

Serviciul Mentenanță Echipamente Speciale Aerodrom
Nr.: AB-SMESA 313 / 26.05.2026

Aprob,
Director Direcția Tehnică,
Ioan-Tiberius STOICA

Director Direcția Implementare Proiecte și Strategie,
Maria Mirela DINU

CAIET DE SARCINI

I. Informații generale:

1.Obiectul procedurii: Servicii de service (întreținere, verificare, reglare, revizii tehnice periodice și reparații ale defecțiunilor apărute și constatate) pentru 3 mașini de măturat de mare viteză și capacitate, pentru suprafețe aeroportuare (automăturători): 1 buc. MAN TGM 18250 + Schmidt AS 990 și 2 buc. Volvo + Schmidt ASC 990.

2.Cod CPV: 50100000-6 - Servicii de reparare și de întreținere a vehiculelor și a echipamentelor aferente și servicii conexe

3.Cantitatea serviciilor ce se vor achiziționa: Prestatorul va efectua lucrările de întreținere, verificare, reglare, revizii tehnice periodice și reparații ale defecțiunilor apărute și constatate pentru cele 3 automăturători din dotarea SÎSA, conform prescripțiilor din manualele de întreținere, exploatare și service ale acestora, în cazul reviziilor tehnice periodice, sau la solicitarea CNAB, în cazul apariției unor defecțiuni, pe o perioadă de 2 ani.

Cantitățile estimate ale pieselor de schimb și materialelor consumabile necesare, numărul orelor de manoperă și numărul de revizii tehnice periodice sunt menționate în Anexa 1 la Caietul de sarcini.

În conformitate cu prevederile manualelor de întreținere, exploatare și service ale automăturătorilor menționate, se vor efectua revizii tehnice periodice la fiecare 500 de ore de funcționare, sau anual, în cazul în care nu se atinge pragul de 500 de ore de funcționare, de la ultima revizie, în decursul unui an. O revizie tehnică periodică (însemnând toate operațiunile de executat și materialele de utilizat, conform manual service) va include următoarele: deplasarea personalului specializat și a atelierului mobil ale Prestatorului la sediul CNAB – punctele de lucru AIBB-AV și AIHCB, înlocuirea tuturor materialelor consumabile (filtre, uleiuri, etc) aferente reviziei de executat, materiale mărunte (spray-uri pentru contacte electrice, degresante, degripante, lavete, etc), gresări și verificări/probe ale componentelor principale (șasiu, motoare, transmisii, hidraulică, rulare, direcție, parte specială, etc.), scanarea computerizată și anularea erorilor, dacă este cazul și manopera propriu-zisă pentru efectuarea tuturor operațiunilor indicate de producător, în manualul de întreținere și service, pentru revizia în cauză.

În vederea efectuării reparațiilor, în Anexa 1 la Caietul de sarcini au fost estimate un număr de ore de manoperă și o serie de materiale consumabile și piese de schimb. Orele de manoperă estimate pentru reparații sunt separate de orele de manoperă aferente reviziilor tehnice periodice, conform celor menționate în paragraful anterior. Tariful orei de manoperă pentru efectuarea unei reparații va include toate costurile necesare reparației, dar fără a se limita la acestea: deplasarea specialiștilor Prestatorului la sediul CNAB, la ambele puncte de lucru, după caz, pentru constatarea defecțiunii, dacă este cazul, deplasare propriu-zisă pentru remedierea

defecțiunii, manopera efectivă pentru executarea reparației și materialele mărunte necesare (spray-uri pentru contacte electrice, degresante, degripante, lavete, etc.), scanarea computerizată, regenerarea motorului și anularea erorilor, dacă este cazul.

Reparațiile vor fi remediate de către Prestator, după efectuarea constatărilor. Constatările defecțiunilor apărute la cele 3 automăturători pot fi efectuate astfel:

- a) în timpul efectuării reviziilor tehnice, de către Prestator, caz în care, separat de procesul verbal de recepție a lucrărilor de revizie/Devizul de lucrări se va întocmi un document (proces verbal, raport, notă) de constatare a defecțiunii,
- b) în timpul exploatării sau la verificările periodice, de către personalul CNAB, în cazul unor defecțiuni minore, când personalul CNAB poate identifica și transmite Prestatorului informații complete și corecte, inclusiv lista cu piesele sau subansamblele defecte și care trebuie înlocuite,
- c) în timpul exploatării, sau orice alte împrejurări, în cazul unor defecțiuni majore, când personalul CNAB nu poate identifica piesele/subansamblele defecte, ce trebuie înlocuite, caz în care va notifica, în scris, Prestatorul, acesta având obligația de a-și trimite specialiștii la sediul CNAB, în maxim 48 ore de notificarea primită de la CNAB (prin e-mail, telefon, adresă, etc.), sau, în cazuri de urgență, în maxim 24 de ore de la notificare. Și în acest caz se va întocmi un document de constatare a defecțiunii, similar situației de la punctul a).

Indiferent de situație, orice defecțiune care se poate remedia cu piese de schimb cuprinse în Anexa 1 la Caietul de sarcini, se va remedia în maxim 30 de zile de la constatare sau notificare. În cazul în care remedierea unei defecțiuni presupune utilizarea de piese sau subansamble care nu se regăsesc în Anexa 1 a Caietului de sarcini, după constatare, Prestatorul va transmite CNAB un deviz/oferta cu piesele necesare. În această situație, pentru asigurarea pieselor noi necesare reparației, piese care nu au fost prevăzute în Anexa 1 a Caietului de sarcini (implicit nu se regăsesc în oferta financiară a Prestatorului), decontarea acestora se va face din valoarea fixă prevăzută în cadrul valorii totale maxime estimate pentru piese de schimb și materiale consumabile suplimentare, fără a se depăși această valoare. În cazul în care această valoare fixă se consumă pe parcursul derulării acordului-cadru și, accidental, apare necesitatea înlocuirii și a altor piese de schimb suplimentare, CNAB poate renunța parțial sau total la piese prevăzute în Anexa 1 a Caietului de sarcini și le poate înlocui cu piesele noi, fără a depăși valoarea totală a contractului, sau poate achiziționa piese de schimb noi, suplimentar, altele decât cele din Anexa 1 inițială la Caietul de sarcini, cu respectarea prevederilor legale.

Toate lucrările de service contractate și executate de Prestator la cele 3 automăturători, pe perioada de derulare a contractului sectorial de prestări servicii, vor fi monitorizate pe toată perioada de execuție a acestora, de către personalul tehnic al Beneficiarului.

La finalizarea lucrărilor se va întocmi un Deviz de lucrări/Proces verbal de recepție/Raport de intervenție privind executarea, verificarea și recepția lucrărilor executate, document care se va semna, de către ambele părți, în maxim 2 zile de la finalizarea și recepția lucrărilor de revizie sau reparație efectuate.

II. Specificații și caracteristici tehnice:

Datele de identificare ale celor 3 automăturători care fac obiectul prezentului Caiet de sarcini sunt următoarele:

1. Automăturătoare MAN TGM 18250 4x2 BB + Schmidt AS 990 – 1 buc.
 - locație: AIHCB beneficiar/utilizator: SÎSA
 - achiziție: 2017
 - serie șasiu: WMAN08ZZ9HY363452
 - serie motor: 22847885344789
 - serie motor auxiliar Daimler: 926 970-C-1135 138
 - serie parte specială: 71-1-023
2. Automăturători Volvo + Schmidt ASC 990 – 2 buc.

-locație: AIBB-AV și AIHCB, beneficiar/utilizator: SÎSA
-an achiziție: 2019 și 2020
-serii șasiuri: YV2X9JB7KA845765 și YV2X9J0A5LB308640
-serii motoare: D11*470477*K5*L și D11*2001451*K5*L,
-serii motoare auxiliare Deutz: 12408721 și 12562486
-serie parte specială: 73-1-017 și 74-1-014

Pe toată perioada de derulare a contractului, la executarea oricăror tipuri de lucrări de revizie sau reparație se vor utiliza doar piese de schimb și consumabile noi, originale, de calitate și agreate de producătorul automăturătorilor.

III. Obligațiile prestatorului:

1. Durata contractului: 2 ani

2. Cerințe privind Prestatorul și condiții de prestare a serviciilor de service:

a) Să efectueze eficient, de calitate, în termenii conveniți prin contract și conform normativelor producătorului, operațiunile aferente reviziilor tehnice periodice și reparațiilor, precum și constatările tehnice detaliate sau de ansamblu, pentru a asigura funcționarea automăturătorilor în parametrii optimi, cu respectarea normelor și prevederilor legale în vigoare privind siguranța circulației, sănătatea și securitatea muncii și protecția mediului.

b) Să respecte termenele prevăzute în Caietul de sarcini privind efectuarea reviziilor tehnice periodice, constatarea defecțiunilor și remedierea acestora. Prestatorul se va prezenta la sediul CNAB, pentru constatarea defecțiunilor, în maxim 48 h de la notificarea (prin e-mail, telefon, adresă, etc.) primită de la CNAB, iar în situații de urgență în termen de maxim 24 h de la notificare. Termenul de efectuare a reparației se va stabili de comun acord, în funcție de natura și amploarea defecțiunii, dar nu mai mult de 30 de zile (pentru aprovizionarea cu piesele de schimb necesare, dacă Prestatorul nu le are pe stoc și efectuarea reparației, reglaje, verificări, probe). Pentru efectuarea reviziilor tehnice periodice, Prestatorul se va prezenta la sediul CNAB în maxim 5 zile lucrătoare de la notificare și va efectua lucrările necesare în maxim 1 zi lucrătoare (pentru 1 automăturătoare). În acest sens, Prestatorul se va asigura că va avea permanent un stoc de materiale consumabile necesare efectuării unei revizii.

c) Întrucât automăturătorile sunt în serviciu operațional, în regim de lucru 24/24, toate intervențiile se vor efectua la sediul CNAB – punctul de lucru AIHCB, din Calea Bucureștilor 224E, Otopeni, județul Ifov și AIBB-AV, din Șoseaua București-Poiești nr. 40. În acest sens, Prestatorul va asigura disponibilitatea atât a personalului tehnic care va efectua lucrările de service contractate, cât și a unui atelier mobil cu toate dotările necesare efectuării reviziilor și reparațiilor, transportul pieselor, subansamblelor și materialelor consumabile intrând în sarcina sa. Ofertantul va prezenta o declarație pe propria răspundere prin care va confirma că personalul său, care va executa lucrările de service la cele 3 automăturători este calificat/instruit/autorizat pentru efectuare acestor lucrări. Personalul tehnic al Prestatorului va efectua reviziile tehnice periodice ale celor 3 automăturători, lucrările de verificare și reparație la părțile mecanice, electrice și hidraulice ale acestora. Lucrările de service executate de personalul tehnic al Prestatorului vor fi coordonate de un inginer al acestuia. În cazul atelierului mobil, ofertanții vor face dovada că dețin sau au dreptul să utilizeze (proprietate, comodat, leasing, închiriere, drept de folosință, asociere, colaborare, subcontractare, etc.) un astfel de atelier mobil, dotat cu toate sculele și dispozitivele necesare pentru asigurarea tuturor lucrărilor de întreținere, verificări, reglaje, revizii tehnice periodice și reparații accidentale, pentru ca serviciile de service contractate să poată fi prestate la sediul CNAB – punctul de lucru AIHCB, în condiții optime. În acest sens, ofertanții vor depune documente justificative care să probeze deținerea sau dreptul de utilizare a atelierului mobil. În cazul în care efectuarea unei reparații necesită transportul unei automăturătoare defectă, nedepasabilă, la o unitate service autorizată, dacă pentru transport este utilizat un trailer, valoarea transportului la și de la unitatea service se va factura ca ore de manoperă.

d) Prestatorul va garanta calitatea lucrărilor efectuate și a pieselor/materialelor utilizate, conform prevederilor legale în vigoare și va respecta standardele de calitate și garanție și prescripțiile tehnice declarate de producători în manualele de întreținere și service ale automăturătorilor. Prestatorul va utiliza la efectuarea lucrărilor de întreținere, revizii și reparații doar piese de schimb noi, originale și materiale consumabile de calitate, agreate de producătorul automăturătorilor, în conformitate cu prescripțiile acestuia din manualele de întreținere și service ale acestora.

e) Deșeurile rezultate în urma executării oricăror lucrări de revizie sau reparație (în special uleiuri uzate, filtre, acumulatori) vor fi preluate de către Prestator, pe toată perioada derulării contractului, fără costuri suplimentare pentru CNAB, Prestatorul fiind direct responsabil de consecințele nerespectării legislației în vigoare referitoare la deșeurile rezultate în urma prestării serviciilor de service contractate.

f) La solicitarea CNAB, lucrările de reparații se vor efectua și pentru remedierea avariilor/defecțiunilor acoperite prin contractele/polițele de asigurare facultativă (CASCO) ale CNAB, sau de asigurare obligatorie (RCA) ale terților care au provocat avaria, caz în care decontarea va fi solicitată de către Prestator direct Societății de Asigurare.

g) Pe toată perioada de derulare a contractului, în timpul prestării serviciilor contractate, Prestatorul va cunoaște, va respecta și va aplica toate normele/prevederile legale și/sau cerințele specifice CNAB privind sănătatea și securitatea în muncă, protecția mediului, securitatea aeroportuară, siguranța aeronautică și managementul calității.

3. Termen de garanție: minim 6 luni de la recepția oricărui tip de lucrare efectuată, pentru manoperă și 12 luni pentru piesele de schimb utilizate. Neconformitățile constatate în perioada de garanție (piese de schimb și/sau manoperă), vor fi anunțate, de către CNAB, Prestatorului, imediat după constatare, Prestatorul având obligația de remediere a neconformității reclamate, gratuit, în maxim 24 ore, în cazul manoperei sau în maxim 15 zile, în cazul pieselor de schimb.

4. Documente care se vor preda la încheierea prestării serviciilor: după efectuarea fiecărei revizii sau reparații, se vor efectua probe cu automăturătoarea în cauză și se va încheia un Deviz de lucrări/Proces verbal de recepție/Raport de intervenție pentru lucrările executate, care va fi semnat, de către ambele părți, în maxim 2 zile de la finalizarea și recepția lucrărilor de revizie sau reparație. După semnarea, de către ambele părți a acestui document de recepție a lucrărilor executate, Prestatorul va transmite CNAB factura originală, însoțită de documentele care atestă calitatea și garanția serviciilor prestate.

Anexa 1 la Caietul de sarcini – Necesarul estimat de revizii tehnice periodice, ore de manoperă, piese de schimb și consumabile pentru reparații, pentru o perioadă de 2 ani.

Anexele 2, 3, 4 și 5 – Cerințe specifice pe linie de calitate, protecția mediului, sănătate și securitate în muncă, siguranță aeronautică și securitate aeroportuară.

Șef S.M.E.S.A.,
Vasile SUCIU

Întocmit,
Tașcu BUDEȘ

Necesarul estimat de revizii tehnice periodice, manoperă, piese de schimb și materiale consumabile pentru reparații, pe o perioadă de 2 ani, pentru 3 automăturătoare MAN/Volvo + Schmidt AS 990 și ASC 990

Nr. crt.	Reper/operațiune/cod catalog	UM	Cant.
Revizii tehnice periodice			
1	Revizie completă 1 automăturătoare MAN+Schmidt AS 990 la 500 h/1 an	n/a	3
2	Revizie completă 1 automăturătoare Volvo+Schmidt ASC 990 la 500 h/1 an	n/a	4
3	Revizie completă 1 automăturătoare MAN+Schmidt AS 990 la 2 ani	n/a	1
4	Revizie completă 1 automăturătoare Volvo+Schmidt ASC 990 la 2 ani	n/a	2
Manoperă pentru reparații			
5	Manoperă pentru reparații	ore	350
Materiale consumabile și piese schimb pentru reparații			
Materiale consumabile pentru 1 automăturătoare MAN+Schmidt AS 990			
Motor principal			
6	Cartuș filtru aer	buc	1
7	Cartuș uscător aer	buc	1
8	Element filtru carburant	buc	1
9	Element filtru carburant cu inel etanșare	buc	1
10	Element filtru separator combustibil	buc	1
11	Element filtru ulei	buc	1
12	Filtru cabină	buc	1
13	Ulei motor	litri	45
Motor Auxiliar			
14	Filtru aer rotund	buc	1
15	Filtru ad blue	buc	1
16	Filtru motorină	buc	1
17	Filtru ulei	buc	1
18	Prefiltru combustibil	buc	1
19	Ulei motor	litri	45
Instalație hidraulică			
20	Filtru hidraulic parte specială	buc	2
21	Ulei hidraulic	litri	150
Materiale consumabile pentru 2 automăturători VOLVO+Schmidt ASC 990			
Motor principal			
22	Filtru aer	buc	1
23	Filtru combustibil	buc	1
24	Filtru polen	buc	1
25	Filtru separator combustibil	buc	1
26	Filtru ulei	buc	2
27	Kit uscător	buc	1
28	Ulei motor	l	45

Motor Auxiliar			
29	Filtru aer rotund	buc	1
30	Filtru ad blue	buc	1
31	Filtru motorină	buc	1
32	Filtru ulei	buc	1
33	Prefiltru combustibil	buc	1
34	Ulei motor	l	45
Instalație hidraulică			
35	Filtru hidraulic parte specială	buc	4
36	Ulei hidraulic	l	200
Piese schimb pentru partea specială Schmidt AS 990 și ASC 990 pentru 3 automăturătoare			
37	Alternator	buc	3
38	Ansamblu flansa cu rulment motor hidraulic PN 1054994-4	buc	2
39	Ansamblu roata castor duza aspiratie PN	buc	6
40	Antigel	litri	120
41	Banda cauciu protectie PN 1116660-4	buc	10
42	Banda cauciu protectie PN 1116663-1	buc	10
43	Banda protectie unitate aspiratie PN 1116662-2	buc	10
44	Bloc hidraulic PN 1049129-2	buc	3
45	Block presiune PN 1091782-2	buc	3
46	Brat sustinere perie laterala PN 0313896-3	buc	3
47	Calculator motor auxiliar	buc	2
48	Cilindru hidraulic perie laterala PN	buc	2
49	Cilindru hidraulic placa magnetica PN 1107767-5	buc	3
50	Cilindru hidraulic PN 1077382-5	buc	4
51	Cilindru hidraulic PN 0305893-0	buc	2
52	Cilindru hidraulic PN 0315507-4	buc	2
53	Cilindru hidraulic PN 0319537-7	buc	3
54	Cilindru hidraulic PN 1060394-7	buc	4
55	Cilindru pneumatic ajustare PN 1101830-1	buc	4
56	Cilindru pneumatic masa suflanta PN 1106700-7	buc	2
57	Cilindru pneumatic orientare suflare aer PN 1037567-6	buc	2
58	Cilindru pneumatic perie laterala PN 1026908-7	buc	2
59	Cilindru pneumatic ridicare clapeta PN 1108093-8	buc	4
60	Cilindru pneumatic suflanta PN 1106703-4	buc	2
61	Cilindru ridicare perie laterala PN 1037560-3	buc	2
62	Clapeta suctiune lichid PN 1102127-1	buc	2
63	Cilindru rotund PN 1079648-1	buc	2
64	Conducta lichid racire PN 1048840-2	buc	2
65	Conducta suflanta 300 x 200 x 1 PN 0281900-1	buc	2
66	Conducta suflanta 300 x 500 x 1 PN 0281903-5	buc	2
67	Conducta Y cuplare duze suflante PN 1054272-7	buc	3
68	Consola prindere motor hidraulic PN 0321777-5	buc	2
69	Coroana dintata	buc	2
70	Cupla hidraulica placa magnetica PN 0231352-6	buc	6
71	Cupla hidraulica rapida mama PN 0231220-5	buc	2
72	Cupla hidraulica rapida tata PN 0231241-1	buc	2
73	Cupla rapida duza apa PN 0235820-8	buc	6
74	Cuplaj pompa apa PN 0156628-0	buc	2
75	Cuplaj pompa apa PN 1032564-0	buc	2
76	Curea alternator	buc	6
77	Duza apa pe furtun tambur PN 1035755-2	buc	6

78	Duza suflanta PN 0315892-0	buc	4
79	Duze apa PN 0238045-9	buc	6
80	Electormotor	buc	3
81	Flansa motor hidraulic perie laterala PN 0125895-3	buc	3
82	Furca prindere tija ghidaj PN 0212664-7	buc	2
83	Furtun 6 metri cu duza PN 0241674-1	buc	2
84	Furtun absorbtie 3800 mm PN 0240322-8	buc	6
85	Furtun filtru aer PN 1033236-6	buc	2
86	Furtun hidraulic 2SC-DN6X1150 PN 0312314-8	buc	4
87	Furtun legatura radiator PN 0238557-3	buc	2
88	Furtun lichid racire PN 1048845-7	buc	2
89	Furtun lichid racire PN 1048852-7	buc	2
90	Furtun livrare apa PN 0255734-6	buc	3
91	Furtun montat pe tambur joasa presiune PN 0240852-4	buc	2
92	Furtun racire motor PN 1048834-0	buc	2
93	Furtun suctiune PN 1103219-8	buc	2
94	Furtun hidraulic placa magnetica PN 0194287-9	buc	6
95	Garnitura baie ulei	buc	2
96	Garnitura capac culbutori	buc	2
97	Garnitura rezervor deseuri PN 1063314-8	buc	3
98	Garnituri chiloasa	buc	2
99	Injector	buc	12
100	Intinzator	buc	3
101	Kit garnituri cilindru hidraulic inclinare bena PN 1114820-6	buc	2
102	Kit garnituri PN 0319841-3	buc	2
103	Kit reparatie cilindru hidraulic PN 1107771-9	buc	3
104	Manson cuplaj PN 0241281-5	buc	2
105	Motor axial cu piston si senzor de viteza PN 1050427-9	buc	2
106	Motor hidraulic perie laterala PN 0229272-0	buc	2
107	Motor hidraulic PN 0229246-4	buc	2
108	Motor hidraulic PN 1102701-5	buc	2
109	Nuca prindere sistem ridicare PN 1056660-2	buc	6
110	Oring robinet PN 0194691-2	buc	2
111	Placa protectie dreapta PN 1206421-3	buc	10
112	Placa protectie dreapta PN 1206422-2	buc	10
113	Pompa adblue	buc	3
114	Pompa ajustabila PN 0270886-5	buc	2
115	Pompa apa	buc	3
116	Pompa apa PN 1028321-2	buc	3
117	Pompa doua trepte PN 1105438-8	buc	2
118	Pompa injectie inalte	buc	3
119	Protectie ax cilindru PN 1079643-6	buc	3
120	Racord pneumatic Ø 12 PN 1103254-4	buc	6
121	Racord pneumatic Ø 8 PN 0287050-9	buc	6
122	Racord pneumatic unghiular 12 PN 1012372-4	buc	6
123	Racord pneumatic unghiular ø 8/6 PN 0287060-8	buc	6
124	Radiator PN 1040724-0	buc	2
125	Regulator presiune PN 0255885-6	buc	2
126	Roata ghidare placa magnetica PN	buc	4
127	Roata PN 1114827-9	buc	3
128	Roti sustinere complete PN 1126780-8	buc	3
129	Senzor nivel adblue	buc	3

130	Sistem ajustare perie PN 1112741-6	buc	2
131	Sistem ridicare roata ghidare PN 1104959-0	buc	2
132	Supapa PN 1116219-0	buc	6
133	Suport sustinere furtun spate PN 0322844-2	buc	2
134	Termostat	buc	6
135	Termostat ulei PN 0263551-4	buc	3
136	Tija U ghidaj perie laterala PN 0313895-5	buc	2
137	Tirant ghidare PN 1104958-1	buc	2
138	Tub absortie spate PN 0319723-3	buc	3
139	Turbosufanta	buc	2
140	Valva 2 cai PN 1062568-3	buc	3
141	Valva 2 cai PN 1099848-7	buc	3
142	Valva 3 cai PN 1047348-1	buc	3
143	Valva cai multiple PN 1037739-9	buc	3
144	Valva cu bila conector 2 cai PN 0243078-3	buc	6
145	Valva cu filtru PN 1037329-5	buc	3
146	Valva de restrictionare PN 1047376-6	buc	3
147	Valva debit PN 0234262-4	buc	3
148	Valva eliberare PN 0233140-3	buc	3
149	Valva eliberare presiune PN 1217557-6	buc	3
150	Valva franare infundata PN 1026906-9	buc	3
151	Valva hidraulica cilndru inclinare PN 0233120-5	buc	3
152	Valva magnetica 3 cai PN 1037402-5	buc	3
153	Valva multipla apa PN 1048751-9	buc	3
154	Valva pneumatica asamblata PN 1037390-9	buc	3
155	Valva selenoid perie laterala PN 0305880-7	buc	3
156	Valva selenoid PN 1037335-7	buc	3
157	Valva supraplin PN 0253155-6	buc	3
158	Valva verificare deblocare PN 0228140-0	buc	3
159	Valva verificare PN 0237005-4	buc	3
Fond de rezervă, pentru repere neprevăzute inițial în Caietul de sarcini dar care sunt absolut necesare efectuării reparațiilor accidentale apărute ulterior, exclusiv TVA (Euro)			25,000

Șef S.M.E.S.A.,
Vasile SUCIU

Întocmit,
Tașcu BUDEȘ

Cerințe specifice de calitate și protecția mediului

1. Cerințe recomandate din punct de vedere al managementului calității:

- ✓ Ofertantul va face dovada capacității de a presta servicii de calitate prin prezentarea unor documente relevante, precum: certificat emis de un organism de certificare sau documente echivalente care să demonstreze în mod concludent îndeplinirea cerinței (de exemplu: manualul managementului calității, politica în domeniul calității, proceduri și instrucțiuni de lucru specifice activităților care fac obiectul contractului). Documentele sunt solicitate în vederea menținerii Certificării ISO 9001:2015 deținută de CNAB, precum și pentru garantarea capacității ofertantului de a realiza în condiții corespunzătoare toate activitățile contractate.
- ✓ Prestatorul are obligația de a respecta prevederile OUG nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri, iar piesele de schimb utilizate în cadrul reparațiilor vor fi livrate împreună cu certificate de garanție comercială și de conformitate.

2. Cerințe privind protecția mediului pentru contractant:

- Prestatorul:
- ✓ va prelua toate deșeurile (acumulatori, filtre, uleiuri, piese uzate etc) rezultate în urma lucrărilor de întreținere, revizii tehnice periodice și reparații, dar și deșeurile de ambalaje rezultate în urma livrării pieselor de schimb și a materialelor consumabile, pe toată perioada de derulare a contractului, fără costuri suplimentare pentru CNAB, cu respectarea cerințelor legale în vigoare privind gestionarea deșeurilor;
 - ✓ va respecta, pe toată perioada de valabilitate a contractului cerințele legale în vigoare privind protecția mediului;
 - ✓ va efectua toate lucrările de întreținere/reparații cu personal calificat/autorizat, cu respectarea cerințelor legale în vigoare privind protecția mediului;
 - ✓ va respecta prevederile din *Convenția privind Protecția Mediului* – anexă la contract. *Convenția privind Protecția Mediului* se regăsește pe intranet în folderul Protecția Mediului.