

=====
===== ORDIN DE PLATA Nr. 4951 PLATITI
4.162,39 LEI, Adica

----- patrumiunasutasasezecisidoilei,39bani

----- PLATITOR: ANCOM Cod de identificare
fiscala: 14751237 Adresa: BUCURESTI STR. DELEA NOUA NR.2 SECTOR 3 Cod IBAN
platitor: RO03TREZ23F850100200130X Codul BIC: TREZROBU De la: TREZORERIA
STATULUI Angajament cod/ indicator.: AAATBTKS8R9 / AAB Cod program:
0000000000

----- BENEFICIAR: POWER BACK UP SERVICES SRL
Cod de identificare fiscala: 26238821 Cod IBAN platitor:
RO29TREZ7035069XXX011776 Codul BIC: TREZROBU
La: Trezorerie operativa Sector 3 Nr.de evidenta a platii: Reprezentand:F
5089/20.09.2024 SERV REVIZIE UPS DRT

| Primirea/ Acceptarea Data emiterii: 30/09/2024 | Data debitarii: |
| Semnatura Semnatura platitorului si Stampila |
| Tipul transferului NORMAL URGENT
|
=====

===== (395)

=====
=====

ORDIN DE PLATA Nr. 4951 PLATITI 4.162,39 LEI, Adica

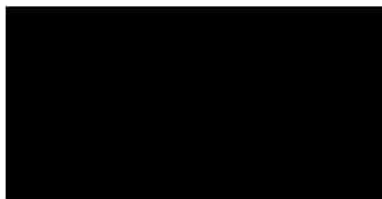
----- patrumiunasutasasezecisidoilei,39bani

----- PLATITOR: ANCOM Cod de identificare
fiscala: 14751237 Adresa: BUCURESTI STR. DELEA NOUA NR.2 SECTOR 3 Cod IBAN
platitor: RO03TREZ23F850100200130X Codul BIC: TREZROBU De la: TREZORERIA
STATULUI Angajament cod/ indicator: AAATBTKS8R9 / AAB Cod program:
0000000000

----- BENEFICIAR: POWER BACK UP SERVICES SRL
Cod de identificare fiscala: 26238821 Cod IBAN platitor:
RO29TREZ7035069XXX011776 Codul BIC: TREZROBU La: Trezorerie operativa
Sector 3 Nr.de evidenta a platii: Reprezentand:F 5089/20.09.2024 SERV
REVIZIE UPS DRT

| Primirea/ Acceptarea Data emiterii: 30/09/2024 | Data debitarii: |
| Semnatura Semnatura platitorului si Stampila |
| Tipul transferului NORMAL URGENT
|
=====

DIT/324/19.09.2024



PROCES VERBAL DE RECEPȚIE
a serviciilor de revizie pentru UPS ABB – 25kVA
la sediul ANCOM-DR TIMIȘ

Încheiat astăzi 19.09.2024, la sediul DR Timiș – strada Horia, nr.24, cu ocazia recepției serviciilor de revizie pentru UPS ABB – 25kVA executate conform comenzii nr. e-SC-5307/08.07.2024 de către S.C. Power Back-up Services S.R.L. la sediul ANCOM-DR Timiș din strada Horia, nr. 24, municipiul Timișoara, județul Timiș.

În urma recepției s-au constatat următoarele:

- s-a verificat starea de funcționare a echipamentului UPS ABB Powerscale;
- s-au verificat conexiunile de intrare – ieșire;
- s-au verificat conexiunile de împământare;
- s-a verificat semnalizarea optică și semnalizarea acustică;
- s-a igienizat și curățat UPS-ul;
- s-au efectuat măsurători/citiri ale parametrilor, incluzând și log-urile evenimentelor;
- s-au efectuat teste de funcționare (verificarea capacității bateriilor, test de funcționare baterii, verificarea sistemului de alarmare, verificarea funcționării corecte a sistemului, verificarea funcționării corecte a monitorizării sistemului de UPS-uri local și de la distanță);
- serviciile au fost efectuate cu respectarea clauzelor prevăzute contract;
- serviciile corespund din punct de vedere calitativ și cantitativ.

Valoarea totală a serviciilor recepționate și prestate este de 5.300,00 lei, fără TVA.

La prezentul proces verbal încheiat în două exemplare, s-au atasat, fișa de măsurători și fișa de operațiuni.

Comisia de recepție:

[Redacted] expert, SASIT, DIT, SG
[Redacted], analist, SASIT, DIT, SG



Reprezentant S.C. Power Back-up Services S.R.L.



FISA DE OPERATIUNI UPS

Tipul vizitei: **Mentenanata Obisnuita** **Mentenanata Preventiv-Corectiva**

Data, ora incepere: **19.09.2024 / 8:00** Data, ora finalizare: **19.09.2024 / 9:30**
 Client / Beneficiar: **AIFCOM TIMISOARA**
 Contract No.:
 Tip UPS: **Brand: ABB** Tip UPS: **POWER SCALE CAB B**
 Serie UPS: **P151237** Tip montaj: **SITTELE 2SKVA/22,5KW**
 Locatie: **STR. HOBIA 24, TIMISOARA**
 Cabinet Extern de Baterii: **INTERHUB 28XTED A 5M TED 1270 (R/17, 1AA) 2AH**

