacyjnych oraz rewizji na kominach, czy wykonawca ma przewidzieć ten zakres, jeśli tak w jakiej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Tak, wszystkie otwory i przewody kominowe (13szt) należy zabezpieczyć kratkami i rewizjami, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 7

Na rysunkach elewacji przedstawiono deski okapowe 20mm malowane na RAL 7037 brak pozycji w przedmiarze, czy wykonawca ma ująć w ofercie montaż desek?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 8

Brak w przedmiarze pozycji otynkowania kominów oraz wykonania nowych kołnierzy uszczelniających oraz obróbek blacharskich, czy wykonawca ma ująć te prace w wycenie?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 9

Czy Wykonawca ma ująć w ofercie dostawę wyłazu dachowego oraz pomostów technicznych? Jeśli tak prosimy o podanie ilości i specyfikacji technicznej, brak na rysunkach oraz w przedmiarze.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Tak, zgodnie z rysunkiem A01.1-06 BUDYNEK STACJI_WIDOK DACHU należy wykonać: 1 wyłaz dachowy oraz 2 ławy kominiarskie o długości 220cm oraz 260cm. Dodatkowo powinien przewidzieć montaż 3 stopni kominiarskich ułatwiających dojście do ławy.

Wyłaz dachowy do pokryć dachówkowych i poddaszy nieogrzewanych, otwieranie boczne o wymiarach zbliżonych do istniejącego 46x75cm.

Stopnie i ława kominiarska stalowe, ocynkowane i malowane, montowane do dachówki systemowej.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 10

Czy wykonawca ma przewidzieć w ofercie dostawę poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej ilość 4szt?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.



Pytanie nr 11

W przedmiarze brakuje pozycji odbicia tynków zewnętrznych na całej elewacji oraz prac przygotowawczych na powierzchni ceglanej tj. oczyszczenie, odpylenie oraz zagruntowanie wraz z uzupełnieniem ubytków w ścianie i spoinach, czy Wykonawca ma ująć prace w ofercie?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 12

Czy Wykonawca ma ująć w ofercie wykonanie neonu na elewacji budynku stacji „EŁK WĄSK” widoczne na rysunkach wykonawczych elewacji? Brak pozycji w przedmiarach.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Tak, w zakres zamówienia wchodzi wykonanie neonu „EŁK WĄSK”. Rurki neonowe w kolorze białym (ciepła barwa światła) na podkładzie płyty kompozytowej odpornej na warunki atmosferyczne oraz na uderzenia w kolorze zbliżonym do koloru elewacji. Tablica wzmocniona profilami aluminiowymi o wymiarach minimalnych 70x250cm. Zasilanie zewnętrzne ukryte za tablicą, bez widocznych przewodów.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 17.03.2017 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zapewni wykonawcy miejsce poboru prądu i wody?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak. Wykonawca zobowiązany będzie do opłaty zużytych mediów.

Pytanie nr 2

Prosimy o uszczegółowienie czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa nowej bramy wraz z furtką zgodnie z rys ZT2-03 czy tylko przeniesienie istniejącej bramy. W przedmiarze nie występuje dostawa nowej bramy wjazdowej jedynie montaż zdemontowanej bramy. Do której bramy mają być zamontowane 4 siłowniki ujęte w przedmiarze do starej czy do nowej?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zgodnie z rys. ZT2-01 SCHEMAT OGRODZENIA 1_250 należy: istniejącą bramę przenieść w nową lokalizację, dokonać czyszczenia, cynkowania i malowania proszkowego (zapisy SIWZ) oraz wykonać nową bramę według rys. detalu bramy ZT2-03 BRAMA WJAZDOWA, na której należy zamontować między innymi system automatycznego otwierania bramy - 4 siłowniki.

