

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Fryderyka Chopina w Rościszewie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Rościszewo
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 611015900
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Armii Krajowej, 1
- 1.4.2.) Miejscowość:** Rościszewo
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 09-204
- 1.4.4.) Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL923 - Płocki
- 1.4.7.) Numer telefonu:** (24)2764076
- 1.4.8.) Numer faksu:** (24)2764201
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@rosciszewo.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.rosciszewo.bip.org.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2025/BZP 00235505
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2025-05-16

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2025/BZP 00233550
- 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

Przed zmianą:

1. Przedmiot zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Fryderyka Chopina w Rościszewie przy ul. Reymonta 4. Celem inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej poprzez zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 60,5% oraz energii końcowej o 49,7%, zgodnie z audytem energetycznym.

2. Zakres robót budowlanych obejmuje:

2.1. Docieplenie ścian zewnętrznych: Zakres obejmuje kompleksowe docieplenie ścian zewnętrznych budynku metodą lekką-mokrą:

2.1.1. Przygotowanie podłoża – oczyszczenie i wyrównanie powierzchni ścian (1515,00 m²),

2.1.2. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża (1515,00 m²),

2.1.3. Montaż płyt styropianowych EPS 100 fasadowych o grubości 15 cm, $\lambda \leq 0,033 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, współczynnik przenikania ciepła ściany po ociepleniu: $U = 0,186 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$,

2.1.4. Warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego,

2.1.5. Wykonanie wyprawy tynkarskiej – tynk cienkowarstwowy akrylowy barwiony w masie,

2.1.6. Obróbki blacharskie – montaż parapetów z blachy powlekanej (65,00 m²),

2.1.7. Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 do ścian fundamentowych (170,00 m²),

2.1.8. Folia kubełkowa do ochrony izolacji (86,50 m²),

- 2.1.9. Gruntowanie podłoża (85,00 m²),
- 2.1.10. Wykonanie cokołu z tynku mozaikowego (85,00 m²).
- 2.2. Modernizacja dachu: Roboty dotyczące modernizacji dachu obejmują:
- 2.2.1. Demontaż istniejącego pokrycia dachowego z blachy (1590,00 m²),
- 2.2.2. Demontaż konstrukcji ołacenia i części więźby dachowej (1635,18 m²),
- 2.2.3. Wymiana zdegradowanych elementów więźby – drewno nasyczone, przekrój powyżej 180 cm², krokwie o długości powyżej 4,5 m (15,00 m³),
- 2.2.4. Wykonanie nowej izolacji cieplnej z mat z wełny mineralnej o grubości 25 cm, $\lambda \leq 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, współczynnik przenikania ciepła $U = 0,110 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ (1490,00 m²),
- 2.2.5. Montaż membrany dachowej (1590,00 m²),
- 2.2.6. Pokrycie z blachy dachówkowej powlekanej (1590,00 m²),
- 2.2.7. Obróbki blacharskie – gzymsy, okapy, murki ogniowe (266,00 m²),
- 2.2.8. Montaż systemu orynnowania: rynny półokrągłe o śr. 150 mm (218,00 m), rury spustowe śr. 150 mm (153,00 m),
- 2.2.9. Demontaż i ponowny montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 26,3 kW (1 kpl.),
- 2.2.10. Montaż zabezpieczeń przeciw ptakom – kolce i siatki (105,00 m),
- 2.2.11. Wykonanie kompletnej instalacji odgromowej (1 kpl.).
- 2.3. Roboty z zakresu instalacji sanitarnych i grzewczych:
- 2.3.1. Demontaż istniejących instalacji stalowych:
- łącznie demontowanych ponad 1000 mb rur stalowych różnych średnic (od 10 mm do 80 mm),
 - demontaż 110 grzejników żeliwnych,
 - usunięcie ponad 200 zaworów i osprzętu.
- 2.3.2. Montaż nowej instalacji c.o.:
- 850 mb rurociągów z rur stalowych (STEEL) o różnych średnicach,
 - montaż 112 grzejników stalowych:
 - 23 jednopłytkowe,
 - 14 dwupłytkowych,
 - 75 trzy płytkowych – wszystkie z osłonami,
 - montaż 112 głowic termostatycznych i zaworów grzejnikowych,
 - montaż odpowietrzników automatycznych, zaworów kulowych, rozdzielaczy,
 - próby szczelności, płukanie instalacji, regulacja na gorąco.
- 2.4. Przyłącze ciepłownicze (zewnątrzne)
- 2.4.1. Wykopy liniowe i ręczne: ok. 250 m³ gruntu,
- 2.4.2. Montaż 2x55 m rurociągów preizolowanych PEHD (c.o. i c.w.u.),
- 2.4.3. Próby szczelności rurociągów, wymiana gruntu, zagęszczenia, zasypanie,
- 2.4.4. Budowa kanałów rurowych z pospółki (grubość warstw: 10 i 25 cm),
- 2.4.5. Wywóz gruntu, roboty transportowe (ponad 500 m³ transportu).
- 2.5. Kotłownia i źródło ciepła – modernizacja systemu
- 2.5.1. Dostawa, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji solarnej:
- 2.5.2. panele słoneczne, zasobnik c.w.u. 750 l, grupa pompowa, naczynia, zawory,
- 2.5.3. Montaż naczynia przeponowego,
- 2.5.4. Montaż pomp cyrkulacyjnych,
- 2.5.5. Montaż filtrów, zaworów bezpieczeństwa, siatkowych, kulowych,
- 2.5.6. Montaż automatyki, rozdzielnic, szaf sterowniczych,
- 2.5.7. Przeprowadzenie prób ciśnieniowych i uruchomienie systemu.
- 2.6. Wymiana stolarki drzwiowej:
- 2.6.1. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe o współczynniku $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, bardzo szczelne ($a < 0,3$) – 15,75 m².
- 2.7. Modernizacja oświetlenia:
- 2.7.1. Demontaż opraw świetlówkowych (376 szt.),
- 2.7.2. Montaż opraw LED (376 szt.),
- 2.7.3. Gładzie gipsowe i malowanie sufitów – łącznie 2876,00 m².
- 2.8. Podjazd dla osób niepełnosprawnych:
- 2.8.1. Demontaż istniejącej nawierzchni (16,00 m²),
- 2.8.2. Ściany żelbetowe grubości 8 cm (15,00 m²),
- 2.8.3. Podsypki cementowo-piaskowe 3 cm + 7 cm (13,00 m²),
- 2.8.4. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 6 cm (13,00 m²),
- 2.8.5. Balustrady ze stali nierdzewnej KO (15,00 m).
3. Szczegółowe dane ilościowe robót znajdują się w kosztorysach inwestorskich branży budowlanej oraz sanitarnej, które stanowią integralną część dokumentacji.
4. Zamawiający wymaga, aby wszystkie rozwiązania projektowe, materiały i technologie zastosowane w ramach realizacji niniejszego zamówienia odpowiadały wymaganiom zawartym w audycie energetycznym i audycie ex-ante, stanowiącym integralną część dokumentacji przetargowej.
- Celem przedsięwzięcia jest osiągnięcie następujących minimalnych parametrów efektywności energetycznej budynku po modernizacji:
- 4.1. EP (energia pierwotna) $\leq 67,83 \text{ kWh}/\text{m}^2/\text{rok}$
- 4.2. EK (energia końcowa) $\leq 61,67 \text{ kWh}/\text{m}^2/\text{rok}$
- 4.3. Oszczędność energii końcowej $\geq 49,7\%$

- 4.4. Oszczędność energii pierwotnej $\geq 60,5\%$
- 4.5. Redukcja emisji CO₂ $\geq 92,6$ Mg/rok
5. Minimalne wymagania techniczne wynikające z audytu
- 5.1. Docieplenie ścian zewnętrznych:
- 5.1.1. Materiał: styropian EPS Fasada $\lambda \leq 0,033$ W/(m·K),
- 5.1.2. Grubość: 15 cm,
- 5.1.3. Współczynnik przenikania ciepła po modernizacji: $U \leq 0,186$ W/(m²K).
- 5.2. Docieplenie dachu:
- 5.2.1. Materiał: mata z wełny szklanej $\lambda \leq 0,038$ W/(m·K),
- 5.2.2. Grubość: 25 cm,
- 5.2.3. Współczynnik przenikania ciepła po modernizacji: $U \leq 0,110$ W/(m²K).
- 5.3. Stolarka okienna:
- 5.3.1. Nowe okna o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,10$ W/(m²K),
- 5.3.2. Wymagane wysokie parametry szczelności ($a < 0,3$ m³/h·m).
- 5.4. Drzwi zewnętrzne:
- 5.4.1. Współczynnik przenikania ciepła $U \leq 1,30$ W/(m²K).
- 5.5. Instalacje:
- 5.5.1. Izolacja rurociągów c.o. i c.w.u. zgodnie z WT2021,
- 5.5.2. Montaż głowic termostatycznych,
- 5.5.3. Modernizacja instalacji oświetlenia – oprawy LED klasy energetycznej A lub lepszej.
- 5.6. Źródło ciepła i OZE:
- 5.6.1. Montaż kolektorów słonecznych – min. 45 m² powierzchni czynnej,
- 5.6.2. Instalacja zasobnika buforowego i automatyką sterującą.
6. Wymagania ogólne: Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami budowlanymi, przepisami prawa, wytycznymi efektywności energetycznej, sztuką budowlaną oraz wytycznymi KPO. Materiały zastosowane muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i spełniać wymagania techniczne określone w dokumentacji projektowej.
7. Cel zamówienia: Realizacja inwestycji ma doprowadzić do znacznego ograniczenia zużycia energii cieplnej i elektrycznej, redukcji emisji CO₂, poprawy komfortu użytkowników oraz obniżenia kosztów eksploatacyjnych budynku. Projekt wpisuje się w politykę klimatyczną i efektywności energetycznej Unii Europejskiej oraz KPO – komponent B.

