

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**„Poprawa efektywności energetycznej szkół podstawowych na terenie Gminy Liszki” - Szkoła Podstawowa im. kard. Stefana Wyszyńskiego w Kryspinowie Gmina Liszki.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Liszki
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 351555743
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Mały Rynek 2
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Liszki
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 32-060
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL214 - Krakowski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 122806234
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** ug@liszki.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.liszki.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:** 2026/BZP 00164919
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2026-03-20

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2026/BZP 00142320
- 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:

- Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Poprawa efektywności energetycznej szkół podstawowych na terenie Gminy Liszki” - Szkoła Podstawowa im. kard. Stefana Wyszyńskiego w Kryspinowie Gmina Liszki. Postępowanie nr ZP.271.3.2026.
- Zamówienie realizowane jest z Funduszu: Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności. Program: Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności. Priorytet: Zielona energia i zmniejszenie energochłonności - część grantowa. Działanie: B1.1.3. Termomodernizacja instytucji edukacyjnych.  
W związku z powyższym informujemy, że w razie wystąpienia zwłoki lub innych okoliczności zawinionych przez Wykonawcę, a skutkujących utratą dofinansowania przedmiotowego zadania przez Zamawiającego, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wystąpienia w stosunku do Wykonawcy z roszczeniem o zapłatę utraconego dofinansowania.
- Podstawowe parametry techniczne budynku:
  - Budynek częściowo podpiwniczony, trzykondygnacyjny, z poddaszem nieużytkowym. Wzniesiony w technologii tradycyjnej, z zastosowaniem pustaka ceramicznego. Ściany zewnętrzne częściowo ocieplone, stropy ocieplone.
    - kubatura budynku: 18 560,0 m<sup>3</sup>;
    - kubatura pomieszczeń użytkowych: 16 928,6 m<sup>3</sup>;

• powierzchnia użytkowa: 3 360 m<sup>2</sup>

4. Zakres robót obejmuje:

4.1 Modernizację instalacji centralnego ogrzewania:

- a) demontaż starych grzejników;
- b) montaż nowych grzejników stalowych płytowych typu C22/V22 (różne długości 400 – 2000 mm);
- c) montaż zaworów termostatycznych przy grzejnikowych + zaworów odcinających;
- d) wprowadzenie sterowania strefowego (obniżenia dobowe i tygodniowe) – system automatyki budynkowej/przy grzejnikowej (zdalne sterowanie),

4.2 Wymiana stolarki okiennej:

a) wymiana okien zespolonych na nowe okna PCV (otwierane/uchylno – rozwierane ),  $U \leq 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ :

- okna do 2,0 m<sup>2</sup>;
- okna do 2,5 m<sup>2</sup>;
- okna powyżej 2,5 m<sup>2</sup>;
- wymiana drzwi balkonowych na nowe PCV;
- roboty towarzyszące: odbicie tynków, nowe tynki cementowo-wapienne na ościeżach, malowanie 2 × farbą emulsyjną, nowa lokalizacja okien w licu istniejącej ściany konstrukcyjnej.;

4.3. Docieplenie ścian zewnętrznych (system ETICS/BSO – metoda lekka- mokra ):

- zabezpieczenie okien folią,
- demontaż obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych, elementów elewacyjnych (lampy, tablice, kamery itp.);
- przygotowanie podłoża (oczyszczenie elewacji, gruntowanie);
- klejenie + kołkowanie styropianu grubość 15cm ( + istniejący styropian);
- warstwa zbrojona (siatka + zaprawa);
- tynk cienkowarstwowy „kornikowy” 3,5 mm (kolor do uzgodnienia z Użytkownikiem);
- nowe obróbki blacharskie (blacha powlekana gr. min. 0,5mm ), nowe rynny  $\varnothing$  15 cm, rury spustowe  $\varnothing$  15 cm;
- ponowny montaż wszystkich elementów elewacyjnych, w tym wydłużenie mocowań i instalacji odgromowej ze względu zamontowane ocieplenie;
- naprawa nawierzchni balkonów: zerwanie posadzki cementowej, ułożenie izolacji styropianowej, obróbki blacharskie, podkłady betonowe, nowe posadzki cementowe zbrojone siatką;
- dostawa i montaż nowych parapetów wewnętrznych ( konglomerat gr. 3 cm) i zewnętrznych ( z blachy powlekanej – kolor do ustalenia z Użytkownikiem podczas realizacji).

