

Kraśnik dnia 01.09.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „**Termomodernizacja - efektywność energetyczna zasobów należących do Spółdzielni Mieszkaniowej "POMOC" w Kraśniku**”

Pytania do przetargu z dnia 31.08.2020 i odpowiedzi zamawiającego

Pytanie nr 1: W budynkach Piaskowa 26 i 28 projekt przewiduje ocieplenie gzymsu styropianem 5 cm. W obmiarze nie ma takiej pozycji.

Odpowiedź zamawiającego:

W ofercie należy ująć docieplenie gzymsu styropianem o grubości 5 cm w budynkach Piaskowa 26 i 28 zgodnie z zapisami w projektach budowlanych dociepleń i kolorystyki dla tych budynków.

Pytanie nr 2: We wszystkich budynkach występuje pozycja kalkulacja indywidualna "demontaż i ponowny montaż rur spustowych, rynien i innych elementów znajdujących się na elewacji"- jednostka komplet. Czy ta pozycja przewiduje montaż zdemontowanych czy nowych rur i rynien i czy zawiera też demontaż obróbek gzymsów i attyk i nowe blachy?

Odpowiedź zamawiającego:

W ofercie należy ująć zakres prac dla poszczególnych budynków opisany w pkt. III SIWZ oraz projektach budowlanych dociepleń poszczególnych budynków.

Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie prac obejmujących obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe należy wykonać:

- 1) Chopina 4 - demontaż rur spustowych, rynien i obróbek blacharskich pasa podrynnowego gzymsu i attyk – montaż nowych obróbek z blachy ocynkowanej o szerokości dostosowanej do nowej elewacji oraz nowych rynien i rur spustowych;
- 2) Chopina 5: demontaż rur spustowych i montaż nowych rur spustowych z blachy ocynkowanej dostosowanych do nowej elewacji.
- 3) Chopina 7: demontaż rur spustowych, rynien i obróbek blacharskich pasa podrynnowego, montaż nowej obróbki pasa podrynnowego z blachy ocynkowanej o szerokości dostosowanej do nowej elewacji oraz nowych rynien i rur spustowych;
- 4) Dworaka 3 - demontaż rur spustowych, rynien i obróbek blacharskich pasa podrynnowego i attyk – montaż nowych obróbek z blachy ocynkowanej o szerokości dostosowanej do nowej elewacji oraz nowych rynien i rur spustowych;
- 5) Piaskowa 26 - demontaż rur spustowych, rynien i obróbek blacharskich pasa podrynnowego gzymsu i attyk – montaż nowych obróbek z blachy ocynkowanej o szerokości dostosowanej do nowej elewacji oraz nowych rynien i rur spustowych;
- 6) Piaskowa 28 - demontaż rur spustowych, rynien i obróbek blacharskich pasa podrynnowego gzymsu i attyk – montaż nowych obróbek o szerokości dostosowanej do nowej elewacji oraz nowych rynien i rur spustowych;

- 7) Urzędowska 30 - demontaż rur spustowych i obróbek blacharskich pasa podrynnowego, montaż nowych rur spustowych i obróbek blacharskich pasa podrynnowego z blachy ocynkowanej dostosowanych do nowej elewacji.

Pytanie nr 3: Po kontaktach z producentami kotew otrzymaliśmy zapytania co z podkładkami? Projekt o nich nie wspomina a powinny być dobrane pod względem wytrzymałości. Kotwy ramowe mają stożkowe końcówki i po 4-5 mm zachodzą na powierzchnię ściany, może to nie wystarczyć do przytrzymania warstwy osłonowej.

Odpowiedź zamawiającego:

Kotki ramowe dobrane w projekcie wzmocnienia trójwarstwowych ścian zewnętrznych budynków Piaskowa 26 i 28 wg opinii projektanta nie wymagają stosowania podkładek.

PREZES ZARZĄDU
mgr Piotr Szumny

Z-ca PREZESA ZARZĄDU
mgr inż. Łukasz Opaliński