

SECȚIUNEA II

CAIETUL DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Denumire servicii/

1. Mentenanță echipamente AIS – 5 buc. Montate pe: 4 buc - geamanduri laterale de semnalizare canal navigabil și 1 buc. geamandură de aterizare - Bara Sulina

Verificările de întreținere constau în următoarele lucrări;

1. - verificare sisteme de fixare
2. - verificarea tensiunii de alimentare sistem;
3. - verificarea funcționării încărcării de la panourile solare;
4. - verificarea conexiunii antenei cu AIS;
5. - verificarea stare echipamente, cutie conexiuni, cabluri de conectare, inclusiv cablu coaxial, sisteme de fixare, trasee de cabluri exterioare, etc;
5. - stabilirea reperelor defecte, înlocuirea lor dacă sunt pe stoc rezervă sau comandarea acestora, efectuarea de probe de funcționare

2. Ritmicitate intervenții

1. - la lansarea la apă
2. - la scoatere de la apă
3. - iunie – intermediar
4. - septembrie - intermediar

3. Intervenții pentru reparații accidentale (în cazul avariilor tehnice la solicitarea A.F.D.J. Galați)

- o intervenție pentru defectație;
- o intervenție pentru montare repere reparate sau noi.

Notă: Deplasarea Port Sulina – Bara Sulina și programul de revizii, reparații și intervenții se va face cu miliioanele A.F.D.J. R.A. Galați, în prezența delegatului desemnat de către Regie, funcție de condițiile hidrometeorologice din zonă.

3. Obligațiile prestatorului/furnizorului de servicii

Furnizorul are obligația de a presta și serviciile accesorii furnizării produselor (încărcare, transport și descărcare) până la Port Sulina – Dana S.C.N. Sulina, fără a modifica prețul contractului.

Timpul de reacție pentru intervenții accidentale nu trebuie să depășească 24 ore de la primirea sesizării scrise. Se va lua în calcul condițiile hidrometeorologice din zonă.

Furnizorul va crea un stoc tampon cu reperele uzuale pentru a reduce la minimum timpul necesar remedierii sistemului. **(vezi anexa).**

Perioada de garanție a produselor începe cu data verificării funcționării efectuate după montaj și probe.

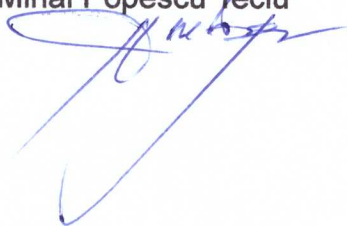
Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție.

La primirea unei astfel de notificări, furnizorul are obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul în termen de 2 zile, funcție de condițiile hidrometeorologice din zonă, fără costuri suplimentare pentru achizitor.

Mențiuni;

Condițiile impuse de cerințele Caietului de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor Caietului de sarcini.

Șef Serviciu Hidrotehnic,
Hidrologie, Comisia Dunării
Mihai Popescu Teclu



Anexa

Lista piese de schimb și operațiuni înlocuire pentru funcționarea sistemului

AIS	AtoN tip 3
Panou fotovoltaic	10Wcc/12V
Acumulator energie electrică	12 V / 20 Ah
Antenă omnidirecțională	MA 180
Dispozitiv încărcare	12 V / 10 A
Cutii, suporturi, dispozitive prindere	

