



MD-2001, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 124, et. 4
tel: 022 820652, fax: 022 820651, e-mail: contestatii@ansc.md

DECIZIE

Nr. 03D-313-23 Data: 24.05.2023

privind soluționarea contestației formulată de către „Habsev Grup” SRL, înregistrată la Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor cu nr. 02/299/23 la data de 25.04.2023, pe marginea procedurii de achiziție nr. MD-1677575503806 din 05.04.2023

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor a examinat contestația nr. 02/299/23 din 25.04.2023, depusă de către „Habsev Grup” SRL, adresa: mun, număr de identificare (IDNO): e-mail:, pe marginea rezultatelor procedurii de achiziție sectorială nr. MD-1677575503806 din 05.04.2023, privind achiziția „Descărcătoare cu oxizi metalici în asortiment”, inițiată de către ÎS „Moldelectrica”, adresa: mun. Chișinău, str. V. Alecsandri, 78, număr de identificare (IDNO): 1002600004580, tel.: 022253136, e-mail: achizitii@moldelectrica.md.

În scopul examinării contestației, Agenția a organizat și desfășurat la data de 17.05.2023, ora 11:00, ședință deschisă la care au participat reprezentanții contestatorului, ai entității contractante și ai operatorului economic desemnat câștigător.

Pretențiile contestatorului:

În calitatea sa de persoană interesată în cadrul procedurii de achiziție nr. MD-1677575503806 din 05.04.2023 „Habsev Grup” SRL formulează următoarele pretenții:
„În data de 28 februarie 2023: ÎS „Moldelectrica” a inițiat tenderul nr. ocdb3wdp1-MD-1677575503806 privind achiziționarea „Descărcătoare cu oxizi metalici 10-110kV”. „HABSEV GRUP” SRL a depus oferta tehnică conform cerințelor AC din Specificația tehnică.

La data de 19 aprilie 2023 prin Scrisoarea nr. 46-42/801 din 19.04.2023, am fost informați că câștigător la loturile 1-2 a fost desemnat operatorul economic „Electron” SRL. La examinarea ofertei tehnice depuse de OE, desemnat câștigător, am depistat că parametrii propuși nu corespund cerințelor tehnice solicitate de AC.

AC a evaluat oferta tehnică propusă de „Electron” SRL, desi aceasta nu corespunde cerințelor tehnice solicitate.

1. *Sunt doi parametri de bază care nu corespund.*

Unul din ei este important si anume Uc care influenteaza durata de functionare

continua.

Cerut:

3	CARACTERISTICI ELECTRICE			
3.1	Tensiunea nominală (Ur)	kV	52	52
3.2	Tensiunea de funcționare continuă (Uc)	kV	41	40.4 kV (AC voltage Uc)

2. FT s-a completat indicand valori incorecte din documentatia tehnica a producatorului

Technical information

U _c	40,4 kV	Continuous operating voltage
U _r	50,5 kV	Rated voltage

3. Nu este indicat concret clasa liniei de descarcare, s-a solicitat 2, se indica HD fără a aduce claritate cu ce linie de descărcare corespunde și cărui standard și de asemenea nu este clară analogia dintre aceste valori.

3.6	Clasa de descărcare		≥2	Class HD
-----	---------------------	--	----	----------

4. Nu corespunde nici nivelul descărcărilor parțiale, se solicită mai mic de 10pC, s-a ofertat 0,3C. Reieșind din faptul că $1C = 1012 pC$, ar rezultă că din datele declarate în FT, descărcările parțiale sunt mult mai mari decât cele solicitate și anume $3 \times 10^{11} pC$

3.11	Nivelul descărcărilor parțiale la $1.05 U_n$	pC	≤10	0,3C
------	----------------------------------------------	----	-----	------

5. Fișa tehnică nu este completată în totalitate. Astfel nu este clar cum a fost posibil să fie validată soluția în lipsa informațiilor relevante despre modul de conectare la circuitele primare și de împământare, efectele descărcătorului asupra echipamentului protejat dar și caracteristicile seismice ale acestuia

2.6	Grosimea stratului de gheață	mm	24	/
2.7	Clasa seismică conform MSK 64		8	/

3.8	Clasa limitatorului de presiune	kA	≥20	/
-----	---------------------------------	----	-----	---

3.10	Tensiunea reziduală la impuls de comutație 30/60 us la 500A	kV	≤108	/
4.7	Tipul racordului		flexibil	/
4.8	Cleme de racordare la circuit incluse		Da	/
4.9	Fixarea pe suport		legat la pământ	/

Ca urmare a celor menționate solicităm:

- Anularea Deciziei de atribuire privind atribuirea loturilor 1-2, OE „Electron” SRL;

- obligarea autorității contractante la reevaluarea ofertelor din cadrul prezentului tender.”

Suplimentar la data de 04.05.2023 contestatorul „Habsev Grup” SRL prezintă următoarea informație:

„Prin intermediul acestei scrisori venim cu răspunsul nostru pentru fiecare punct in parte pentru fiecare punct prin care menționam ca nu suntem de acord cu cele expuse de ei, ba chiar studiind atent procesul verbal observam ca si o persoana din grupul de lucru a votat împotriva.

Lot1 „Descărcătoarele” 10 kV/ Lot 2 „Descărcătoarele” 35 kV

1. Pct. 2.6 Grosimea stratului de gheață, Pct. 2.7 Clasa seismică conform MSK 64

Punctele respective din fișa tehnică specifică condiții climaterice și de mediu în care descărcătorul va funcționa. Având în vedere că standardul IEC 60099-4 nu prevede încercări specifice cu privire la parametrii respectivi, ținând cont de domeniul de temperaturi a mediului ambiant specificate de producător, dar și proprietățile mecanice a descărcătorului specificate în fișa tehnică și raportul testelor tip ce fac parte din oferta agentului economic, dar și ținând cont de capitolul 4.1 Cerințe constructive generale din specificația tehnică ÎS „Moldelectrica” potrivit cărora „Toate materialele, dispozitivele și echipamentele trebuie să asigure o funcționare normală în limita condițiilor de mediu și electrice de sistem indicate de Beneficiar în fișa tehnică” comisia a considerat că necompletarea de către agentul economic a punctelor respective din fișa tehnică nu reprezintă o deviere majoră care poate servi drept motiv pentru respingerea ofertei.

Răspuns: nu este clar pentru ce se impun niște parametri, respectarea cărora nu este obligatorie sau necesara. Am putea considera ca acest lucru se face premeditat pentru a descuraja participarea altor operatori care nu pot identifica răspunsuri la cerințele din caietul de sarcini si descuraja competiția.

2. Pct. 3.8 Clasa limitatorului de presiune

Neprezentarea informației în fișa tehnică pentru parametrul respectiv nu poate servi ca motiv pentru anulare, întrucât descărcătoarele cu oxizi metalici cu izolația externă din materiale polimetrice nu sunt echipate cu limitatoarele de presiune din simplu motiv că construcția descărcătorului respectiv este una monolită fără volume interne ce permit crearea și creșterea presiunii de gaze în interiorul descărcătorului. Totodată trebuie de menționat că, în conformitate cu raportul de teste tip pentru produsele oferite ce face parte din oferta agentului economic, este specificat că descărcătorul a fost testat la scurt circuit cu aplicarea curentului de 20.1 kA timp de 0.20 s.

Răspuns: nu este clar pentru ce se impun niște parametri, respectarea cărora nu este obligatorie sau necesara. Am putea considera ca acest lucru se face premeditat pentru a descuraja participarea altor operatori care nu pot identifica răspunsuri la cerințele din caietul de sarcini si descuraja competiția. La fel nu poate fi dedus care sunt parametri critici pentru Moldelectrica si care sunt parametri lăsați la discreția participanților in concurs.

3. Pct. 3.10 Tensiunea reziduală la impuls de comutație 30/60 uș la 500A.

Neprezentarea informației pentru parametrul respectiv în fișa tehnică în opinia comisiei de evaluare nu poate servi drept motiv de anulare, întrucât valoarea respectivă poate fi calculată reieșind din datele prezentate în testele de tip pentru produse oferite ce face parte din oferta agentului economic.

Răspuns: Apare întrebarea logică, de ce atunci se solicită astfel de parametri dacă se considera că ar putea fi calculați/deduși fără necesitate prezentării de către ofertant. În opinia noastră considerăm că acest parametru este relevant la determinarea gradului de protecție contra supratensiunilor corelat cu nivelul de izolație a echipamentului protejat.

4. Pct. 4.7 Tipul racordului, Pct. 4.8 Cleme de racordare la circuit incluse și Pct. 4.9 Fixare pe suport

Neprezentarea informației pentru parametrul respectiv în fișa tehnică în opinia comisiei de evaluare nu poate servi drept motiv de anulare întrucât datele privind cleme de racordare și fixare pe suport sunt ușor deductibile din desenul de gabarit și cataloagele producătorului. Totodată menționăm că, în conformitate cu capitolul 4.2 Cerințe constructive specifice a Specificației tehnice ÎS „Moldelectrica”, ofertantul este obligat să includă în oferta sa accesoriile de montaj:

- elementele de fixare pe suport (izolatori, bolțuri, șuruburi, placi);*
- clemele necesare racordării bornelor aparatului la circuitul electric;*
- cleme pentru legarea la pământ;*

Totodată capitolul 6 din specificația tehnică ÎS „Moldelectrica” specifică clar că „toate echipamentele vor fi livrate cu toate accesoriile necesare montării, punerii în funcțiune și exploatării, controlului și supravegherii. Dacă există materiale sau accesorii ce nu au fost menționate în specificații dar sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare și fără defectarea echipamentului, revine în obligația Furnizorului de a le livra fără o cerere prealabilă a Beneficiarului.

Așadar depunerea ofertei semnate și asumate prevede acordul ofertantului de a livra produsul cu toate accesoriile aferente necesare pentru montarea și funcționare lui corespunzătoare. Elementele de fixare nu influențează caracteristicile de protecție asigurate de descărcător, respectiv tipul lor poate fi stabilit la etapa de încheiere a Contractului.

Răspuns: ne prezentarea informației complete creează interpretări în procesul de ofertare prin includerea sau nu a elementelor de conectare atât la conductorul de fază cât și elementele de fixare pe structura metalică. Acest aspect direct influențează prețul descărcătorului. Studiind fișa tehnică completată de către ofertantul Electrofon noi înțelegem că aceste produse nu sunt incluse.

Lot 2 Descărcătoarele 35 kV.

1. Pct. 3.1 Tensiunea nominală Ur.

Valoarea cerută de ÎS „Moldelectrica” de 52 kV corespunde cu cea indicată de ofertant în fișa tehnică semnată și asumată. Faptul că în documentația producătorului pentru produsele standard este indicată valoare de 50.4 kV nu înseamnă că valoarea de 52 kV nu poate fi produsă și oferită. În fișa tehnică a producătorului la care face referire „Habsev Grup” SRL este clar indicat că la cererea Beneficiarului parametrul

respectiv poate fi modificat prin alegerea liniei de fugă specifică corespunzătoare. Așadar atâta timp cât operatorul economic prin completarea, semnarea și asumarea fișei tehnice garantează anumiți parametri, are obligația de a ne livra produsul corespunzător sau cu parametri mai buni.

Răspuns: Nu suntem de acord cu o astfel de abordare. Tensiunea U_c are aspect de calificare a descărcătorului și producătorul nu poate fabrica un descărcător pe măsura solicitantului, pentru aceasta ar fi necesar realizarea unor teste tip, corespunzător reieșind din cantitățile licitate niciun producător nu va accepta o astfel de abordare. Ținem să menționăm că toate rapoartele de testare tip se fac într-un laborator acreditat și costurile pentru efectuarea acestor teste sunt foarte mari.

2. Pct. 3.2 Tensiunea de funcționare continuă U_c .

Valoarea de 40.4 kV oferită de agentul economic „Electrocon” SRL este mai mică decât valoarea de 41 kV solicitată de ÎS „Moldelectrica” însă, având în vedere tensiunea maximă de funcționare continuă în rețeaua de 35 kV ÎS „Moldelectrica” care este egală cu 40.5 kV conform documentelor normative interne în vigoare a operatorului de transport și de sistem, comisia a considerat că devierea respectivă nu este una majoră, respectiv produsul oferit de agentul economic „Electrocon” SRL poate fi acceptat din acest punct de vedere. În conformitate cu prevederile standardului IEC 60099-4 tensiunea de funcționare continuă nu trebuie să fie depășită pe durata semnificativă de timp pentru prevenirea supraîncălzirii termice a descărcătorului. Totodată standardul specifică că valoare respectivă poate fi depășită în funcționare pentru perioade limitate de timp din cauza supratensiunilor transferate sau creșterilor de tensiune de scurtă durată. De exemplu descărcătorul poate fi supraîncărcat cu tensiunea specifică de U_r timp de 10 secunde.

Răspuns: Moldelectrica în Fisa tehnică din concurs a indicat ca durata maximă de funcționare cu defect este de 2h (7200s) și nu 10s după cum indică „Moldelectrica”. La fel „Moldelectrica” a indicat și nivelul de tensiune 41kV. Prin indicarea acestor parametri care ulterior Moldelectrica i-a neglijat, au fost prejudiciați alți operatori care la fel ar fi putut identifica produse cu valori inferioare și cu preturi mai mici.

3. Pct. 3.6 Clasa de descărcare

Faptul că datele indicate de agentul economic „Electrocon” SRL nu sunt clare pentru alți agenți economici ce participă la procedurile de achiziție nu poate servi drept motiv pentru respingerea produsului oferit. Totodată trebuie de menționat că, în conformitate cu ultima versiune a standardului IEC 60099-4 „Descărcătoare. Partea 4: Descărcătoare cu oxizi metalici fără eclator pentru rețele de curent alternativ”, clasificarea descărcătoarelor nu se mai face în baza claselor de descărcare fiind adoptat un sistem nou de clasificare în care acronimul DH se formează de la „distribution class – heavy duty”.

Răspuns: În solicitarea sa de oferta Moldelectrica a indicat clasa de descărcare

2, care conform versiunii anterioare a IEC 60099-4 aceste descărcătoare erau destinate pentru instalare în stații de transformare și nu în rețele de distribuție, ce corespunde de fapt și locului unde va fi instalat acest descărcător.

Pentru informare, se transmite tabela de analogie între clasele vechi și clasele noi. Din tabela se poate clar vedea că descărcătoarele HD sau „Distribution DH Heavy” corespunde clasei 1 de descărcare, clasa ce este inferioară clasei 2 solicitată. Pentru a fi acceptată o ofertă conform cerințelor „Moldelectrica”, SA „Electrocon” ar fi trebuit să ofere un descărcător din categoria „Station SL Light”.

Arrester class	Station			Distribution		
	SH Heavy	SM Medium	SL Light	DH Heavy	DM Medium	DL Light
Nominal discharge current	20 kA	10 kA	10 kA	10 kA	5 kA	2,5 kA
Switching impulse discharge current	2 kA	1 kA	0,5 kA	--	--	--
Q_{rs} (Coulombs)	≥ 2.4	≥ 1.6	≥ 1.1	≥ 0.4	≥ 0.2	≥ 0.1
W_{th} (kJoules/kV)	≥ 10	≥ 7	≥ 4	--	--	--
Q_{th} (Coulombs)	--	--	--	≥ 1.1	≥ 0.7	≥ 0.45
Old Classification	Class 4/5	Class 3	Class 2	Class 1	Class 1 5kA	Class 1 2.5kA

Table 1: Arrester Classifications and Energy Handling Requirements

Sursa:

www.arresterworks.com/arresterfacts/pdf_files/ArresterFacts_033_IEC_Energy_Handling_Tests.pdf

Prin interpretarea sa, „Moldelectrica” iarăși a favorizat operatorul SA „Electrocon”, acceptând un descărcător ce nu corespunde locului instalării, în defavoarea altor operatori care au prezentat oferte ce corespunde cerințelor impuse de către „Moldelectrica”.

4. Pct. 3.11 Nivelul descărcărilor parțiale la 1,05 Un

Valoarea de 0.3 C indicată de agentul economic în fișa tehnică a fost considerată de comisia tehnică ca fiind o greșeală de tipar. În raportul de teste tip pentru produse oferite ce face parte din oferta agentului economic este specificat că valoarea reală măsurată a descărcărilor parțiale este sub 1 pC ceea ce corespunde atât cerințelor din standardul IEC 60099-4 cât și cerințelor din specificația tehnică a ÎS „Moldelectrica”.

Răspuns: Nu este clară abordarea SA „Moldelectrica” când cel puțin nu sunt solicitate careva precizări pentru a se asigura că aceasta valoare este o eroare sau prin oferta sa producătorul s-a asigurat că ar putea să livreze un descărcător ce ar corespunde parametrilor inițiali.”

Argumentele entității contractante:

ÎS „Moldelectrica”, prin punctul său de vedere, expus în scrisoarea nr. 46-42/923 din 03.05.2023, în susținerea deciziei sale, comunică următoarele:

„În data de 25.04.2023, ÎS „Moldelectrica” a recepționat solicitarea Agenției Naționale pentru Soluționarea Contestațiilor (ANSC) cu nr. 05/864/23 din 25.04.2023,

prin care se solicită expunerea punctului de vedere privind contestația depusă de către SRL „Habsev Grup”.

Potrivit solicitării menționate, SRL „Habsev Grup” a depus către ANSC contestația pe marginea procedurii de achiziție sectorială MD-1677575503806, privind achiziția „Descărcătoare cu oxizi metalici în asortiment”, în temeiul prevederilor art. 82 alin. (1) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Conform procesului-verbal nr. 218 din 14.04.2023 al ședinței Grupului de lucru pentru achiziții al ÎS „Moldelectrica”, grupul de lucru a desemnat câștigătorii achiziției „descărcătoarelor cu oxizi metalici în asortiment”, după cum urmează:

- „Electrocon” SRL (Descărcător cu oxizi metalici 10 kV (66 buc) la suma plafon de 75900,00 lei fără TVA,

- „Electrocon” SRL (Descărcător cu oxizi metalici 35 kV (60 buc) la suma plafon de 131100,00 lei fără TVA,

- „Habsev Grup” SRL (Descărcător cu oxizi metalici 110 kV (66 buc) la suma plafon de 525525,00 lei fără TVA,

- „Habsev Grup” SRL (Descărcător cu oxizi metalici 110 kV pentru neutru trafo (26 buc) la suma plafon de 147427,02 lei fără TVA.

Totodată, conform procesului-verbal de evaluare tehnico-economică a ofertelor depuse în cadrul procedurii de achiziție „Descărcătoare cu oxizi metalici în asortiment” și concluziilor Grupului de lucru, care va abateri semnificative cu referire la specificațiile tehnice din ofertele pentru lotul I și II prezentate de către SRL „Electrocon” nu au fost depistate.

Tinând cont de pretențiile SRL „Habsev Grup” față de necorespunderea sau neindicarea unor parametri în fișa tehnică considerăm necesar să comunicăm următoarele:

Lot1 Descărcătoarele 10 kV/ Lot 2 Descărcătoarele 35 kV

1. Pct. 2.6 Grosimea stratului de gheață, Pct. 2.7 Clasa seismică conform MSK 64

Punctele respective din fișa tehnică specifică condiții climaterice și de mediu în care descărcătorul va funcționa. Având în vedere că standardul IEC 60099-4 nu prevede încercări specifice cu privire la parametrii respectivi, ținând cont de domeniul de temperaturi a mediului ambiant specificate de producător, dar și proprietățile mecanice a descărcătorului specificate în fișa tehnică și raportul testelor tip ce fac parte din oferta agentului economic, dar și ținând cont de capitolul 4.1 Cerințe constructive generale din specificația tehnică ÎS „Moldelectrica” potrivit cărora „Toate materialele, dispozitivele și echipamentele trebuie să asigure o funcționare normală în limita condițiilor de mediu și electrice de sistem indicate de Beneficiar în fișa tehnică” comisia a considerat că necompletarea de către agentul economic a

punctelor respective din fișa tehnică nu reprezintă o deviere majoră care poate servi drept motiv pentru respingerea ofertei.

2. Pct. 3.8 Clasa limitatorului de presiune

Neprezentarea informației în fișa tehnică pentru parametrul respectiv nu poate servi ca motiv pentru anulare, întrucât descărcătoarele cu oxizi metalici cu izolația externă din materiale polimerice nu sunt echipate cu limitatoarele de presiune din simplu motiv că construcția descărcătorului respectiv este una monolită fără volume interne ce permit crearea și creșterea presiunii de gaze în interiorul descărcătorului. Totodată trebuie de menționat că, în conformitate cu raportul de teste tip pentru produsele oferite ce face parte din oferta agentului economic, este specificat că descărcătorul a fost testat la scurt circuit cu aplicarea curentului de 20.1 kA timp de 0.20 s.

3. Pct. 3.10 Tensiunea reziduală la impuls de comutație 30/60 uș la 500A.

Neprezentarea informației pentru parametrul respectiv în fișa tehnică în opinia comisiei de evaluare nu poate servi drept motiv de anulare, întrucât valoarea respectivă poate fi calculată reieșind din datele prezentate în testele de tip pentru produse oferite ce face parte din oferta agentului economic.

4. Pct. 4.7 Tipul racordului, Pct. 4.8 Cleme de racordare la circuit incluse și Pct. 4.9 Fixare pe suport

Neprezentarea informației pentru parametrul respectiv în fișa tehnică în opinia comisiei de evaluare nu poate servi drept motiv de anulare întrucât datele privind cleme de racordare și fixare pe suport sunt ușor deductibile din desenul de gabarit și cataloagele producătorului. Totodată menționăm că, în conformitate cu capitolul 4.2 Cerințe constructive specifice a Specificației tehnice ÎS „Moldelectrica”, ofertantul este obligat să includă în oferta sa accesoriile de montaj:

- elementele de fixare pe suport (izolatori ,bolțuri, șuruburi, placi);*
- clemele necesare racordării bornelor aparatului la circuitul electric;*
- cleme pentru legarea la pământ;*

Totodată capitolul 6 din specificația tehnică ÎS „Moldelectrica” specifică clar că „toate echipamentele vor fi livrate cu toate accesoriile necesare montării, punerii în funcțiune și exploatării, controlului și supravegherii. Dacă există materiale sau accesorii ce nu au fost menționate în specificații dar sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare și fără defectarea echipamentului, revine în obligația Furnizorului de a le livra fără o cerere prealabilă a Beneficiarului.

