

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 415790-2012 z dnia 2012-10-24 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Kętrzyn

Zakres zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na: Termomodernizacja i przebudowa budynku administracyjnego Starostwa Powiatowego w Kętrzynie w ramach przedsięwzięcia termomodernizacyjnego - część I ...

Termin składania ofert: 2012-11-08

---

**Numer ogłoszenia: 430044 - 2012; data zamieszczenia: 02.11.2012**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 415790 - 2012 data 24.10.2012 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Powiatu w Kętrzynie, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 7517500, 7511690, fax. 089 7512401.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.1) Tekst, który należy zmienić:

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3).

**W ogłoszeniu jest:** Zakres zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na: Termomodernizacja i przebudowa budynku administracyjnego Starostwa Powiatowego w Kętrzynie w ramach przedsięwzięcia termomodernizacyjnego - część I Szczegółowy zakres : A. CZĘŚĆ STARA a) Usunięcie gruzu ceglanego w ilości ok. 3,0m<sup>3</sup> i docieplenie stropodachu poprzez ułożenie luzem na stropie ok. 342,241m<sup>2</sup>: - folii paraizolacyjnej, - warstwy wełny mineralnej grubości 20cm o współczynniku przewodzenia ciepła b) Wykonanie na stropodachu (nad izolacją z wełny mineralnej) drewnianej kładki komunikacyjnej o szerokości nie mniejszej niż 0,50m z desek sosnowych kl. II gr. min. 32 mm ułożony na kantówkach drewnianych 14x14cm w poprzek podestu co 1,0m - łączna długość kładki min. 40,0m; c) Montaż płatwi o przekroju 16x17cm dł. ok. 460,0cm w przestrzeni strychowej i skręcenie jej śrubami o śr. min. 18 mm do istniejącej płatwi, d) Wymiana słupa drewnianego na nowy (przy kominie) o przekroju 17x18 cm i dł. ok. 320,0cm; B. CZĘŚĆ NOWA a) Oczyszczenie stropodachu i docieplenie poprzez ułożenie luzem na stropie ok. 288,216m<sup>2</sup>: - folii paraizolacyjnej, - warstwy wełny mineralnej grubości 20cm o współczynniku przewodzenia ciepła b) Wzmocnienie stropu Kleina w pomieszczeniach piwnicy nr 011, 012 i 013 poprzez montaż belki dwuteowej 180mm/297 cm (oparcie belki na murze min. 6 cm) - szt. 3 na przemurowanych do ścian wewnętrznych słupach z cegły ceramicznej pełnej o wymiarach ok. 25,0x25,0cm - sztuk 6, c) Dostawa i montaż w otworze o wymiarach 158x215 cm (pomieszczenie 1/14)

rolety drzwiowej wewnętrznej antywłamaniowej z silnikiem elektrycznym, wykonanej z aluminium i zwiijanej do kasety aluminiowej wraz z robotami towarzyszącymi: -częściowe zamurowanie bloczkami z gazobetonu ściany -wykonaniu obróbek ościeży zewnętrznych i wewnętrznych z dwukrotnym malowaniem farbami emulsyjnymi w kolorze białym, -uzupełnienie tynków wewnętrznych cem. - wap. wraz z przemalowaniem farbą emulsyjną w kolorze jasnym na całej powierzchni ściany z nowowmontowaną roletą drzwiową wewnętrzną d) Demontaż okna w piwnicy o wymiarach 50x65 wraz z: -zamurowaniem bloczkami z gazobetonu powstałego otworu okiennego, -wykonanie tynków wewnętrznych cem. - wap. w miejscu zamurowanego otworu okiennego wraz z przemalowaniem farbą emulsyjną w kolorze jasnym. -zaizolowaniem ściany od zewnątrz emulsją asfaltowo-bitumiczną, -rozbiórka i zasypanie pospółką studni przyokiennej o wymiarach 54x115cm i głębokości ok. 90,0cm, -wyrównanie i uzupełnienia nawierzchni kostką betonową gr. 6cm o wyglądzie i kolorze zbliżonym do istniejącej, ułożonej na warstwie cementowo - piaskowej o gr. 3 cm. e) Naprawa studni przyokiennych, poprzez: -całkowity demontaż istniejących studni okiennych (warstwy betonowego zadaszania studni, muru z cegły ceramicznej); -zaizolowaniem odkrytej ściany zewnętrznej emulsją asfaltowo-bitumiczną - wykonanie nowych studni doświetlających pomieszczenie piwniczne sztuk 12 - jako gotowe elementy wykonane z żywicy poliestrowej wzmocnione włóknem szklanym, zabezpieczone rusztem kratowym max 30/30 ze stali ocynkowanej i otworem odpływowym w dnie. Wymiary studni doświetlających mają być min. 10cm większe od wymiaru stolarki w świetle ościeży i głębokość 40cm. -Obramowanie studni obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30x100cm -Wyrównanie i uzupełnienia nawierzchni kostką betonową gr. 6cm o wyglądzie i kolorze zbliżonym do istniejącej, ułożonej na warstwie cementowo - piaskowej o gr. 3 cm. Zakres robót oraz odpowiedzialność Wykonawcy w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową obejmuje także: a) organizację, zabezpieczenie, ubezpieczenie i zagospodarowanie terenu budowy, b) po zakończeniu robót doprowadzenie placu budowy do należytego stanu i porządku, wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych na składowisku odpadów komunalnych Szczegółowy zakres zamówienia zawiera dokumentacja projektowa - załącznik nr 8 do SIWZ oraz wzór umowy - załącznik nr 7 do SIWZ...

