



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Operacja pn.: **„Budowa Świetlicy Spotkań Twórczych z Domu Strażaka w Popławach”**

objęta jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „Inwestycje w obiekty pełniące funkcje kulturalne” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w tworzenie, ulepszanie i rozwijanie podstawowych usług lokalnych dla ludności wiejskiej, w tym rekreacji, kultury i powiązanej infrastruktury” w ramach działania

„Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”, objętego PROW na lata 2014-2020.

Milejów, dnia 28.01.2020 r.

Znak sprawy: **IPR.271.1.2020**

- wszyscy Wykonawcy -

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **„Budowa Świetlicy Spotkań Twórczych z Domu Strażaka w Popławach”**.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) dalej „ustawa Pzp” Zamawiający: Gmina Milejów, ul. Partyzancka 13a, 21-020 Milejów, przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1.

Kosztorys robót budowlanych

Pozycja 10 „Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.” – czy w tej pozycji mowa jest o kompletnej hydroizolacji ścian fundamentowych wraz z dociepleniem styropianem?

Pozycja 29 „Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metal.” – czy mowa jest tu o kompletnym systemie ocieplenia (BSO) na styropianie?

Pozycja 40 „Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości - więzary Wd1 do Wd8” – w projekcie brak obliczeń węzłów co stanowi problem z poprawną wyceną tej konstrukcji.

Poniżej informacja jaką otrzymałem od przedstawiciela firmy wykonującej takie konstrukcje.

*Przesłana konstrukcja więzarów nie jest wykonana w naszej technologii - **możemy zaoferować projekt zamienny konstrukcji dachu - natomiast taką dokumentację musieliby Państwo uzgodnić z Zamawiającym i projektantem.***

Przesłany projekt zakłada inny układ statyczny kratownicy - są dobrane przekroje pasów i krzyżulców, ale nie obliczone węzły. Nasza technologia to drewno lite C24 łączone płytkami kolczastymi - firmy Mitek Przekroje tarcicy i węzły liczymy do zadanych w projekcie obciążeń

Odpowiedź:

Poz. 10 - analogia - dot. izolacji cieplnej z polistyrenu ekstrudowanego wraz z izolacją przeciwwodną z dyspersji bitumicznej zgodnie z rys. A-7 „Warstwy przegród budowlanych”- S1 ściana fundamentowa P.B-W.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Operacja pn.: **„Budowa Świetlicy Spotkań Twórczych z Domu Strażaka w Popławach”**

objęta jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „Inwestycje w obiekty pełniące funkcje kulturalne” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w tworzenie, ulepszanie i rozwijanie podstawowych usług lokalnych dla ludności wiejskiej, w tym rekreacji, kultury i powiązanej infrastruktury” w ramach działania

„Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”, objętego PROW na lata 2014-2020.

Poz. 29 – analogia – dot. izolacji cieplnej ścian nadziemna zgodnie z rys. A-7 „Warstwy przegród budowlanych”- S3 ściany nadziemna P.B-W. - można przyjąć jeden z systemowych metod izolacji cieplnej.

Poz. 40 - należy wycenić konstrukcję drewnianą zgodnie z przyjętą technologią wykonania jak w P.B-W. Zastosowanie innych rozwiązań wiąże się z opracowaniem projektu zamiennego więźby dachowej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Pytanie 2

Kosztorys robót drogowych

Pozycja 9 „Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce grysowej - nawierzchnia układana częściowo z kostki brukowej z odzysku” – ile trzeba przyjąć kostki z odzysku bo nie ma pozycji demontażu takiej kostki betonowej?

Odpowiedź:

Należy przyjąć całą nawierzchnię z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce grysowej.

Pytanie 3

Zgodnie z normą PN-EN 50575 zastosowany wyrób budowlany do wbudowania w budynku (w tym wypadku przewody i kable) w budynku musi być przystosowany do odpowiedniej klasy reakcji na ogień.

Czy kable i przewody opisane w projekcie instalacji elektrycznej spełniają te wymogi w/w normy i do jakiej klasy odporności na ogień należy zaliczyć remontowany ogień?

Odpowiedź:

Przewody o zwiększonej odporności na ogień zastosować w obwodach:

- przycisk p.poż. HDGS 3x1,5,
- obwód ośw. ewakuacyjnego HDGS 3x1,5,
- obwód instalacji przyzewowej HDGS 2(4)x0,5,

pozostałą instalację wykonać przewodami jak w projekcie P.B-W dla budynku o kategorii zagrożenia ludzi ZL III i klasie odporności pożarowej budynku "D" oraz opisem arch.-budowl. poz.16. P.B-W.

Stosownie do art. 38 ust. 4a pkt 1 ustawy Pzp zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Wójt

/-/ Tomasz Suryś