Pozycja przedmiarowa dotyczy nowej bramy wjazdowej.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 3

Wg opisu wykonawczego architektury wynika że należy wymienić cały tynk na elewacji budynku stacji. W przedmiarze natomiast brak pozycji wykonania tynku na całej elewacji jest tylko uzupełnienie 20%. W opisach przekrojów ścian zewnętrznych „Sz” określono tynk mineralny gr. 1,5cm. Prosimy o podanie referencyjnej technologii wykonania tynku mineralnego o takiej grubości, większość tynków mineralnych na rynku 1-3mm. Jaka przewidzieć technologię prac na elewacji — odbicie i ułożenie nowej warstwy tynku cementowa-wapiennego z nałożeniem tynku mineralnego czy zdjęcie istniejącego tynku nakrapianego, skucie odparzonych istniejących tynków uzupełnieniem, ułożenie tynku mineralnego cienkowarstwowego gr. 1,5mm.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Nowy tynk mineralny, cienkowarstwowy, będzie wykonywany na całej powierzchni elewacji. Wymagać to będzie skucia wierzchniej warstwy tzw. "baranka" w całości, uzupełnienie i wyrównanie warstwy podkładowej w miejscach uszkodzonych (przyjęto 20% powierzchni do uzupełnienia), utworzenie równej



warstwy podkładowej o grubości 10-15mm, a następnie pokrycie jej warstwą tynku cienkowarstwowego mineralnego 1-3mm (drobnoziarnisty).

Pytanie nr 4

Wg opisu architektury określono że stalowa konstrukcja schodów z parteru do poddasza ma zostać odrestaurowana, brak takiej pozycji w przedmiarze robót. Czy Wykonawca ma uwzględnić prace w ofercie?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 5

Czy wykonawca ma przewidzieć wykonanie dostawy blatów roboczych z szafkami gospodarczymi do pomieszczeń 0.01, 1.01?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Nie.

Pytanie nr 6

W detalu typowym chodnika 1 na rzucie określono zastosowanie krawężnika granitowego 11x22x100cm natomiast na przekroju 10x20x100cm. Jaki krawężnik jest obowiązujący?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Należy przyjąć krawężnik o wymiarach 10x20x100.

Pytanie nr 7

W przedmiarze zagospodarowania terenu nie ujęto dwóch krawężników 6x15x100cm do wykonania wokół toru w miejscach kolizji z chodnikiem z kostki granitowej.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 8

W przedmiarze zagospodarowania terenu błędnie ujęto w poz.13 płyty chodnikowe gr. 5cm, w projekcie są płyty gr. 6cm, Jaką grubość płyt wykonawca ma ująć w ofercie?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Należy przyjąć grubość płyty równą 6cm, prosimy o poprawienie pozycji w przedmiarze.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 9

W przedmiarze nie ujęto montażu stopni granitowych do budynku stacji, czy wykonawca ma wycenić dostawę stopnia granitowego 50x15x230cm oraz 100x150x15cm?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Tak, jeżeli na podstawie analizy załączonej dokumentacji oferent znalazł taki brak, prosimy o dopisanie takiej pozycji do przedmiaru.

Zgodnie z SIWZ szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi projekt wykonawczy i szczegółowe specyfikacje techniczne. Załączone przedmiary robót są przykładowe, określające orientacyjny zakres robót przewidzianych do wykonania zamówienia, ułatwiając tym samym skalkulowanie ceny.

Pytanie nr 10

W jakim zakresie Wykonawca ma przewidzieć serwisy, czy dotyczy to tylko zainstalowanych urządzeń?

Odpowiedź na pytanie nr 10

W okresie udzielonej gwarancji wykonawca będzie zobowiązany do utrzymania prawidłowej pracy wszystkich zainstalowanych urządzeń, przeprowadzenia kontroli serwisowej jeżeli będzie wymagana przez producenta urządzenia, naprawa nie działającego urządzenia lub wymiana na nowe gdy naprawa będzie nieskuteczna.



Pytanie nr 11

Z jakiego materiału mają być wykonane skrzydła drzwi DW01 i DW02. W zestawieniu stolarki brak informacji.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Skrzydło z płyty systemowej, gr. ok. 40mm, powierzchnia przygotowana do samodzielnego wykończenia - do malowania tą samą farbą co ściana. Ościeżnica aluminiowa.

Pytanie nr 12

Czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie przyłączy gazu, wody i kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź na pytanie nr 12

Tak, zakres zamówienia obejmuje przyłącze gazu od skrzynki gazowej do budynku, przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej, zgodnie z zapisami na PZT dla zakresu I etapu, który jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 13

Prosimy o udostępnienie dokumentacji sieci zewnętrznych w wersji dwg lub wersji pdf dla każdej sieci zewnętrznej oddzielnie. Na przekazanych rysunkach projektu zagospodarowania terenu S1 i S2 są ujęte wszystkie sieci razem co utrudnia widoczność poszczególnych sieci i może prowadzić do błędów w wycenie.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający nie posiada wersji projektu sieci zewnętrznych w formacie PDF dla każdej sieci oddzielnie, lecz w jednym pliku dla wszystkich sieci (dokument został umieszczony w specyfikacji).

Zamawiający nie może załączać plików (*.dwg) w specjalistycznych programach płatnych ze względu na równe traktowanie wykonawców art. 7 PZP.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 20.03.2017 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeów (Dz. U. 2014 poz. 1240) pkt. 11.1 wskazane są typy systemów, które należy zainstalować: 1) sygnalizacji pożarowej, 2) sygnalizacji włamania i napadu, 3) telewizji dozorowej lub 4) kontroli dostępu...." W załączonej dokumentacji projektowej brak dokumentacji dotyczącej sygnalizacji pożarowej, czy Inwestor przewiduje wykonanie tej instalacji? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Projekt remontu i przebudowy budynku stacyjnego nie był przewidywany do pełnienia funkcji muzeum kwalifikowanego wg wytycznych NIMOZ.

Zaprojektowane w nim zostały sale ekspozycyjne dla wystaw edukacyjno-promocyjnych oraz przestrzenie związane z funkcjonowaniem Kolei Wąskotorowej i turystycznym jej wykorzystaniem. Przyjęte w projekcie systemy zabezpieczeń i monitoringu zostały zaprojektowane w taki sposób by podnieść zabezpieczenia wyremontowanego budynku jednak nie były planowane jako mające spełnić wytyczne rozporządzenia w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeów (Dz. U. 2014 poz. 1240).

Z punktu widzenia ochrony p.poż. nie ma konieczności wykonania instalacji sygnalizacji p.poż.

Pytanie nr 2

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeów (Dz. U. 2014 poz. 1240) pkt. 12.1 wskazane są typy systemów które należy uzgodnić w państwowej instytucji kultury „projekty systemów, o których mowa w pkt. 11,1 podlegają zaopiniowaniu przez państwową instytucję kultury." Czy Inwestor posiada projekty systemów SAP, SSWiN, CCTV i KD, które zostały zaopiniowane przez państwową instytucję kultury? Prosimy o załączenie tej opinii do dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Projekt remontu i przebudowy budynku stacyjnego nie był przewidywany do pełnienia funkcji muzeum kwalifikowanego wg wytycznych NIMOZ.

Zaprojektowane w nim zostały sale ekspozycyjne dla wystaw edukacyjno-promocyjnych oraz przestrzenie związane z funkcjonowaniem Kolei Wąskotorowej i turystycznym jej wykorzystaniem. Przyjęte w projekcie systemy zabezpieczeń i monitoringu zostały zaprojektowane w taki sposób by podnieść zabezpieczenia wyremontowanego budynku jednak nie były planowane jako mające spełnić wytyczne rozporządzenia w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeów (Dz. U. 2014 poz. 1240).

Zamawiający nie posiada takiego dokumentu.



Pytanie nr 3

Prosimy o załączenie dokumentacji projektowej systemu sygnalizacji włamania i napadu. W załączonych materiałach brak takiego opracowania. Rozporządzenie w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeów (Dz.11. 2014 poz. 1240) zakłada szczegółowe parametry jakie powinna taka instalacja spełniać.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Projekt remontu i przebudowy budynku stacyjnego nie był przewidywany do pełnienia funkcji muzeum kwalifikowanego wg wytycznych NIMOZ.

Zaprojektowane w nim zostały sale ekspozycyjne dla wystaw edukacyjno-promocyjnych oraz przestrzenie związane z funkcjonowaniem Kolei Wąskotorowej i turystycznym jej wykorzystaniem. Przyjęte w projekcie systemy zabezpieczeń i monitoringu zostały zaprojektowane w taki sposób by podnieść zabezpieczenia wyremontowanego budynku jednak nie były planowane jako mające spełnić wytyczne rozporządzenia w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeów (Dz. U. 2014 poz. 1240).

Urządzenia sygnalizacji włamania i napadu są oznaczone na planach. Dodatkowo w załącznikach do odpowiedzi załączamy schemat tej instalacji :Rys. 6 Schemat ideowy instalacji sygnalizacji włamania”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

Pytanie nr 4

Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów prowadzi wykaz przedstawicieli firm posiadających uprawnienia w zakresie projektowania, wykonawstwa i konserwacji systemów przeciwpożarowych i antywłamaniowych w obiektach zabytkowych. Czy firma wykonująca wyżej wymienione systemy powinna być wpisana na listę firm posiadających powyższe uprawnienia?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Projekt remontu i przebudowy budynku stacyjnego nie był przewidywany do pełnienia funkcji muzeum kwalifikowanego wg wytycznych NIMOZ.

Zaprojektowane w nim zostały sale ekspozycyjne dla wystaw edukacyjno-promocyjnych oraz przestrzenie związane z funkcjonowaniem Kolei Wąskotorowej i turystycznym jej wykorzystaniem. Przyjęte w projekcie systemy zabezpieczeń i monitoringu zostały zaprojektowane w taki sposób by podnieść zabezpieczenia wyremontowanego budynku jednak nie były planowane jako mające spełnić wytyczne rozporządzenia w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeów (Dz. U. 2014 poz. 1240).

Zamawiający nie wymaga, aby firma wykonująca te systemy posiadała wspomniane uprawnienia.

Pytanie nr 5

W załączonych do przetargu przedmiarach oraz dokumentacji projektowej znajdują się sprzeczne zapisy dotyczące kategorii okablowania strukturalnego kat.6 lub kat.6a. Prosimy o podanie, którą kategorię okablowania należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Należy uwzględnić kategorię okablowania - kat.6.

Pytanie nr 6

W załączonych do przetargu przedmiarach przyjęto do wyceny instalacji kamer wewnętrznych, zewnętrznych i rejestratora pozycję: „.KNNR 5 0406-01 - Montaż aparatów o masie do 2,5kg” dla której zmieniono opis na montaż kamer i rejestratora. Robocizna tych pozycji jest dalece nieadekwatna od rzeczywistych kosztów ponoszonych przy montażu tego typu urządzeń i nie pozwala na uzyskanie realnej wyceny kosztów zakładanych prac. Ponadto informujemy, iż katalog nakładów rzeczowych KNR zawiera dział: Systemy alarmowe a w nim KNR AL-01 05 - Systemy telewizji przemysłowej, odpowiednie do skosztorysowania w/w prac. Prosimy o poprawienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na pytanie nr 6

W załączeniu poprawiony przedmiar instalacji elektrycznych EKW-Instalacje elektryczne _poprawiony”

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

Pytanie nr 7

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeum przed pożarem, kradzieżą i innym niebezpieczeństwem grożącym ich zniszczeniem lub utratą (DZ.U.2014 poz. 1240) w Pkt. 11.7.3 System telewizji dozorowej zapewnia właściwy poziom oświetlenia w polu obserwacji kamer, tak aby obraz nagrany w porze nocnej pozwalał na ocenę zachodzących zdarzeń i rozpoznanie osób biorących w nich udział. Czy w związku z powyższym kamery wewnętrzne również należy wyposażyć w oświetlacze podczerwieni? Jeśli tak to prosimy o podanie parametrów jakie muszą one spełniać oraz uzupełnienie przedmiaru robót o właściwe pozycje.



Odpowiedź na pytanie nr 7

Projekt remontu i przebudowy budynku stacyjnego nie był przewidywany do pełnienia funkcji muzeum kwalifikowanego wg wytycznych NIMOZ.

Zaprojektowane w nim zostały sale ekspozycyjne dla wystaw edukacyjno-promocyjnych oraz przestrzenie związane z funkcjonowaniem Kolei Wąskotorowej i turystycznym jej wykorzystaniem. Przyjęte w projekcie systemy zabezpieczeń i monitoringu zostały zaprojektowane w taki sposób by podnieść zabezpieczenia wyremontowanego budynku jednak nie były planowane jako mające spełnić wytyczne rozporządzenia w sprawie zabezpieczania zbiorów muzeów (Dz. U. 2014 poz. 1240).

Należy uwzględnić kamery pozwalające w porze nocnej na ocenę zachodzących zdarzeń w pomieszczeniach. Jeśli optyka dobranych kamer nie spełni powyższych założeń, należy zastosować system kamer z odpowiednimi oświetlaczami podczerwieni.

Pytanie nr 8

Przedmiar poz. 73 d.2 wskazuje montaż 2 szt. rejestratorów. W projekcie dotyczącym systemu monitoringu wizyjnego w punkcie dotyczącym minimalnych parametrów rejestratora zostały wymienione parametry serwera. Czy w systemie monitoringu wizyjnego do archiwizacji obrazu z kamer należy przewidzieć serwer jak w projekcie, czy rejestratory? Jeżeli należy przewidzieć rejestratory prosimy o podanie minimalnych parametrów jakie powinny spełniać.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Należy zastosować serwer.

Pytanie nr 9

Czy w systemie monitoringu wizyjnego Inwestor przewiduje wykonanie stanowiska obserwacji w obiekcie muzeum? W projekcie i przedmiarach brak pozycji dotyczącej montażu elementów służących do obserwacji i odtwarzania zarejestrowanych zdarzeń.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Nie jest zakładane stanowisko obserwacji w obiekcie.

Pytanie nr 10

Prosimy o załączenie schematów rozłożonych systemów SSWiN, CCTV oraz okablowania strukturalnego.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Schematy systemów zostały dołączone w załącznikach do niniejszych odpowiedzi: Rys. 7 Schemat ideowy instalacji monitoringu”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

Pytanie nr 11

Prosimy o umożliwienie przez Zamawiającego dokonania wizji lokalnej wewnątrz istniejącego budynku stacji wąskotorowej.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający umożliwi dokonanie wizji lokalnej po uprzednim ustaleniu terminu z przedstawicielem Zamawiającego Zespołem Inwestycji Sp. z o.o. w Ełku.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 20.03.2017 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Zamawiający wymaga zapewnienia nadzoru archeologicznego podczas prowadzonych badań budowlanych z uzyskaniem zgody na ich prowadzenie u WKZ. Proszę o potwierdzenie że w zakres zamówienia nie będą wchodziły badania w razie wykrycia stanowisk archeologicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, zakres zamówienia obejmuje nadzór archeologa, uzyskanie zgody na prowadzenie prac archeologicznych oraz sporządzenie operatu z prac archeologicznych.

W zakres zamówienia nie wchodzi badania wykrytych stanowisk archeologicznych.

Pytanie nr 2

Zamawiający w SIWZ określił że należy *opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu no czas budowy oraz do wykonania i utrzymania dróg dojazdowych i objazdowych na czas budowy, rozebrania i doprowadzenia terenu przyległego do stanu pierwotnego wraz z opłatą za czasowe zajęcie tego pasa.* Prosimy o uszczegółowienie o jakie drogi chodzi i za jaki konkretnie teren będzie pobierana od Wykonawcy opłata za zajęcie.



Odpowiedź na pytanie nr 2

Powyższe opracowanie dotyczy wykonania przyłączy w ul. Suwalskiej. Zakres terenu za jaki będzie pobierana opłata zależy od opracowanej czasowej organizacji ruchu.

Pytanie nr 3

W trakcie budowy sieci zewnętrznych sanitarnych Wykonawca będzie musiał przejść przez teren sekcji B. Czy za zajęcie tego terenu będzie opłata.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Nie, Zamawiający nie będzie naliczał opłat za zajęcie tego terenu. Wykonawca będzie zobowiązany do doprowadzenia tego terenu do stanu pierwotnego.

Pytanie nr 4

W przedmiarze zagospodarowania terenu ujęto tylko demontaż i montaż ogrodzenia pozyskanego z demontażu, natomiast w opisie zamówienia w SIWZ określono że *przebudowę ogrodzenia terenowego, tj. (demontaż, piaskowanie, cynkowanie i malowanie proszkowe wszystkich przęseł, oczyszczenie i dwukrotne malowanie istniejących słupków, słupki w nowej lokalizacji wykonać identycznie jak przęsła, wykonanie fundamentów, ponowny montaż przez skręcanie, czy Wykonawca ma ująć w ofercie całość prac renowacyjnych ogrodzenia?*

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak, ogrodzenie do ponownego montażu należy wykonać w powyższej technologii, tj. „demontaż, piaskowanie, cynkowanie i malowanie proszkowe elementów stalowych ogrodzenia”

Pytanie nr 5

W przekazanej dokumentacji wykonawczej elektrycznej brak rysunków oświetlenia oraz oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego. Prosimy o dostarczenie brakujących opracowań. Prosimy o podanie referencyjnych oprav.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Załączona w SIWZ dokumentacja projektowa zawiera plan oświetlenia podstawowego i awaryjnego Rys.4, 4-1, 4-2, 4-3.

Pytanie nr 6

W przekazanych rysunkach sieci zewnętrznych S1 brakuje oznaczenia światłowodu. Prosimy o dostarczenie poprawnego rysunku.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Światłowód oznaczony jest na rys. „S1-światłowód” kolorem brązowym.

Pytanie nr 7

Prosimy o przekazanie uzgodnień i warunków przyłączy dla wodociągu, kanalizacji, elektroenergetyki, gazu.

Odpowiedź na pytanie nr 7

W załączeniu warunki przyłączy wod-kan, gazu oraz elektroenergetyki.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 22.03.2017 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Wnosimy o udostępnienie na stronie internetowej warunków technicznych dla przyłączy wod-kan wydanych przez PWiK Sp. z o.o. w Ełku

Odpowiedź na pytanie nr 1

W załączeniu warunki przyłączy wod-kan.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

Pytanie nr 2

Wnosimy o udostępnienie na stronie internetowej warunków technicznych przyłącza do sieci gazowej wydanych przez Spółkę Gazowniczą

Odpowiedź na pytanie nr 2

W załączeniu warunki przyłączy gazu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

Pytanie nr 3

Wnosimy o udostępnienie projektu wykonania przyłącza do sieci gazowej



Odpowiedź na pytanie nr 3

Tak, zakres zamówienia obejmuje przyłącze gazu od skrzynki gazowej do budynku. W załączeniu profil przyłącza.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE POWODUJE MODYFIKACJĘ SIWZ.