**W ogłoszeniu powinno być:** Zakres zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na: Termomodernizacja i przebudowa budynku administracyjnego Starostwa Powiatowego w Kętrzynie w ramach przedsięwzięcia termomodernizacyjnego - część I Szczegółowy zakres : A. CZĘŚĆ STARA a) Usunięcie gruzu ceglanego w ilości ok. 3,0m<sup>3</sup> i docieplenie stropodachu poprzez ułożenie luzem na stropie ok. 342.241m<sup>2</sup>: - folii paraizolacyjnej, - warstwy wełny mineralnej grubości 20cm o współczynniku przewodzenia ciepła b) Wykonanie na stropodachu (nad izolacją z wełny mineralnej) drewnianej kładki komunikacyjnej o szerokości nie mniejszej niż 0,50m z desek sosnowych kl. II gr. min. 32 mm ułożony na kantówkach drewnianych 14x14cm w poprzek podestu co 1,0m - łączna długość kładki min. 40,0m; c) Montaż płatwi o przekroju 16x17cm dł. ok. 460,0cm w przestrzeni strychowej i skręcenie jej śrubami o śr. min. 18 mm do istniejącej płatwi, d) Wymiana słupa drewnianego na nowy (przy kominie) o przekroju

17x18 cm i dł. ok. 320,0cm e)Wymiana drzwi zewnętrznych: jednoskrzydłowych (109x186cm) i dwuskrzydłowych (115x238) na nowe drewniane, stanowiące wierną rekonstrukcję drzwi istniejących. Zachować należy podziały kompozycyjne, szerokość profili, proporcje poszczególnych elementów składowych stolarki, kolorystykę - szt. 2 (załącznik nr 9 do SIWZ); B. CZĘŚĆ NOWA a) Oczyszczenie stropodachu i docieplenie poprzez ułożenie luzem na stropie ok. 288.216m<sup>2</sup>: - folii paraizolacyjnej, - warstwy wełny mineralnej grubości 20cm o współczynniku przewodzenia ciepła b) Wzmocnienie stropu Kleina w pomieszczeniach piwnicy nr 011, 012 i 013 poprzez montaż belki dwuteowej 180mm/297 cm (oparcie belki na murze min. 6 cm) - szt. 3 na przemurowanych do ścian wewnętrznych słupach z cegły ceramicznej pełnej o wymiarach ok. 25,0x25,0cm - sztuk 6, c) Dostawa i montaż w otworze o wymiarach 158x215 cm (pomieszczenie 1/14) rolety drzwiowej wewnętrznej antywłamaniowej z silnikiem elektrycznym, wykonanej z aluminium i zwijanej do kasety aluminiowej wraz z robotami towarzyszącymi: -częściowe zamurowanie bloczkami z gazobetonu ściany -wykonaniu obróbek ościeży zewnętrznych i wewnętrznych z dwukrotnym malowaniem farbami emulsyjnymi w kolorze białym, -uzupełnienie tynków wewnętrznych cem. - wap. wraz z przemalowaniem farbą emulsyjną w kolorze jasnym na całej powierzchni ściany z nowowmontowaną roletą drzwiową wewnętrzną d) Demontaż okna w piwnicy o wymiarach 50x65 wraz z: -zamurowaniem bloczkami z gazobetonu powstałego otworu okiennego, - wykonanie tynków wewnętrznych cem. - wap. w miejscu zamurowanego otworu okiennego wraz z przemalowaniem farbą emulsyjną w kolorze jasnym. -zaizolowaniem ściany od zewnątrz emulsją asfaltowo-bitumiczną, -rozbiórka i zasypanie pospółką studni przyokiennej o wymiarach 54x115cm i głębokości ok. 90,0cm, -wyrównanie i uzupełnienia nawierzchni kostką betonową gr. 6cm o wygładzie i kolorze zbliżonym do istniejącej, ułożonej na warstwie cementowo - piaskowej o gr. 3 cm. e) Naprawa studni przyokiennych, poprzez: -całkowity demontaż istniejących studni okiennych (warstwy betonowego zadaszania studni, muru z cegły ceramicznej); -zaizolowaniem odkrytej ściany zewnętrznej emulsją asfaltowo-bitumiczną -wykonanie nowych studni doświetlających pomieszczenie piwniczne sztuk 12 - jako gotowe elementy wykonane z żywicy poliestrowej wzmocnione włóknem szklanym, zabezpieczone rusztem kratowym max 30/30 ze stali ocynkowanej i otworem odpływowym w dnie. Wymiary studni doświetlających mają być min. 10cm większe od wymiaru stolarki w świetle ościeży i głębokość 40cm. - Obramowanie studni obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30x100cm -Wyrównanie i uzupełnienia nawierzchni kostką betonową gr. 6cm o wygładzie i kolorze zbliżonym do istniejącej, ułożonej na warstwie cementowo - piaskowej o gr. 3 cm. f) Rozbiórka doświetlenia z luksferów ( ok. 20,24m<sup>2</sup>) w łączniku oraz wykonanie nowych otworów okiennych wraz z: - częściowym zamurowaniem bloczkami z gazobetonu ściany gr. 36cm - wykonanie nadproży z belek prefabrykowanych 2xL19 (oparcie belki na murze min. 15 cm) - szt. 3 - montaż okien z PCV o wymiarach So=160,0 i Ho=190,0cm i wygładzie ( szerokość ramiaków, podział okna, odległość pomiędzy ramiakami) zbliżonym do sąsiednich okien w części nowszej budynku starostwa; Do wyceny przyjąć szybę podwójną (jednokomorową) 4/16arg/4 TM o współczynniku przenikania ciepła równym lub mniejszym  $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  - szt. 3 - wykonanie

parapetów zewnętrznych z płytek ceramicznych - szt.3 - wykonanie podokienników wewnętrznych z konglomeratu w kolorze białym gr. 3,0cm - szt.3 - wykonaniu obróbek ościeży zewnętrznych i wewnętrznych z dwukrotnym malowaniem farbami emulsyjnymi w kolorze białym, - wykonanie po bokach okien atrapy faktury cegły czerwonej w nawiązaniu do istniejących okien w części nowszej budynku starostwa; - wykonanie tynku zewnętrznego cem. -wap. na całej powierzchni ściany z nowo wmontowanymi oknami z PCV o fakturze (baranek) zbliżonej do elewacji istniejącej części nowej wraz z przemalowaniem farbą elewacyjną w kolorze w nawiązaniu do części nowej, - wykonanie tynków wewnętrznych cem. - wap. na całej powierzchni ściany z nowo wmontowanymi oknami z PCV wraz z przemalowaniem farbą emulsyjną w kolorach jasnych. - Demontaż rury stalowej śr. ok. 32cm i dł. 240,0cm - szt.4 UWAGA: Demontaż ściany z luksferów wraz z wykonaniem nowych otworów okiennych należy wykonać etapami (piętami). Zakres robót oraz odpowiedzialność Wykonawcy w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową obejmuje także: a) organizację, zabezpieczenie, ubezpieczenie i zagospodarowanie terenu budowy, b) po zakończeniu robót doprowadzenie placu budowy do należytego stanu i porządku, wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych na składowisku odpadów komunalnych Szczegółowy zakres zamówienia zawiera dokumentacja projektowa - załącznik nr 8 do SIWZ, dokumentacja fotograficzna - załącznik nr 9 do SIWZ oraz wzór umowy - załącznik nr 7 do SIWZ...

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.2).

**W ogłoszeniu jest:** CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 20.12.2012.

**W ogłoszeniu powinno być:** CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 27.12.2012.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 08.11.2012 godzina 10:00, miejsce: Starostwo Powiatowe, Plac Grunwaldzki 1 w 11-400 Kętrzyn, pok. 52 (sekretariat)..

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 09.11.2012 godzina 10:00, miejsce: Starostwo Powiatowe, Plac Grunwaldzki 1 w 11-400 Kętrzyn, pok. 52 (sekretariat)..