

Nakło nad Notecią, dnia 07 listopada 2022 r.

L. dz. 22k3/2022

Ogłoszenie o zapytaniu ofertowym

na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2021, poz. 1129 ze zm.).

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Nakielska Administracja Domów Mieszkalnych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Bolesława Krzywoustego 7A
89-100 Nakło nad Notecią

Investor:

WM Chrobrego 8 w Nakle nad Notecią

2. Opis przedmiotu zamówienia – „Wymiana instalacji c. w. u. w części piwnicznej wraz z montażem pod pionami wielofunkcyjnych zaworów termostatycznych cyrkulacyjnych oraz montaż na pionach łazienkowych c. o. w piwnicy automatycznych zaworów równoważących, w budynku mieszkalnym 45 – rodzinnym na os, Chrobrego 8 w Nakle nad Notecią”:

Przedmiotem zamówienia jest wymiana instalacji c. w. u. w części piwnicznej wraz z montażem pod pionami wielofunkcyjnych zaworów termostatycznych cyrkulacyjnych oraz montaż na pionach łazienkowych c. o. w piwnicy automatycznych zaworów równoważących, w budynku mieszkalnym 45 – rodzinnym na os, Chrobrego 8 w Nakle nad Notecią.

Instalacja c. w. u.:

Instalacja c. w. u. jest w znacznym stopniu skorodowana, dlatego zaleca się jej wymianę od węzła do poszczególnych podejść zasilających poszczególne piony c. w. u. Jednocześnie pod pionami należy zainstalować wielofunkcyjne zawory termostatyczne cyrkulacyjne (np. MTCV), które zapewnią termiczne równoważenie w instalacji cyrkulacyjnej, utrzymując jednakową temperaturę w całym układzie, jednocześnie ograniczając przepływ cyrkulacyjny do niezbędnego minimum, koniecznego dla uzyskania żądanych temperatur. Instalacja zaworów spowoduje zmniejszenie strat ciepła spowodowanych nadmierną cyrkulacją z jednoczesnym zapewnieniem ciepłej wody użytkowej.

Instalacja c. o.:

Na instalacji c. o. – pionach łazienkowych „świeczkach” skoro nie można ich wyeliminować poprzez zastąpienie grzejnikami łazienkowymi wyposażonymi w zawory termostatyczne to należy na pionach w piwnicy zainstalować automatyczne zawory równoważące (np. ASV), zapewniające hydrauliczne zrównoważenie w dwururowych instalacjach grzewczych. Rozwiązują one techniczny problem wahań ciśnienia: przyczyny zaburzeń równowagi systemu i problemów, takich jak nierównomierny rozkład ciepła, hałas i wysokie zużycie energii.

Szczegółowy zakres określa przedmiar.

3. Kryterium oceny ofert:

Jedynym kryterium oceny ofert stanowi cena. Zostanie wybrana oferta z najniższą ceną (najwyższą ilością punktów) spośród wszystkich złożonych ofert wg wzoru: najniższa cena brutto spośród złożonych ofert/cena brutto oferty badanej * 10 pkt. Uzyskana liczba punktów zostanie zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami matematycznymi. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały one złożone o takiej samej cenie, to Wykonawcy ci, zostaną wezwani do złożenia ofert dodatkowych w określonym terminie. Wykonawcy składając oferty dodatkową nie będą mogli zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w pierwotnej ofercie.

4. Termin wykonania zamówienia:

Zamówienie będzie wykonane w terminie do dnia 31 marca 2023 r.

5. Termin składania odpowiedzi na zapytanie ofertowe upływa dnia 18 listopada 2022 r. o godzinie 08⁰⁰.

6. Odpowiedzi na zapytanie ofertowe należy złożyć na Platformie Zakupowej Open Nexus. Do oferty należy dołączyć kosztorys inwestorski.

Prezes Zarządu
Szymon Rostkowski

Specjalista
ds. Zamówień Publicznych
Agnieszka Podemska