

Zabrze, 13.05.2015

Do wszystkich wykonawców postępowania sprawie:

Nr sprawy: PN/UZP/03/2015. Dostosowanie do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych budynku Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34

Odpowiedzi za zapytania wykonawców:**1) Pytanie:**

Brak w przedmiarze robót zaworu antyskażeniowego - widnieje w opisie i na rysunkach. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Nastąpił błąd w opisie przedmiaru. Zawór antyskażeniowy znajduje się w pozycji 27. Niniejsza odpowiedź stanowi modyfikację SIWZ.

2) Pytanie:

W przedmiarze robót instalacji hydrantowej są dwie pozycje dotyczące montażu zaworu bezpieczeństwa. Z projektu wynika, że do zamontowania jest jedna sztuka. Proszę o wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Nastąpił błąd w opisie przedmiaru. Zawór antyskażeniowy znajduje się w pozycji 27. Niniejsza odpowiedź stanowi modyfikację SIWZ.

3) Pytanie:

Brak w przedmiarze robót instalacji hydrantowej pozycji obejmujących przebicia stropów i ścian – są tylko przepusty zabezpieczone przeciwpożarowo. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Koszty przebić uwzględnić w pozycji 42 wraz z doprowadzeniem rejonu otworu do stanu pierwotnego przed realizacją robót.

4) Pytanie:

Brak w przedmiarze pozycji dotyczących odmalowania po przebiciach stropów i ścian – czy jest po stronie Inwestora? Proszę o wyjaśnienia, ewentualnie o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Koszty związane z odtworzeniem porządku i stanu sprzed realizacji robót takie jak sprzątnięcie, poprawki malarskie itp. należy skalkulować w kosztach pośrednich realizowanych robót.

5) Pytanie:

Na rysunkach opisano szafki wnękowe i natynkowe. W opisie widnieją tylko szafki natynkowe. Proszę o jednoznaczne doprecyzowanie jakie szafki mają być zamontowane.

Odpowiedź:

Należy zamontować szafki natynkowe.

6) Pytanie:

Proszę o doprecyzowanie określenia „kabel niepalny”.

Odpowiedź:

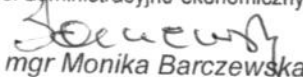
„Kabel niepalny” powinien posiadać specyfikację jak dla kabli typu HDGs.

7) Pytanie:

W materiałach przetargowych wyspecyfikowano kurtyny definiując je jako „kurtyny dymoszczelne D60”. W związku z tym, że istnieją kurtyny albo dymowe albo przeciwpożarowe, proszę o szczegółowe doprecyzowanie wymagań zamawiającego w tym zakresie.

Odpowiedź:

Kurtyna dymowa o klasie odporności EI120 z włókniny szklanej obustronnie powlekanej powłoką z polimeru aluminiowego z kasetą.

Zastępca Dyrektora
ds. administracyjno-ekonomicznych

mgr Monika Barczewska