

**SECȚIUNEA II
CAIET DE SARCINI**

ACUMULATORI STAȚIONARI

**București
2018**

*Neclasificat
1/12*

ATENȚIE!

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire a acordului-cadru de furnizare acumulatori staționari și conține specificațiile tehnice, respectiv ansamblul cerințelor minimale și obligatoriu de îndeplinit, pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică, în condițiile în care criteriul de atribuire este "**prețul cel mai scăzut**".

Ofertele care nu îndeplinesc toate cerințele minimale, specificate ca atare în caietul de sarcini, vor fi declarate neconforme. Nu se acceptă depunerea de oferte alternative. Nu se admit ofertele parțiale din punct de vedere cantitativ și calitativ, ci numai ofertele integrale, care corespund tuturor cerințelor stabilite prin prezentul caiet de sarcini. Orice ofertă care se abate de la cerințele minimale va fi considerată admisibilă numai în condițiile în care aceasta asigură un nivel calitativ superior cerințelor minimale.

În vederea verificării conformității produselor oferite cu cerințele caietului de sarcini și specificațiile tehnice din fișele tehnice prezentate, **produsele oferite vor fi testate pe parcursul perioadei de evaluare a ofertelor, în cadrul unei sesiuni de testare**. Detalii suplimentare privind sesiunea de testare sunt prezentate la pct. 5 al prezentului caiet de sarcini.

1.OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Se vor achiziționa **acumulatori staționari - cod CPV 31421000-3**, necesari pentru asigurarea alimentării cu energie electrică securizată a echipamentelor de telecomunicații speciale.

Tipurile de acumulatori ce fac obiectul achiziției și cantitățile minime-maxime estimate a fi achiziționate pe perioada acordului-cadru sunt prezentate mai jos:

Nr. crt.	Tip acumulator	Cantitate minimă estimată	Cantitate maximă estimată
1	12 V - 200 Ah	289	578
2	12 V - 150 Ah	146	292
3	12 V - 100 Ah	2.510	5.020
4	12 V - 85 Ah	306	613
5	12 V - 65 Ah	200	400
6	12 V - 50 Ah	234	468
7	12 V x 26 Ah 166x175x125 (LxIxh)	151	302
8	12 V x 26 Ah 250x97x156 (LxIxh)	64	128
9	12 V - 18 Ah	610	1.220
10	12 V - 12 Ah	295	590
11	12 V - 9 Ah	2.636	5.273
12	12 V - 7 Ah	1.973	3.946
13	12 V - 5 Ah	511	1.122
14	12 V - 2,2 Ah	524	1.048
Total general		10.499	21.000

2. CERINȚE TEHNICE

2.1. Cerințe generale

Produsele oferite și livrate trebuie să îndeplinească în mod obligatoriu următoarele cerințe generale minimale:

- i) produsele vor îndeplini în mod obligatoriu toți parametrii tehnico-funcționali solicitați prin prezentul caiet de sarcini;

- ii) produsele vor fi pregătite înainte de livrare pentru utilizarea lor imediată;
- iii) produsele trebuie să fie de tipul fără întreținere;
- iv) produsele trebuie să genereze la borne un curent constant pentru timp îndelungat;
- v) produsele trebuie să îndeplinească condițiile privind aptitudinile de funcționare pe tot intervalul temperaturilor de lucru;
- vi) produsele trebuie să aibă bornele și legăturile la borne, distanțele de străpungere și izolare - conform standardelor în vigoare;
- vii) produsele trebuie să aibă o degajare de gaze foarte redusă;
- viii) produsele trebuie să fie prevăzute cu mânere sau margini răsfrânte pentru o manipulare cât mai ușoară.

2.2. Cerințe specifice

1. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/200 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	522(±5%) mm
Lățime	238(±5%) mm
Înălțime	218(±5%) mm
Greutate	≥ 60 kg
Tipul de borne	
Bornă filetată mamă	M8 mm
Temperatură de operare	-10°C la +40°C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20°C	maxim 3%
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20°C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 10 ani

1. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/150 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	550(±5%) mm
Lățime	110(±5%) mm
Înălțime	285(±5%) mm
Greutate	≥ 44 kg
Tipul de borne	
Bornă filetată mamă	M8 mm
Temperatură de operare	-10°C la +40°C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20°C	maxim 3%
Tensiune de încărcare	

Tensiunea de încărcare tampon la 20°C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 10 ani

1. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/100 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	558(±5%) mm
Lățime	125(±5%) mm
Înălțime	235(±5%) mm
Greutate	≥ 33 kg
Tipul de borne	
Bornă filetată mamă	M8 mm
Temperatură de operare	-10°C la +40°C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20°C	maxim 3%
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20°C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 10 ani

2. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/85 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	390(±5%) mm
Lățime	105(±5%) mm
Înălțime	270(±5%) mm
Greutate	≥ 30 kg
Tipul de borne	
Bornă filetată mamă	M6 mm
Temperatură de operare	-10°C la +40°C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20°C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20°C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 10 ani

2. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/65 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	350(±3%) mm
Lățime	166(±3%) mm
Înălțime	179(±3%) mm
Greutate	≥ 19 kg
Tipul de borne	
Bornă filetată mamă	M6 mm
Temperatură de operare	-10 ⁰ C la +40 ⁰ C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20 ⁰ C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20 ⁰ C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20 ⁰ C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 10 ani

3. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/50 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	230(±3%) mm
Lățime	138(±3%) mm
Înălțime	208(±3%) mm
Greutate	≥ 15 kg
Tipul de borne	
Bornă filetată mamă	M6 mm
Temperatură de operare	-10 ⁰ C la +40 ⁰ C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20 ⁰ C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20 ⁰ C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20 ⁰ C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 10 ani

3. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/26 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	

Lungime	175(±2%) mm
Lățime	166(±2%) mm
Înălțime	125(±2%) mm
Greutate	≥ 8 kg
Tipul de borne	
Bornă filetată mamă	M5 mm
Temperatură de operare	-10°C la +40°C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20°C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20°C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 3 ani

3. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/26 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	250(±2%) mm
Lățime	97(±2%) mm
Înălțime	146(±2%) mm
Greutate	≥ 9 kg
Tipul de borne	
Bornă filetată mamă	M6 mm
Temperatură de operare	-10°C la +40°C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20°C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20°C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 3 ani

3. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/18 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	181(±2%) mm
Lățime	76(±2%) mm
Înălțime	167(±2%) mm
Greutate	≥ 5 kg
Tipul de borne	
Bornă tip bolț	M5 (șurub+piuliță)

Temperatură de operare	-10 ⁰ C la +40 ⁰ C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20 ⁰ C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20 ⁰ C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20 ⁰ C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 3 ani

3. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/12 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	151(±1%) mm
Lățime	98(±1%) mm
Înălțime	98(±5%) mm
Greutate	≥ 3 kg
Tipul de borne	
Bornă plată nichelată	Tip papuc auto
Temperatură de operare	-10 ⁰ C la +40 ⁰ C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20 ⁰ C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20 ⁰ C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20 ⁰ C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 3 ani

4. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/9 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	151(±1%) mm
Lățime	65(±1%) mm
Înălțime	98(±5%) mm
Greutate	≥ 2,5 kg
Tipul de borne	
Bornă plată nichelată	Tip papuc auto
Temperatură de operare	-10 ⁰ C la +40 ⁰ C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20 ⁰ C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20 ⁰ C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă

Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 3 ani

5. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/7 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	151(±1%) mm
Lățime	65(±1%) mm
Înălțime	98(±5%) mm
Greutate	≥ 2 kg
Tipul de borne	
Bornă plată nichelată	Tip papuc auto
Temperatură de operare	-10°C la +40°C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20°C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20°C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 3 ani

6. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12V/5 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	90(±1%) mm
Lățime	70(±1%) mm
Înălțime	102(±5%) mm
Greutate	≥ 1,5 kg
Tipul de borne	
Bornă plată nichelată	Tip papuc auto
Temperatură de operare	-10°C la +40°C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20°C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20°C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20°C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață	minim 3 ani

7. SPECIFICAȚII TEHNICE ACUMULATORI STAȚIONARI 12 V/2,2 Ah	
Parametru	Valoare
Specificații	
Tensiune nominală	12 V
Dimensiuni	
Lungime	178(±1%) mm
Lățime	35(±1%) mm
Înălțime	67(±3%) mm
Greutate	≥ 0.9 kg
Tipul de borne	
Bornă plată nichelată	Tip papuc auto
Temperatură de operare	-10 ⁰ C la +40 ⁰ C
Depozitare	
Pierderi de capacitate pe lună la 20 ⁰ C	maxim 4 %
Tensiune de încărcare	
Tensiunea de încărcare tampon la 20 ⁰ C	13.65(±1%) V
	2.275(±1%) V/celulă
Ciclu de încărcare la 20 ⁰ C	14.5(±3%) V
	2.42(±3%) V/celulă
Durată de viață	
Durată de viață la 20 ⁰ C	minim 3 ani

Notă: Pentru fiecare tip de acumulator staționar oferat, în oferta tehnică vor fi prezentate alături de fișele de specificații tehnice emise de producător și buletine de încercări și verificări aferente testelor de tip efectuate conform standardului SREN 60896 sau echivalent, emise de laboratoare de încercări acreditate.

3. GARANȚIA

Ofertantul va garanta conformitatea produselor livrate cu specificațiile tehnice din propunerea tehnică și din caietul de sarcini, buna funcționare, calitatea și performanțele acestora pentru o perioadă de **3 ani de la recepția calitativă**.

Toate produsele livrate vor fi noi. Prin sintagma „noi” se înțeleg produse fabricate cu cel mult 90 de zile calendaristice înainte de data furnizării la sediul Autorității Contractante.

Pe parcursul perioadei de garanție, Contractantul va înlocui gratuit toate produsele care prezintă defecte și/sau neconformități în utilizare, cu excepția cazurilor în care defectele survenite se datorează în mod exclusiv exploatării inadecvate/ necorespunzătoare a produselor de către personalul Autorității Contractante. Produsele care le înlocuiesc pe cele defecte/neconforme vor fi la rândul lor noi în sensul celor precizate la paragraful anterior.

Înlocuirea produselor constatate defecte/neconforme pe parcursul perioadei de garanție se va face în termen de maxim 10 zile de la momentul transmiterii de către Autoritatea Contractantă către Contractant a unei notificări, în scris, în acest sens. Perioada de garanție aferentă produselor constatate defecte/neconforme, rămasă neconsumată, va fi transferată în mod automat asupra noilor produse care le înlocuiesc, la aceasta adăugându-se în mod automat și perioada de imobilizare a produselor defecte (calculată între data transmiterii de către Autoritatea Contractantă a notificării menționate anterior și data recepției calitative a noilor produse). Recepția calitativă a noilor produse se va efectua la sediul Autorității Contractante, conform precizărilor de la pct. 4 al prezentului caiet de sarcini.

ATENȚIE!

Autoritatea Contractantă își rezervă dreptul ca înainte expirării perioadei de garanție a fiecărei tranșe livrate să solicite Contractantului efectuarea unui test de capacitate pe un eșantion de aproximativ 10% din fiecare tip de acumulator achiziționat în cadrul tranșei respective. Rezultatele testului de capacitate la care vor participa reprezentanții ai Contractantului și Autorității Contractante trebuie să respecte prevederile standardului SR EN 60896-21 „Baterii de acumulare staționare cu plumb-acid. Partea 21: Tipuri etanșe cu supape - Metode de încercare” sau echivalentului acestuia, în sensul că valorile obținute în urma măsurării capacității nu trebuie să fie mai mici de 80% din capacitatea nominală a acumulatorilor verificați. Acumulatorii care nu se încadrează în limitele prevăzute în standard vor fi înlocuiți pe cheltuiala Contractantului cu alții noi în termen de maxim 30 de zile de la data testului de capacitate.

Dacă în urma verificărilor se constată că un număr însemnat dintre acumulatorii verificați (peste 20%) prezintă capacitate scăzută, se vor efectua teste de capacitate la toți acumulatorii achiziționați în cadrul tranșei respective, iar cei găsiți necorespunzători vor fi înlocuiți pe cheltuiala Contractantului cu alții noi, în termen de maxim 30 de zile de la data testului de capacitate.

4. LIVRAREA ȘI RECEPȚIA

Produsele vor fi livrate în baza contractelor subsecvente ce vor fi atribuite de Autoritatea Contractantă Contractantului, în funcție de nevoile sale și fondurile disponibile cu această destinație.

Termenul maxim de furnizare la destinația finală (sediul Autorității Contractante) a tuturor produselor ce fac obiectul unui contract subsecvent este de maxim 60 de zile de la data intrării în vigoare a contractului respectiv. În situația în care ultima zi a termenului maxim astfel calculat este o zi nelucrătoare, se va considera că termenul se încheie la expirarea ultimei ore a următoarei zile lucrătoare.

Într-un interval de maxim 3 zile lucrătoare de la furnizarea produselor la destinația finală, se va proceda la efectuarea recepției cantitative și calitative a produselor furnizate, ce se va finaliza prin semnarea unui proces-verbal de recepție cantitativă și calitativă. Recepția cantitativă va consta în inspectarea și verificarea vizuală, respectiv numărarea bucată cu bucată a produselor livrate. Recepția calitativă va consta în efectuarea de teste pe un eșantion de aproximativ 10% din produsele livrate, stabilit de Autoritatea Contractantă, în vederea verificării conformității produselor livrate cu specificațiile tehnice prevăzute în propunerea tehnică.

Atenție! Înainte de livrarea produselor autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita contractantului efectuarea de teste de acceptanță care vor fi efectuate la sediul contractantului/producătorului acumulatorilor. Testele de acceptanță vor include teste de capacitate, rezistență internă și curent de scurt circuit pentru a verifica dacă acumulatorii care urmează a fi livrați au aceiași parametri cu cei specificați în buletinele de încercări și verificări aferente testelor de tip, prezentate în cadrul ofertei tehnice conform cerinței obligatorii prevăzute în nota de la pct. 2 al prezentului caiet de sarcini.

În cadrul fiecărui contract subsecvent, livrarea produselor se va face într-o singură tranșă. Prin excepție, efectuarea de livrări parțiale va fi posibilă, dar numai cu acordul prealabil, în scris, al Autorității Contractante.

În situația în care, cu ocazia efectuării recepției, se constată că nu sunt livrate toate produsele ce fac obiectul unei tranșe de livrare sau că acestea nu corespund specificațiilor tehnice din caietul de sarcini sau sunt defecte, Autoritatea Contractantă va avea dreptul de a respinge întreaga tranșă, urmând ca deficiențele constatate să fie remediate de către Contractant prin furnizarea produselor lipsă și/sau înlocuirea produselor constatate defecte în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea termenului maxim de livrare specificat mai sus. Termenul de furnizare a produselor lipsă și sau de înlocuire se va adăuga termenului inițial în care au fost furnizate produsele, în vederea verificării respectării termenului maxim de furnizare

specificat mai sus. După furnizarea produselor lipsă și/sau înlocuirea produselor constatate defecte, Autoritatea Contractantă și Contractantul vor proceda la reluarea recepției, conform celor de mai sus.

Orice depășire a termenului maxim de livrare specificat mai sus dă dreptul Autorității Contractante de a aplica penalități de întârziere, calculate la valoarea produselor livrate cu întârziere, conform clauzelor contractuale.

În cazul fiecărei tranșe de livrare în parte, se va considera că operatorul economic Contractant și-a îndeplinit integral obligația de livrare în momentul în care toate produsele din cadrul tranșei respective au fost livrate și recepționate cantitativ și calitativ, fapt materializat prin semnarea de către reprezentanții autorizați ai Autorității Contractante și Contractantului a procesului-verbal de recepție.

Dreptul de proprietate asupra tuturor produselor ce fac obiectul unei tranșe de livrare va trece de la Contractant la Autoritatea Contractantă la data semnării procesului verbal de recepție aferent.

5. SESIUNEA DE TESTARE

În vederea verificării conformității produselor oferite cu cerințele caietului de sarcini și specificațiile tehnice/parametrii prevăzuți în fișele tehnice/buletinele de încercări și verificări aferente testelor de tip prezentate conform notei de la pct. 2 al prezentului caiet de sarcini, autoritatea contractantă va organiza, la sediul său din Splaiul Independenței nr. 323A, sector 6, București, pe parcursul procedurii de evaluare a ofertelor, o sesiune de testare a produselor oferite.

Atenție! Ofertele tehnice vor putea fi declarate conforme din punct de vedere tehnic numai după parcurgerea cu succes a sesiunii de testare. Ofertanții vor fi invitați prin intermediul SEAP, să participe la această sesiune, cu cel puțin trei zile lucrătoare înainte de data susținerii.

Sesiunea de testare se va desfășura în aceleași condiții pentru toți ofertanții (maxim o zi lucrătoare, în intervalul orar 09:00-20:00, ora României) și va presupune efectuarea de măsurători pentru fiecare tip de acumulator oferit, asupra următorilor parametri:

- tensiune;
- capacitate nominală (testul de capacitate nominală va consta în descărcarea acumulatorului conform parametrilor declarați în fișa tehnică timp de 10 ore și se va efectua pentru un singur tip de acumulator ales de autoritatea contractantă. Testul de capacitate va fi efectuat cu descărcare reală cu un tester aparținând Contractantului/producătorului. În cazul în care Contractantul/producătorul nu deține un astfel de tester, testul de capacitate se va efectua cu un tester pus la dispoziție de autoritatea contractantă.
- dimensiuni;
- tip bornă.

Produsele care vor face obiectul testelor (câte un acumulator staționar din fiecare tip oferit) vor fi prezentate la sediul autorității contractante cel mai târziu la data indicată în invitația de participare la sesiunea de testare. Neprezentarea tuturor tipurilor de acumulatori staționari înainte de data și ora programate pentru începerea sesiunii de testare va conduce la respingerea ofertei în mod automat ca fiind NECONFORMĂ.

Sesiunea de testare se va finaliza prin semnarea de către membrii comisiei de evaluare și reprezentantul legal/împuternicit al fiecărui ofertant participant a unei fișe de test în care vor fi consemnate rezultatele măsurărilor efectuate în cadrul sesiunii pentru fiecare tip de acumulator testat și calificativul final pentru fiecare dintre parametrii măsurați CONFORM/NECONFORM. **Stabilirea calificativului final se va face prin raportare la parametrii minimali prevăzuți în caietul de sarcini.**

Obținerea calificativului NECONFORM pentru un singur parametru al unuia dintre produsele testate echivalează cu respingerea ofertei în cauză ca fiind NECONFORMĂ, **concluziile fișei de test prevalând asupra ofertei tehnice scrise.**

În cazul în care reprezentantul ofertantului la sesiunea de testare este altul decât reprezentantul legal sau reprezentantul împuternicit al acestuia care a semnat oferta, se va prezenta autorității contractante în mod obligatoriu, înainte de începerea sesiunii de testare, o împuternicire semnată de reprezentantul legal/împuternicit al ofertantului prin care acesta îl autorizează pe reprezentantul său să participe la sesiunea de testare.

Refuzul nejustificat al reprezentantului unui ofertant la sesiunea de testare de a semna fișa de test va conduce de asemenea la respingerea ofertei în cauză.

Atenție! *Neprezentarea unui ofertant la sesiunea de testare, indiferent de motive, sau prezentarea la sesiunea de testare a unor produse care prezintă diferențe de orice natură față de cele oferite, va conduce în mod automat la respingerea respectivei oferte.*

Prin depunerea de ofertă, ofertanții își asumă în mod explicit, irevocabil și necondiționat toate aceste cerințe minimale și obligatorii ale caietului de sarcini referitoare la testarea produselor oferite.