

Opis urządzeń:

kocioł 170

Kondensacyjny 1- funkcyjny kocioł gazowy o mocy 16 do 170,4 kW, wyposażony w dwa wymienniki główne funkcjonujące jako kompletny zestaw kaskadowy, zabudowane sterowanie, wyświetlacz LCD, menu w j. polskim, system autodiagnostyczny, sprawność roczna (NNG 40/30) 111,5%, możliwość pracy w kaskadzie, moduł kaskadowy zabudowany fabrycznie w kotle, wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej, pompa cyrkulacyjna zabudowana

kocioł 200

Kondensacyjny 1- funkcyjny stojący kocioł gazowy o mocy 19,7 do 196,9 kW, wyposażony w dwa wymienniki główne funkcjonujące jako kompletny zestaw kaskadowy, zabudowane sterowanie, wyświetlacz LCD, menu w j. polskim, system autodiagnostyczny, sprawność roczna (NNG 40/30) 111,7%, możliwość pracy w kaskadzie, moduł kaskadowy zabudowany fabrycznie w kotle, wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej, pompa cyrkulacyjna zabudowana

Uwaga!

Zaleca się przed wykonaniem oferty (kosztorysu ofertowego) wykonać wizję lokalną na obiekcie, tj. *Centrum Wsparcia i Rehabilitacji Społecznej w Gorzycach*.

W przypadku przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie i analizy przez Wykonawcę: projektu, opisu technicznego i specyfikacji do przygotowania oferty należy przewidzieć i uwzględnić elementy nie ujęte w/w dokumentach a potrzebne do realizacji całości zadania inwestycyjnego - instalacyjnego aby w pełni poszczególne instalacje sanitarne funkcjonowały bez zastrzeżeń i zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień oddania inwestycji do użytkowania. W celu wykonania odpowiedniego oszacowania robót na przedmiotowym obiekcie konieczna jest przed wyceną wizja w terenie – na obiekcie. Na podstawie dołączonej do projektu budowlanego ekspertyzy P.POŻ. i postanowieniu PKPSP w Rzeszowie należy wykonać wszystkie zabezpieczenia jak i elementy p.poż. w celu prawidłowego funkcjonowania obiektu zawarte w/w dokumentach, uwzględniając ten zakres robót w przygotowaniu oferty – wyceny przez Wykonawcę.

Po wykonaniu i odbioru robót budowlanych należy wykonać dokumentację powykonawczą.

Opis urządzeń:

kocioł 170

Kondensacyjny 1- funkcyjny kocioł gazowy o mocy 16 do 170,4 kW, wyposażony w dwa wymienniki główne funkcjonujące jako kompletny zestaw kaskadowy, zabudowane sterowanie, wyświetlacz LCD, menu w j. polskim, system autodiagnostyczny, sprawność roczna (NNG 40/30) 111,5%, możliwość pracy w kaskadzie, moduł kaskadowy zabudowany fabrycznie w kotle, wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej, pompa cyrkulacyjna zabudowana

kocioł 200

Kondensacyjny 1- funkcyjny stojący kocioł gazowy o mocy 19,7 do 196,9 kW, wyposażony w dwa wymienniki główne funkcjonujące jako kompletny zestaw kaskadowy, zabudowane sterowanie, wyświetlacz LCD, menu w j. polskim, system autodiagnostyczny, sprawność roczna (NNG 40/30) 111,7%, możliwość pracy w kaskadzie, moduł kaskadowy zabudowany fabrycznie w kotle, wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej, pompa cyrkulacyjna zabudowana

Uwaga!

Zaleca się przed wykonaniem oferty (kosztorysu ofertowego) wykonać wizję lokalną na obiekcie, tj. *Centrum Wsparcia i Rehabilitacji Społecznej w Gorzycach*.

W przypadku przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie i analizy przez Wykonawcę: projektu, opisu technicznego i specyfikacji do przygotowania oferty należy przewidzieć i uwzględnić elementy nie ujęte w/w dokumentach a potrzebne do realizacji całości zadania inwestycyjnego - instalacyjnego aby w pełni poszczególne instalacje sanitarne funkcjonowały bez zastrzeżeń i zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień oddania inwestycji do użytkowania. W celu wykonania odpowiedniego oszacowania robót na przedmiotowym obiekcie konieczna jest przed wyceną wizja w terenie – na obiekcie. Na podstawie dołączonej do projektu budowlanego ekspertyzy P.POŻ. i postanowieniu PKPSP w Rzeszowie należy wykonać wszystkie zabezpieczenia jak i elementy p.poż. w celu prawidłowego funkcjonowania obiektu zawarte w/w dokumentach, uwzględniając ten zakres robót w przygotowaniu oferty – wyceny przez Wykonawcę.

Po wykonaniu i odbioru robót budowlanych należy wykonać dokumentację powykonawczą.

Opis urządzeń:

kocioł 170

Kondensacyjny 1- funkcyjny kocioł gazowy o mocy 16 do 170,4 kW, wyposażony w dwa wymienniki główne funkcjonujące jako kompletny zestaw kaskadowy, zabudowane sterowanie, wyświetlacz LCD, menu w j. polskim, system autodiagnostyczny, sprawność roczna (NNG 40/30) 111,5%, możliwość pracy w kaskadzie, moduł kaskadowy zabudowany fabrycznie w kotle, wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej, pompa cyrkulacyjna zabudowana

kocioł 200

Kondensacyjny 1- funkcyjny stojący kocioł gazowy o mocy 19,7 do 196,9 kW, wyposażony w dwa wymienniki główne funkcjonujące jako kompletny zestaw kaskadowy, zabudowane sterowanie, wyświetlacz LCD, menu w j. polskim, system autodiagnostyczny, sprawność roczna (NNG 40/30) 111,7%, możliwość pracy w kaskadzie, moduł kaskadowy zabudowany fabrycznie w kotle, wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej, pompa cyrkulacyjna zabudowana

Uwaga!

Zaleca się przed wykonaniem oferty (kosztorysu ofertowego) wykonać wizję lokalną na obiekcie, tj. *Centrum Wsparcia i Rehabilitacji Społecznej w Gorzycach*.

W przypadku przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie i analizy przez Wykonawcę: projektu, opisu technicznego i specyfikacji do przygotowania oferty należy przewidzieć i uwzględnić elementy nie ujęte w/w dokumentach a potrzebne do realizacji całości zadania inwestycyjnego - instalacyjnego aby w pełni poszczególne instalacje sanitarne funkcjonowały bez zastrzeżeń i zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień oddania inwestycji do użytkowania. W celu wykonania odpowiedniego oszacowania robót na przedmiotowym obiekcie konieczna jest przed wyceną wizja w terenie – na obiekcie. Na podstawie dołączonej do projektu budowlanego ekspertyzy P.POŻ. i postanowieniu PKPSP w Rzeszowie należy wykonać wszystkie zabezpieczenia jak i elementy p.poż. w celu prawidłowego funkcjonowania obiektu zawarte w/w dokumentach, uwzględniając ten zakres robót w przygotowaniu oferty – wyceny przez Wykonawcę.

Po wykonaniu i odbioru robót budowlanych należy wykonać dokumentację powykonawczą.

Opis urządzeń:

kocioł 170

Kondensacyjny 1- funkcyjny kocioł gazowy o mocy 16 do 170,4 kW, wyposażony w dwa wymienniki główne funkcjonujące jako kompletny zestaw kaskadowy, zabudowane sterowanie, wyświetlacz LCD, menu w j. polskim, system autodiagnostyczny, sprawność roczna (NNG 40/30) 111,5%, możliwość pracy w kaskadzie, moduł kaskadowy zabudowany fabrycznie w kotle, wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej, pompa cyrkulacyjna zabudowana

kocioł 200

Kondensacyjny 1- funkcyjny stojący kocioł gazowy o mocy 19,7 do 196,9 kW, wyposażony w dwa wymienniki główne funkcjonujące jako kompletny zestaw kaskadowy, zabudowane sterowanie, wyświetlacz LCD, menu w j. polskim, system autodiagnostyczny, sprawność roczna (NNG 40/30) 111,7%, możliwość pracy w kaskadzie, moduł kaskadowy zabudowany fabrycznie w kotle, wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej, pompa cyrkulacyjna zabudowana

Uwaga!

Zaleca się przed wykonaniem oferty (kosztorysu ofertowego) wykonać wizję lokalną na obiekcie, tj. *Centrum Wsparcia i Rehabilitacji Społecznej w Gorzycach*.

W przypadku przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie i analizy przez Wykonawcę: projektu, opisu technicznego i specyfikacji do przygotowania oferty należy przewidzieć i uwzględnić elementy nie ujęte w/w dokumentach a potrzebne do realizacji całości zadania inwestycyjnego - instalacyjnego aby w pełni poszczególne instalacje sanitarne funkcjonowały bez zastrzeżeń i zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień oddania inwestycji do użytkowania. W celu wykonania odpowiedniego oszacowania robót na przedmiotowym obiekcie konieczna jest przed wyceną wizja w terenie – na obiekcie. Na podstawie dołączonej do projektu budowlanego ekspertyzy P.POŻ. i postanowieniu PKPSP w Rzeszowie należy wykonać wszystkie zabezpieczenia jak i elementy p.poż. w celu prawidłowego funkcjonowania obiektu zawarte w/w dokumentach, uwzględniając ten zakres robót w przygotowaniu oferty – wyceny przez Wykonawcę.

Po wykonaniu i odbioru robót budowlanych należy wykonać dokumentację powykonawczą.