

Zamówienie publiczne pn. „Poprawa efektywności energetycznej szkół podstawowych na terenie Gminy Liszki” - Szkoła Podstawowa im. kard. Stefana Wyszyńskiego w Kryspinowie Gmina Liszki.

Liszki, dnia 19.03.2026 r.

Nr sprawy: ZP.271.3.2026

STRONA INTERNETOWA

WYJAŚNIENIA SWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Poprawa efektywności energetycznej szkół podstawowych na terenie Gminy Liszki” - Szkoła Podstawowa im. kard. Stefana Wyszyńskiego w Kryspinowie Gmina Liszki.

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych 2026/ BZP 00142320/01 z dnia 05.03.2026 r.

Gmina Liszki – Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) /Pzp/ Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 Pzp udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1: Proszę o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie nieścisłości w dokumentacji przetargowej, dotyczących parametrów styropianu.

Rozdział IV punkt 5 wskazuje „Styropian EPS ≥ 10 cm, $\lambda \leq 0,040$ W/(m·K);”

SST ROBOTY IZOLACYJNE punkt 2.2 wskazuje „Płyty termoizolacyjne: Styropian fasadowy (EPS), samogasnący, zgodny z PN-EN 13163, o deklarowanym

współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda D \leq 0.038 \text{ W/mK}$. Grubość 15 cm. Płyty muszą być sezonowane, o stabilnych wymiarach.”

Proszę o jednoznaczne wskazanie parametrów styropianu, który należy wycenić w ofercie i zastosować w ramach realizacji robót.

Odpowiedź:

Grubość warstwy dokładanej ocieplenia styropianem według audytu ma być 15 cm o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda D \leq 0.038 \text{ W/mK}$.

Zastępca Wójta Gminy Liszki

Bartłomiej Stawarz

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. - Aa. + Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania.