

## CERERE DE OFERTĂ PENTRU Reparatii si verificari al valvei fluture

Va rugam sa aveti amabilitatea de a ne transmite oferta dumneavoastra pentru reparatii si verificari al valvei fluture.

**COD CPV: 50800000-3 – Diverse servicii de intretinere si de reparare (Rev. 2)**

Nr. Crt	Denumire serviciu	U.M.	Cant	Pret unitar estimat fără TVA (Ron)	Valoare estimata fără TVA (Ron)	Caracteristici	Justificare
1	Reparatii si verificari al valvei fluture	Serv.	1	200.000,00	200.000,00	Conform caracteristicilor tehnice	<p>In contextul utilizarii recente a tunelurilor aerodinamice in cadrul programelor experimentale, s-au identificat pierderi semnificative ale presiunii in rezervoarele asociate cu acestea. Aceasta situatie impune o interventie rapida si eficienta pentru remedierea problemelor constatate. In special, este necesara o evaluare a starii garniturii de etansare a valvei respective, cu scopul de a determina integritatea acesteia si, daca este cazul, inlocuirea sa.</p> <p>In plus, este crucial sa se verifice si sa se regleze pozitia corecta de inchidere a valvei, care poate fi influentata de vibratiile generate in timpul procesului de testare. Aceste vibratii pot afecta nu</p>

						<p>doar functionarea valvei, dar si etanseitatea sistemului, conducand la pierderi de presiune care compromit eficienta operatiunilor.</p> <p>Prin efectuarea acestui serviciu de intretinere pe echipamentul critic, se vor minimiza pierderile de presiune, ceea ce va avea ca efect o reducere semnificativa a timpului necesar intre rafale. Aceasta, la randul sau, va contribui la diminuarea costurilor operationale si va spori gradul de siguranta in utilizarea tunelului aerodinamic, asigurand astfel o performanta optima in cadrul programelor experimentale. Este esential ca aceste interventii sa fie realizate de personal specializat, avand in vedere complexitatea si importanta echipamentului implicat.</p> <p>Valva fluture joaca un rol esential in controlul debitului de aer in cadrul rezervoarelor tunelului</p>
--	--	--	--	--	--	---

							aerodinamic din cadrul PEA. Recent, s-au constatat pierderi ale presiunii care afecteaza performanta sistemului, necesitand interventii pentru remedierea acestor probleme.
--	--	--	--	--	--	--	---

**Modalitate desfasurare:**

1. Achizitie directa dupa criteriul "*pretul cel mai scazut*"
2. In oferta, va rugam sa precizati urmatoarele:
  - termenul de livrare a serviciilor: 12 zile de la semnarea contractului;
  - garantia serviciilor: minim 12 luni
  - valoarea in lei (fara TVA) a serviciilor;
  - se vor include in oferta toate costurile necesare realizarii achizitiei.

Ulterior, dupa evaluarea ofertelor, ofertantul castigator va posta serviciile si in catalogul electronic din SICAP ([www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro)), de unde vor fi achizitionate.

**Data limita pentru depunerea ofertei: 11.10.2024**, la sediul I.N.C.A.S. Bucuresti, Bd Iuliu Maniu nr.220, sector 6, Bucuresti sau pe e-mail: [balasa.raluca@incas.ro](mailto:balasa.raluca@incas.ro), [stoica.cornel@incas.ro](mailto:stoica.cornel@incas.ro), [incas@incas.ro](mailto:incas@incas.ro)

**Atasat: Caracteristici tehnice servicii**

**Persoana de contact:**

**Responsabil IOSIN - PEA**

Dr. Ing. Corneliu STOICA,

e-mail: [stoica.cornel@incas.ro](mailto:stoica.cornel@incas.ro)

Tel.: 0784.278.316

Fax: 021.434.00.82

**Intocmit,**

Dr. Ing. Raluca BALASA

e-mail: [balasa.raluca@incas.ro](mailto:balasa.raluca@incas.ro)

Tel.: 0722.714.487

Fax: 021.434.00.82

**Intocmit,**

**Dr. Ing. Raluca BALASA**



**Responsabil „IOSIN” - PEA**

**Dr. Ing. Corneliu STOICA**