Așadar depunerea ofertei semnate și asumate prevede acordul ofertantului de a livra produsul cu toate accesoriile aferente necesare pentru montarea și funcționare lui corespunzătoare. Elementele de fixare nu influențează caracteristicile de protecție asigurate de descărcător, respectiv tipul lor poate fi stabilit la etapa de încheiere a Contractului.

Lot 2 Descărcătoarele 35 kV.

1. Pct. 3.1 Tensiunea nominală Ur.

Valoarea cerută de ÎS „Moldelectrica” de 52 kV corespunde cu cea indicată de ofertant în fișa tehnică semnată și asumată. Faptul că în documentația producătorului pentru produsele standard este indicată valoare de 50.4 kV nu înseamnă că valoarea de 52 kV nu poate fi produsă și oferită. În fișa tehnică a producătorului la care face referire „Habsev Grup” SRL este clar indicat că la cererea Beneficiarului parametrul respectiv poate fi modificat prin alegerea liniei de fugă specifică corespunzătoare. Așadar atâta timp cât operatorul economic prin completarea, semnarea și asumarea fișei tehnice garantează anumiți parametri, are obligația de a ne livra produsul corespunzător sau cu parametri mai buni.

2. Pct. 3.2 Tensiunea de funcționare continuă Uc.

Valoarea de 40.4 kV oferită de agentul economic „Electrocon” SRL este mai mică decât valoarea de 41 kV solicitată de ÎS „Moldelectrica” însă, având în vedere tensiunea maximă de funcționare continuă în rețeaua de 35 kV ÎS „Moldelectrica” care este egală cu 40.5 kV conform documentelor normative interne în vigoare a operatorului de transport și de sistem, comisia a considerat că devierea respectivă nu este una majoră, respectiv produsul oferit de agentul economic „Electrocon” SRL poate fi acceptat din acest punct de vedere. În conformitate cu prevederile standardului IEC 60099-4 tensiunea de funcționare continuă nu trebuie să fie depășită pe durata semnificativă de timp pentru prevenirea supraîncărcării termice a descărcătorului. Totodată standardul specifică că valoare respectivă poate fi depășită în funcționare pentru perioade limitate de timp din cauza supratensiunilor transferate sau creșterilor de tensiune de scurtă durată. De exemplu descărcătorul poate fi supraîncărcat cu tensiunea specifică de Ur timp de 10 secunde.

3. Pct. 3.6 Clasa de descărcare

Faptul că datele indicate de agentul economic „Electrocon” SRL nu sunt clare pentru alți agenți economici ce participă la procedurile de achiziție nu poate servi drept motiv pentru respingerea produsului oferit. Totodată trebuie de menționat că, în conformitate cu ultima versiune a standardului IEC 60099-4 „Descărcătoare. Partea 4: Descărcătoare cu oxizi metalici fără eclator pentru rețele de curent alternativ”, clasificarea descărcătoarelor nu se mai face în baza claselor de descărcare fiind adoptat un sistem nou de clasificare în care acronimul DH se formează de la „distribution class – heavy duty”.

4. Pct. 3.11 Nivelul descărcărilor parțiale la 1,05 Un

Valoarea de 0.3 C indicată de agentul economic în fișa tehnică a fost considerată de comisia tehnică ca fiind o greșeală de tipar. În raportul de teste tip pentru produse oferite ce face parte din oferta agentului economic este specificat că valoarea reală

măsurată a descărcărilor parțiale este sub 1 pC ceea ce corespunde atât cerințelor din standardul IEC 60099-4 cât și cerințelor din specificația tehnică a ÎS „Moldelectrica”.

Respectiv, cu referire la procedura de achiziție menționată, comunicăm că aceasta a fost desfășurată în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare și solicităm respingerea contestației depuse de SRL „Habsev Grup”.

Aprecierea Agenției Naționale pentru Soluționarea Contestațiilor:

Potrivit art. 87 alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 74 din 21.05.2020 privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale, Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor este o autoritate publică autonomă și independentă față de alte autorități publice, față de persoane fizice și juridice, care examinează contestațiile formulate în cadrul procedurilor de achiziție sectorială. Soluționarea contestațiilor privind atribuirea contractelor de achiziții sectoriale se realizează conform cap. X din Legea nr. 131/2015.

Totodată, conform art. 84 alin. (1) din Legea nr. 131/2015, Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor este competentă să soluționeze contestațiile cu privire la procedurile de achiziție publică potrivit regulamentului de organizare și funcționare a acesteia.

Astfel, potrivit art. 82 alin. (1) din Legea nr. 131/2015, orice persoană care are sau a avut un interes în obținerea unui contract de achiziție publică și care consideră că în cadrul procedurilor de achiziție publică un act al autorității contractante a vătămât un drept al său recunoscut de lege, în urma cărui fapt a suportat sau poate suporta prejudicii, este în drept să conteste actul respectiv în modul stabilit de lege.

Analizând pretențiile contestatorului, Agenția reține că „Habsev Grup” SRL își exprimă dezacordul în raport cu decizia entității contractante de a desemna drept câștigătoare oferta „Electrocon” SRL depusă pentru lotul nr. 1 „Descărcător cu oxizi metalici 10 kV” și lotul nr. 2 „Descărcător cu oxizi metalici 35 kV” din motiv că, pe de o parte aceasta nu ar corespunde specificațiilor tehnice solicitate, iar pe de altă parte nu a fost completată cu toate informațiile solicitate.

