

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Wymiana kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów w 2022r.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** PGL LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Sokołów
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** PGL LP Nadleśnictwo Sokołów
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 012567217
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Kupientyńska 17B
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Sokołów Podlaski
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 08-300
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL925 - Siedlecki
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sokolow@warszawa.lasy.gov.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://sokolow.warszawa.lasy.gov.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Leśnictwo

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00377071/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-10-04 14:42

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00355403/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

- Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wymianie kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów: Wymiana kotła grzewczego w budynku leśniczówki w leśnictwie Kurowice, osada leśna Czekanów. Adres: Czekanów 16, 08-304 Jabłonna Lacka, gmina Jabłonna Lacka, powiat sokołowski
- Zainstalowane kotły muszą posiadać certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012
- Planowany rodzaj nowej instalacji wraz z sugerowanym wyposażeniem dodatkowym:
 - kocioł na drewno 5 klasy o mocy nominalnej do 25 kW
 - bufor ciepła o pojemności 900-1000l,
 - układ zabezpieczający temperaturę wody kotłowej na powrocie do kotła z automatyką (laddomat),
 - termostat do pompy zewnętrznej,
 - pompy obiegów grzewczych, filtry, termometry, nanometry,
 - automatyka sterowania kotła. Kocioł sterowany będzie za pomocą wbudowanego regulatora,
 - wymiana elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej).
- Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji centralnego ogrzewania muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób

określony obowiązującymi normami.

5. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku wykonana będzie z rur stalowych łączonych przez spawanie oraz rur miedzianych łączonych metodą zaciskową. Rury miedziane i stalowe muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1225). Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych ubytków spowodowanych uszkodzeniami.

6. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

7. Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej w każdym z obiektów w celu szczegółowego zapoznania się ze stanem faktycznym istniejącej instalacji (tj. rodzaj układu centralnego ogrzewania, naczynia przelewowe, przeponowe, zainstalowane wymienniki ciepła, instalacja solarna), warunkami związanymi z wykonaniem robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, określenia ilości materiałów i dostosowania połączeń do istniejących w kotłowni instalacji, dostosowanie mocy pieca do powierzchni budynku oraz wszystkich innych informacji koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy.

8. Zakres robót w każdym z 4 obiektów uwzględnia:

- roboty przygotowawcze,
- demontaż istniejącego kotła C.O., wyniesienie oraz utylizacja,
- dostawę, wniesienie i montaż nowego kotła oraz nowych niezbędnych urządzeń towarzyszących,
- dostosowanie połączeń do istniejących w kotłowni instalacji w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia oraz wymianę elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej),
- wykonanie niezbędnych izolacji termicznych,
- wykonanie wymaganych kontroli, sprawdzeń oraz odbiorów przez uprawnione osoby (m.in. kominiarz, elektryk),
- wykonanie prób szczelności i sprawdzeń z dokonaniem regulacji instalacji c.o.,
- rozruch kotłowni,
- przeszkolenia osób obsługujących kocioł,
- dokonania przeglądu urządzeń w okresie gwarancyjnym,
- prace remontowo-naprawcze w kotłowni oraz odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych, bądź naruszonych podczas prac montażowych lub modernizacyjnych.

9. W zakresie obowiązków Wykonawcy jest również utylizacja starego kotła wraz z całym zbędnym wyposażeniem oraz zdemontowanymi elementami instalacji (należy dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym - kartę przekazania odpadu BDO).

10. Wykonawca zobowiązany jest w okresie udzielonej gwarancji oraz rękojmi do wykonywania własnym staraniem oraz na własny koszt przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych zastrzeżonych dla producenta lub autoryzowanego serwisu (z wyjątkiem zwykłej obsługi, do której upoważniony i zobowiązany jest użytkownik pieca) wymaganych przez producentów zamontowanych instalacji oraz urządzeń (m.in. kotła C.O., palników, pomp, zasobników, zbiorników buforowych itp.) – w celu zachowania gwarancji udzielonej przez producenta.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wymianie kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów: Wymiana kotła grzewczego w budynku leśniczówki w leśnictwie Kurowice, osada leśna Czekanów. Adres: Czekanów 16, 08-304 Jabłonna Lacka, gmina Jabłonna Lacka, powiat sokołowski

2. Zainstalowane kotły muszą posiadać certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012

3. Planowany rodzaj nowej instalacji wraz z sugerowanym wyposażeniem dodatkowym:

- kocioł na drewno 5 klasy o mocy nominalnej od 20 kW do 25 kW
- bufor ciepła o pojemności 900-1000l,
- układ zabezpieczający temperaturę wody kotłowej na powrocie do kotła z automatyką (laddomat),
- termostat do pompy zewnętrznej,
- pompy obiegów grzewczych, filtry, termometry, nanometry,
- automatyka sterowania kotła. Kocioł sterowany będzie za pomocą wbudowanego regulatora,
- wymiana elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej).

4. Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji centralnego ogrzewania muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony obowiązującymi normami.

5. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku wykonana będzie z rur stalowych łączonych przez spawanie oraz rur miedzianych łączonych metodą zaciskową. Rury miedziane i stalowe muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1225). Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych ubytków spowodowanych uszkodzeniami.

6. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

7. Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej w każdym z obiektów w celu szczegółowego zapoznania się ze stanem

faktycznym istniejącej instalacji (tj. rodzaj układu centralnego ogrzewania, naczynia przelewowe, przeponowe, zainstalowane wymienniki ciepła, instalacja solarna), warunkami związanymi z wykonaniem robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, określenia ilości materiałów i dostosowania połączeń do istniejących w kotłowni instalacji, dostosowanie mocy pieca do powierzchni budynku oraz wszystkich innych informacji koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy.

8. Zakres robót w każdym z 4 obiektów uwzględnia:

- roboty przygotowawcze,
- demontaż istniejącego kotła C.O., wyniesienie oraz utylizacja,
- dostawę, wniesienie i montaż nowego kotła oraz nowych niezbędnych urządzeń towarzyszących,
- dostosowanie połączeń do istniejących w kotłowni instalacji w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia oraz wymianę elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej),
- wykonanie niezbędnych izolacji termicznych,
- wykonanie wymaganych kontroli, sprawdzeń oraz odbiorów przez uprawnione osoby (m.in. kominiarz, elektryk),
- wykonanie prób szczelności i sprawdzeń z dokonaniem regulacji instalacji c.o.,
- rozruch kotłowni,
- przeszkolenia osób obsługujących kocioł,
- dokonania przeglądu urządzeń w okresie gwarancyjnym,
- prace remontowo-naprawcze w kotłowni oraz odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych, bądź naruszonych podczas prac montażowych lub modernizacyjnych.

9. W zakresie obowiązków Wykonawcy jest również utylizacja starego kotła wraz z całym zbędnym wyposażeniem oraz zdemontowanymi elementami instalacji (należy dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym - kartę przekazania odpadu BDO).

10. Wykonawca zobowiązany jest w okresie udzielonej gwarancji oraz rękojmi do wykonywania własnym staraniem oraz na własny koszt przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych zastrzeżonych dla producenta lub autoryzowanego serwisu (z wyjątkiem zwykłej obsługi, do której upoważniony i zobowiązany jest użytkownik pieca) wymaganych przez producentów zamontowanych instalacji oraz urządzeń (m.in. kotła C.O., palników, pomp, zasobników, zbiorników buforowych itp.) – w celu zachowania gwarancji udzielonej przez producenta.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wymianie kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów: Wymiana kotła grzewczego w budynku leśniczówki w leśnictwie Holendernia, osada leśna Holendernia. Adres: Ceranów 276 A, 08-322 Ceranów, gmina Ceranów, powiat sokołowski
2. Zainstalowane kotły muszą posiadać certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012
3. Planowany rodzaj nowej instalacji wraz z sugerowanym wyposażeniem dodatkowym:
 - kocioł na drewno 5 klasy o mocy nominalnej do 25 kW
 - bufor ciepła o pojemności 900-1000l,
 - układ zabezpieczający temperaturę wody kotłowej na powrocie do kotła z automatyką (laddomat),
 - termostat do pompy zewnętrznej,
 - pompy obiegów grzewczych, filtry, termometry, nanometry,
 - automatyka sterowania kotła. Kocioł sterowany będzie za pomocą wbudowanego regulatora,
 - wymiana elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej).
4. Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji centralnego ogrzewania muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony obowiązującymi normami.
5. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku wykonana będzie z rur stalowych łączonych przez spawanie oraz rur miedzianych łączonych metodą zaciskową. Rury miedziane i stalowe muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1225). Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych ubytków spowodowanych uszkodzeniami.
6. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.
7. Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej w każdym z obiektów w celu szczegółowego zapoznania się ze stanem faktycznym istniejącej instalacji (tj. rodzaj układu centralnego ogrzewania, naczynia przelewowe, przeponowe, zainstalowane wymienniki ciepła, instalacja solarna), warunkami związanymi z wykonaniem robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, określenia ilości materiałów i dostosowania połączeń do istniejących w kotłowni instalacji, dostosowanie mocy pieca do powierzchni budynku oraz wszystkich innych informacji koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy.
8. Zakres robót w każdym z 4 obiektów uwzględnia:
 - roboty przygotowawcze,
 - demontaż istniejącego kotła C.O., wyniesienie oraz utylizacja,

- dostawę, wniesienie i montaż nowego kotła oraz nowych niezbędnych urządzeń towarzyszących,
- dostosowanie połączeń do istniejących w kotłowni instalacji w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia oraz wymianę elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej),
- wykonanie niezbędnych izolacji termicznych,
- wykonanie wymaganych kontroli, sprawdzeń oraz odbiorów przez uprawnione osoby (m.in. kominiarz, elektryk),
- wykonanie prób szczelności i sprawdzeń z dokonaniem regulacji instalacji c.o.,
- rozruch kotłowni,
- przeszkolenia osób obsługujących kocioł,
- dokonania przeglądu urządzeń w okresie gwarancyjnym,
- prace remontowo-naprawcze w kotłowni oraz odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych, bądź naruszonych podczas prac montażowych lub modernizacyjnych.

9. W zakresie obowiązków Wykonawcy jest również utylizacja starego kotła wraz z całym zbędnym wyposażeniem oraz zdemontowanymi elementami instalacji (należy dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym - kartę przekazania odpadu BDO).

10. Wykonawca zobowiązany jest w okresie udzielonej gwarancji oraz rękjmi do wykonywania własnym staraniem oraz na własny koszt przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych zastrzeżonych dla producenta lub autoryzowanego serwisu (z wyjątkiem zwykłej obsługi, do której upoważniony i zobowiązany jest użytkownik pieca) wymaganych przez producentów zamontowanych instalacji oraz urządzeń (m.in. kotła C.O., palników, pomp, zasobników, zbiorników buforowych itp.) – w celu zachowania gwarancji udzielonej przez producenta.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wymianie kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów: Wymiana kotła grzewczego w budynku leśniczówki w leśnictwie Holendernia, osada leśna Holendernia. Adres: Ceranów 276 A, 08-322 Ceranów, gmina Ceranów, powiat sokołowski

2. Zainstalowane kotły muszą posiadać certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012

3. Planowany rodzaj nowej instalacji wraz z sugerowanym wyposażeniem dodatkowym:

- kocioł na drewno 5 klasy o mocy nominalnej od 20kW do 25 kW
- bufor ciepła o pojemności 900-1000l,
- układ zabezpieczający temperaturę wody kotłowej na powrocie do kotła z automatyką (laddomat),
- termostat do pompy zewnętrznej,
- pompy obiegów grzewczych, filtry, termometry, nanometry,
- automatyka sterowania kotła. Kocioł sterowany będzie za pomocą wbudowanego regulatora,
- wymiana elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej).

4. Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji centralnego ogrzewania muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym. Wykonawca uzyskuje przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony obowiązującymi normami.

5. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku wykonana będzie z rur stalowych łączonych przez spawanie oraz rur miedzianych łączonych metodą zaciskową. Rury miedziane i stalowe muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1225). Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych ubytków spowodowanych uszkodzeniami.

6. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

7. Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej w każdym z obiektów w celu szczegółowego zapoznania się ze stanem faktycznym istniejącej instalacji (tj. rodzaj układu centralnego ogrzewania, naczynia przelewowe, przeponowe, zainstalowane wymienniki ciepła, instalacja solarna), warunkami związanymi z wykonaniem robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, określenia ilości materiałów i dostosowania połączeń do istniejących w kotłowni instalacji, dostosowanie mocy pieca do powierzchni budynku oraz wszystkich innych informacji koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy.

8. Zakres robót w każdym z 4 obiektów uwzględnia:

- roboty przygotowawcze,
- demontaż istniejącego kotła C.O., wyniesienie oraz utylizacja,
- dostawę, wniesienie i montaż nowego kotła oraz nowych niezbędnych urządzeń towarzyszących,
- dostosowanie połączeń do istniejących w kotłowni instalacji w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia oraz wymianę elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej),
- wykonanie niezbędnych izolacji termicznych,
- wykonanie wymaganych kontroli, sprawdzeń oraz odbiorów przez uprawnione osoby (m.in. kominiarz, elektryk),
- wykonanie prób szczelności i sprawdzeń z dokonaniem regulacji instalacji c.o.,
- rozruch kotłowni,
- przeszkolenia osób obsługujących kocioł,
- dokonania przeglądu urządzeń w okresie gwarancyjnym,
- prace remontowo-naprawcze w kotłowni oraz odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni,

elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych, bądź naruszonych podczas prac montażowych lub modernizacyjnych.

9. W zakresie obowiązków Wykonawcy jest również utylizacja starego kotła wraz z całym zbędnym wyposażeniem oraz zdemontowanymi elementami instalacji (należy dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym - kartę przekazania odpadu BDO).

10. Wykonawca zobowiązany jest w okresie udzielonej gwarancji oraz rękojmi do wykonywania własnym staraniem oraz na własny koszt przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych zastrzeżonych dla producenta lub autoryzowanego serwisu (z wyjątkiem zwykłej obsługi, do której upoważniony i zobowiązany jest użytkownik pieca) wymaganych przez producentów zamontowanych instalacji oraz urządzeń (m.in. kotła C.O., palników, pomp, zasobników, zbiorników buforowych itp.) – w celu zachowania gwarancji udzielonej przez producenta.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 3)

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wymianie kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów: Wymiana kotła grzewczego w budynku leśniczówki w leśnictwie Ceranów, osada leśna Noski. Adres: Noski 2A, 08-322 Ceranów, gmina Ceranów, powiat sokołowski.
2. Zainstalowane kotły muszą posiadać certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012
3. Planowany rodzaj nowej instalacji wraz z sugerowanym wyposażeniem dodatkowym:
 - kocioł na drewno 5 klasy o mocy nominalnej do 25 kW
 - bufor ciepła o pojemności 900-1000l,
 - układ zabezpieczający temperaturę wody kotłowej na powrocie do kotła z automatyką (laddomat),
 - termostat do pompy zewnętrznej,
 - pompy obiegów grzewczych, filtry, termometry, nanometry,
 - automatyka sterowania kotła. Kocioł sterowany będzie za pomocą wbudowanego regulatora,
 - wymiana elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej).
4. Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji centralnego ogrzewania muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony obowiązującymi normami.
5. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku wykonana będzie z rur stalowych łączonych przez spawanie oraz rur miedzianych łączonych metodą zaciskową. Rury miedziane i stalowe muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1225). Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych ubytków spowodowanych uszkodzeniami.
6. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.
7. Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej w każdym z obiektów w celu szczegółowego zapoznania się ze stanem faktycznym istniejącej instalacji (tj. rodzaj układu centralnego ogrzewania, naczynia przelewowe, przeponowe, zainstalowane wymienniki ciepła, instalacja solarna), warunkami związanymi z wykonaniem robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, określenia ilości materiałów i dostosowania połączeń do istniejących w kotłowni instalacji, dostosowanie mocy pieca do powierzchni budynku oraz wszystkich innych informacji koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy.
8. Zakres robót w każdym z 4 obiektów uwzględnia:
 - roboty przygotowawcze,
 - demontaż istniejącego kotła C.O., wyniesienie oraz utylizacja,
 - dostawę, wniesienie i montaż nowego kotła oraz nowych niezbędnych urządzeń towarzyszących,
 - dostosowanie połączeń do istniejących w kotłowni instalacji w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia oraz wymianę elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej),
 - wykonanie niezbędnych izolacji termicznych,
 - wykonanie wymaganych kontroli, sprawdzeń oraz odbiorów przez uprawnione osoby (m.in. kominiarz, elektryk),
 - wykonanie prób szczelności i sprawdzeń z dokonaniem regulacji instalacji c.o.,
 - rozruch kotłowni,
 - przeszkolenia osób obsługujących kocioł,
 - dokonania przeglądu urządzeń w okresie gwarancyjnym,
 - prace remontowo-naprawcze w kotłowni oraz odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych, bądź naruszonych podczas prac montażowych lub modernizacyjnych.
9. W zakresie obowiązków Wykonawcy jest również utylizacja starego kotła wraz z całym zbędnym wyposażeniem oraz zdemontowanymi elementami instalacji (należy dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym - kartę przekazania odpadu BDO).
10. Wykonawca zobowiązany jest w okresie udzielonej gwarancji oraz rękojmi do wykonywania własnym staraniem oraz na własny koszt przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych zastrzeżonych dla producenta lub autoryzowanego serwisu (z wyjątkiem zwykłej obsługi, do której upoważniony i zobowiązany jest użytkownik pieca) wymaganych przez

producentów zamontowanych instalacji oraz urządzeń (m.in. kotła C.O., palników, pomp, zasobników, zbiorników buforowych itp.) – w celu zachowania gwarancji udzielonej przez producenta.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wymianie kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów: Wymiana kotła grzewczego w budynku leśniczówki w leśnictwie Ceranów, osada leśna Noski. Adres: Noski 2A, 08-322 Ceranów, gmina Ceranów, powiat sokołowski.
2. Zainstalowane kotły muszą posiadać certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012
3. Planowany rodzaj nowej instalacji wraz z sugerowanym wyposażeniem dodatkowym:
 - kocioł na drewno 5 klasy o mocy nominalnej od 20kW do 25 kW
 - bufor ciepła o pojemności 900-1000l,
 - układ zabezpieczający temperaturę wody kotłowej na powrocie do kotła z automatyką (laddomat),
 - termostat do pompy zewnętrznej,
 - pompy obiegów grzewczych, filtry, termometry, nanometry,
 - automatyka sterowania kotła. Kocioł sterowany będzie za pomocą wbudowanego regulatora,
 - wymiana elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej).
4. Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji centralnego ogrzewania muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony obowiązującymi normami.
5. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku wykonana będzie z rur stalowych łączonych przez spawanie oraz rur miedzianych łączonych metodą zaciskową. Rury miedziane i stalowe muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1225). Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych ubytków spowodowanych uszkodzeniami.
6. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.
7. Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej w każdym z obiektów w celu szczegółowego zapoznania się ze stanem faktycznym istniejącej instalacji (tj. rodzaj układu centralnego ogrzewania, naczynia przelewowe, przeponowe, zainstalowane wymienniki ciepła, instalacja solarna), warunkami związanymi z wykonaniem robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, określenia ilości materiałów i dostosowania połączeń do istniejących w kotłowni instalacji, dostosowanie mocy pieca do powierzchni budynku oraz wszystkich innych informacji koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy.
8. Zakres robót w każdym z 4 obiektów uwzględnia:
 - roboty przygotowawcze,
 - demontaż istniejącego kotła C.O., wyniesienie oraz utylizacja,
 - dostawę, wniesienie i montaż nowego kotła oraz nowych niezbędnych urządzeń towarzyszących,
 - dostosowanie połączeń do istniejących w kotłowni instalacji w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia oraz wymianę elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej),
 - wykonanie niezbędnych izolacji termicznych,
 - wykonanie wymaganych kontroli, sprawdzeń oraz odbiorów przez uprawnione osoby (m.in. kominiarz, elektryk),
 - wykonanie prób szczelności i sprawdzeń z dokonaniem regulacji instalacji c.o.,
 - rozruch kotłowni,
 - przeszkolenia osób obsługujących kocioł,
 - dokonania przeglądu urządzeń w okresie gwarancyjnym,
 - prace remontowo-naprawcze w kotłowni oraz odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych, bądź naruszonych podczas prac montażowych lub modernizacyjnych.
9. W zakresie obowiązków Wykonawcy jest również utylizacja starego kotła wraz z całym zbędnym wyposażeniem oraz zdemontowanymi elementami instalacji (należy dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym - kartę przekazania odpadu BDO).
10. Wykonawca zobowiązany jest w okresie udzielonej gwarancji oraz rękojmi do wykonywania własnym staraniem oraz na własny koszt przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych zastrzeżonych dla producenta lub autoryzowanego serwisu (z wyjątkiem zwykłej obsługi, do której upoważniony i zobowiązany jest użytkownik pieca) wymaganych przez producentów zamontowanych instalacji oraz urządzeń (m.in. kotła C.O., palników, pomp, zasobników, zbiorników buforowych itp.) – w celu zachowania gwarancji udzielonej przez producenta.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 4)

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wymianie kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów: Wymiana kotła grzewczego w budynku leśniczówki w leśnictwie Przeździatka, osada leśna Przeździatka. Adres: Budy Kupientyńskie 52/2, 08-300 Sokołów Podlaski, gmina Sokołów Podlaski, powiat sokołowski

2. Zainstalowane kotły muszą posiadać certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012
3. Planowany rodzaj nowej instalacji wraz z sugerowanym wyposażeniem dodatkowym:
 - kocioł na drewno 5 klasy o mocy nominalnej do 25 kW
 - bufor ciepła o pojemności 900-1000l,
 - układ zabezpieczający temperaturę wody kotłowej na powrocie do kotła z automatyką (laddomat),
 - termostat do pompy zewnętrznej,
 - pompy obiegów grzewczych, filtry, termometry, nanometry,
 - automatyka sterowania kotła. Kocioł sterowany będzie za pomocą wbudowanego regulatora,
 - wymiana elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej).
4. Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji centralnego ogrzewania muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony obowiązującymi normami.
5. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku wykonana będzie z rur stalowych łączonych przez spawanie oraz rur miedzianych łączonych metodą zaciskową. Rury miedziane i stalowe muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1225). Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych ubytków spowodowanych uszkodzeniami.
6. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.
7. Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej w każdym z obiektów w celu szczegółowego zapoznania się ze stanem faktycznym istniejącej instalacji (tj. rodzaj układu centralnego ogrzewania, naczynia przelewowe, przeponowe, zainstalowane wymienniki ciepła, instalacja solarna), warunkami związanymi z wykonaniem robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, określenia ilości materiałów i dostosowania połączeń do istniejących w kotłowni instalacji, dostosowanie mocy pieca do powierzchni budynku oraz wszystkich innych informacji koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy.
8. Zakres robót w każdym z 4 obiektów uwzględnia:
 - roboty przygotowawcze,
 - demontaż istniejącego kotła C.O., wyniesienie oraz utylizacja,
 - dostawę, wniesienie i montaż nowego kotła oraz nowych niezbędnych urządzeń towarzyszących,
 - dostosowanie połączeń do istniejących w kotłowni instalacji w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia oraz wymianę elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej),
 - wykonanie niezbędnych izolacji termicznych,
 - wykonanie wymaganych kontroli, sprawdzeń oraz odbiorów przez uprawnione osoby (m.in. kominiarz, elektryk),
 - wykonanie prób szczelności i sprawdzeń z dokonaniem regulacji instalacji c.o.,
 - rozruch kotłowni,
 - przeszkolenia osób obsługujących kocioł,
 - dokonania przeglądu urządzeń w okresie gwarancyjnym,
 - prace remontowo-naprawcze w kotłowni oraz odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych, bądź naruszonych podczas prac montażowych lub modernizacyjnych.
9. W zakresie obowiązków Wykonawcy jest również utylizacja starego kotła wraz z całym zbędnym wyposażeniem oraz zdemontowanymi elementami instalacji (należy dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym - kartę przekazania odpadu BDO).
10. Wykonawca zobowiązany jest w okresie udzielonej gwarancji oraz rękojmi do wykonywania własnym staraniem oraz na własny koszt przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych zastrzeżonych dla producenta lub autoryzowanego serwisu (z wyjątkiem zwykłej obsługi, do której upoważniony i zobowiązany jest użytkownik pieca) wymaganych przez producentów zamontowanych instalacji oraz urządzeń (m.in. kotła C.O., palników, pomp, zasobników, zbiorników buforowych itp.) – w celu zachowania gwarancji udzielonej przez producenta.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wymianie kotłów centralnego ogrzewania w budynkach administrowanych przez Nadleśnictwo Sokołów: Wymiana kotła grzewczego w budynku leśniczówki w leśnictwie Przeździatka, osada leśna Przeździatka: Adres: Budy Kupienyńskie 52/2, 08-300 Sokołów Podlaski, gmina Sokołów Podlaski, powiat sokołowski
2. Zainstalowane kotły muszą posiadać certyfikat Ecodesign zgodny z PN-EN 303-5:2012
3. Planowany rodzaj nowej instalacji wraz z sugerowanym wyposażeniem dodatkowym:
 - kocioł na drewno 5 klasy o mocy nominalnej od 20 kW do 25 kW
 - bufor ciepła o pojemności 900-1000l,
 - układ zabezpieczający temperaturę wody kotłowej na powrocie do kotła z automatyką (laddomat),
 - termostat do pompy zewnętrznej,
 - pompy obiegów grzewczych, filtry, termometry, nanometry,
 - automatyka sterowania kotła. Kocioł sterowany będzie za pomocą wbudowanego regulatora,
 - wymiana elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej).