W związku z tym, że budynek jest już częściowo docieplony należy wykonać badania i sprawdzić przyczepność istniejącej elewacji oraz dobrać technologię połączenia obu warstw docieplania z uwzględnieniem systemowego utrzymania ich obu bez konieczności demontażu warstwy istniejącego ocieplenia (gr. ok. 5cm).

4.4. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego;

5. Wymagane parametry techniczne (minimalne):

- a) Styropian EPS  $\geq 10 \text{ cm}$ ,  $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ;
- b) Tynk cienkowarstwowy systemowy, faktura „kornikowa” 3,5 mm;
- c) Okna PCV  $\rightarrow U_g \leq 0,5\text{--}0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ,  $U_w \leq 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ;
- d) Grzejniki stalowe płytowe C22/V22;
- e) Zawory termostatyczne z głowicą + nastawą wstępną;
- f) Oprawy LED – strumień  $\geq 3000\text{--}5000 \text{ lm}$  (zależnie od pomieszczenia), CRI  $\geq 80$ , barwa 4000 K ( przed montażem należy wykonać analizę normowego doświetlenia pomieszczenia na podstawie danych zatwierdzonej karty materiałowej przez Zamawiającego).

6. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został opisany w dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarze robót oraz audycie energetycznym stanowiących załącznik nr 9 do SWZ.

7. Inne wymagania:

- a) Wykonawca opracuje i przedłoży plan BIOZ;
  - b) Harmonogram rzeczowo-finansowy;
  - c) Tablice informacyjne
  - d) Utrzymanie czystości i wywozu odpadów na koszt Wykonawcy;
  - e) Opracowanie audytu energetycznego ex-post zgodnie z taką samą metodologią jak audyt energetyczny ex-ante, wykonany na podstawie dokumentacji powykonawczej dla rzeczywiście wykonanego zakresu rzeczowego, wraz z potwierdzeniem realizacji Przedsięwzięcia zgodnie z zasadami DNSH,
  - f) sporządzenia instrukcji postępowania na wypadek pożaru i instrukcję bezpieczeństwa pożarowego;
  - g) dostarczenie protokołów z badań elektrycznych i natężanie oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach;
  - h) dokumentacji powykonawczej w 2 egz. w wersji papierowej oraz 1 egz. w wersji elektronicznej.
8. Roboty budowlane w części przedszkolnej należy wykonać w pierwszej kolejności w uzgodnieniu z dyrekcją szkoły.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Poprawa efektywności energetycznej szkół podstawowych na terenie Gminy Liszki” - Szkoła Podstawowa im. kard. Stefana Wyszyńskiego w Kryspinowie Gmina Liszki. Postępowanie nr ZP.271.3.2026.

2. Zamówienie realizowane jest z Funduszu: Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności. Program: Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności. Priorytet: Zielona energia i zmniejszenie energochłonności - część grantowa. Działanie: B1.1.3. Termomodernizacja instytucji edukacyjnych.

W związku z powyższym informujemy, że w razie wystąpienia zwłoki lub innych okoliczności zwinionych przez Wykonawcę, a skutkujących utratą dofinansowania przedmiotowego zadania przez Zamawiającego, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wystąpienia w stosunku do Wykonawcy z roszczeniem o zapłatę utraconego dofinansowania.

### 3. Podstawowe parametry techniczne budynku:

a) Budynek częściowo podpiwniczony, trzykondygnacyjny, z poddaszem nieużytkowym.

Wzniesiony w technologii tradycyjnej, z zastosowaniem pustaka ceramicznego.

Ściany zewnętrzne częściowo ocieplone, stropy ocieplone.

- kubatura budynku: 18 560,0 m<sup>3</sup>;
- kubatura pomieszczeń użytkowych: 16 928,6 m<sup>3</sup>;
- powierzchnia użytkowa: 3 360 m<sup>2</sup>

### 4. Zakres robót obejmuje:

#### 4.1 Modernizację instalacji centralnego ogrzewania:

- a) demontaż starych grzejników;
- b) montaż nowych grzejników stalowych płytowych typu C22/V22 (różne długości 400 – 2000 mm);
- c) montaż zaworów termostatycznych przy grzejnikowych + zaworów odcinających;
- d) wprowadzenie sterowania strefowego (obniżenia dobowe i tygodniowe) – system automatyki budynkowej/przy grzejnikowej (zdalne sterowanie),

