**Dotyczy postępowania przetargowego na zadanie pn.: *Przebudowa polegająca na termomodernizacji Przedszkola Samorządowego w Bobrownikach na terenie działki 175, obręb ewidencyjny Bobrowniki, gmina Bobrowniki***

**Pytanie 1** z dnia 20.03.2023 r.

Witam, jesteśmy firmą która chce wziąć udział w przetargu na zadanie: PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W BOBROWNIKACH NA TERENIE DZIAŁKI 175 w dniu dzisiejszym byliśmy na wizji lokalnej i zadaliśmy pytanie Przedstawicielowi zamawiającego odnośnie ściany szczytowej zachodniej. Przylega do niej budynek parterowy, w złym stanie technicznym, co znacznie utrudnia a wręcz uniemożliwia dostęp do tej ściany. Zamawiający stwierdził, że ściana szczytowa zachodnia nie jest  w zakresie tego postępowania jednakże w dokumentacji projektowej jest ujęta.

Prosimy o odpowiedź.

**Odpowiedź:** proszę przewidzieć realizację ściany szczytowej od strony działki 173 w ofercie.

**Pytanie 2** z dnia 20.03.2023 r.

Dzień dobry, zwracam się z zapytaniem do postępowania przetargowego pn. :"Przebudowa polegająca na termomodernizacji Przedszkola Samorządowego w Bobrownikach na terenie działki 175, obręb ewidencyjny Bobrowniki, gmina Bobrowniki:

1. Proszę o jednoznaczne wskazanie z czego ma być wykonane pokrycie dachu

**- przedmiar** - blacha z miedzi  na rąbek podwójny grubość 0,5 mm (miedź nie występuje jako powlekana)

**- projekt budowlany** - "Zamontować nowe pokrycie dachu z paneli dachowych na rąbek stojący w kolorze grafitowym."

**- "10.OBRÓBKI BLACHARSKIE**  
Parapety podokienne, mury ogniowe, rynny, rury spustowe - rozwiązania systemowe typowe z blachy powlekanej w kolorze grafitowym."

**2.** Proszę o jednoznaczne wskazanie jaki parametr przenikalności cieplnej ma mieć styropian fundamentowy, w projekcie jest kilka opisów :

- "styropian grafitowy  EPS 040 gr. 12 cm ściana fundamentowa"

- "6. OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH  
Ściany fundamentowe / wraz z cokołem / ocieplić na głębokość 1,0 m poniżej terenu styropianem twardym gr.12 cm. /Styropian FSP 040 grafitowy /"

 - " 7. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Ściana zewnętrzna fundamentowa styropian fasadowy szary λ = 0,031 gr. 12 cm"

Styropian grafitowy nie występuje w parametrze przenikalności  cieplnej  040 , rozumiem, iż nastąpiła pomyłka i jako prawidłowy należy przyjąć**styropian fasadowy fundamentowy  szary λ = 0,031 gr. 12 cm**

**3.**  Proszę o jednoznaczne wskazanie jaki parametr przenikalności cieplnej ma mieć styropian fasadowy, w projekcie są  opisy,  iż ma to być  :

- "Wykonać termoizolację ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych z użyciem  
styropianu grafitowego EPS 040 gr. 15 cm wraz z ociepleniem ościeży okien i drzwi."

- "4. OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH  
Zaprojektowano ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem grafitowym EPS 040 o gr. 15 cm,  
zabezpieczonym zaprawą klejową z siatką i zewnętrzną warstwą elewacyjną z tynku strukturalnego. "

- "5.OPIS PRAC  
Zastosować styropian grubości 15 cm zamocowany do ściany za pomocą zaprawy klejowej i  
łączników mechanicznych. Styropian FSP 040 grafitowy."

- " 7. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Ściana zewnętrzna styropian fasadowy szary λ = 0,031 gr. 15 cm"

Styropian grafitowy nie występuje w parametrze przenikalności  cieplnej  040 , rozumiem, iż nastąpiła pomyłka i jako prawidłowy należy przyjąć**styropian fasadowy elewacyjny szary λ = 0,031 gr. 15 cm**

**Odpowiedź:**

Odp. na pkt. 1  
Nowe pokrycie dachu wykonać ze stalowych, ocynkowanych  paneli dachowych na rąbek stojący w kolorze grafitowym grub. 0,5 mm. Wszystkie niezbędne obróbki blacharskie oraz płotki w kolorze pokrycia.  
Odp. na pkt. 1  
Należy przyjąć styropian fasadowy fundamentowy szary o współczynniku lambda od  0,031 do 0,033 W/mK grub. 12 cm.  
Odp. na pkt. 3  
Należy przyjąć styropian elewacyjny grafitowy o  współczynniku lambda od 0,031 do 0,033 W/mK zgodnie z opisem do projektu.