4. Do wykonania instalacji centralnego ogrzewania mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji centralnego ogrzewania muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom i Normom Branżowym. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonany według wymagań i w sposób określony obowiązującymi normami.

5. Instalacja centralnego ogrzewania w budynku wykonana będzie z rur stalowych łączonych przez spawanie oraz rur miedzianych łączonych metodą zaciskową. Rury miedziane i stalowe muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1225). Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych ubytków spowodowanych uszkodzeniami.

6. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

7. Zamawiający zaleca dokonania wizji lokalnej w każdym z obiektów w celu szczegółowego zapoznania się ze stanem faktycznym istniejącej instalacji (tj. rodzaj układu centralnego ogrzewania, naczynia przelewowe, przeponowe, zainstalowane wymienniki ciepła, instalacja solarna), warunkami związanymi z wykonaniem robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, określenia ilości materiałów i dostosowania połączeń do istniejących w kotłowni instalacji, dostosowanie mocy pieca do powierzchni budynku oraz wszystkich innych informacji koniecznych do przygotowania oferty i zawarcia umowy.

8. Zakres robót w każdym z 4 obiektów uwzględnia:

- roboty przygotowawcze,
- demontaż istniejącego kotła C.O., wyniesienie oraz utylizacja,
- dostawę, wniesienie i montaż nowego kotła oraz nowych niezbędnych urządzeń towarzyszących,
- dostosowanie połączeń do istniejących w kotłowni instalacji w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia oraz wymianę elementów instalacji (m.in. elektrycznej, hydraulicznej, sanitarnej, wentylacyjnej lub kominowej),
- wykonanie niezbędnych izolacji termicznych,
- wykonanie wymaganych kontroli, sprawdzeń oraz odbiorów przez uprawnione osoby (m.in. kominiarz, elektryk),
- wykonanie prób szczelności i sprawdzeń z dokonaniem regulacji instalacji c.o.,
- rozruch kotłowni,
- przeszkolenia osób obsługujących kocioł,
- dokonania przeglądu urządzeń w okresie gwarancyjnym,
- prace remontowo-naprawcze w kotłowni oraz odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych, bądź naruszonych podczas prac montażowych lub modernizacyjnych.

9. W zakresie obowiązków Wykonawcy jest również utylizacja starego kotła wraz z całym zbędnym wyposażeniem oraz zdemontowanymi elementami instalacji (należy dostarczyć Zamawiającemu przy odbiorze końcowym - kartę przekazania odpadu BDO).

10. Wykonawca zobowiązany jest w okresie udzielonej gwarancji oraz rękojmi do wykonywania własnym staraniem oraz na własny koszt przeglądów gwarancyjnych oraz czynności serwisowych zastrzeżonych dla producenta lub autoryzowanego serwisu (z wyjątkiem zwykłej obsługi, do której upoważniony i zobowiązany jest użytkownik pieca) wymaganych przez producentów zamontowanych instalacji oraz urządzeń (m.in. kotła C.O., palników, pomp, zasobników, zbiorników buforowych itp.) – w celu zachowania gwarancji udzielonej przez producenta.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.10. Okres realizacji - dni (Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej dla części nr 1, Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

56

Po zmianie:

120

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.10. Okres realizacji - dni (Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej dla części nr 2, Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

56

Po zmianie:

120

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.10. Okres realizacji - dni (Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej dla części nr 3, Część zamówienia nr 3)

Przed zmianą:

56

Po zmianie:

120

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.10. Okres realizacji - dni (Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej dla części nr 4, Część zamówienia nr 4)

Przed zmianą:

56

Po zmianie:

120

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-10-10 10:00

Po zmianie:

2022-10-11 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-10-10 10:30

Po zmianie:

2022-10-11 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-11-08

Po zmianie:

2022-11-09