Pytanie nr 4

Wnosimy o wyjaśnienie, czy nawierzchnie chodników należy wykonać z kostki granitowej płomieniowanej ciętej, zgodnie z dokumentacją projektową- rys. ZT.3 01, czy z kostki granitowej nieregularnej (łupanej), zgodnie ze STWiOR.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Nawierzchnie należy wykonać z kostki granitowej płomieniowanej ciętej.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 30.03.2017 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Na trasie linii kablowej oświetleniowej ma być ułożona kanalizacja techniczna na projekcie jej nie ma: Ile ma być studni kablowych? Ilość studni ma określić sam wykonawca czy będzie to narzucone przez inwestora? Ile rur między studniami 1, 2 czy może 3 warstwy? Jeżeli na słupach mają być kamery to czy trzeba od studni do słupa od razu przygotować rurarz do wciągnięcia przewodów? Czy kamery mają być montowane na każdej latarni? Czy w tym zamówieniu jest też okablowanie i montaż kamer na słupach? Czy przez w/w studnie kablowe ma być też prowadzony kabel światłowodowy?

Zakres prac z zagospodarowaniem terenu (Strefa F - Zielony Skwer; Strefa G - Plac Stacyjny). To jest nasz zakres prac, położenie kabla światłowodowego wybiega poza strefę wyznaczoną w etapie I, czy możemy prowadzić prace poza wytyczonym zakresem prac? Czy poza zakresem też musimy budować kanalizację kablowa dla światłowodu?

Zapis o kanalizacji kablowej

W Tom II sieci zewnętrzne/02 EKW - opis przyłącza

4.4 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE

Projektuje się budowę przyłącza elektroenergetycznego do budynku stacji poprzez zestaw złączowo-pomiarowy zabudowany w granicy posesji przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia. Projektuje się zasilanie wykonane linią kablową typu YAKXS 4x70mm². Należy zabudować złącze kablowe z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu na linii kablowej przed wejściem do budynku. Przyciski uruchamiające przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizować przed wejściem głównym do strefy pożarowej. Przyciski z wyłącznikiem połączyć za pomocą przewodu typu PH90 HDGs 3x1,5mm². Latarnie oświetleniowe zabudować w miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym. Do zasilania latarni zastosować kabel typu YAKXS 4x35mm², wraz z kablem ułożyć bednarke ocynkowaną typu FeZn 30x4. **Należy po trasie linii kablowej ułożyć kanalizację teletechniczna dla potrzeb prowadzenia kabli teletechnicznych i elektrycznych służących do zasilania monitoringu.** Projektuje się latarnie oświetleniowe, które zapewnią wymagane natężenie oświetlenia na ciągach pieszych i będą jednocześnie stanowiły spójność przestrzenną z pozostałymi obiektami. **Na latarniach oświetleniowych zostaną zabudowane kamery monitoringu.** Przyłączenie kamer będzie odbywać się we wnęce słupowej latarni.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Wykonawca umieści studnie kablowe SK-2 przed wejściem do budynku, na zagięciach kanalizacji większych niż 45 st oraz co 80 mb kanalizacji. Wykonawca ułoży 2 rury. Zamawiający wymaga doprowadzenia rury od najbliższej studni do słupa na którym ma być punkt kamerowy. W ramach tego zadania Wykonawca nie musi na słupach montować kamer. Zadaniem Wykonawcy jest nawiązanie się kanalizacją i kablem optycznym do sieci ELKMAN.



Fundusze Europejskie

Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska

Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Miasto Elk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

1. odpowiedzi na powyższe pytania stanowią jednocześnie modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w zakresie w jakim opisano w danych odpowiedziach;

2. w pkt. XIV.KRYTERIA OCENY OFERTY, ppkt. 1. lit. c) Kryterium doświadczenie kadry kierowniczej usuwa się zapis o brzmieniu:

„Maksymalna liczba punktów przyznana w tym kryterium to 20 pkt. W kryterium doświadczenia kadry punktowane zostanie doświadczenie kierownika budowy o specjalności konstrukcyjno-budowlanej wykazane w okresie nie wcześniejszym niż 5 lat przed upływem terminu składania ofert:

- 1) Za wykazanego kierownika budowy posiadającego doświadczenie w realizacji obiektów kubaturowych z zagospodarowaniem terenu na stanowisku kierownika budowy min. 2-ch zadań o wartości min. 3mln zł brutto (każde zadanie) - oferta otrzyma 20 pkt.,
- 2) Za wykazanego kierownika budowy posiadającego doświadczenie w realizacji obiektów kubaturowych z zagospodarowaniem terenu na stanowisku kierownika budowy min. 1-go zadania o wartości min. 3mln zł brutto - oferta otrzyma 10 pkt.,”

i wprowadza zapis o treści:

„Maksymalna liczba punktów przyznana w tym kryterium to 20 pkt. W kryterium doświadczenia kadry punktowane zostanie doświadczenie kierownika budowy o specjalności konstrukcyjno-budowlanej wykazane w okresie nie wcześniejszym niż 5 lat przed upływem terminu składania ofert:

- 1) Za wykazanego kierownika budowy posiadającego doświadczenie w budowie lub przebudowie obiektów kubaturowych (z wyłączeniem obiektów produkcji rolniczej i przemysłowej oraz hal magazynowych) z zagospodarowaniem terenu na stanowisku kierownika budowy min. 2-ch zadań o wartości min. 3mln zł brutto (każde zadanie) - oferta otrzyma 20 pkt.,
- 2) Za wykazanego kierownika budowy posiadającego doświadczenie w budowie lub przebudowie obiektów kubaturowych (z wyłączeniem obiektów produkcji rolniczej i przemysłowej oraz hal magazynowych) z zagospodarowaniem terenu na stanowisku kierownika budowy min. 1-go zadania o wartości min. 3mln zł brutto - oferta otrzyma 10 pkt.”

3. w Zał. nr 5 „Przedmiary” usuwa przedmiar „EKW-Instalacje elektryczne” i wprowadza nowy przedmiar „EKW-Instalacje elektryczne_poprawiony”;

4. w Zał. nr 5 „Przedmiary” usuwa przedmiar „EKW-Roboty budowlane” i wprowadza nowy przedmiar „EKW-Roboty budowlane_poprawiony”;

5. zmienia i zamieszcza nowy obowiązujący wzór formularza oferty (zał. nr 1 do SIWZ)

6. dodaje nowe następujące załączniki:

- Zalecenia konserwatorskie z dnia 28-01-2016r.,
- Warunki WMK UM Elk,
- Postanowienie PSP,
- Warunki PWiK,
- Warunki przyłączenia PSG,
- Warunki przyłączenia PGE,
- Plan prac rozbiórkowych,
- Rys. S4 Profil gaz,
- Rys. 6 Schemat ideowy instalacji sygnalizacji włamania,
- Rys. 7 Schemat ideowy instalacji monitoringu.



Fundusze Europejskie

Program Regionalny



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska

Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



7. zmienia się termin składania ofert i wyznacza go do dnia 14.04.2017 r. do godz. 09:00 oraz zmienia się termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 14.04.2017 r. na godz. 10:00.

Podpis

PREZYDENT MIASTA

/-/

Tomasz Andrukiewicz

Załączniki:

- Zalecenia konserwatorskie z dnia 28-01-2016r.,
- Warunki WMK UM Ełk,
- Postanowienie PSP,
- Warunki PWiK,
- Warunki przyłączenia PSG,
- Warunki przyłączenia PGE,
- Plan prac rozbiórkowych,
- Rys. S4 Profil gaz,
- Rys. 6 Schemat ideowy instalacji sygnalizacji włamania,
- Rys. 7 Schemat ideowy instalacji monitoringu.
- nowy przedmiar „EKW-Instalacje elektryczne_poprawiony”,
- nowy przedmiar „EKW-Roboty budowlane_poprawiony”.
- nowy obowiązujący wzór formularza oferty