

Płock, dnia 16 stycznia 2014

Związek Gmin Regionu Płockiego
ul. Zglenickiego 42
09-411 Płock

**Do wszystkich Wykonawców
nr postępowania: ZP/1/2014**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt. *Usługa przygotowania dokumentów wymaganych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej do potwierdzenia efektu ekologicznego przedsięwzięcia pn. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gmin Związku Gmin Regionu Płockiego oraz zarządzanie energią w budynkach użyteczności publicznej w Samodzielnym Zespole Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dzieci Warszawy w Dziekanowie Leśnym” za lata sprawozdawcze 2013 - 2017 oraz doradztwa merytorycznego w zakresie utrzymania efektu ekologicznego w okresie trwałości przedsięwzięcia*

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytanie jak niżej:

Pytanie 1:

Czy przedstawione obiekty, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III, posiadają audyty energetyczne wyjściowe, tzn. na podstawie, których sporządzono wniosek do NFOŚiGW?

Odpowiedź:

Wymienione w pkt. III Opisu przedmiotu zamówienia obiekty posiadają tzw. audyty wyjściowe, na podstawie których została sporządzona dokumentacja aplikacyjna.

Pytanie 2:

Czy przedstawione obiekty, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III, posiadają audyty powykonawcze, tzn. przeliczone na stan po wykonaniu dokumentacji projektowej modernizacji i kosztorysów realizacji inwestycji?

Odpowiedź:

Dla żadnego z wymienionych w pkt III opisu przedmiotu zamówienia obiektów nie został wykonany audyt powykonawczy.

Pytanie 3:

Czy przedstawione obiekty, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. III, posiadają dokumentację powykonawczą przeprowadzonych termomodernizacji, a w przypadku ich braku dokumentację wykonawczą dla przeprowadzonych modernizacji?

Odpowiedź:

Obiekty Gminy Miasto Płock oraz Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dzieci Warszawy w Dziekanowie Leśnym posiadają dokumentację wykonaną przez prowadzonych termomodernizacji. Obiekty Gminy Gąbin, Gminy Łąck, oraz Gminy Stara Biała nie posiadają dokumentacji wykonanej przez prowadzonych termomodernizacji, ani dokumentacji wykonanej dla przeprowadzonych modernizacji.

Pytanie 4:

Prosimy o uszczegółowienie prac termomodernizacyjnych jakie były przeprowadzone na każdym z obiektów, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt.III.?

Odpowiedz:

Na 17 obiektach zostały wykonane następujące prace termomodernizacyjne:

1. 1.Gmina Gąbin

- a. NZOZ Dobrzyków – Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem metodą lekką-mokrą o grubości 12cm oraz ocieplenie stropodachu styropianem o grubości 12cm-koszt niekwalifikowalny
- b. NZOZ Gąbin – Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem metodą lekką-mokrą o grubości 12cm,
- c. Szkoła Podstawowa w Borkach
 - i. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem metodą lekką-mokrą o grubości 12cm,
 - ii. Ocieplenie stropodachu wełną mineralną o grubości 10cm,
- d. Szkoła Podstawowa w Dobrzykowie – Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem metodą lekką-mokrą o grubości 12cm

2. Gmina Łąck:

- a. Przedszkole w Łącku
 - i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 14 cm
 - ii. Ocieplenie stropodachu warstwą wełny mineralnej o grubości 15 cm ułożonej na stropodachu pomiędzy krokiewiami,
 - iii. Ocieplenie ścian zewnętrznych piwnic przy ziemi warstwą styropianu o grubości 12 cm,
 - iv. Regulacja instalacji c.o.

3. Gmina Miasto Płock:

- a. Szkoła Podstawowa nr 23:
 - i. Ocieplenie dachu budynku warstwą styropianu o grubości 20 cm,
 - ii. Wymiana stolarki okiennej na nową PCV o współczynniku przenikania ciepła $U=1,5$ W/m²K,
 - iii. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 12 cm,
 - iv. Ocieplenie ścian piwnic w budynku wraz z wykonaniem opaski-koszt niekwalifikowalny
- b. Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
 - i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynków A i B warstwą styropianu o grubości 12 cm,
 - ii. Ocieplenie ścian budynku łącznika warstwą styropianu o grubości 14 cm,

- iii. Ocieplenie stropodachu budynku łącznika płytami styropianowymi laminowanymi papą o grubości 15 cm,
 - iv. Ocieplenie stropodachów budynków A i B granulowanym materiałem izolacyjnym o grubości 15 cm,
 - v. Wymiana stolarki okiennej na nową PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - vi. Zbudowanie instalacji solarnej na cele wytwarzania c.w.u 10,7 KM 12,28 m² 1 szt 4 płyty
- 4. Gmina Stara Biata:**
- a. Urząd Gminy Stara Biata
 - i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 12 cm,
 - ii. Modernizacja instalacji c.o. – wymiana zaworów przygrzejnikowych szt. 65 i regulacja instalacji,
 - b. Zespół Szkół w Maszewie Dużym,
 - i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 12 cm,
 - ii. Modernizacja instalacji c.o. – wymiana zaworów przygrzejnikowych szt. 111 i regulacja instalacji,
 - c. Zespół Szkół w Starzych Proboszczewicach
 - i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 12 cm,
 - ii. Modernizacja instalacji c.o. – wymiana zaworów przygrzejnikowych szt. 150 i regulacja instalacji,
- 5. Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dzieci Warszawy w Dziekanowie Leśnym**
- a. Pawilon I
 - i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 10 cm,
 - ii. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku przy gruncie po ich uprzednim osuszeniu i zaizolowaniu przeciwwilgotnościowym warstwą styropianu o grubości 8 cm,
 - iii. Ocieplenie stropodachu poddasza warstwą wełny mineralnej metodą wyłożenia o grubości 14 cm,
 - iv. Wymiana stolarki drzwiowej na nową z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - v. Wymiana stolarki okiennej na nową z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - vi. Całkowita wymiana systemu grzewczego obejmująca wymianę rurażu na instalację co wodną, dwururową z rozdzielaczem dolnym, z rur polipropylenowych i stalowych czarnych ze szwem o średnicach 10-20 mm. Grzejniki płytowe stalowe higieniczne, łazienkowe drabinkowe, zawory termostatyczne, odpowietrzające i podpionowe
 - b. Pawilon IIB
 - i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 14 cm,

- ii. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku przy gruncie po ich uprzednim osuszeniu i zaizolowaniu przeciwwilgotnościowym warstwą styropianu o grubości 8 cm,
 - iii. Ocieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną metodą wyłożenia o grubości 14 cm,
 - iv. Wymiana drzwi i okien z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - v. Całkowita wymiana systemu grzewczego obejmująca wymianę rurażu, na instalację co wodną, z rur polipropylenowych o średnicy 20-63 mm i długości 1108,0 mb oraz rur stalowych czarnych ze szwem o średnicach 25-100 mm i długości 11,8 mb. Grzejniki płytowe stalowe higieniczne, łazienkowe drabinkowe, zawory termostatyczne 123 szt., odpowietrzające i podpionowe, pompa typu WILLO o mocy 310W (1 szt.)
- c. Pawilon IIc,
- i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 14 cm,
 - ii. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku przy gruncie po ich uprzednim osuszeniu i zaizolowaniu przeciwwilgotnościowym warstwą styropianu o grubości 8 cm,
 - iii. Ocieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną metodą wyłożenia o grubości 14 cm,
 - iv. Wymiana drzwi i okien z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - v. Całkowita wymiana systemu grzewczego obejmująca wymianę rurażu, na instalację co wodną, z rur polipropylenowych o średnicy 20-63 mm i długości 394,0 mb oraz rur stalowych czarnych ze szwem o średnicach 25-100 mm i długości 18,5 mb. Grzejniki płytowe stalowe higieniczne, łazienkowe drabinkowe, zawory termostatyczne 30 szt., odpowietrzające i podpionowe, pompa typu WILLO o mocy 85W (1 szt.)
- d. Pawilon III:
- i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 14 cm,
 - ii. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku przy gruncie po ich uprzednim osuszeniu i zaizolowaniu przeciwwilgotnościowym warstwą styropianu o grubości 8 cm,,
 - iii. Ocieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną metodą wyłożenia o grubości 14 cm,
 - iv. Wymiana drzwi i okien z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - v. Całkowita wymiana systemu grzewczego obejmująca wymianę rurażu, na instalację co wodną, z rur polipropylenowych o średnicy 20-63 mm i długości 1579,0 mb oraz rur stalowych czarnych ze szwem o średnicach 25-100 mm i długości 25,5 mb. Grzejniki płytowe stalowe higieniczne, łazienkowe drabinkowe, zawory termostatyczne 176 szt., odpowietrzające i podpionowe, pompa typu WILLO o mocy 310W (1 szt.)
- e. Pawilon IVA:

- i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 14 cm,
 - ii. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku przy gruncie po ich uprzednim osuszeniu i zaizolowaniu przeciwwilgotnościowym warstwą styropianu o grubości 8 cm,
 - iii. Ocieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną metodą wyłożenia o grubości 14 cm,
 - iv. Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej na nową z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - v. Całkowita wymiana systemu grzewczego obejmująca wymianę rurażu, na instalację co wodną, z rur polipropylenowych o średnicy 20-63 mm i długości 772,5 mb oraz rur stalowych czarnych ze szwem o średnicach 25-100 mm i długości 18,0 mb. Grzejniki płytowe stalowe higieniczne, łazienkowe drabinkowe, zawory termostatyczne 77 szt., odpowietrzające i podpionowe, pompa typu WILLO o mocy 130W (1 szt.)
- f. Pawilon IVB:**
- i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 14 cm,
 - ii. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku przy gruncie po ich uprzednim osuszeniu i zaizolowaniu przeciwwilgotnościowym warstwą styropianu o grubości 8 cm,
 - iii. Ocieplenie stropodachu poddasza o pow. 622,82m² i nawisu jadalni o pow. 106,0m² wełną mineralną metodą wyłożenia o grubości 14 cm,
 - iv. Wymiana stolarki okiennej na nową z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - v. Całkowita wymiana systemu grzewczego obejmująca wymianę rurażu, na instalację co wodną, z rur polipropylenowych o średnicy 20-63 mm i długości 1327,0 mb oraz rur stalowych czarnych ze szwem o średnicach 25-100 mm i długości 29,5 mb. Grzejniki płytowe stalowe higieniczne, łazienkowe drabinkowe, zawory termostatyczne 76 szt., odpowietrzające i podpionowe, pompa typu WILLO o mocy 310W (1 szt.)
- g. Pawilon IVC**
- i. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku warstwą styropianu o grubości 14 cm,
 - ii. Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku przy gruncie po ich uprzednim osuszeniu i zaizolowaniu przeciwwilgotnościowym warstwą styropianu o grubości 8 cm,
 - iii. Ocieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną metodą wyłożenia o grubości 14 cm,
 - iv. Całkowita wymiana systemu grzewczego obejmująca wymianę rurażu, na instalację co wodną, z rur polipropylenowych o średnicy 20-63 mm i długości 697,0 mb oraz rur stalowych czarnych ze szwem o średnicach 25-100 mm i długości 14,9 mb. Grzejniki płytowe stalowe higieniczne, łazienkowe drabinkowe, zawory termostatyczne 53 szt., odpowietrzające i podpionowe, pompa typu WILLO o mocy 190W (1 szt.).