#### 4.2 Wymiana stolarki okiennej:

a) wymiana okien zespolonych na nowe okna PCV (otwierane/uchylno – rozwierane ),  $U \leq 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ :

- okna do 2,0 m<sup>2</sup>;
- okna do 2,5 m<sup>2</sup>;
- okna powyżej 2,5 m<sup>2</sup>;
- wymiana drzwi balkonowych na nowe PCV;
- roboty towarzyszące: odbicie tynków, nowe tynki cementowo-wapienne na ościeżach, malowanie 2 × farbą emulsyjną, nowa lokalizacja okien w licu istniejącej ściany konstrukcyjnej.;

#### 4.3. Docieplenie ścian zewnętrznych (system ETICS/BSO – metoda lekka- mokra ):

- zabezpieczenie okien folią,
- demontaż obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych, elementów elewacyjnych (lampy, tablice, kamery itp.);
- przygotowanie podłoża (oczyszczenie elewacji, gruntowanie);
- klejenie + kołkowanie styropianu grubość 15cm ( + istniejący styropian);
- warstwa zbrojona (siatka + zaprawa);
- tynk cienkowarstwowy „kornikowy” 3,5 mm (kolor do uzgodnienia z Użytkownikiem);
- nowe obróbki blacharskie (blacha powlekana gr. min. 0,5mm ), nowe rynny  $\varnothing$  15 cm, rury spustowe  $\varnothing$  15 cm;
- ponowny montaż wszystkich elementów elewacyjnych, w tym wydłużenie mocowań i instalacji odgromowej ze względu zamontowane ocieplenie;
- naprawa nawierzchni balkonów: zerwanie posadzki cementowej, ułożenie izolacji styropianowej, obróbki blacharskie, podkłady betonowe, nowe posadzki cementowe zbrojone siatką;
- dostawa i montaż nowych parapetów wewnętrznych ( konglomerat gr. 3 cm) i zewnętrznych ( z blachy powlekanej – kolor do ustalenia z Użytkownikiem podczas realizacji).

W związku z tym, że budynek jest już częściowo docieplony należy wykonać badania i sprawdzić przyczepność istniejącej elewacji oraz dobrać technologię połączenia obu warstw docieplania z uwzględnieniem systemowego utrzymania ich obu bez konieczności demontażu warstwy istniejącego ocieplenia (gr. ok. 5cm).

#### 4.4. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego;

### 5. Wymagane parametry techniczne (minimalne):

- a) Styropian EPS  $\geq 15 \text{ cm}$ ,  $\lambda \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ;
- b) Tynk cienkowarstwowy systemowy, faktura „kornikowa” 3,5 mm;
- c) Okna PCV  $\rightarrow U_g \leq 0,5\text{--}0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ,  $U_w \leq 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ;
- d) Grzejniki stalowe płytowe C22/V22;
- e) Zawory termostatyczne z głowicą + nastawą wstępną;
- f) Oprawy LED – strumień  $\geq 3000\text{--}5000 \text{ lm}$  (zależnie od pomieszczenia),  $\text{CRI} \geq 80$ , barwa 4000 K ( przed montażem należy wykonać analizę normowego doświetlenia pomieszczenia na podstawie danych zatwierdzonej karty materiałowej przez Zamawiającego).

6. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został opisany w dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarze robót oraz audycie energetycznym stanowiących załącznik nr 9 do SWZ.

### 7. Inne wymagania:

- a) Wykonawca opracuje i przedłoży plan BIOZ;
- b) Harmonogram rzeczowo-finansowy;
- c) Tablice informacyjne
- d) Utrzymanie czystości i wywozu odpadów na koszt Wykonawcy;
- e) Opracowanie audytu energetycznego ex-post zgodnie z taką samą metodologią jak audyt energetyczny ex-ante, wykonany na podstawie dokumentacji powykonawczej dla rzeczywiście wykonanego zakresu rzeczowego, wraz z potwierdzeniem realizacji Przedsięwzięcia zgodnie z zasadami DNSH,
- f) sporządzenia instrukcji postępowania na wypadek pożaru i instrukcję bezpieczeństwa pożarowego;
- g) dostarczenie protokołów z badań elektrycznych i natężanie oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach;
- h) dokumentacji powykonawczej w 2 egz. w wersji papierowej oraz 1 egz. w wersji elektronicznej.

8. Roboty budowlane w części przedszkolnej należy wykonać w pierwszej kolejności w uzgodnieniu

z dyrekcją szkoły.