8. Szczegółowy opis Przedmiotu zamówienia określony został w :

- 8.1. przedmiarach robót – załącznik nr 9 do SWZ
- 8.2. dokumentacji projektowej – załącznik nr 10 do SWZ
- 8.3. audyt energetyczny modernizacyjny oraz Ex-Ante – załącznik nr 11 do SWZ

Po zmianie:

1. Przedmiot zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Fryderyka Chopina w Rościszewie przy ul. Reymonta 4. Celem inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej poprzez zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 60,5% oraz energii końcowej o 49,7%, zgodnie z audytem energetycznym.
2. Zakres robót budowlanych obejmuje:
- 2.1. Docieplenie ścian zewnętrznych: Zakres obejmuje kompleksowe docieplenie ścian zewnętrznych budynku metodą lekką-mokrą:
- 2.1.1. Przygotowanie podłoża – oczyszczenie i wyrównanie powierzchni ścian (1515,00 m²),
- 2.1.2. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża (1515,00 m²),
- 2.1.3. Montaż płyt styropianowych EPS 100 fasadowych o grubości 15 cm, $\lambda \leq 0,033$ W/(m·K), współczynnik przenikania ciepła ściany po ociepleniu: $U = 0,186$ W/(m²K),
- 2.1.4. Warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego,
- 2.1.5. Wykonanie wyprawy tynkarskiej – tynk cienkowarstwowy akrylowy barwiony w masie,
- 2.1.6. Obróbki blacharskie – montaż parapetów z blachy powlekanej (65,00 m²),
- 2.1.7. Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 do ścian fundamentowych (170,00 m²),
- 2.1.8. Folia kubełkowa do ochrony izolacji (86,50 m²),
- 2.1.9. Gruntowanie podłoża (85,00 m²),
- 2.1.10. Wykonanie cokołu z tynku mozaikowego (85,00 m²).
- 2.2. Modernizacja dachu: Roboty dotyczące modernizacji dachu obejmują:
- 2.2.1. Demontaż istniejącego pokrycia dachowego z blachy (1590,00 m²),
- 2.2.2. Demontaż konstrukcji ocacenia i części więźby dachowej (1635,18 m²),
- 2.2.3. Wymiana zdegradowanych elementów więźby – drewno nasyczone, przekrój powyżej 180 cm², krokwie o długości powyżej 4,5 m (15,00 m³),
- 2.2.4. Wykonanie nowej izolacji cieplnej z mat z wełny mineralnej o grubości 25 cm, $\lambda \leq 0,038$ W/(m·K), współczynnik przenikania ciepła $U = 0,110$ W/(m²K) (1490,00 m²),
- 2.2.5. Montaż membrany dachowej (1590,00 m²),
- 2.2.6. Pokrycie z blachy dachówkowej powlekanej (1590,00 m²),
- 2.2.7. Obróbki blacharskie – gzymsy, okapy, murki ogniowe (266,00 m²),
- 2.2.8. Montaż systemu orynnowania: rynny półokrągłe o śr. 150 mm (218,00 m), rury spustowe śr. 150 mm (153,00 m),

