



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

Znak: AZP.270.38.2018

Otwock-Świerk, dnia 27.09.2018 r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Soltana 7
05-400 Otwock-Świerk

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Remont sieci c.o. i c.w.u w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku”.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

co związane jest z opracowaniem koncepcji i dokumentacji technologicznej dotyczącej remontu sieci? Czy musi być to dokumentacja projektowa wykonana przez uprawnionego projektanta? Co powinna zawierać?

Odpowiedź:

Koncepcja ma zawierać uzgodniony sposób rozmieszczenia rur preizolowanych w przestrzeni istniejącego kanału, spadki a także sposób podłączenia (nawiązania się) do przyłączy obiektów wg. wytycznych PFU.

Nie musi być to szeroko rozumiana dokumentacja projektowa. Wystarczającym będzie schemat montażowy układu wg. instrukcji producenta systemu rur preizolowanych z zaznaczonymi elementami jak np. trójniki, kolana, poduszki kompensacyjne itp. oraz inwentaryzacja geodezyjna (pionowa i pozioma).

Pytanie nr 2

czy jest dostępna dokumentacja inwentaryzacyjna stanu istniejącego sieci, dzięki której można określić głębokość posadowienia rur i kanału?

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje schematem sieci cieplnej z rzędnymi kanału ciepłowniczego.

Pytanie nr 3

z uwagi na konieczność etapowania remontu, proszę o odpowiedź, jakie są przewidywane przerwy w dostawie ciepła i ciepłej wody użytkowej dla poszczególnych obiektów?

Odpowiedź:

Zamawiający planuje przerwę w dostawie ciepła na c.o. max. do 15.11. br., na c.w.u. do 14.12. br.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Ekonomicznych

M. Wójtowicz
mgr Michał Wójtowicz

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)