Nr. Crt Tipul Operatiunii tip A

	Efectuata	Neefectuata	Observatii
1 Verificarea vizuala a intregului ansamblu	X		
2 Verificarea conexiunilor intrare - iesire	X		
3 Verificarea conexiunii de impamantare	X		
4 Verificare semnalizari optice	X		
5 Verificare semnalizari acustice	X		
6 Masuratori / citiri ale parametrilor prin intermediul LCD-ului, incluzand si log-ul evenimentelor	X		
7 Masurarea consumului (prin intermediul LCD-ului)	X		
9 Verificarea bateriilor (prin intermediul LCD-ului)	X		

Nr. Crt Tipul Operatiunii tip B

	Efectuata	Neefectuata	Observatii
1 Verificarea starii de curatenie a echipamentelor in interior si aspirarea prafului	X		
2 Verificare strangere suruburi, piulite, cleme	X		
3 Verificarea strangerii suruburilor interioare de fixare	X		
4 Verificare fixare placi electronice	X		
5 Verificarea conexiunilor electrice interne	X		
6 Verificarea Tablou DC	X		
7 Verificare Tablou Bypass	X		
8 Verificarea ventilatoarelor ce asigura racirea si lubrifierea acestora (daca este cazul)	X		
9 Test individual de baterii	X		

Nr. Crt Observatii Consumabile

1 Numar si tip de baterii folosite	11
2 Numar si tip ventilatoare	11
3 Condensatori AC/DC	

Nr. Crt Teste finale de functionalitate

	Efectuata	Neefectuata
1 Trecerea UPS-ului in modul bypass electronic	X	
2 Trecerea UPS-ului in modul invertor	X	
3 Trecerea UPS-ului in bypass-ul de mentenanata	X	

Recomandari

- SE RECOMANDA IN LOCUIREA TUTUROR ACUMULATORILOR (AUTONOMIE SCARSA, BRANDURI DIFERITE IN ACELASI STRING)!!!
- SE RECOMANDA IN LOCUIREA VENTILATORILOR SE A CONDENSATORILOR DE AC/DC CONFORM SPECIFICATIILOR PRODUCATORULUI UPS FUNCTIONAL.

Prestator

Power Back-up Services S.R.L.

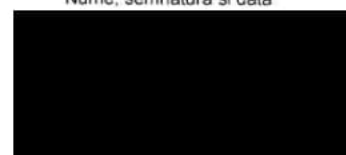
Nume, semnatura si data



Client

AIFCOM

Nume, semnatura si data



Fișă măsurători

Client/Beneficiar:	AHCOY TIMISOARA	Locație:	STR. HORIK 24
Persoană de contact:	[REDACTED]	Tel:	[REDACTED]
Data, ora incepere	19.09.2024 / 8:00	Data, ora finalizare	19.09.2024 / 9:30
Motiv: Punere în funcțiune <input checked="" type="checkbox"/> Mentenanță Service		

Verificare PRAM	ABB		
Model produs:	POWERSCALE CAB B	Data PIF:	2015
Serie produs:	PAS 723E	Garanție: DA <input checked="" type="checkbox"/> NU
Tensiune alimentare: 1x230V <input checked="" type="checkbox"/> 3x400V	Putere:	25 kVA 22,5 kW

Configurație:			
Baterii:	Nr. stringuri x nr. bat/string:	Model:	
	2 x 38	TEP KGM TED 1281	12V / 7,1 Ah
Simetric:	<input checked="" type="checkbox"/> DA (+, N, -) NU (+, -)	21.. °C	Vechime: 2.... ani
Siguranțe:	3.. x ..50	Rapide: <input checked="" type="checkbox"/> DA ... NU	Model: <input checked="" type="checkbox"/> Fuzibil Automat

Măsurători AC:							
Faze:	U intrare, (V):	U ieșire, (V):	U bypass, (V):	I intrare, (A):	I ieșire, (A):	kW	%
R	241	230	-1,1	8	7	1,1	20
S	242	230	-1,2	8	8,8	1,6	29
T	238	230	-0,9	8	11,2	4,4	32

Măsurători DC:			Autonomie (min):		
Pol:	U charger, (V):	I charger, (A):	U disch test, (V):	I disch test, (A):	U booster, (V):
+	258	0,6	224	12,1	360
-	258	-0,8	229	12,1	360

Placi auxiliare <input checked="" type="checkbox"/> DA ... NU	Model:	CARD SH M P
Bypass manual extern:	Cu trecere prin 0:	Cu contact auxiliar:
<input checked="" type="checkbox"/> DA, ... NU DA <input checked="" type="checkbox"/> NU	<input checked="" type="checkbox"/> DA NU

Obs:

Aparate folosite pentru măsurători: Model: FLUKE 179 RMS DA NU

- EFECTUAT REVIZIE CONFORM FORMULAR B

- SE RECOMANDA INLOCUIREA TUTUROR ACUMULATORILOR (DIVERSE BRANDURI IN ACELASI STRIHC)!!

- SE RECOMANDA INLOCUIREA VENTILATOARELOR SI A CONDENSATORILOR DE DC/AC CONFORM SPECIFICATIEI PRODUCATORULUI.

- UPS FUNCTIONAL

Semnături	Nume, prenume	Semnătură		Nume, prenume	Semnătură
Responsabil Power Backup	[REDACTED]	[REDACTED]	Beneficiar:	[REDACTED]	[REDACTED]