

# CAIET DE SARCINI

## 1. INTRODUCERE :

### ◆ Prezentare context general :

Administratia Nationala de Meteorologie a implement un Sistem Meteorologic Integrat National, prin care sa-si modernizeze sursele de detectie a datelor de mediu si vreme, in vederea sporirii capacitatii Romaniei de a detecta, monitoriza si efectua previziuni asupra fenomenelor meteorologice in timp real si care va inlesni schimbul de informatii la nivel regional, european si global.

Intrucit majoritatea cladirilor subunitatilor Administratiei Nationale de Meteorologie sint constructii cu o vechime foarte mare, pentru punerea in siguranta a fondului construit si pentru asigurarea conditiilor optime de lucru sint necesare lucrari de consolidari, reparatii acoperisuri, reparatii interioare si exterioare, igienizari, reparatii anexe, imprejmui, etc. la o serie de statii meteorologice.

### ◆ Scopul achizitiei:

Elaborarea documentatiilor de proiectare faza **PT+CS, DE** pentru modernizarea si reabilitarea infrastructurii tehnologice de functionare a retelei nationale meteorologice, pentu 2 obiective – anexa 1.

## 2. AMPLASAMENTUL OBIECTIVELOR :

Amlasamentele obiectivelor, impreuna cu datele de identificare necesare localizarii acestor obiective sint precizate in anexa 1.

## 3. PRINCIPALELE LUCRARI EXECUTATE:

Pentru modernizarea si reabilitarea infrastructurii tehnologice de functionare a retelei nationale meteorologice este necesara proiectarea unor lucrari de constructii-montaj precum si asigurarea unor dotari independente, care sunt fie de natura unor utilaje, fie birouri, paturi, dulapuri, mese, scaune, acumulatoare, etc.

In general categoriile de lucrari care trebuie realizate sa grupeaza astfel:

- reabilitari de constructii
- modernizari cladiri
- reabilitarea / realizarea retelelor, racordurilor si instalatiilor de alimentare cu apa;
- reabilitarea / realizarea retelelor, racordurilor si instalatiilor interioare de iluminat;
- reabilitarea / realizarea sistemelor si instalatiilor de incalzire la cladiri;
- depozite de carburanti, imprejmui, drumuri de acces, platforme;
- dotari.

In Anexele nr.2.1. ÷ 2.2. (Temele de Proiectare) sunt prezentate atît situatia actuala cît si cerintele privind lucrarile de constructii si dotarile necesare pentru care se solicita proiectarea, cu indicarea tipului de lucrare, a dimensiunilor, capacitatilor, parametrilor de performanta si a altor detalii.

## 4. PARAMETRII DE PERFORMANTA AI LUCRARILOR CE SE VOR PROIECTA:

- toate lucrarile prevazute urmeaza a fi astfel proiectate incît sa indeplineasca cerintele beneficiarului si sa corespunda functiunilor destinate. Proiectele se vor elabora in conformitate cu legile in vigoare si standardele românesti, normele si normativele departamentele corespunzatoare clasei, categoriei si tipului de constructie, conditiilor climatice, topografice, geologice si geotehnice specifice fiecarei locatii;
- ofertantul va tine cont de conditiile din fiecare amplasament in privinta existentei resurselor de apa, de materialele de constructie disponibile, de sursele de energie, de conditiile de acces, de perioada favorabila executarii lucrarilor de constructii;

## 5. CERINTE DE CONTINUT ALE OFERTELOR:

- continutul proiectelor pentru PT+CS, DE va fi conform cu prevederile legislatiei in vigoare;
  - in cadrul propunerii tehnice se vor prezenta ipotezele de calcul de rezistenta si stabilitate, incarcarile statice si dinamice, precum si alte elemente care sa permita evaluarea caracteristicilor si parametrilor de performanta (dimensiuni, suprafete, volume construite), volume de lucrari;
  - *in privinta utilitatilor (energie electrica, gaze naturale, apa si canalizare, telefonie, etc.) propunerea tehnica va avea la baza solutiile / variantele avizate de unitatile de specialitate, inclusiv subproiecte de specialitate;*
  - propunerea financiara va avea doua componente:

- o componenta reprezentând costul cheltuielilor de proiectare defalcat pe fazele de proiectare prevazute in caietul de sarcini pentru fiecare obiectiv in parte si pe total;
- o componenta reprezentând valoarea de investitii a fiecarui obiectiv prevazut in anexa nr.1;
- **odata cu elaborarea documentatiei faza PT+CS, DE ofertantul va intocmi si documentatiile necesare obtinerii avizelor si acordurilor stabilite potrivit dispozitiilor legale:**
  - *Proiectul pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire – PAC*
  - *Fise tehnice necesare emiterii Acordului Unic, cerute prin Certificatul de urbanism ;*
  - *Avize / acorduri si alte documente cerute prin Certificatul de Urbanism.*

#### 6. PRECIZARI:

- oferta trebuie sa cuprinda toate obiectivele de mai sus ;
- oferta trebuie sa raspunda **obligatoriu** tuturor cerintelor din Temele de Proiectare ;
- ofertantul va avea la dispozitie Studiile de Fezabilitate pentru fiecare obiectiv, in vederea elaborarii documentatiei PT in concordanta cu indicatorii tehnico – economici din SF.

#### 7. LIVRARE SI RECEPTIE:

- livrarea documentatiei se va face la sediul Administratiei Nationale de Meteorologie Bucuresti, insotita de actul de avizare propriu ;
- **documentatia va fi livrata in 7 exemplare tiparite : 2 exemplare cu valori, 5 exemplare fara valori, care vor fi utilizate drept caiete de sarcini pentru licitarea lucrarilor de executie ;**
- **documentatia va fi livrata si pe suport electronic ;**
- ofertantul isi va aviza lucrarea conform procedurilor si reglementarilor proprii ;

#### 8. CONTRACT :

- contractul va fi conform legislatiei in vigoare;
- termene de prestare: **20 zile** calendaristice de la data intrarii in vigoare a contractului;

**PERSOANE DE CONTACT:** Ion TANASE, Petre VLAD, Stefan ULMAN  
Tel. 318.32.40 / 158, 169

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Gheorghe STANCALIE

**INTOCMIT,**

Ion TANASE

Stefan ULMAN

Petre VLAD

\_\_\_\_\_ // \_\_\_\_\_