



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007 – 2013

Puławy 26.01.2012r.

**Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego na „Wykonanie robót budowlanych z branży budowlanej, instalacyjnej, elektrycznej i sanitarnej w ramach projektu Modernizacja bazy laboratoryjnej na potrzeby Pracowni Preparatyki i Jakości Katalizatorów oraz Nawozowego Laboratorium Badawczego realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego 2007 – 2013” – Znak INS/MBL – 77/2011**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), Zamawiający - Instytut Nawozów Sztucznych udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców.

**Pytanie nr 1:**

Czy instalacja ciepła technologicznego zasilającego nagrzewnicę w centrali wchodzi w zakres wyceny, gdyż przedmiary robót tego nie przewidują?

W dokumentacji projektowej „Klimatyzacja i Wentylacja” brak szczegółowego rozwiązania dotyczącego instalacji ciepła technologicznego. Na rysunku wykazano tylko miejsce włączenia instalacji i średnice rur, brak koniecznej armatury. Jeżeli instalacja wchodzi w zakres wyceny prosimy o podanie szczegółowego rozwiązania instalacji ciepła technologicznego i uzupełnienie przedmiarów.

**Odpowiedź:**

Instalację ciepła technologicznego należy ująć w pozycji nr1 kosztorysu – Dostawa i montaż centrali nawiewnej. - Centrala CSK-15-S-WAD1

Do wyceny należy przyjąć następujące materiały podstawowe:

- |  |          |
|--|----------|
| - rury stalowe D25 - czarne bez szwu (do ciepłownictwa)            | L=48,0 m |
| - zawory kołnierzowe kulowe D25 PN16                               | szt. 4   |
| - filtr kołnierzowy typu FS-1 D25                                  | szt. 1   |
| - otuliny izol. z poliuretanowej lub inne adekwatne na rury D25/40 | L=48,0 m |
| - manometry z kurkami manometrycznymi o zakresie 0,0.-..1,6 MPa    | kpl. 3   |
| - termometry tarczowe z tulejami o zakresie 0.- 150 C              | szt.2    |





**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007 – 2013

## Pytanie nr 2:

Czy instalacja wymiennika glikolowego łącząca chłodnicę glikolową z nagrzewnicą glikolową (pomiędzy centralami) wchodzi w zakres wyceny, gdyż przedmiary robót tego nie przewidują, a w dokumentacji projektowej „Klimatyzacja i wentylacja” brak informacji i rozwiązań technicznych? Jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółowego rozwiązania instalacji glikolowej i uzupełnienie przedmiarów.

## Odpowiedź:

Instalację glikolową należy ująć w pozycji nr1 kosztorysu – Dostawa i montaż centrali nawiewnej. - Centrala CSK-15-S-WAD1

## Pytanie nr 3:

Czy instalacja agregatu chłodniczego łącząca chłodnicę freonową z agregatem (pomiędzy centralami) wchodzi w zakres wyceny, gdyż przedmiary robót tego nie przewidują, a w dokumentacji projektowej „Klimatyzacja i wentylacja” brak informacji i rozwiązań technicznych? Jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółowego rozwiązania instalacji freonowej i uzupełnienie przedmiarów.

## Odpowiedź:

Tak – instalację tą należy ująć w pozycji nr1 kosztorysu – Dostawa i montaż centrali nawiewnej. - Centrala CSK-15-S-WAD1

z up. **DYREKTOR**  
*mgr Jolanta Kobus*  
Przewodnicząca Komisji Przetargowej



24-110 PUŁAWY  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A  
tel.: 48(81) 473 14 00, fax: 48(81) 473 14 10  
e-mail: ins@ins.pulawy.pl  
www.ins.pulawy.pl

Regon: 000041619  
NIP: 716-000-20-98

Sąd Rejonowy w Lublinie, XI Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS: 0000113728