

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja obiektów oświatowych na terenie Gminy Lipinki wraz z
infrastrukturą towarzyszącą**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Lipinki
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 370440815
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Lipinki 53
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Lipinki
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 38-305
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL218 - Nowosądecki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 134477021
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** urząd@gminalipinki.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.gminalipinki.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:** 2022/BZP 00168135/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-05-19 13:57

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00148705/01
- 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:

1. Wymiana stolarki okiennej - demontaż i montaż stolarki okiennej - 81 sztuk o współczynniku 0,9 w/m²K, wraz z wymianą parapetów i obróbką.
2. Wymiana pokrycia dachu - demontaż pokrycia dachowego 756 m² oraz pokrycie dachu nową blachą trapezowa 960 m², wymiana rynien i rur spustowych okucia i obróbka kominów. Kolor blachy w kolorze brązu RAL 8028 - dopuszcza się RAL w innych odcieniach brązu po wcześniejszym okazaniu próbki i zaakceptowaniu przez zamawiającego.
3. Malowanie elewacji szkoły i ściany szczytowej sali gimnastycznej
4. Przebudowa sanitariatu dla niepełnosprawnych
5. Uzupełnienie ogrodzenia przy placu zabaw-zlokalizowanym w obrębie szkoły
6. Wyposażenie kuchni wg wykazu urządzeń z montażem z dostosowaniem kuchni do potrzeb technologicznych (malowaniem sufitów i pracami adaptacyjnymi) wraz z klimatyzacją
7. Malowanie komunikacji
8. Malowanie posadzki w sali gimnastycznej Oznakowanie poziome - malowanie linii nawierzchni sportowych na boiska z przygotowaniem powierzchni i zabezpieczeniem nawierzchni
9. Modernizacja kotłowni gazowej
10. Modernizacja placu zabaw przy szkole - wykonanie nawierzchni wylewanej typu SBR, demontaż istniejącej nawierzchni i utylizacja odpadu, prace porządkowe
11. Instalacja i montaż fotowoltaiki o mocy 10kwp - do zakresu należy wykonanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji

projektowej niezbędnej do uzyskania wszystkich wymaganych przepisami prawa uzgodnień, opinii, zgłoszeń, pozwoleń, itp. oraz wykonanie całości robót budowlanych w oparciu o uprzednio opracowaną dokumentację zaakceptowaną przez Zamawiającego, przewiduje się montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej naziemnej o mocy minimalnej 9,9kWp, służącej do wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby własne budynków, a tym samym częściowe zastąpienie energii pozyskiwanej obecnie ze źródeł konwencjonalnych energią słoneczną. Wykonawca robót projektując i wykonując montaż instalacji fotowoltaicznej ma obowiązek zapewnić optymalne współdziałanie istniejącej instalacji elektrycznej z nową instalacją fotowoltaiczną. Rozwiązanie to powinno być zawarte w projekcie. Wykonawca robót dostosuje istniejące rozdzielnie elektryczne do współpracy z instalacją fotowoltaiczną. Panele fotowoltaiczne powinny zostać zamocowane na gruncie działki 2026/42 wg. załączonej mapki lokalizacyjnej. Konstrukcja montażowa musi być systemowa oraz dopuszczona przez producenta zastosowanych paneli fotowoltaicznych.

Po zmianie:

1. Wymiana stolarki okiennej - demontaż i montaż stolarki okiennej - 81 sztuk o współczynniku 0,9 w/m²K, wraz z wymianą parapetów i obróbką."
2. Wymiana pokrycia dachu - demontaż pokrycia dachowego 756 m² oraz pokrycie dachu nową blachą trapezowa 960 m², wymiana rynien i rur spustowych okucia i obróbka kominów. Kolor blachy w kolorze brązu RAL 8028 - dopuszcza się RAL w innych odcieniach brązu po wcześniejszym okazaniu próbki i zaakceptowaniu przez zamawiającego.
3. Malowanie elewacji szkoły i ściany szczytowej sali gimnastycznej
4. Przebudowa sanitariatu dla niepełnosprawnych
5. Uzupełnienie ogrodzenia przy placu zabaw-zlokalizowanym w obrębie szkoły
6. Wyposażenie kuchni wg wykazu urządzeń z montażem z dostosowaniem kuchni do potrzeb technologicznych (malowaniem sufitów i pracami adaptacyjnymi) wraz z klimatyzacją
7. Malowanie komunikacji
8. Malowanie posadzki w sali gimnastycznej Oznakowanie poziome - malowanie linii nawierzchni sportowych na boiska z przygotowaniem powierzchni i zabezpieczeniem nawierzchni
9. Modernizacja kotłowni gazowej
10. Modernizacja placu zabaw przy szkole - wykonanie nawierzchni wylewanej typu SBR, demontaż istniejącej nawierzchni i utylizacja odpadu, prace porządkowe
11. Instalacja i montaż fotowoltaiki o mocy 10kwp - do zakresu należy wykonanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej niezbędnej do uzyskania wszystkich wymaganych przepisami prawa uzgodnień, opinii, zgłoszeń, pozwoleń, itp. oraz wykonanie całości robót budowlanych w oparciu o uprzednio opracowaną dokumentację zaakceptowaną przez Zamawiającego, przewiduje się montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej naziemnej o mocy minimalnej 9,9kWp, służącej do wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby własne budynków, a tym samym częściowe zastąpienie energii pozyskiwanej obecnie ze źródeł konwencjonalnych energią słoneczną. Wykonawca robót projektując i wykonując montaż instalacji fotowoltaicznej ma obowiązek zapewnić optymalne współdziałanie istniejącej instalacji elektrycznej z nową instalacją fotowoltaiczną. Rozwiązanie to powinno być zawarte w projekcie. Wykonawca robót dostosuje istniejące rozdzielnie elektryczne do współpracy z instalacją fotowoltaiczną. Panele fotowoltaiczne powinny zostać zamocowane na gruncie działki 2026/42 wg. załączonej mapki lokalizacyjnej. Konstrukcja montażowa musi być systemowa oraz dopuszczona przez producenta zastosowanych paneli fotowoltaicznych.
12. . Wymiana grzejników parter i piętro w ilości 39 sztuk'.

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:

2022-05-25 10:00

Po zmianie:

2022-05-26 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-05-25 10:30

Po zmianie:

2022-05-26 10:30

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-06-23

Po zmianie:
2022-06-24