

CERERE DE OFERTĂ PENTRU Servicii mentenanta sistem pneumatic Sufleria Subsonica

Va rugam sa aveti amabilitatea de a ne transmite oferta dumneavoastra pentru Servicii mentenanta sistem pneumatic Sufleria Subsonica.

COD CPV: :50324100-3 – Servicii de intretinere a sistemelor (Rev. 2)

Nr. Crt	Denumire serviciu	U.M.	Cant	Pret unitar estimat fără TVA (Ron)	Valoare estimata fără TVA (Ron)	Caracteristici	Justificare
	Servicii mentenanta sistem pneumatic Sufleria Subsonica	Serv.	1	250.000,00	250.000,00	Conform caracteristicilor tehnice	Mentenanta regulata a acestui sistem este esentiala pentru asigurarea functionarii optime a echipamentului, garantand acuratetea masuratorilor efectuate in cadrul experimentelor aerodinamice. Sistemul pneumatic este un element critic al Sufleriei Subsonice, prin intermediul sau realizandu-se monitorizarea si reglarea vitezei curentului de aer in timpul testelor aerodinamice. Acest sistem permite evaluarea vitezei in timpul functionarii, cu ajutorul senzorilor asociati, iar datele obtinute sunt esentiale pentru stabilirea conditiilor de testare impuse dar si pentru analiza ulterioara a performantelor aerodinamice. Orice

							<p>defect sau neconformitate în funcționarea acestui sistem poate duce la rezultate eronate, compromițând astfel testele efectuate. Sistemul pneumatic de măsurare a presiunii a fost supus unor condiții de utilizare intense, ceea ce a dus la uzura componentelor sale. Mentenanța preventivă este necesară pentru a identifica și remedia aceste probleme înainte ca acestea să devină critice. Obiectivele principale ale serviciilor de mentenanță includ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Verificarea senzorilor de presiune pentru a asigura acuratetea măsurătorilor ;• Inspectarea și întreținerea conductelor și furtunurilor pentru a preveni scurgerile de aer;• Asigurarea funcționării corecte a valvelor de control și a manometrelor.
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Neefectuarea serviciilor de mentenanță în mod regulat poate conduce la:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reducerea preciziei măsurătorilor, cu consecințe asupra rezultatelor testelor aerodinamice;• Costuri suplimentare generate de eventualele defecțiuni majore care ar putea necesita reparații complexe sau înlocuirea echipamentului;• Afectarea securității muncii în timpul operațiunilor, în cazul în care sistemul pneumatic nu funcționează conform standardelor de siguranță. <p>Prin efectuarea serviciilor de mentenanță, se vor obține următoarele beneficii:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<ul style="list-style-type: none">• Asigurarea functionarii eficiente si precise a sistemului pneumatic de masurare a presiunii/vitei;• Prelungirea duratei de viata a echipamentului si reducerea costurilor de intretinere pe termen lung.;• Cresterea increderii in rezultatele obtinute in cadrul testelor aerodinamice , sustinand astfel dezvoltarea tehnologica. <p>Avand in vedere importanta sistemului pneumatic de masurare a presiunii si impactul direct asupra calitatii testelor aerodinamice, se recomanda efectuarea serviciilor de mentenanta intr-un interval de timp cat mai scurt. Aceasta actiune este esentiala pentru asigurarea continuării operatiunilor de</p>
--	--	--	--	--	--	---

							cercetare si pentru mentinerea standardelor de calitate necesare in activitatile desfasurate.
--	--	--	--	--	--	--	--

Modalitate desfasurare:

1. Achizitie directa dupa criteriul "*pretul cel mai scazut*"
2. In oferta, va rugam sa precizati urmatoarele:
 - termenul de livrare a serviciilor: 20 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), de unde vor fi achizitionate.

Data limita pentru depunerea ofertei: 05.11.2024, la sediul I.N.C.A.S. Bucuresti, Bd Iuliu Maniu nr.220, sector 6, Bucuresti sau pe e-mail: trandafir.emanuel@incsa.ro, stoica.cornel@incas.ro, incas@incas.ro

Atasat: Caracteristici tehnice servicii

Persoana de contact:

Responsabil IOSIN - Platforma de experimentări aerodinamice

Dr. Ing. Corneliu STOICA,

e-mail: stoica.cornel@incas.ro

Tel.: 0784.278.316

Fax: 021.434.00.82

Intocmit,

Drd. Ing. Emanuel TRANDAFIR

e-mail: trandafir.emanuel@incas.ro

Tel.: 0752.809.913

Fax: 021.434.00.82

Intocmit,

Drd. Ing. Emanuel TRANDAFIR



Responsabil „IOSIN” - PEA

Dr. Ing. Corneliu STOICA

