

## **Informacja dotycząca odpowiedzi na pytania**

W związku z zapytaniem mailowym z dnia 13.07.2020 r. przez P.H.U. Budomur Sp. z o.o., Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Makowie Mazowieckim informuje:

**1. Czy orynnowanie oraz obróbki blacharskie dachu mają być wykonane z blachy tytan-cynk w kolorze grafitowym - zgodnie z opisem technicznym i rysunkami elewacji (w przedmiarze występuje blacha powlekana i orynnowanie z blachy ocynkowanej)?**

Odp. na pytanie 1: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie pełnego zakresu robót, wynikającego z załączonej dokumentacji projektowej, w związku z czym umowne wynagrodzenie ryczałtowe obejmuje wykonanie wszelkich robót, jakie są konieczne do zrealizowania przedmiotu umowy i ma charakter ostateczny, a uczestnicy postępowania, jako profesjonalści, powinni ocenić rozmiar i zakres robót, jakie trzeba będzie wykonać w celu zrealizowania umówionego zadania remontowego za ustalone wynagrodzenie. Jednocześnie wyjaśniamy, że zamieszczone przedmiary służą wyłącznie jako materiał poglądowy/pomocniczy dla Wykonawców ubiegających się o przedmiotowe zamówienia.

**2. Parametry papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia podane w opisach technicznych dla obu budynków są naszym zdaniem mocno zawyżone (w szczególności takie jak giętkość w niskiej temperaturze -36 st. C, odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze +120 st.C, maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek 1000/1000 N/50mm). W naszych warunkach klimatycznych szeroko stosowane są obecnie papy o znacznie niższych parametrach. Ponadto projektowane rozwiązania mocno zawężają wybór i dostępność produktów na rynku. W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie papy o parametrach:**

- giętkość w niskiej temperaturze -20 st. C
- odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze +95 st. C
- maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek 900/700 N/50mm

Odp. na pytanie 2: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ oraz dopuszcza zamiany materiałów budowlanych tylko o właściwościach równoważnych lub lepszych niż określone w dokumentacji projektowej.

**3. Parametry papy podkładowej podane w opisach technicznych dla obu budynków są naszym zdaniem mocno zawyżone (w szczególności takie jak giętkość w niskiej temperaturze -30 st. C, odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze +100 st.C, maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek 1000/1000 N/50mm). W naszych warunkach klimatycznych szeroko stosowane są obecnie papy o znacznie niższych parametrach. Ponadto projektowane rozwiązania mocno zawężają wybór i dostępność**



produktów na rynku. W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie papy o parametrach:

- giętkość w niskiej temperaturze -20 st. C
- odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze +80 st. C
- maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek 650/500 N/50mm

Odp. na pytanie 3: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ oraz dopuszcza zamiany materiałów budowlanych tylko o właściwościach równoważnych lub lepszych niż określone w dokumentacji projektowej.

**4. Czy przy montażu stolarki należy przewidzieć również montaż taśmy paroprzepuszczalnej i paroszczelnej - zgodnie z rys. PB-AD-06? - brak pozycji w przedmiarach.**

Odp. na pytanie 4: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie pełnego zakresu robót, wynikającego z załączonej dokumentacji projektowej, w związku z czym umowne wynagrodzenie ryczałtowe obejmuje wykonanie wszelkich robót, jakie są konieczne do zrealizowania przedmiotu umowy i ma charakter ostateczny, a uczestnicy postępowania, jako profesjonalści, powinni ocenić rozmiar i zakres robót, jakie trzeba będzie wykonać w celu zrealizowania umówionego zadania remontowego za ustalone wynagrodzenie. Jednocześnie wyjaśniamy, że zamieszczone przedmiary służą wyłącznie jako materiał poglądowy/pomocniczy dla Wykonawców ubiegających się o przedmiotowe zamówienia.

**5. Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania wełny mineralnej gr. 3cm w ościeżach okiennych (zgodnie z rys. PB-AD-06), czy też wystarczy zastosowanie styropianu?**


Odp. na pytanie 5: Zamawiający nie dopuszcza zamiany wełny mineralnej o grubości 3 cm na styropian przy ościeżach okiennych.

**6. Czy należy przewidzieć montaż nawiewników higrosterowanych w nowej stolarce okiennej?**

Odp. na pytanie 6: Zamawiający informuje, że montaż nawiewników higrosterowanych w nowej stolarce okiennej jest nieobjęty przedmiotem zamówienia ani dokumentacja projektową.

**7. Opis wymagań dla systemu BSO zawiera wiele bardzo szczegółowych parametrów, których jednoczesne spełnienie może okazać się w praktyce trudne do zapewnienia oraz mocno zawęży wybór dostępnych na rynku materiałów. W związku z tym prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści do zastosowania podstawowe systemy wiodących na rynku producentów materiałów BSO (takich jak Bolix, Ceresit itp.) przewidziane dla systemów ociepleń opartych na styropianie i tynku silikatowym?**

Odp. na pytanie 7: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ oraz dopuszcza zamiany materiałów budowlanych tylko o właściwościach równoważnych lub lepszych niż określone w dokumentacji projektowej.

KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej  
  
brzg. mgr inż. Andrzej Król

