



Zn.spr.: S.270.2.2023

Jeleśnia, dnia 28.03.2023

ZAMAWIAJĄCY:

**Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Jeleśnia
ul. Suska 5
34-340 JELEŚNIA
e-mail: jelesnia@katowice.lasy.gov.pl**

WYKONAWCY

biorący udział w postępowaniu

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmian.) Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (Nr sprawy S.270.2.2023) na roboty budowlane pn. *Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania jednorodzinnego budynku mieszkalnego na siedzibę kancelarii leśnictw Romanka Dolna i Romanka Górna* złożone zostały wnioski o wyjaśnienie treści *Specyfikacji Warunków Zamówienia*, zwanej dalej SWZ, zawierające pytanie następującej treści, na które ZAMAWIAJĄCY udziela odpowiedzi:

PYTANIE Nr 1

Projekt zakłada wykonanie ocieplenia elewacji z wełny gr 8 cm (5+3) o lambdzie 0,030. Jednak na rynku nie ma produktu, który mógłby być używany w systemie ETICS, a który spełniałby takie parametry. Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie powszechnie występujących wełn fasadowych o lambdzie 0,035 jednak o grubości 10 cm? Taka grubość zapewniłaby współczynnik przenikania ciepła większy niż 8 cm przy $\lambda=0,03$.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE Nr 1

Niedopuszczalne jest zastosowanie wełny innej grubości oraz o wyższym współczynniku przewodności cieplnej niż w projekcie. Grubość 8 cm została narzucona przez konserwatora zabytków. Stąd też wybór najlepszego możliwego współczynnika przewodności cieplnej $\lambda=0,03$ W/mK dla takiej grubości wełny.

PYTANIE Nr 2

Czy elewację można wykonać jedną grubością wełny, bez przyklejania osobno dwóch płyt? Klejenie płyty na płytę generuje większy koszt materiału i robocizny oraz dodatkowe obciążenie całej ściany (dodatkowe 6 kg kleju na każdy m2 elewacji).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE Nr 2

Dopuszczalne jest użycie jednej 8 cm warstwy wełny o $\lambda=0,03$ W/mK. Zastosowany w projekcie materiał danego producenta nie występował w takiej grubości, natomiast występował w grubościach 5 i 3 cm - stąd dwuwarstwowość.

PYTANIE Nr 3

Jaką grubość pianki PUR zastosować? W przedmiarze podane jest 10 cm, a w projekcie 7 cm.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE Nr 3

Pianka PUR - gr. 7 cm.

PYTANIE Nr 4

Jaką grubość wełny zastosować w stropie między piwnicą a parterem? Przedmiar podaje 15 cm, a projekt 10.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE Nr 4

Wełny na stropie między piwnicą a parterem - gr. 10 cm.

PYTANIE Nr 5

Czy Inwestor dopuszcza na stropie nad parterem zamiast wełny gr. 18 -19 cm o $\lambda=0,032$ zastosować 20 cm wełny $\lambda=0,035$? To rozwiązanie zapewni nie mniejszy współczynnik przenikania ciepła a przy tym będzie tańsze.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE Nr 5

Dopuszczalne jest zastosowanie na stropie nad parterem wełny mineralnej gr. 20 cm o $\lambda=0,035$ W/mK.

Powyższe odpowiedzi na zapytania do SWZ prowadzą do zmiany SWZ, są istotne dla sporządzenia oferty oraz wymagają od Wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert.

Zamawiający zamieści na stronie internetowej postępowania stosowne zawiadomienie o zmianie SWZ.

Zamawiający dokona stosownych zmian w *Ogłoszeniu o zamówieniu*, w szczególności zmieni termin składania i otwarcia ofert.

Z poważaniem
Grzegorz Basiura
NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA
JELEŚNIA

(podpisano elektronicznie)

Wyk. w 1 egz.

dokumentacja postępowania S.270.2.2023
zamieszczono na stronie internetowej postępowania