

Ogłoszenie nr 500200836-N-2018 z dnia 22-08-2018 r.

Warszawa:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 601096

**Data:** 07/08/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Krajowy numer identyfikacyjny 121229000, ul. Gen. Witolda Urbanowicza 2, 00-908 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. +48261837865, e-mail [dzp@wat.edu.pl](mailto:dzp@wat.edu.pl), faks +48261839723.

Adres strony internetowej (url): [WWW.WAT.EDU.PL](http://WWW.WAT.EDU.PL)

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

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

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4)

**W ogłoszeniu jest:** Zakres robót ETAP I a. Budynek nr 62. • Demontaż istniejącej rozdzielni co i budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu; • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego; • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw, cw; • Uruchomienie i regulacja węzła; b. Budynek nr 63. • Demontaż istniejącego rozdzielni co i budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu; • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego; • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw, cw; • Uruchomienie i regulacja węzła; c. Budynek nr 65. • Demontaż istniejącego węzła ciepłego i budowa trzyfunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu i ct; • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego; • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej; • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw, cw, ct; • Uruchomienie i regulacja węzła d. Sieci: Przebudowa sieci ciepłowniczej • Demontaż istniejącego odcinka sieci ciepłowniczej od istniejącej sieci preizolowanej do komory ciepłowniczej przy budynku nr 65; • Wykonanie i podłączenie nowej sieci do istniejącej sieci preizolowanej; • Wykonanie studni odpowietrzającej, studni odwadniającej, oraz studni na zawory odcinające; • Montaż armatury technicznej i odcinającej; • Płukanie sieci; • Próba ciśnieniowa sieci; e. Zakres remontu budowlanej pomieszczeń • Zdemontować istniejące schody, wykonać nowoprojektowane schody; • Schody zabezpieczyć balustradą o wysokości 1,1m; • Zamontować nowe drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz z atestem p.poż EI30, z możliwością montażu zamka patentowego typu „ABLOY”; • W pomieszczeniu węzła, po wykonaniu robót kanalizacyjnych wymagane jest Wykonanie nowej posadzki z gresu antypoślizgowego R11, ze spadkiem w 1% w kierunku studzienki schładzającej; •

Pomieszczenie odgrzybić, otynkować, na ścianach położyć wykładzinę z płytek z gresu antypoślizgowego R9 na wysokość 1,70 m nad poziom posadzki; • Wygłuszyć i zaizolować pomieszczenie węzła materiałami dopuszczonymi do stosowania w budownictwie mieszkaniowym (wg fragmentu przekroju - rys. nr 6); • Demontaż zbędnych ścianek działowych, drewnianych i murowanych Wykonanie nowych; • Zamurowanie zbędnych otworów. f. Zakres remontu robót elektrycznych. • Instalacja siłowa ( budowa i zasilenie rozdzielni węzła ciepłego RWC z istniejącej rozdzielni głównej RG); • Instalacja sterownicza i automatyki; • Instalacja oświetlenia i gniazda 230V; • Ochrona przeciwprzepięciowa; • Ochrona od porażień; • Instalacja połączeń wyrównawczych. Zakres robót ETAP II g. Budynek nr 61. • Demontaż istniejącego węzła ciepłego i budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu. Zdemontować istniejące urządzenia węzła ciepłego: węzeł przyłączeniowy, wymiennik c.o., wymiennik c.w.u., pompy c.o., pompy c.w.u., rozdzielacze c.o.); • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej; • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw, cw; • Uruchomienie i regulacja węzła. h. Budynek nr 64. • Demontaż istniejącego rozdzielni co i budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu; • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego; • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej; • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw; • Wymiana elektrycznego podgrzewacza ciepłej wody; • Uruchomienie i regulacja węzła. i. Sieci: Przebudowa sieci ciepłowniczej • Wykonanie przyłączy do budynków nr 64 i 65. ETAP II; • Wykonanie i podłączenie nowej sieci do istniejącej sieci preizolowanej; • Wykonanie studni odpowietrzającej, studni odwadniającej, oraz studni na zawory odcinające; • Montaż armatury technicznej i odcinającej; • Płukanie sieci; • Próba ciśnieniowa sieci. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach określonych w niniejszej SIWZ i załącznikach do niej. Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do złożenia kosztorysu ofertowego sporządzonego metodą uproszczoną z podaniem stawki r-g%, KP%, Z% oraz stawki VAT oraz harmonogramu rzeczowo – finansowego robót. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania równoważnego przedmiotu zamówienia. tj.: tam, gdzie w dokumentacji, specyfikacji technicznej lub przedmiarach robót zostało wskazane pochodzenie materiałów, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokumentacją, uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji oraz zostaną zaakceptowane przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia równoważności zaproponowanych w ofercie materiałów spoczywa na Wykonawcy, który zobowiązany jest załączyć przed wbudowaniem opisy techniczne, atesty, certyfikaty albo inne dokumenty dotyczące proponowanych materiałów potwierdzające, że są one równoważne wobec materiałów wskazanych przez Zamawiającego tzn., że spełniają co najmniej minimalne warunki/parametry określone w SIWZ i załącznikach do niej. Czynności jakie zobowiązany jest spełnić Wykonawca - w przypadku powierzenia przez Wykonawcę części przedmiotu zamówienia podwykonawcy opisane są w zał. nr 5 do SIWZ - projekt umowy.

**W ogłoszeniu powinno być:** Zakres robót a. Budynek nr 62. • Demontaż istniejącej rozdzielni co i budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu; • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; •

Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego; • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw, cw; • Uruchomienie i regulacja węzła; b. Budynek nr 63. • Demontaż istniejącego rozdzielni co i budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu; • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego; • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw, cw; • Uruchomienie i regulacja węzła; c. Budynek nr 65. • Demontaż istniejącego węzła ciepłego i budowa tryfunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu i ct; • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego; • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej; • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw, cw, ct; • Uruchomienie i regulacja węzła d. Sieci: Przebudowa sieci ciepłowniczej • Demontaż istniejącego odcinka sieci ciepłowniczej od istniejącej sieci preizolowanej do komory ciepłowniczej przy budynku nr 65; • Wykonanie i podłączenie nowej sieci do istniejącej sieci preizolowanej; • Wykonanie studni odpowietrzającej, studni odwadniającej, oraz studni na zawory odcinające; • Montaż armatury technicznej i odcinającej; • Płukanie sieci; • Próba ciśnieniowa sieci; e. Zakres remontu budowlanej pomieszczeń • Zdemontować istniejące schody, wykonać nowoprojektowane schody; • Schody zabezpieczyć balustradą o wysokości 1,1m; • Zamontować nowe drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz z atestem p.poż EI30, z możliwością montażu zamka patentowego typu „ABLOY”; • W pomieszczeniu węzła, po wykonaniu robót kanalizacyjnych wymagane jest Wykonanie nowej posadzki z gresu antypoślizgowego R11, ze spadkiem w 1% w kierunku studzienki schładzającej; • Pomieszczenie odgrzybić, otynkować, na ścianach położyć wykładzinę z płytek z gresu antypoślizgowego R9 na wysokość 1,70 m nad poziom posadzki; • Wygłuszyć i zaizolować pomieszczenie węzła materiałami dopuszczonymi do stosowania w budownictwie mieszkaniowym (wg fragmentu przekroju - rys. nr 6); • Demontaż zbędnych ścianek działowych, drewnianych i murowanych Wykonanie nowych; • Zamurowanie zbędnych otworów. f. Zakres remontu robót elektrycznych. • Instalacja siłowa ( budowa i zasilenie rozdzielni węzła ciepłego RWC z istniejącej rozdzielni głównej RG); • Instalacja sterownicza i automatyki; • Instalacja oświetlenia i gniazda 230V; • Ochrona przeciwprzepięciowa; • Ochrona od porażień; • Instalacja połączeń wyrównawczych. Zakres robót g. Budynek nr 61. • Demontaż istniejącego węzła ciepłego i budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu. Zdemontować istniejące urządzenia węzła ciepłego: węzeł przyłączeniowy, wymiennik c.o., wymiennik c.w.u., pompy c.o., pompy c.w.u., rozdzielacze c.o.); • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej; • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw, cw; • Uruchomienie i regulacja węzła. h. Budynek nr 64. • Demontaż istniejącego rozdzielni co i budowa dwufunkcyjnego węzła ciepłego co i cwu; • Wykonanie studni schładzających i odwadniających wraz z podłączeniem do kanalizacji zaworem burzowym; • Wykonanie wpustów piwnicznych wraz z podłączeniem do przewodu odwadniającego; • Wykonanie instalacji wody zimnej oraz białego montażu, armatury i zaworu czerpalnego; • Wykonanie instalacji nawiewno-wywiewnej; • Podłączenie węzła do istniejących instalacji co, zw; • Wymiana elektrycznego podgrzewacza ciepłej wody; • Uruchomienie i regulacja węzła. i. Sieci: Przebudowa sieci ciepłowniczej • Wykonanie przyłączy do budynków nr 64 i 65. ETAP II; • Wykonanie i podłączenie nowej

sieci do istniejącej sieci preizolowanej; • Wykonanie studni odpowietrzającej, studni odwadniającej, oraz studni na zawory odcinające; • Montaż armatury technicznej i odcinającej; • Płukanie sieci; • Próba ciśnieniowa sieci. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach określonych w niniejszej SIWZ i załącznikach do niej. Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do złożenia kosztorysu ofertowego sporządzonego metodą uproszczoną z podaniem stawki r-g%, KP%, Z% oraz stawki VAT oraz harmonogramu rzeczowo – finansowego robót. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania równoważnego przedmiotu zamówienia. tj.: tam, gdzie w dokumentacji, specyfikacji technicznej lub przedmiarach robót zostało wskazane pochodzenie materiałów, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z dokumentacją, uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji oraz zostaną zaakceptowane przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia równoważności zaproponowanych w ofercie materiałów spoczywa na Wykonawcy, który zobowiązany jest załączyć przed wbudowaniem opisy techniczne, atesty, certyfikaty albo inne dokumenty dotyczące proponowanych materiałów potwierdzające, że są one równoważne wobec materiałów wskazanych przez Zamawiającego tzn., że spełniają co najmniej minimalne warunki/parametry określone w SIWZ i załącznikach do niej. Czynności jakie zobowiązany jest spełnić Wykonawca - w przypadku powierzenia przez Wykonawcę części przedmiotu zamówienia podwykonawcy opisane są w zał. nr 5 do SIWZ - projekt umowy.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: II**

**Punkt: 9)**

**W ogłoszeniu jest: TERMIN REALIZACJI: ETAP I - DO DNIA 31.10.2018 R. ETAP II - DO DNIA 30.06.2019R. OD PROTOKOLARNEGO WPROWADZENIA WYKONAWCY NA TEREN BUDOWY**

**W ogłoszeniu powinno być: TERMIN REALIZACJI: DO DNIA 30.06.2019R. OD PROTOKOLARNEGO WPROWADZENIA WYKONAWCY NA TEREN BUDOWY**