

Opole, dnia 02-08-2021

WAT.272.2.8.2021

Otrzymują wg rozdzielnika

### Wyjaśnienia do Zapytania ofertowego

Dotyczy zadania:

„Remont dachu budynku w Opolu przy ulicy Nysy Łużyckiej 42” (znak sprawy: WAT.272.2.8.2021)

W związku z otrzymaną wiadomością e-mail z dnia 31.07.2021 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie 1:**

*W jednej pozycji kosztorysowej mowa jest o styropapie EPS 100 gr 5 cm jednostronnie laminowanej oraz - jednocześnie o styropapie EPS 100 gr 5 cm dwustronnie laminowanej. Proszę o odpowiedź co ma być stosowane jedno- czy dwustronna ? Jedna warstwa czy dwie ? Co oznacza określenie "lub inne podobne" ?*

#### **Odpowiedź:**

Styropapa gr 5 - jednostronnie laminowana, jedna warstwa.

#### **Pytanie 2:**

*W jednej pozycji mowa o papie wentylacyjnej perforowanej oraz o papie podkładowej. Czyli dwie warstwy podkładu. Stosować obie czy jedną warstwę ? Papa wentylacyjna na stary dach czy na styropapę ? Papa podkładowa na stary dach czy na styropapę ? Proszę o podanie w jakiej konfiguracji i jakiej kolejności montować papy ?*

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania pokrycia dachu w następującej konfiguracji:

- Płyta styropianowa EPS 100 jednostronnie laminowana grubość 5 cm,
- Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana,
- Papa podkładowa na włóknie poliestrowym,
- Papa nawierzchniowa zgrzewalna.

#### **Pytanie 3:**

*Zamawiający udzielił informacji, że mocowanie styropapy do podłoża jest dowolne. Jeśli w pytaniu nr 2. jest odpowiedź, że ma być stosowana papa perforowana wentylacyjna jako jedna z warstw pokrycia dachu to należy stosować papę podkładową mechanicznego krycia oraz mechaniczne mocowanie warstw do podłoża.*

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków określonych przez Zamawiającego w treści Zapytania oraz opisie przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 4:**

*Montaż kabli grzejnych do rynien. Na której kondygnacji i w którym miejscu w budynku jest miejsce do podłączenia się do zasilania? Jaki sposób prowadzenia przewodów przez budynek - korytka?*

**Odpowiedź:**

Miejsce podłączenia się do zasilania – poddasze. Sposób prowadzenia przewodów przez budynek – wykonanie przepustu przez stropodach, ułożenie kabla zasilającego w listwach – korytkach elektroinstalacyjnych PCV do rozdzielnic elektrycznej umieszczonej na poddaszu.

**Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.**

Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Opolu  
*Wojciech Jarczak*  
mgr Wojciech Jarczak