

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9 (10-24)/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/058/2018

KRAKÓW dnia: 2018-06-07

L. dz. KA-2/553/2018

O D P O W I E D Ź
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-06-06 podczas wizji lokalnej w budynku KN-1 (14-1) Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej, przy ul. Kanoniczej 1 w Krakowie, do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Remont i przebudowę instalacji centralnego ogrzewania i kotłowni gazowej w ramach zadania pn. "Modernizacja instalacji c.o. i kotłowni gazowej w budynku KN-1 (14-1), Wydział Architektury Politechniki Krakowskiej ul. Kanonicza 1 w Krakowie"

Treść wspomnianego wniosku jest następująca:

1. Co ze zdemontowanym złomem (kotły, grzejniki, rury, itp.) ? Jak należy rozliczyć kwestie złomu ? Czy Wykonawca ma się rozliczyć z Zamawiającym czy też usunąć złom we własnym zakresie, tj. czy pieniądze za złom będą dla Zamawiającego czy Wykonawcy ?
2. Kto pokrywa koszty pierwszego odbioru UDT ?
3. W jaki sposób należy prowadzić nową trasę do czujnika temperatury zewnętrznej, ponieważ nie widać trasy do istniejącego czujnika temperatury zewnętrznej ?
4. Czy istnieje możliwość montażu czujnika temperatury zewnętrznej na elewacji poddasza?
5. Jak prowadzić trasę kablową do sygnalizatora mającego się znajdować na portierni – natynkowo, podtynkowo czy po elewacji na zewnątrz ?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach są następujące:

Ad. 1) Sposób rozliczenia złomu z Zamawiającym regulowany będzie zgodnie z zapisami § 7 ust.7 projektu umowy załączonego do SIWZ.

Ad. 2) W cenie oferty należy ująć koszty rejestracji oraz pierwszego odbioru UDT.

Ad. 3) Przewód czujnika przewiduje się prowadzić w rurce PCV natynkowo. Czujnik temperatury zewnętrznej należy zamontować od strony północnej budynku, np. w miejscu pokazanym na dołączonym planie – do pobrania plik: *PW_E_2_1_Plan.pdf*.

Ad. 4) Tak, pod warunkiem, że będzie to elewacja północna.

Ad. 5) Przewiduje się że przewód będzie układany w korytku natynkowym. Jednakże dopuszcza się możliwość prowadzenia go po elewacji jedynie w sytuacji, gdy uda się go schować np. za rurą spustową instalacji wody deszczowej.