

Zawada, 20.02.2019 r.

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej na „**TERMOMODERNIZACJĘ BUDYNKU BIUROWEGO F-12**” w Enea Połaniec S.A.

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej na „**TERMOMODERNIZACJĘ BUDYNKU BIUROWEGO F-12**”.

**Pytanie 1)**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii mocowania płyt – poprzez rezygnację z zastosowania kotew jako elementów mocujących?

**Odpowiedź na pytanie 1)**

Po konsultacji z Projektantem Zamawiający nie przewiduje zmiany technologii mocowania płyt poprzez rezygnację z zastosowania kotew jako elementów mocujących.

**Pytanie 2)**

Czy rzeczywisty zakres nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych (o którym mowa w pkt. 1.1.3-1.1.6 przedmiaru robót) do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia jest zgodna z ilością podaną w przedmiarze robót?

**Odpowiedź na pytanie 2)**

Rzeczywisty zakres nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych (o którym mowa w pkt. 1.1.3-1.1.6 przedmiaru robót) do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia jest zgodny z ilością podaną w przedmiarze robót.

**Pytanie 3)**

Czy cena ofertowa ma zawierać koszty „ryzyka” związane z wykonaniem robót nie uwzględnionych w przedmiarze (tj. ewentualna naprawa płyt „Żerań” na ścianach szczytowych, których stan w obecnym stanie jest nie do oszacowania, naprawa lub wzmocnienie zamocowania – w przypadku stwierdzenia uszkodzeń zamocowania płyt trójwarstwowych do słupów konstrukcji nośnej budynku (pkt 32.1 SIWZ) i/lub innych nie uwzględnionych w przedmiarze).

**Odpowiedź na pytanie 3)**

Cena ofertowa ma zawierać koszty związane z wykonaniem robót jedynie uwzględnionych w przedmiarze robót.

**Pytanie 4)**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii i materiału dotyczącego wykonania elewacji w strefie wejściowej z płyt kompozytowych na tynk mozaikowy z boniowaniem (o którym mowa w pkt. 1.11.1-1.11.4 przedmiaru robót).

**Odpowiedź na pytanie 4)**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii i materiału dotyczącego wykonania elewacji w strefie wejściowej z płyt kompozytowych na tynk mozaikowy z boniowaniem (o którym mowa w pkt. 1.11.1-1.11.4 przedmiaru robót).

**Pytanie 5)**

Czy rzeczywisty zakres dybli do mocowania ocieplenia (o którym mowa w pkt. 1.8.14 przedmiaru robót) do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia jest zgodny z ilością podaną w przedmiarze robót?

**Odpowiedź na pytanie 5)**

Rzeczywisty zakres dybli do mocowania ocieplenia (o którym mowa w pkt. 1.8.14 przedmiaru robót) do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia nie jest zgodny z ilością podaną w przedmiarze robót.

Zamawiający koryguje zakres dybli do mocowania ocieplenia ścian budynku, o którym mowa w pkt. 1.8.14 przedmiaru robót. Prawidłowa wielkość dybli do mocowania ocieplenia ścian w pkt 1.18.14 przedmiaru robót w ramach przedmiotowego zamówienia wynosi 21 312 szt.

Zamawiający koryguje również zakres dybli do mocowania ocieplenia stropów nad wejściem do budynku, o którym mowa w pkt. 1.9.6 przedmiaru robót. Prawidłowa wielkość dybli do mocowania ocieplenia stropów w pkt 1.9.6 przedmiaru robót w ramach przedmiotowego zamówienia wynosi 1 872 szt.