- 2.2.9. Demontaż i ponowny montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 26,3 kW (1 kpl.),
- 2.2.10. Montaż zabezpieczeń przeciw ptakom – kolce i siatki (105,00 m),
- 2.2.11. Wykonanie kompletnej instalacji odgromowej (1 kpl.).
- 2.3. Roboty z zakresu instalacji sanitarnych i grzewczych:
- 2.3.1. Demontaż istniejących instalacji stalowych:
- łącznie demontowanych ponad 1000 mb rur stalowych różnych średnic (od 10 mm do 80 mm),
 - demontaż 110 grzejników żeliwnych,
 - usunięcie ponad 200 zaworów i osprzętu.
- 2.3.2. Montaż nowej instalacji c.o.:
- 850 mb rurociągów z rur stalowych (STEEL) o różnych średnicach,
 - montaż 112 grzejników stalowych:
 - ~ 23 jednopłytkowe,
 - ~ 14 dwupłytkowych,
 - ~ 75 trzy płytkowych – wszystkie z osłonami,
 - montaż 112 głowic termostatycznych i zaworów grzejnikowych,
 - montaż odpowietrzników automatycznych, zaworów kulowych, rozdzielaczy,
 - próby szczelności, płukanie instalacji, regulacja na gorąco.
- 2.4. Przyłącze ciepłownicze (zewnętrzne)
- 2.4.1. Wykopy liniowe i ręczne: ok. 250 m³ gruntu,
- 2.4.2. Montaż 2x55 m rurociągów preizolowanych PEHD (c.o. i c.w.u.),
- 2.4.3. Próby szczelności rurociągów, wymiana gruntu, zagęszczenia, zasypanie,
- 2.4.4. Budowa kanałów rurowych z pospółki (grubość warstw: 10 i 25 cm),
- 2.4.5. Wywóz gruntu, roboty transportowe (ponad 500 m³ transportu).
- 2.5. Kotłownia i źródło ciepła – modernizacja systemu
- 2.5.1. Dostawa, montaż i uruchomienie kompletnej instalacji solarnej:
- 2.5.2. panele słoneczne, zasobnik c.w.u. 750 l, grupa pompowa, naczynia, zawory,
- 2.5.3. Montaż naczynia przeponowego,
- 2.5.4. Montaż pomp cyrkulacyjnych,
- 2.5.5. Montaż filtrów, zaworów bezpieczeństwa, siatkowych, kulowych,
- 2.5.6. Montaż automatyki, rozdzielnic, szaf sterowniczych,
- 2.5.7. Przeprowadzenie prób ciśnieniowych i uruchomienie systemu.
- 2.6. Wymiana stolarki drzwiowej:
- 2.6.1. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe o współczynniku $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, bardzo szczelne ($a < 0,3$) – 15,75 m².
- 2.7. Modernizacja oświetlenia:
- 2.7.1. Demontaż opraw świetłówkowych (376 szt.),
- 2.7.2. Montaż opraw LED (376 szt.),
- 2.7.3. Gładzie gipsowe i malowanie sufitów – łącznie 2876,00 m².
- 2.8. Podjazd dla osób niepełnosprawnych:
- 2.8.1. Demontaż istniejącej nawierzchni (16,00 m²),
- 2.8.2. Ściany żelbetowe grubości 8 cm (15,00 m²),
- 2.8.3. Podsyпки cementowo-piaskowe 3 cm + 7 cm (13,00 m²),
- 2.8.4. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 6 cm (13,00 m²),
- 2.8.5. Balustrady ze stali nierdzewnej KO (15,00 m).
3. Szczegółowe dane ilościowe robót znajdują się w kosztorysach inwestorskich branży budowlanej oraz sanitarnej, które stanowią integralną część dokumentacji.
4. Zamawiający wymaga, aby wszystkie rozwiązania projektowe, materiały i technologie zastosowane w ramach realizacji niniejszego zamówienia odpowiadały wymaganiom zawartym w audycie energetycznym i audycie ex-ante, stanowiącym integralną część dokumentacji przetargowej.
- Celem przedsięwzięcia jest osiągnięcie następujących minimalnych parametrów efektywności energetycznej budynku po modernizacji:
- 4.1. EP (energia pierwotna) $\leq 67,83 \text{ kWh}/\text{m}^2/\text{rok}$
- 4.2. EK (energia końcowa) $\leq 61,67 \text{ kWh}/\text{m}^2/\text{rok}$
- 4.3. Oszczędność energii końcowej $\geq 49,7\%$
- 4.4. Oszczędność energii pierwotnej $\geq 60,5\%$
- 4.5. Redukcja emisji CO₂ $\geq 92,6 \text{ Mg}/\text{rok}$
5. Minimalne wymagania techniczne wynikające z audytu
- 5.1. Docieplenie ścian zewnętrznych:
- 5.1.1. Materiał: styropian EPS Fasada $\lambda \leq 0,033 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$,
- 5.1.2. Grubość: 15 cm,
- 5.1.3. Współczynnik przenikania ciepła po modernizacji: $U \leq 0,186 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.
- 5.2. Docieplenie dachu:
- 5.2.1. Materiał: mata z wełny szklanej $\lambda \leq 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$,
- 5.2.2. Grubość: 25 cm,
- 5.2.3. Współczynnik przenikania ciepła po modernizacji: $U \leq 0,110 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.
- 5.3. Stolarka okienna:
- 5.3.1. Nowe okna o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,10 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$,

