

CERERE DE OFERTĂ PENTRU Servicii reparatie sistem de verificare al calibrarii balantelor

Va rugam sa aveti amabilitatea de a ne transmite oferta dumneavoastra pentru Servicii reparatie sistem de verificare al calibrarii balantelor.

COD CPV 50430000-8 – Servicii de reparare si de intretinere a echipamentului de precizie (Rev. 2)

Nr. Crt	Denumire serviciu	U.M.	Cant	Pret unitar estimat fără TVA (Ron)	Valoare estimata fără TVA (Ron)	Caracteristici	Justificare
	Servicii reparatie sistem de verificare al calibrarii balantelor	Serv.	1	220.000,00	220.000,00	Conform caracteristicilor tehnice	<p>Sistemul de verificare al balantelor este un echipament critic utilizat in procesul de asigurare a acuratetii masuratorilor in diverse activitati operationale. Deficientele tehnice ale acestui sistem afecteaza precizia rezultatelor masuratorilor, ceea ce poate conduce la erori in activitatea desfasurata. Balantele calibrate sunt utilizate in operatiuni esentiale care necesita masuratori exacte pentru a asigura controlul calitatii, respectarea normelor de siguranta, precum si asigurarea corectitudinii rezultatelor stiintifice si comerciale. Sistemul de verificare al calibrarii balantelor reprezinta un element esential in mentinerea acestui</p>

						<p>nivel ridicat de precizie.</p> <p>Componentele sistemului de verificare al calibrării balanțelor a suferit defecțiuni în urma unei utilizări intense având în vedere vechimea acestuia. Defecțiunile constatate includ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Imposibilitatea de a poziționa corect ansamblul balanță-greutăți pentru a calibra corect balanțele, ceea ce rezultă în abateri semnificative ale valorilor măsurate față de valorile indicate în calibrări;• Valori parazite datorate interferențelor de natură electromagnetică, vibrații, contacte imperfecte ale componentelor electronice, care au dus la obținerea unor rezultate neconforme
--	--	--	--	--	--	---

						<p>care au dus la intreruperi in cadrul programelor experimentale.</p> <p>Aceste probleme impun necesitatea unei interventii rapide pentru reparatia si verificarea sistemului, in vederea readucerii sale la standardele de operare optime.</p> <p>Obiectivele principale ale reparatiei sunt urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none">• Restabilirea functionalitatii complete a sistemului de pozitionare pentru verificarea calibrarilor balantelor;• Asigurarea preciziei masuratorilor sistemului;• Prevenirea deteriorarii ulterioare a componentelor prin inlocuirea pieselor uzate si aplicarea masurilor de intretinere preventiva.
--	--	--	--	--	--	---

						<p>In cazul in care reparatia sistemului de verificare nu se realizeaza in timp util, pot aparea urmatoarele riscuri:</p> <ul style="list-style-type: none">• Masuratori eronate care pot compromite calitatea rezultatelor si serviciilor oferite;• Nerespectare a cerintelor legale si de reglementare privind echipamentele de masurare si control, ceea ce poate duce la sanctiuni din partea autoritatilor competente;• Costuri financiare ridicate asociate cu inlocuirea balantelor• Prejudicii de imagine ce se pot datora datelor incorecte; <p>Prin realizarea reparatiilor necesare, se vor obtine urmatoarele beneficii:</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<ul style="list-style-type: none">• Asigurarea continuitatii activitatilor de experimentare in tunelele aerodinamice care necesita masuratori precise;• Cresterea fiabilitatii sistemului si prelungirea duratei sale de viata;• Reducerea costurilor, ce se pot datora unor defectiuni viitoare, prin intretinerea corespunzatoare a echipamentului si evitarea necesarului de inlocuire prematura. <p>Avand in vedere importanta operationala a sistemului de verificare al calibrarii balantelor si impactul negativ al defectiunilor asupra activitatii, se recomanda achizitionarea serviciilor de reparatie cat mai curand posibil. Astfel, se va restabili</p>
--	--	--	--	--	--	---



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială "Elie Carafoli" - INCAS
Bd. Iuliu Maniu nr. 220, Sector 6, Cod 061126, București, ROMÂNIA
Tel.: (+40-21) 434 00 83; Fax: (+40-21) 434 00 82
e-mail: incas@incas.ro
www.incas.ro

							functionalitatea si acuratetea sistemului, contribuind la atingerea obiectivelor calitate si conformitate ale organizatiei.
--	--	--	--	--	--	--	---

Modalitate desfasurare:

1. Achizitie directa dupa criteriul "**pretul cel mai scazut**"
2. In oferta, va rugam sa precizati urmatoarele:
 - termenul de livrare a serviciilor: 45 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: 08.10.2024, la sediul I.N.C.A.S. Bucuresti, Bd Iuliu Maniu nr.220, sector 6, Bucuresti sau pe e-mail: balasa.raluca@incas.ro, 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,

Dr. Ing. Raluca BALASA

e-mail: 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