Biuro Zakupów Warszawa, dnia 04.05.2022 r.

BZzp.261.35.2022

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

*Dotyczy: Termomodernizacja magazynów w Składnicy w Komorowie – nr referencyjny: BZzp.261.35.2022*

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.), Zamawiający przekazuje wyjaśnienia treści SWZ.

**Pytanie 1:**

W opisie technicznym jest informacja że współczynnik przewodności cieplnej dla styropianu i wełny w ościeżach ma wynosić 0,032 W/m\*K. Nie istnieje wełna fasadowa do metody lekkiej mokrej o takim współczynniku. Czy można zastosować wełnę 0,036.
Podane wymagania klejów i materiałów do dociepleń opierają się na starej normie których obecnie nie można potwierdzić. Czy można zastosować system opierający się na obecnie obowiązującej aprobacie opartej o wytyczne zawarte w Europejskiej Aprobacie Technicznej ETAG 004.

**Odpowiedź:**

*Dopuszcza się zastosowanie wełny o współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/m\*K. Należy zastosować system w oparciu o wytyczne zawarte w Europejskiej Aprobacie Technicznej ETAG 004.*

**Pytanie 2:**

W związku z odpowiedziami z dnia 29.04 proszę o wyjaśnienie:

W odpowiedzi na pytanie nr 1 Zamawiający dopuścił papę nawierzchniową o gr. 5,2mm w odpowiedzi na pytanie nr 2 Zamawiający wymienia papę nawierzchniową gr. 5,6 mm. Co obowiązuję ostatecznie?

W odpowiedzi na pytanie nr 1 Zamawiający dopuścił papę podkładową na welonie szklanym o gr. 3mm w odpowiedzi na pytanie nr 2 Zamawiający wymienia papę podkładową gr. 4,2 mm. Co obowiązuję ostatecznie?

W odpowiedzi na pytanie nr 1 Zamawiający dopuszcza styropapę EPS 100 jednostronnie laminowaną, w odpowiedzi na pytanie nr 3 Zamawiający zmienia tylko EPS 120 na EPS 100 (więc domyślnie obustronnie laminowany papą), w odpowiedzi na pytanie nr 5 Zamawiający dopuszcza styropian bez laminacji (domyślnie). Co obowiązuje ostatecznie?

**Odpowiedź:**

*Dla wszystkich zadań z niniejszego postępowania zostają ujednolicone parametry. Należy zastosować papę nawierzchniową o gr. 5,2 mm. Dopuszcza się zastosowanie papy podkładowej na welonie szklanym o gr. 3 mm. oraz zastosowanie płyty styropianowej jednostronnie laminowanej na styropianie EPS 100.*

**Pytanie 3:**

W dniu 29.04.2022 Zamawiający udzielił odpowiedzi na zadane pytania, niestety odpowiedź do zestawu pytań nr 1 wyklucza się z odpowiedzią do 2 pytania.

Odpowiedź do zestawu pytań Nr 1:

Ad. 1. Należy zastosować papę nawierzchniową o gr. 5,2 mm, zgodnie z przedmiarem.

Ad 2. Dopuszcza się zastosowanie papy podkładowej na welonie szklanym o gr. 3 mm.

Odpowiedź do pytania Nr 2: - Papa podkładowa (wymagania minimalne): grubość nie mniejsza niż 4,2 mm +/- 5%, osnowę stanowi welon z włókien poliestrowych o gramaturze min. 200 g/m²
- Papa wierzchniego krycia (wymagania minimalne): grubość nie mniejsza niż 5,6 mm +/- 5%
Oba pytania dotyczą zastosowania papy nawierzchniowej i podkładowej a mamy dwie różne odpowiedzi, prosimy o określenie których parametrów mamy się trzymać.

**Odpowiedź:**

*Dla wszystkich zadań z niniejszego postępowania zostają ujednolicone parametry. Należy zastosować papę nawierzchniową o gr. 5,2 mm. Dopuszcza się zastosowanie papy podkładowej na welonie szklanym o gr. 3 mm oraz zastosowanie płyty styropianowej jednostronnie laminowanej na styropianie EPS 100.*

**Pytanie 4:**

Nawiązując do odpowiedzi udzielonych przez Państwa w dniu 29.04.2022 r. prosimy o doprecyzowanie jakie mają obowiązywać parametry techniczne dotyczące wszystkich 5 zadań w zakresie pokryć dachowych: styropapa, papa podkładowa i papa nawierzchniowa. Pytanie nasze wynika z faktu, iż w każdej z udzielonej odpowiedzi na zadane pytania z dnia 29.04.2022 r. Zamawiający dopuszcza zastosowanie różnych materiałów tj. pytanie nr 1 papa nawierzchniowa gr.5,2mm przy pytaniu nr 2 - papa gr. 5,6mm. W przypadku papy podkładowej w pytaniu nr 1 - gr. 3mm, po czym w pytaniu nr. 2 - gr. 4,2 mm . Również zachodzi nieścisłość co do styropapy tj. pytaniu nr 1 - jednostronnie laminowana papa EPS 100, po czym w pytaniu nr 5 dopuszczacie Państwo zastosowanie styropianu EPS 100.

Prosimy o udzielenie pilnej odpowiedzi z uwagi na fakt terminu składania ofert oraz niemożność zapytania o uszczegółowienie z uwagi na poprzedzające dzień dzisiejszy dni świąteczne.

**Odpowiedź:**

*Dla wszystkich zadań z niniejszego postępowania zostają ujednolicone parametry. Należy zastosować papę nawierzchniową o gr. 5,2 mm. Dopuszcza się zastosowanie papy podkładowej na welonie szklanym o gr. 3 mm oraz zastosowanie płyty styropianowej jednostronnie laminowanej na styropianie EPS 100.*