5.3.2. Wymagane wysokie parametry szczelności ($a < 0,3 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}$).

5.4. Drzwi zewnętrzne:

5.4.1. Współczynnik przenikania ciepła $U \leq 1,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

5.5. Instalacje:

5.5.1. Izolacja rurociągów c.o. i c.w.u. zgodnie z WT2021,

5.5.2. Montaż głowic termostatycznych,

5.5.3. Modernizacja instalacji oświetlenia – oprawy LED klasy energetycznej A lub lepszej.

5.6. Źródło ciepła i OZE:

5.6.1. Montaż kolektorów słonecznych – min. 45 m^2 powierzchni czynnej,

5.6.2. Instalacja zasobnika buforowego i automatyką sterującą.

6. Wymagania ogólne:

6.1. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami budowlanymi, przepisami prawa, wytycznymi efektywności energetycznej, sztuką budowlaną oraz wytycznymi KPO. Materiały zastosowane muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i spełniać wymagania techniczne określone w dokumentacji projektowej.

6.2. Zasada „Nie czyn poważnych szkód” (DNSH) - Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia realizowany jest z dofinansowaniem ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), a jego realizacja musi odbywać się z zachowaniem zasady „nieczynienia poważnych szkód dla środowiska” (DNSH), zgodnie z art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852. W związku z tym Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia w sposób nienaruszający żadnego z 6 celów środowiskowych UE:

- łagodzenia zmian klimatu,
- adaptacji do zmian klimatu,
- zrównoważonego gospodarowania wodami,
- gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ),
- zapobiegania zanieczyszczeniom,
- ochrony bioróżnorodności i ekosystemów.

6.3. W szczególności, realizacja prac powinna uwzględniać:

- maksymalizację wolumenu odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne przekazywanych do recyklingu (np. stare okna, blacha dachowa),
- dobór technologii, materiałów i urządzeń, które minimalizują emisję szkodliwych związków chemicznych, w tym:
 - o formaldehydu poniżej $0,06 \text{ mg}/\text{m}^3$,
 - o związków rakotwórczych kategorii 1A i 1B poniżej $0,001 \text{ mg}/\text{m}^3$,
- zastosowanie rozwiązań ograniczających hałas, kurz i zanieczyszczenia podczas robót budowlanych.

7. Cel zamówienia: Realizacja inwestycji ma doprowadzić do znacznego ograniczenia zużycia energii cieplnej i elektrycznej, redukcji emisji CO_2 , poprawy komfortu użytkowników oraz obniżenia kosztów eksploatacyjnych budynku. Projekt wpisuje się w politykę klimatyczną i efektywności energetycznej Unii Europejskiej oraz KPO – komponent B.

8. Szczegółowy opis Przedmiotu zamówienia określony został w :

- 8.1. przedmiarach robót – załącznik nr 9 do SWZ
- 8.2. dokumentacji projektowej – załącznik nr 10 do SWZ
- 8.3. audyt energetyczny modernizacyjny oraz Ex-Ante – załącznik nr 11 do SWZ

