

inJarosław; 12.11.2013 r.

Dotyczy postępowania o numerze:
CKZiU-SR 224/14/2013

Wyjaśnienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego CKZiU-SR 224/14/2013 pn. „Wykonanie remontu izolacji poziomej i pionowej z termoizolacją ścian piwnicznych w zabytkowym budynku dydaktycznym CKZiU przy ul. 3 Maja 31 w Jarosławiu, dz. nr ew. gr. 3089”.

Pytanie nr 3 .

Proszę o wyjaśnienie różnic występujących w treści SIWZ w zakresie zużycia preparatu krzemianowego do wykonania izolacji poziomej – przepony. Projekt architektoniczno - budowlany przewiduje błędnie w oparciu o kartę katalogową firmy Remmers zużycie preparatu w ilości 1,5 kg/cm grubości ściany i na każdy jeden metr jej długości. Powinno być zgodnie z wymienioną kartą katalogową firmy Remmers – 1,5 kg/10cm grubości ściany i na każdy 1 metr jej długości.

W przedmiarze robót również błędnie przewiduje się w oparciu o zeszyt KNR 401/9904/1 zużycie aktywatora krzemowego w ilości 0,6 kg na jeden metr muru grubości 2,5 cegły.

Odpowiedź na pytanie nr 3 .

Wykonawca w wycenie pozycji 2.1 i 2.2 przedmiaru robót zawartym w SIWZ przetargu zgodnie z podanymi podstawami wyceny (KNR 401/9905/1 oraz KNR 401/9904/1) wycenia przeponę poziomą wykonaną metodą iniekcji krystalicznej niskociśnieniowej (bez podciągania kapilarnego). Zamawiający uzna każdy system wykonania opisany w instrukcji technicznej wybranego Producenta według wyżej wymienionej metodologii jeśli będzie równoważny do zaproponowanego w projekcie Systemu Remmers.

Uwagi do powyższego:

- 1) należy dokładnie zapoznać się z zapisami w SIWZ tj. w SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH WYMAGANIA OGÓLNE I SZCZEGÓŁOWE szczególnie Rozdział IV pkt 4 i 5,
- 2) ostateczne ilości metrów kwadratowych wykonania przepony poziomej wynoszą:
 - dla pozycji 2.1 przedmiaru robót – 49,61,
 - dla pozycji 2.2 przedmiaru robót – 32,81.