

Stara Błotnica, 15.06.2021 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: B.271.5.2021 - Poprawa efektywności energetycznej budynków szkolnych na terenie Gminy Stara Błotnica

Pytanie 1 . Czy możliwym jest wydłużenie terminu realizacji do 5 miesięcy z uwagi na wydłużony termin produkcji i dostaw materiałów.

Odpowiedź na pytanie 1: Załącznik nr 2 – wzór umowy § 16 pkt 1 przewiduje możliwość zmian postanowień umowy .

Pytanie 2 . Proszę o wyjaśnienie różnic pomiędzy ilością i rodzajem stolarki okiennej do wymiany (różnice pomiędzy rysunkami stolarki na elewacji a zestawieniem stolarki przeznaczonej do wymiany).

Odpowiedź na pytanie 2: Do wymiany przeznaczona jest istniejąca stolarka drewniana. Ilość oraz dokładne wymiary stolarki sprawdzić należy na budowie. Po sprawdzeniu wykonanego zestawienia okien korygujemy nasz błąd w ilości okien O1 dla szkoły w Starej Błotnicy - poprawna ilość okien O1 do wymiany to 21. Z uwagi na zmiany termiki przegród zewnętrznych (WT2021) zaleca się zamawianie i montaż okien i drzwi zgodnie z wymaganiami nowych WT2021.

Pytanie 3 . W trakcie oględzin stwierdzono, iż w dużej części cokołów termoizolacji nie przylega do ściany , proszę o informację jaka ma być technologia wykonywania zważywszy , iż w przedmiarze ujęto tylko odtworzenie tynku mozaikowego. Proszę o informację czy jeśli nastąpi zmiana technologii to czy będzie ujęte w pracach zamiennych.

Odpowiedź na pytanie 3. Wszelkie prace remontowe towarzyszące należy uwzględnić w ofercie cenowej, również te związane z odspojonymi warstwami izolacji termicznej na cokołach. Przed wykonaniem nowego tynku na cokołach warstwę istniejącej izolacji (powyżej terenu) należy przytwierdzić do podłoża (np. kołkowanie).

Pytanie nr 4 . W zakresie prac jest wymiana obróbek pod, nadrynnowego oraz rynny co wiąże się z częściowym demontażem istniejącego pokrycia z blachodachówki. Przedmiar prac będący wiodącym dokumentem nie uwzględnia tej czynności, prosimy o informację do szczegółów technologicznych oraz sposobu rozliczenia prac nieujętych w przedmiarze.

Odpowiedź na pytanie 4. Roboty budowlane związane z wymianą obróbek blacharskich wykonywać należy w taki sposób, aby jak najmniej ingerować w pozostałe elementy budynku nie podlegające wymianie. Jeżeli technologia wykonywania robót nie jest możliwa do wykonania bez takiej ingerencji, wykonawca wszystkie prace towarzyszące wyceni w swojej ofercie.


Pytanie 5 . W związku , iż wymianie ma podlegać obróbka blacharska gzymsu, która jest schowana pod warstwą ocieplenia prosimy o podanie szczegółowej technologii oraz informacji jak będzie rozliczana kwestia uzupełnienie docieplenia po wymianie ww. obróbki.

Odpowiedź na pytanie 5. Dla wykonania poprawnie obróbki blacharskiej ukrytej pod warstwą dociepleniową należy dokonać wycięcia fragmentu izolacji. Po wykonaniu nowej obróbki

wycięty fragment elewacji należy odtworzyć. Prace te należy uwzględnić w złożonej ofercie cenowej.

Pytanie 6. Proszę o informacje ile liczników prądu jest zamontowanych na budynkach oraz jaka mają moc przyłączeniową.

Odpowiedź na pytanie 6. Każdy budynek posiada po 1 układzie pomiarowym. Moc przyłączeniowa dla każdego z budynków opisana jest w wykonanym projekcie instalacji fotowoltaicznej.

7 UD. WÓJTA

Karol Kocon
ZASTĘPCA WÓJTA