



SECȚIUNEA II
CAIET DE SARCINI nr. 16P/2025

pentru furnizarea de : **modul de temperatura pentru sistemul de monitorizare on – line vibrații TA4 de la CTE Progresu**

Cap.I Obiectul caietului de sarcini

Obiectul prezentului caiet de sarcini este furnizarea modulului de temperatura Bently – Nevada pentru TA nr.4 , detaliat in anexa 1.

Cap.II Scopul achizitiei produselor

Achizitia modulului din prezentul caiet de sarcini se face in scopul utilizarii la reparatia ce este necesara la sistemul de monitorizare on-line vibratii, protectie si diagnosticare aferent TA nr.4 de la CTE Progresu in anul 2025.

Cap.III Termenul de livrare

1. Termenul de livrare pentru modulul de temperatura ce face obiectul prezentului caiet de sarcini este conform termenului din Anexa 1 de la data perfectarii contractului/transmiterea comenzii.

2. Beneficiarul nu va accepta decalari ale termenelor de livrare dupa semnarea contractului, deoarece piesa de schimb achizitionata va fi folosita pentru remedierea defectului si functionarea intregului sistem de monitorizare on – line vibrații TA4 de la CTE Progresu.

Cap.IV Caracteristici tehnice ale produselor

Caracteristica piesei de schimb ce face obiectul prezentului caiet de sarcini este conform anexei nr. 1.

Cap.V Cerinte tehnice impuse de autoritatea contractanta in faza de ofertare

Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca ca produsul oferat indeplineste toate conditiile tehnice descrise la capitolul anterior.

1). In oferta tehnica ofertantul va certifica furnizarea produsului solicitat in anexa nr.1.

2). In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de livrare al produsului oferat.

3).Se va prezenta fisa tehnica a produsului oferat, specificatii tehnice, codurile de producator, desene (sectiuni, cote de gabarit, definirea partilor componente, etc), orice alte informatii care contribuie la descrierea cat mai detaliata a produsului oferat. **Nu se accepta nici un fel de modificare a circuitelor sau a instalatiei existente.**

Se impune achizitionarea de produse 100% compatibile (din toate punctele de vedere - dimensional, tehnic, design, etc.) cu cele din instalatie, in acest sens, in documentatie a fost specificat fabricantul piesei de schimb.

Daca se ofera piesa cu alte coduri decat cele solicitate, ofertantul va face dovada ca producatorul a adoptat un alt sistem de codificare si va demonstra cu documente echivalenta produsului oferit cu cel solicitat.

4).In cadrul ofertei tehnice se vor prezenta acte doveditoare care sa confirme ca produsul ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini, este fabricat in sistemul de management al calitatii conform cu SR EN ISO 9001/2015 sau conform oricarui alt standard de calitate echivalent.

Cap.VI Cerinte tehnice impuse de autoritatea contractanta pe parcursul derularii contractului

1.Documentatia de executie este asigurata de către **executant**.

2.Piesa de schimb furnizata trebuie sa corespunda documentatiilor tehnice de executie si de calitate, tuturor probelor si incercarilor finale prevazute in documentatiile proiectantului, caietului de sarcini si procedurilor de management al calitatii prevazute in manualul de calitate propriu in conformitate cu **SR EN ISO 9001/2015**.

3.Materialele din care se va confectiona piesa de schimb trebuie sa fie in termenul de garantie acordat de furnizor. Este interzisa utilizarea materialelor care au depasit termenul de garantie acordat de furnizor sau care, fiind in termenul de garantie, s-au deteriorat datorita depozitarii necorespunzatoare.

4.Furnizorul isi va asuma intreaga responsabilitate pentru calitatea si performantele produsului furnizat.

5.Pentru piesa de schimb la care se fac incercari, se considera calitatea indeplinita atat timp cat rezultatele se inscriu in tolerantele admise prin reglementarile tehnice in vigoare.

6.Sa execute fara plata produsele efectuate cu deficiente si abateri de la documentatii, standarde, prescriptii tehnice, constatate la receptie sau in perioada de garantie.

Cap.VII Receptia

1.Calitatea produsului este atestata de furnizor prin certificate de calitate, buletin de incercari si probe, buletine de expertiza tehnica, etc., care insotesc produsul catre beneficiar.

2.Receptia cantitativa si calitativa la beneficiar se efectueaza in termen de 3 zile de la data primirii produsului, pe baza documentelor care insotesc transportul mentionate la cap.VIII.

Cap.VIII Conditii impuse privind ambalarea, conservarea, livrarea si transportul produsului

1.Livrarea produsului se face franco depozit beneficiar – CTE Progresu, in intervalul orar 7-15 in zilele lucratoare, cu asigurarea mijloacelor de transport si suportarea cheltuielilor aferente de catre furnizor.

2.Piesa de schimb se vor livra cu ambalaj sau fara in functie de specificul acestora si conditiile impuse de documentatiile tehnice.

3.Furnizorul, pe cat posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile.

4. Ambalarea si conservarea piesei de schimb livrate se face in asa fel incat aceasta sa-si pastreze caracteristicile calitative pe toata perioada de garantie daca nu au fost introduse la montaj.

5. Produsul se vor livra in conditii de conservare conform documentatiei tehnice si prescriptiilor standardizate.

6. Marcajul se face conform standardelor in vigoare si documentatiilor de executie ale furnizorului.

7. Fiecare transport va fi insotit obligatoriu de urmatoarele documente:

- dispozitie de livrare - aviz de expeditie;
- certificat de calitate de la producator si certificat de garantie;
- declaratia de conformitate tip CE (daca este cazul)

Cap. IX Garantii

1. Garantia tehnica solicitata este de 24 luni de la livrare.

2. Furnizorul are obligatia de a garanta ca produsul furnizat este nou si in conformitate cu specificatiile tehnice si de calitate prevazute in oferta.

Cap. X Alte informatii

1. Anexa nr.1 face parte integranta din prezentul caiet de sarcini.

2. La elaborarea ofertei tehnice se va tine seama de cerintele descrise in prezentul caiet de sarcini si in Fisa de Date la capitolul specific "Modul de prezentare a propunerii tehnice".

3. Pentru evitarea oricaror confuzii in procesul de analiza detaliata a ofertelor, ofertantul va marca in mod distinct pe fisele tehnice / specificatiile tehnice / schite / desene, pozitiile corespunzatoare din caietul de sarcini la care se refera.

Inginer Sef CTE Progresu
Florin NICU



Sef STMIU
Stefan NEDELCU



Responsabil MC
Bogdan RUCĂREANU



Sef Secție Turbine
Ionuț OLARU



Resp. Prot. Mediului
Raluca PĂDUREȚ



VERIFICAT

Sef SCMAC
Cristian DUMITRU



Responsabil SCMAC



LISTA DE CANTITATI DE PIESE DE SCHIMB

Nr. Crt	Denumire piese de schimb	UM	Cant.	Termen de livrare
1	2	3	4	5
1	Modul de achiziție date Bently Nevada 163179-02 3500/61 Temp	buc	1	60 zile

Nota: Prezenta lista de cantitati de produse contine un numar de 1 pozitie si un numar de 1 pagina.

Sef STMIU
Ștefan NEDELCU



Sef Sectie Turbine
Ionuț OLARU



Responsabil STMIU
Liviu ILIESCU