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

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

5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

1. Zamawiający wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych w celu potwierdzenia zgodności oferowanych materiałów i rozwiązań z wymaganiami określonymi w dokumentacji zamówienia, w tym w szczególności z kryteriami oceny ofert opisanymi w Rozdziale XXV SWZ.
 2. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty następujące przedmiotowe środki dowodowe:
 - 2.1. Efektywność energetyczna zastosowanych materiałów (kryterium oceny ofert – 10 punktów):
 - a) deklaracje właściwości użytkowych (DoP), certyfikaty CE, karty techniczne producenta potwierdzające współczynniki:
 - przewodzenia ciepła λ (dla materiałów izolacyjnych),
 - przenikania ciepła U (dla stolarki okiennej i drzwiowej),
 - klasę energetyczną (dla opraw LED).
 - b) dokumenty muszą być wystawione przez producenta lub jednostkę uprawnioną, zawierać odniesienie do konkretnego wyrobu i być aktualne na dzień złożenia oferty.
 - 2.2. Ekologiczność floty wykorzystywanej do realizacji zamówienia (kryterium oceny ofert – 10 punktów):
 - a) wykaz pojazdów i maszyn przewidzianych do realizacji zamówienia z podaniem:
 - marki, modelu, numeru rejestracyjnego (jeśli dotyczy)
 - normy emisji spalin EURO (dla pojazdów) lub Stage (dla maszyn budowlanych).
- Załącznik 13 do SWZ
- b) kopie dowodów rejestracyjnych z wpisaną normą EURO, certyfikaty producenta, dokumenty homologacyjne, karty techniczne.

c) oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że zadeklarowana flota będzie wykorzystywana w ramach realizacji niniejszego zamówienia.

2.3. Poziom recyklingu odpadów budowlanych (kryterium oceny ofert – 10 punktów):

a) Plan gospodarki odpadami budowlanymi zawierający:

- szacunkową masę odpadów,
- sposób ich segregacji i przewidywane frakcje,
- dane podmiotów odbierających odpady wraz z typem decyzji (R3, R5 itd.),
- deklarowany poziom recyklingu wyrażony procentowo.

b) oświadczenie Wykonawcy o osiągnięciu zadeklarowanego poziomu recyklingu oraz realizacji gospodarowania odpadami zgodnie z przepisami prawa.

Załącznik nr 14 do SWZ

3. Przedmiotowe środki dowodowe muszą być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego.

Po zmianie:

1. Zamawiający wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych w celu potwierdzenia zgodności oferowanych materiałów i rozwiązań z wymaganiami określonymi w dokumentacji zamówienia, w tym w szczególności z kryteriami oceny ofert opisanymi w Rozdziale XXV SWZ.

2. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty następujące przedmiotowe środki dowodowe:

2.1. Efektywność energetyczna zastosowanych materiałów (kryterium oceny ofert – 10 punktów):

a) deklaracje właściwości użytkowych (DoP), certyfikaty CE, karty techniczne producenta potwierdzające współczynniki:

- przewodzenia ciepła λ (dla materiałów izolacyjnych),
- przenikania ciepła U (dla stolarki okiennej i drzwiowej),
- klasę energetyczną (dla opraw LED).

b) dokumenty muszą być wystawione przez producenta lub jednostkę uprawnioną, zawierać odniesienie do konkretnego wyrobu i być aktualne na dzień złożenia oferty.

2.2. Ekologiczność floty wykorzystywanej do realizacji zamówienia (kryterium oceny ofert – 10 punktów):

a) wykaz pojazdów i maszyn przewidzianych do realizacji zamówienia z podaniem:

- marki, modelu, numeru rejestracyjnego (jeśli dotyczy)
- normy emisji spalin EURO (dla pojazdów) lub Stage (dla maszyn budowlanych).

Załącznik 13 do SWZ

b) kopie dowodów rejestracyjnych z wpisaną normą EURO, certyfikaty producenta, dokumenty homologacyjne, karty techniczne.

c) oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, że zadeklarowana flota będzie wykorzystywana w ramach realizacji niniejszego zamówienia.

2.3. Poziom recyklingu odpadów budowlanych (kryterium oceny ofert – 10 punktów):

a) Plan gospodarki odpadami budowlanymi zawierający:

- szacunkową masę odpadów,
- sposób ich segregacji i przewidywane frakcje,
- dane podmiotów odbierających odpady wraz z typem decyzji (R3, R5 itd.),
- deklarowany poziom recyklingu wyrażony procentowo.

b) oświadczenie Wykonawcy o osiągnięciu zadeklarowanego poziomu recyklingu oraz realizacji gospodarowania odpadami zgodnie z przepisami prawa.

Załącznik nr 14 do SWZ

3. W celu potwierdzenia spełnienia wymagań DNSH, Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia:

~ oświadczenia o zachowaniu zasady DNSH – załącznik nr 15 do SWZ

~ wykazu planowanych odpadów wraz z opisem sposobu ich zagospodarowania,

~ dokumentacji potwierdzającej spełnienie wymagań dotyczących emisji chemikaliów (formaldehyd, związki 1A i 1B),

~ opisu środków redukujących hałas, kurz i zanieczyszczenia na etapie realizacji robót,

4. Przedmiotowe środki dowodowe muszą być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego.