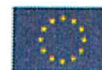




Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zadanie jest dofinansowane z funduszy UE: Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Oś priorytetowa IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna.

Działanie 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej.

Poddziałanie 4.3.1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej ZIT.

SZP. 271. 2. 2019

Łazy, dnia 31.01.2019r.

Gmina Łazy

ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy

woj. śląskie, powiat zawierciański

tel. 32/ 6729326 fax.6729448

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 1

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3) i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r, poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z pytaniami Wykonawców w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: **TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM INSTALACJĄ GAZOWĄ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 1 W ŁAZACH PRZY UL. KOLEJOWEJ 8 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W CELU OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI I POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.** Etap 2 - Wykonanie robót dotyczących docieplenia elewacji i dachu oraz zagospodarowanie terenu w przedszkolu przy ul. Kolejowej 8 w Łazach.

Ogłoszenie nr 506265-N-2019 z dnia 2019-01-23 r.

Pytanie 1: Proszę o potwierdzenie, że ocieplenia należy wykonać styropianem grafitowym o lambda 0,031

Odpowiedź na pytanie 1: Tak. STYROPIAN GRAFITOWY zgodny z wytycznymi projektowymi, tj. Srebrnoszara płyta styropianowa z uszlachetnioną kompozycją grafitu, który poprawia jej właściwości izolacyjne. Współczynnik przewodzenia ciepła płyty o współł.0,031 (W/mK).

Pytanie 2: Ocieplenie dachu - wdmuch. Opis gr 25 cm str. 53 - przedmiar poz 267 - gr 20 cm proszę o określenie grubości wdmuchu

Odpowiedź na pytanie 2: Ocieplenie dachu poprawiono grubość materiału izolacyjnego do 250 mm. Poprawiono wartość w przedmiarze robót.

Pytanie 3: Obróbki blacharskie i orynnowania. Przedmiar blacha powlekana i orynnowanie PCV. PT strona 53 lub 54 - tytancynk lub/i PCV

Odpowiedź na pytanie 3: Obróbki blacharskie w przedmiarze zgodne z wytycznymi projektowymi – blacha tytan cynk w kolorze RAL 7040. (blacha powlekana)

Pytanie 4: Izolacja fundamentów - folia w płynie (przedmiar) czy izolacja dwuskładnikowa?

Odpowiedź na pytanie 4: Izolacja fundamentów dwuskładnikowa zgodna z założeniami projektowymi – poprawiono nazwę w przedmiarze.

Pytanie 5: Pokrycie dachu - PT - styropapa 20 cm a w przedmiarze nie występuje styropapa

Odpowiedź na pytanie 5: Pokrycie dachu jest z płyty styropianowej powlekanej jednostronnie. Po zastosowaniu KNR zgodnego z przedstawionym w przedmiarze w materiale występuje płyta laminowana. – poprawiono nazwę w przedmiarze.

Pytanie 6: Kominy - ocieplenie wełną (PT) czy styropianem (przedmiar) oraz czy jest rozbiórka i ponowne wymurowanie kominów nie ujęte w przedmiarze?

Odpowiedź na pytanie 6: Kominy – przyjęto izolację termiczną ze styropianu – ze względu na charakter kominów wentylacyjnych. Zamawiający nie przewiduje rozbiórki i ponownego wymurowania kominów oraz konieczności izolacji wełną mineralną.

Pytanie 7: Tynk zewnętrzny Silikonowy czy Silikatowo Silikonowy?

Odpowiedź na pytanie 7: Tynk zewnętrzny Silikatowo -Silikonowy zgodnie z założeniami projektowymi.

Pytanie 8: Stolarka okienna - wg opisu strona 53 $u=1.5$ a na rysunku zestawienia ślusarki okiennej $u=1.1$

Odpowiedź na pytanie 8: Stolarka okienna zgodnie z założeniami projektowymi dla $u=1,1$ zgodnie z przedstawionym rysunkiem zestawienia stolarki.

Pytanie 9: Zestawienie stolarki otworowej - do wymiany przyjęto 25szt. stolarki a w opisie rysunku ujęto 36szt. nawiewników higrosterowalnych więc proszę o informację czy te 11szt. trzeba zamontować na istniejących oknach

Odpowiedź na pytanie 9: Ilość nawiewników higrosterowalnych po jednej sztuce na okno czyli 25 szt. + 11 szt. na istniejących oknach (36 szt. zgodnie z danymi zawartymi w zestawieniu stolarki).

z up. Burmistrza
Małgorzaty Jędrzejki
Busińska
Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych