



Nr. 7296 / 09.08.2021

APROBAT,
DIRECTOR GENERAL ADJUNCT

Florin MARZA

CAIET DE SARCINI

pentru prestarea serviciilor :

“Etalonarea mijloacelor de masurare ce apartin Uzinei de Reparatii”

Cap. I. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie obligațiile și răspunderile ce revin contractanților conform reglementărilor legale în vigoare privind etalonările, ce se vor executa pe o perioadă de **un an** de la încheierea contractului, pentru mijloacele de masurare aparținând atelierelor Uzinei de Reparatii din cadrul ELCEN.

Cap. II. CARACTERISTICI , PARAMETRII TEHNICI

Mijloacele de masurare care fac obiectul etalonărilor, precum și caracteristicile acestora, sunt cele menționate în lista anexată prezentului caiet de sarcini.

Cap. III. SCOPUL VERIFICĂRILOR METROLOGICE/ETALONĂRILOR

Etalonările mijloacelor de masurare au drept scop.

- să se stabilească dacă respectivele mijloace de masurare se încadrează în clasa de precizie menționată de fabricant și dacă funcționează în parametrii normali, în condiții de siguranță;
- să se asigure continuitatea în funcționare a mijloacelor de masurare, precum și exactitatea și uniformitatea măsurărilor.

Cap. IV. NOMENCLATORUL SERVICIILOR CE URMEAZA A SE EXECUTA

1. Efectuarea de etalonari ale mijloacelor de masurare menționate în anexa, în conformitate cu legislația specifică domeniului de metrologie legală și cu prevederile Normelor de metrologie legală și/sau Normelor de metrologie legală CEE și/sau specificații tehnice, specifice diverselor categorii de mijloace de masurare.

2. Emiterea documentelor aferente lucrarilor efectuate: Certificate de etalonare

3. Sigilarea mijloacelor de masurare etalonate, acolo unde este cazul.

Cap.V. DURATA SI PERIOADA DE EXECUTIE

Serviciile descrise in prezentul caiet de sarcini vor face obiectul unui contract pentru **un an** , iar cantitatile de servicii sunt cele din Anexa 1.

Graficul prestarii serviciilor va fi stabilit de catre atelierele Uzinei de Reparatii, in colaborare cu responsabilul cu metrologia din CTE-ul respectiv, iar serviciile se vor presta de comun acord cu prestatorul, pe baza de comenzi emise de beneficiar.

Etalonarea va fi efectuata in termen de maximum 10 zile de la data punerii la dispozitia prestatorului a mijloacelor de masurare.

Cap.VI. MATERIALELE, ECHIPAMENTELE SI ETALOANELE NECESARE PRESTATIEI

Materialele, echipamentele si etaloanele necesare se asigura in totalitate de catre prestator.

Cap.VII CERINTE TEHNICE IMPUSE DE AUTORITATEA CONTRACTANTA IN FAZA DE OFERTARE

Oferta tehnica va cuprinde date tehnice si informatii care sa dovedeasca ca serviciile solicitate se vor executa respectand cerintele caietului de sarcini.

1. In oferta tehnica ofertantul va certifica realizarea serviciilor solicitate in anexa nr. 1

2. In oferta tehnica se vor inscrie in mod obligatoriu informatii privind termenul de executie.

3. In cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectarii reglementarilor in vigoare referitoare la securitatea si sanatatea in munca (Legea protectiei muncii nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006, aprobate prin HG 1425/2006, cu completarile si modificarile aprobate prin HG 955/2010; PE205/1981 norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice).

Cap.VIII. CONDITIILE TEHNICE IMPUSE LA REALIZAREA SERVICIILOR

Prestatorul va respecta cerintele legale referitoare la activitatea de metrologie, conform Ordonantei 20/1992, cu completarile si modificarile ulterioare.

Pe parcursul derularii contractului, prestatorul va respecta cerintele legale referitoare la asigurarea trasabilitatii rezultatelor masurarii, conform HG 1660/2005, Anexa 3: "Instructiuni de metrologie legala I.M.L 3-05 – trasabilitatea rezultatelor masurarilor

- Prestarea cu mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal .

Dupa efectuarea etalonarilor mijloacelor de masurare, prestatorul va emite Certificate de etalonare in conformitate cu cerintele SR EN ISO/CEI 17025, care vor contine toate informatiile cerute la punctele 5.10.2 și 5.10.4 din standard , baza de calcul/situatie de lucrari/deviz, dupa caz.

Prestatorii de servicii au urmatoarele obligatii:

1. Serviciile trebuie sa fie prestate in conformitate cu Normele de metrologie legala sau prescriptii tehnice, specifice fiecarei categorii de mijloace de masurare, in vigoare la data prestatiei, precum si cu procedurile specifice de management al calitatii, prevazute in manualul calitatii propriu.

2. Prestatorul va intocmi si va pune la dispozitia beneficiarului documentatia care atesta volumul serviciilor realizate si rezultatul acestora: Certificat de etalonare, procese verbale de punere la dispozitie a mijloacelor de masurare, procese verbale de predare/primire (atunci cand serviciile sunt executate in laboratoarele prestatorului), baza de calcul/situatie de lucrari/deviz, dupa caz.

In plus, pentru lucrari efectuate la fata locului:

3. Prestatorul este obligat sa-si insuseasca si sa respecte politicile in domeniul calitatii, mediului, sanatatii si securitatii in munca ale ELCEN.

4. Prestatorul trebuie sa asigure curatenia la locul de munca ;

5. Prestatorul trebuie sa respecte reglementarile in vigoare referitoare la securitatea muncii :

- Legea nr.319/2006 privind securitatea si sanatatea n munca;
- HG nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006;

- PE 205/1981- Norme de protectie a muncii pentru partea mecanica a centralelor electrice.

6. Prestatorul trebuie sa respecte reglementarile in vigoare referitoare la prevenirea si stingerea incendiilor:

- PE 009/1993;
- Legea nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;
- Norme generale de aparare impotriva incendiilor aprobate cu Ordinul MAI nr.163/2007.

7. Prestatorul are obligativitatea de a respecta prevederile legale de mediu in vigoare, este direct raspunzator de consecintele producerii unei poluari si va acoperi eventualele daune provocate din vina sa.

Cap.IX. RECEPTIA SERVICIILOR PRESTATE

Receptia serviciilor, care sunt prestate in laboratoarele prestatorului, se va face la beneficiar de catre responsabilul cu metrologia din fiecare CTE.

Daca prestatorul are sediul in alta localitate, receptia se face de asemenea la

Beneficiarul semnează de predare/primire mijloacelor de măsurare și intră în posesia mijlocului de măsurare, precum și a Certificatului de etalonare, a procesului verbal de predare/primire și a bazei de calcul/situație de lucrări/deviz după caz.

Recepția serviciilor de etalonare, prestate la fața locului, se va face la beneficiar, de către responsabilul cu metrologia din CTE, care intră în posesia Certificatului de etalonare și a bazei de calcul/situație de lucrări/deviz după caz.

Cap.X. VALABILITATEA ETALONĂRII APARATELOR DE MASURĂ

Intervalele dintre două etalonări sunt stabilite prin programarea internă la etalonare, în conformitate cu solicitările atelierelor Uzinei de Reparații.

Cap.XI. ALTE CERINTE

1. Predarea spre etalonare și primirea mijloacelor de măsurare etalonate se face la sediul beneficiarului.

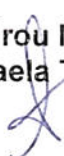
2. Dacă prestatorul are sediul în altă localitate, predarea/primirea se face la sediul beneficiarului, iar prestatorul este responsabil pentru transportul mijloacelor de măsurare.

3. Prestatorul este direct răspunzător de modul în care negociază prețurile cu subfurnizorii săi în cazul în care trebuie să subcontracteze o parte din servicii.


4. Prestatorii invitați să participe la procedura de achiziție își vor întocmi oferta în baza prezentului caiet de sarcini și a precizărilor făcute de ELCEN în documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

5. Anexa nr.1 face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini

Sef Birou Metrologie
Mihaela TUDORA



Elaborator: Silviu MARINESCU
Data : 05.03.2021



ANEXA nr. 1 la CS pentru achizitia de servicii: "Etalonarea mijloacelor de masurare ce apartin Uzinei de Reparatii"

Nomenclatorul si cantitatea serviciilor

Nr. crt.	Etalonarea urmatoarelor mijloace de masurare (denumire , tip, domeniu de masurare, caracteristici tehnice) :	U.M.	S	V	G	P	Total
LOT 1							
1	Miliampermetru analogic AEM D61 dom.(100 ÷200)mA ca, cc, cl.0,2	buc.	2				2
2	Ampermetru tip D61; dom.0÷2,5÷5Ac.c,cl.0,2	buc.	1			1	2
3	Ampermetru tip D61, dom.0÷1A cc, cl.0,2	buc.				1	1
4	Ampermetru tip T 51, dom; 0÷5÷10A c.a, c.c,cl.0,5	buc.				1	1
5	Ampermetru analogic URSS tip ACT,dom.: 0÷5 Acc;ca; cl.0,5	buc.			1		1
6	Ampermetru analogic URSS 359,dom.: 2,5A÷5 A cc; ca; cl.0,5	buc.	1		1		2
7	Ampermetru analogic URSS tip.M 1104, cl.0,2;domeniul 0÷ 5A; 0÷10A.;	buc.	1	1			2
8	Ampermetru analogic tip AP 53, 0÷ 20A c.a., cls 1	buc.				1	1
9	Ampermetru EL20, METRA (1÷2,5÷5÷10÷25)A, 10acc	buc.		1			1
10	Condensator de inalta tensiune tip P51; 96,5 pF	buc.		1			1
11	Cleste ampermetric,tipM4, 0-600A, cl.2	buc.		1			1
12	Microohmmetru digital CA 10.dom.0÷20Ω, 0÷200Ω, 0÷20mΩ, 0÷200mΩ, 0÷2000mΩ ,0÷2000μΩ	buc.		1	1	1	3
13	Megohmetru tip ISOL 5002, dom; ,01MΩ÷30MΩ÷10.000MΩ sau 0÷50MΩ÷500MΩ÷5000MΩ; 0÷600V	buc.				1	1
14	Megohmetru tip IMEG 1000 Chavin Arnoux (cu inducor) ; 0÷250÷500÷1000V	buc.		1			1
15	Milivoltmetru ML20, dom.0÷75mV; 0÷150mV; 0÷300mV; 0÷750mV; cl.0,2	buc.		1			1
16	Milivoltmetru C4 AEM, dom.0÷75mV cc;cl.0,2	buc.				1	1
17	Multimetru digital tip E0 304, IEMI, (0÷20)mA cc, (0÷350)V c.a.,	buc.				1	1
18	Multimetru digital DMM 210	buc.	2				2
19	Multimetru digital APPA 305, dom. 0÷10A ca, 0÷750V ca,0÷1000V cc, 0÷1000MΩ,0-1000mV.	buc.		1			1
20	Multimetru digital HIOKI 3805 ; 3284	buc.			1		1
21	Punte de masurat capacitate si tangenta tip SCHERING P 525 URSS	buc.		1			1
22	Punte portabil de masurat capacitate si tangenta tip MDP, cu indicator de nul	buc.				1	1
23	Voltmetru ML 20 ; dom 0-75mV; 0-150mV; 0-300mV; 0-750mV; cls 0.2	buc.		2			2
24	Voltmetru analogic METRA,tip ELi,dom.130V, 260V,cl.0,5 cc,ca	buc.			1		1
25	Voltmetru analogic URSS tip ABM, dom.150V, 300V, 600Vcc,ca,cl.0,5	buc.			1		1
26	Voltmetru analogic tip D61, dom.0-450V,cl 0,2	buc.	1			1	2
27	Voltmetru analogic AEM C4; dom:44,84 mV-74,88 mV-3V-7,5V-15 V-30 V;75V-150V-300V-600Vcc;cl.0,2	buc.	2			1	3
28	Voltmetru analogic tip IRME VP 53, 0÷300÷600VCA, cl.0,5	buc.	2				2
29	Trusa curent tensiune VAF, dom.0÷250V,0÷10A	buc.			1		1
30	Kilovoltmetru MEGGER , tip OTS / VCM 100	buc.			1		1
31	Wattmetru analogic monofaza METRA EL20,dom.75÷150÷300÷450V/2,5÷5A,cl.0,2/METRA tip PSL	buc.	3		2		5
LOT 2							
1	Micrometru adancime, dom; 0-75mm;	buc.	1				1
2	Micrometru adancime, dom;0-100mm;	buc.	1		1		2

3	Micrometru adancime digital/electronic, dom;0÷150mm;	buc.	1		1	1	3
4	Micrometru de interior, dom; 5÷30mm;	buc.	2				2
5	Micrometru de interior, dom; 30÷35mm;	buc.	2				2
6	Micrometru de interior, dom; 35÷40mm;	buc.	1				1
7	Micrometru de interior, dom; 40÷50mm;	buc.	2				2
8	Micrometru de interior, dom; 25-50mm;	buc.	2		1	1	4
9	Micrometru de interior, dom; 50÷75mm;	buc.	2			1	3
10	Micrometru interior, dom. 50-150mm	buc.			1		1
11	Micrometru de interior, dom; 75÷100mm;	buc.	2				2
12	Micrometru de interior, dom; 100-125mm;	buc.				1	1
13	Micrometru de interior, dom; 125-150mm;	buc.				1	1
14	Micrometru de interior, dom; 150-175mm;	buc.				1	1
15	Micrometru de interior, dom; 175-200mm;	buc.				1	1
16	Micrometru de interior, dom; 200÷225mm;	buc.			1	1	2
17	Micrometru de interior, dom; 225÷250mm;	buc.			1	1	2
18	Micrometru de interior, dom; 250÷275mm;	buc.			1	1	2
19	Micrometru de interior, dom; 275÷300mm;	buc.			1	1	2
20	Micrometru de interior, dom; 400÷425mm;	buc.			1	1	2
21	Micrometru de interior, dom; 425÷450mm;	buc.			1	1	2
22	Micrometru de interior, dom; 450÷475mm;	buc.			1	1	2
23	Micrometru de interior, dom; 475÷500mm;	buc.				1	1
24	Micrometru interior, dom. 50÷400mm	buc.			1		1
25	Micrometru de interior tip vergea, dom. 100-300mm, (3 seg)	set	1	1			2
26	Micrometru de interior tip vergea, dom. 0-500mm (6 seg)	set	1				1
27	Micrometru de interior tip vergea, dom. 50-500mm. (6seg.)	set	1		1		2
28	Micrometru de interior tip vergea, dom. 100-500mm, (4 seg)	set	1	1			2
29	Micrometru de interior tip vergea, dom.50-1000mm, (8seg.)	buc.	1				1
30	Micrometru de exterior, dom; 0÷25mm;	buc.	7	3	2		12
31	Micrometru de exterior, dom 25÷50mm;	buc.	9		4		13
32	Micrometru de exterior, dom; 50÷75mm	buc.	4		3	1	8
33	Micrometru de exterior, dom 75÷100mm	buc.	4		3	2	9
34	Micrometru de exterior, dom; 100÷125mm	buc.	7	1	2	1	11
35	Micrometru de exterior, dom; 125÷150mm	buc.	3		2	1	6
36	Micrometru de exterior, dom; 150÷175mm	buc.	2		2	1	5
37	Micrometru de exterior, dom. 175÷200mm	buc.	4		2		6
38	Micrometru de exterior, dom; 100÷200mm;	buc.		1	2	1	4
39	Micrometru de exterior, dom; 200÷225mm;	buc.			1		1
40	Micrometru de exterior, dom; 225÷250mm;	buc.			2		2
41	Micrometru de exterior, dom; 200÷300mm;(4cale 4 prelungitoare)	set	3	1	1	1	6
42	Micrometru de exterior, dom; 300÷400mm(2 cale)	set	2		1	1	4
43	Micrometru de exterior, dom; 400÷500mm(2 cale 5 prelungitoare)	set	1		1	1	3
44	Micrometru de exterior, dom; 500÷600mm(2 cale 2 prelungitoare)	set	1				1
45	Micrometru de exterior, dom; 600÷700mm(2 cale)	set	1			1	2
46	Micrometru de exterior, dom; 700÷800mm(1 cala 2 prelungitoare)	set	1				1
47	Micrometru de exterior, dom; 900÷1000mm(1 cala 3 prelungitoare)	set	1				1
48	Cale ptr verificare micrometre	buc.	24				24
49	Subler adancime, dom;0÷150mm;	buc.	5		2		7
50	Subler adancime, dom;0÷300mm;	buc.	8		3		11
51	Subler de exterior, dom;0÷150mm;	buc.	1				1
52	Subler de exterior, dom. 0÷200mm	buc.	5				5
53	Subler de exterior, dom;0÷300mm;	buc.	11		1	2	14
54	Subler de exterior, dom; 0÷500mm;	buc.	5			1	6
55	Subler de exterior, dom; 0÷800mm;	buc.	3		1	1	5
56	Subler de exterior, dom; 0÷1000mm;	buc.	1			1	2
57	Subler de exterior, dom; 0-1500mm;	buc.	1				1

58	Subler de exterior, dom; 0-2000mm;	buc.	1				1
59	Subler de exterior si de adancime, dom; 0÷150mm;	buc.	5			1	6
60	Subler de exterior si interior, dom; 0÷150mm;	buc.	1		2	1	4
61	Subler de interior -exterior (cu stigmas), dom. 0-300mm	buc.	1		3		4
62	Subler de exterior si interior, dom; 0÷200mm;	buc.				1	1
63	Subler de exterior si interior, dom; 0÷ 500mm;	buc.			1		1
64	Subler de interior -exterior si adancime, (cu stigmas), dom. 0-150mm	buc.			2	1	3
65	Subler interior exterior si adancime, dom 0-200mm	buc.			1	1	2
66	Subler interior exterior si adancime, dom 0-300mm	buc.	1			2	3
67	Trusa alezaj, dom; 4÷9,5mm;	buc.			1	1	2
68	Trusa alezaj, dom; 10-20mm	buc.				1	1
69	Trusa alezaj, dom; 35÷70mm	buc.	2				2
70	Trusa alezaj, dom; 35÷60mm	buc.			1	1	2
71	Trusa alezaj, dom; 50÷160mm/60÷160mm	buc.	2				2
72	Ceas comparator, dom; 0÷10 mm;	buc.	4		1		5
73	Ceas comparator, dom. 0÷30mm	buc.	4		2		6
74	Ceas comparator, dom, 0÷80 mm	buc.	2		3		5
75	Ceas comparator, dom; 0÷100mm	buc.			4		4
76	Ceas comparator electronic	buc.			2		2
LOT 3							
1	Cronometru digital ONEST; dom:0-9,59 min	buc.				1	1
LOT 4							
1	Manometre acetilena	buc.	8	2	4	4	18
2	Manometre oxigen	buc.	8	2	4	4	18
LOT 5							
1	Aparat masurare rigiditate uleiuri , tip MEGGER 80 AF/2;	buc.			1		1

Sef Birou Metrologie
Mihaela TUDORA

Elaborator: Silviu MARINESCU
Data : 05.03.2021