Procedând la examinarea în fond a contestației, Agenția reține că ÎS „Moldelectrica” a publicat în Buletinul achizițiilor publice pe portalul guvernamental de acces online [www. Mtender.gov.md](http://www.Mtender.gov.md), la data de 28.02.2023, anunțul de participare la procedura de achiziție sectorială nr. MD-1677575503806 din 05.04.2023, privind achiziția „Descărcătoare cu oxizi metalici în asortiment”, publicând concomitent și documentația de atribuire.

Astfel, la soluționarea contestației, Agenția va avea în vedere prevederile art. 5 alin. (6) din Legea nr. 74/2020 potrivit căruia, grupul de lucru elaborează documentația de atribuire și alte documente aplicabile în cadrul procedurilor de achiziție sectoriale, iar potrivit art. 75 alin. (2) din aceeași Lege, entitatea contractantă stabilește oferta/ofertele câștigătoare aplicând criteriul de atribuire și factorii de evaluare

prevăzuți în documentația de atribuire.

Totodată, Agenția va lua în considerare prevederile art. 2 din Legea nr. 74 din 21.05.2020 care reglementează noțiunea de documentație de atribuire - „document care cuprinde cerințele, criteriile, regulile și alte informații necesare pentru a asigura operatorilor economici o informare completă, corectă și explicită cu privire la cerințele sau elementele achiziției, obiectul contractului și modul de desfășurare a procedurii de atribuire, inclusiv specificațiile tehnice ori documentul descriptiv, condițiile contractuale propuse, formatele de prezentare a documentelor de către ofertanți/candidați, informațiile privind obligațiile generale aplicabile”.

Subsecvent, art. 52 alin. (1) din legea menționată, prevede că specificațiile tehnice ale bunurilor, lucrărilor și serviciilor solicitate de entitatea contractantă vor reprezenta o descriere exactă și completă a obiectului achiziției, astfel încât fiecare cerință și criteriu, stabilite de entitatea contractantă, să fie îndeplinite. Din aceste prevederi, rezultă faptul că entitatea contractantă este obligată să evalueze oferta în strictă conformitate cu cerințele expuse în documentația de atribuire și nu pot exista abateri în acest sens.

Astfel, documentația de atribuire, așa cum aceasta este întocmită de entitatea contractantă, este obligatorie, atât pentru operatorii economici participanți la procedură, care au obligația de a-și elabora ofertele în conformitate cu prevederile acesteia, cât și pentru entitatea contractantă, aceasta fiind ținută ca în desfășurarea procedurii de achiziție sectoriale să respecte prevederile propriei documentații de atribuire, care stabilește regulile ce trebuie respectate de ambele părți în derularea procesului competitiv.

În această ordine de idei, examinând documentația de atribuire, se reține că entitatea contractantă a solicitat pentru lotul nr. 1, „Descărcătoare cu oxizi metalici 10 kV”, cât și pentru lotul nr. 2 „Descărcătoare cu oxizi metalici 35 kV” relevant speței, următoarele specificații tehnice:

2	CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU		
2.6	Grosimea stratului de gheață	mm	24
2.7	Clasa seismică conform MSK 64		8
3	CARACTERISTICI ELECTRICE		
3.8	Clasa limitatorului de presiune	kA	≥20
3.6	Clasa de descărcare		≥2
3.11	Nivelul descărcărilor parțiale la 1,05 Un	pC	≤10
4	CONDIȚII CONSTRUCTIVE SOLICITATE		
4.7	Tipul racordului		flexibil
4.8	Cleme de racordare la circuit incluse		Da
4.9	Fixarea pe suport		legat la pământ

Totodată, se reține că pentru lotul nr. 2 „Descărcătoare cu oxizi metalici 35 kV”, relevant speței, s-au solicitat următoarele specificații tehnice:

3 CARACTERISTICI ELECTRICE			
3.1	Tensiunea nominală (Ur)	kV	52
3.2	Tensiunea de funcționare continuă (Uc)	kV	41
3.6	Clasa de descărcare		≥2
3.10	Tensiunea reziduală la impuls de comutație 30/60 uș la 500A	kV	≤108
3.11	Nivelul descărcărilor parțiale la 1,05 Un	pC	≤10

În același sens, examinând documentele aferente ofertei „Electrocon” SRL, pentru lotul nr. 1 se reține că acesta prezentat „Fișa tehnică Descărcătoare cu oxizi metalici 10 kV” după cum urmează:

FIȘA TEHNICĂ DESCARCĂTOARE CU OXIZI METALICI 10 kV				
Nr crt.	Caracteristica	U.M	Date tehnice solicitate	Date tehnice garantate (oferta furnizor)
FURNIZOR			Izoelektro d.o.o.	
TIP			SNO-RP DH	
ȚARA DE ORIGINE			Slovenia	
CANTITATEA SPRE ACHIZIȚIE		un	66	66
1 CONDIȚII IMPUSE DE SISTEMUL ENERGETIC				
1.1	Tensiunea nominală a sistemului	kV	10	10
1.2	Tensiunea cea mai ridicată a rețelei	kV	12	12
1.3	Frecvența nominală	Hz	50	50
1.4	Modul de conectare a neutrlui rețelei		izolat	Da
1.5	Durata defectelor cu pământul	ore	minimum 2	2h
1.6	Curentul de scurtcircuit a rețelei la locul de montaj	kA	20	20
1.7	Valoarea și durata maxima a supratensiunilor temporare 0,82-0,8 din tensiunea maximă între faze timp	s	1 - 10	10
2 CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU				
2.1	Temperatura mediului ambiant	°C	-40 / +40	-60 / +85
2.2	Radiația solară maxima	kW/m ²	1,1	1,1
2.3	Locul de montaj		exterior	exterior
2.4	Altitudine	m	≤1000	1000
2.5	Umiditatea relativă a aerului	%	100	100
2.6	Grosimea stratului de gheață	mm	24	/
2.7	Clasa seismică conform MSK 64		8	/
3 CARACTERISTICI ELECTRICE				
3.1	Tensiunea nominală (Ur)	kV	≥ 15	15
3.2	Tensiunea de funcționare continuă (Uc)	kV	≥ 12	12
3.3	Stabilitatea la supratensiuni temporare la 1 secundă	kV	≥ 1,31 Uc	1,31 Uc
	la 10 secunde	kV	≥ 1,25 Uc	1,25 Uc
3.4	Curentul nominal de descărcare (unda 8/20uș)	kA	≥ 10	10
3.5	Curentul de mare amplitudine (unda 4/10 uș)	kA	≥100	100
3.6	Clasa de descărcare		≥2	Class HD
3.7	Curent rectangular, unda 2000 uș	Amax	≥700	Qrs=0,4C
3.8	Clasa limitatorului de presiune	kA	≥20	/
3.9	Tensiunea reziduală la impuls de trăsnet 8/20uș la 10 kA	kV	≤ 40	37
3.10	Tensiunea reziduală la impuls de comutație 30/60 uș la 500A	kV	≤32	/
3.11	Nivelul descărcărilor parțiale la 1,05 Un	pC	≤10	0,3C
4 CONDIȚII CONSTRUCTIVE SOLICITATE				
4.1	Tipul constructiv		cu ZnO fără eclatoare	Da
4.2	Protecția anticorozivă părților metalice		Da	Da
4.3	Carcasă cu izolație din cauciuc silicomic		Da	Da
4.4	Linia de fugă specifică	cm/kV	≥2,25	/
4.5	Momentul minim de rupere continuu	Nm	≥250	250
4.6	Momentul minim de rupere temporar	Nm	≥250	250
4.7	Tipul racordului		flexibil	/
4.8	Cleme de racordare la circuit incluse		Da	/
4.9	Fixarea pe suport		legat la pământ	/
5 INCERCĂRI				
5.1	Incercări de tip conform IEC 60099 și capitolul 5 al ST		Da	IEC 60099-4:2014
5.2	Incercări individuale conform IEC 60099 și capitolul 5 al ST		Da	IEC 60099-4:2014
5.3	Incercări de tip și individuale vor fi efectuate în laboratoare certificate conform ISO/IEC 17025		Da	Da
6 CONDIȚII DE ASIGURARE A CALITĂȚII ȘI PROTECȚIA MEDIULUI				
6.1	Condiții de asigurare a calității protecției mediului sănătății și securității în muncă conform ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 și standardelor de calitate, mediu, și sănătate în muncă asociate lor		Da	Da
7 CONDIȚII DE FIABILITATE				
7.1	Durata minimă de viață garantată	ani	30	30
7.2	Disponibilitatea minimă	%	99,95	99,95
7.3	Termen de garanție			24 luni

Totodată, se reține că pentru lotul nr. 2 „Electrocon” SRL, la fel a prezentat „Fișa

Tehnică descărcătoare cu oxizi metalici 35 kV”, după cum urmează:

FIȘA TEHNICĂ DESCARCĂTOARE CU OXIZI METALICI 35 kV				
Nr crt.	Caracteristica	U.M	Date tehnice solicitate	Date tehnice garantate (oferta furnizorului)
FURNIZOR			Izoelektro d.o.o.	
TIP			SNO-RP DH	
ȚARA DE ORIGINE			Slovenia	
CANTITATEA SPRE ACHIZIȚIE		un	60	60
1 CONDIȚII IMPUSE DE SISTEMUL ENERGETIC				
1.1	Tensiunea nominală a sistemului	kV	35	35
1.2	Tensiunea cea mai ridicată a rețelei	kV	40,5	40,5
1.3	Frecvența nominală	Hz	50	50
1.4	Modul de conectare a neutrilor rețelei		izolat	Da
1.5	Durata defectelor cu pământul	ore	minimum 2	2h
1.6	Curentul de scurtcircuit a rețelei la locul de montaj	kA	20	20
1.7	Valoarea și durata maxima a supratensiunilor temporare 0,82-0,8 din tensiunea maximă între faze timp	s	1-10	10
2 CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU				
2.1	Temperatura mediului ambiant	°C	-40 / +40	-60 / +85
2.2	Radiația solară maxima	kW/m ²	1,1	1,1
2.3	Locul de montaj		exterior	exterior
2.4	Altitudine	m	≤1000	1000
2.5	Umiditatea relativă a aerului	%	100	100
2.6	Grosimea stratului de gheață	mm	24	/
2.7	Clasa seismică conform MSK 64		8	/
3 CARACTERISTICI ELECTRICE				
3.1	Tensiunea nominală (Ur)	kV	52	52
3.2	Tensiunea de funcționare continuă (Uc)	kV	41	40,4 kV (AC voltage Uc)
Stabilitatea la supratensiuni temporare				
3.3	la 1 secundă	kV	≥ 1,31 Uc	1,31 Uc
	la 10 secunde	kV	≥ 1,25 Uc	1,25 Uc
3.4	Curentul nominal de descărcare (unda 8/20 _{u5})	kA	≥10	10
3.5	Curentul de mare amplitudine (unda 4/10 _{u5})	kA	≥100	100
3.6	Clasa de descărcare		≥2	Class HD
3.7	Curent rectangular, unda 2000 _{u5}	Amax	≥700	Qrs=0,4C
3.8	Clasa limitatorului de presiune	kA	≥20	/
3.9	Tensiunea reziduală la impuls de trăsnet 8/20 _{u5} la 10 kA	kV	≤136	124,32
3.10	Tensiunea reziduală la impuls de comutație 30/60 _{u5} la 500A	kV	≤108	/
3.11	Nivelul descărcărilor parțiale la 1,05 Un	pC	≤10	0,3C
4 CONDIȚII CONSTRUCTIVE SOLICITATE				
4.1	Tipul constructiv		cu ZnO fără eclatoare	Da
4.2	Protecția anticorozivă părților metalice		Da	Da
4.3	Carcasă cu izolație din cauciuc siliconic		Da	Da
4.4	Linia de fugă specifică	cm/kV	≥2,25	/
4.5	Momentul minim de rupere continuu	Nm	≥250	250
4.6	Momentul minim de rupere temporar	Nm	≥250	250
4.7	Tipul racordului		flexibil	/
4.8	Cleme de racordare la circuit incluse		Da	/
4.9	Fixarea pe suport		legat la pământ	/
5 ÎNCERCĂRI				
5.1	Încercări de tip conform IEC 60099 și capitolul 5 al ST		Da	IEC 60099-4:2014
5.2	Încercări individuale conform IEC 60099 și capitolul 5 al ST		Da	IEC 60099-4:2014
5.3	Încercări de tip și individuale vor fi efectuate în laboratoare certificate conform ISO/IEC 17025		Da	Da
6 CONDIȚII DE ASIGURARE A CALITĂȚII ȘI PROTECȚIA MEDIULUI				
6.1	Condiții de asigurare a calității protecției mediului sănătății și securității în muncă conform ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 și standardelor de calitate, mediu, și sănătate în muncă asociate lor		Da	Da
7 CONDIȚII DE FIABILITATE				
7.1	Durata minimă de viața garantată	ani	30	30
7.2	Disponibilitatea minimă		99,95	99,95
7.3	Termen de garanție		24 luni	24 luni

Astfel, contestatorul susține că pentru lotul nr. 2 „sunt doi parametri care nu corespund. Unul din ei este important și anume Uc care influențează durata de funcționare continuă cerut:”

3 CARACTERISTICI ELECTRICE				
3.1	Tensiunea nominală (Ur)	kV	52	52
3.2	Tensiunea de funcționare continuă (Uc)	kV	41	40,4 kV (AC voltage Uc)

2. FT s-a completat indicand valori incorecte din documentatia tehnica a producatorului

Technical information

U _c	40,4 kV	Continuous operating voltage
U _r	50,5 kV	Rated voltage

La acest aspect, entitatea contractantă, în punctul său de vedere susține că „Valoarea cerută de ÎS „Moldelectrica” de 52 kV corespunde cu cea indicată de ofertant în fișa tehnică semnată și asumată. Faptul că în documentația producătorului pentru produsele standard este indicată valoare de 50.4 kV nu înseamnă că valoarea de 52 kV nu poate fi produsă și oferită. În fișa tehnică a producătorului la care face referire „Habsev Grup” SRL este clar indicat că la cererea Beneficiarului parametrul respectiv poate fi modificat prin alegerea liniei de fugă specifică corespunzătoare. Așadar atâta timp cât operatorul economic prin completarea, semnarea și asumarea fișei tehnice garantează anumiți parametri, are obligația de a ne livra produsul corespunzător sau cu parametri mai buni.

Pct. 3.2 Tensiunea de funcționare continuă Uc.

Valoarea de 40.4 kV oferită de agentul economic „Electrocon” SRL este mai mică decât valoarea de 41 kV solicitată de ÎS „Moldelectrica” însă, având în vedere tensiunea maximă de funcționare continuă în rețeaua de 35 kV ÎS „Moldelectrica” care este egală cu 40.5 kV conform documentelor normative interne în vigoare a operatorului de transport și de sistem, comisia a considerat că devierea respectivă nu este una majoră, respectiv produsul oferit de agentul economic „Electrocon” SRL poate fi acceptat din acest punct de vedere. În conformitate cu prevederile standardului IEC 60099-4 tensiunea de funcționare continuă nu trebuie să fie depășită pe durata semnificativă de timp pentru prevenirea supraîncărcării termice a descărcătorului. Totodată standardul specifică că valoare respectivă poate fi depășită în funcționare pentru perioade limitate de timp din cauza supratensiunilor transferate sau creșterilor de tensiune de scurtă durată. De exemplu descărcătorul poate fi supraîncărcat cu tensiunea specifică de Ur timp de 10 secunde”. Totodată, în cadrul ședinței deschise pentru examinarea contestației, reprezentantul entității contractante a susținut că „la noi tensiunea nominală este 38,5 greșeala noastră este evidentă, noi o confirmăm. Noi, trebuia să scriem în cerințele tehnice parametrul de la, până la, dar noi am scris cum scriam și toți anii precedenți 41. Ca să înțelegeți aceasta este o tensiune care trebuie să fie pe utilajul dat timp de 25 de ani. Dacă tensiunea 38,5 care e nominală la noi, numai în caz de careva perturbații în sistem sau ceva de genul atmosferic crește și ea nu poate să fie un timp lung tensiunea aceasta de 40,5 kV. Din punct de vedere tehnic ăsta nu e parametru care poate să ducă la descalificare”, argumente care însă nu pot fi reținute în măsura în care, reieșind din prevederile normelor prenotate documentația de atribuire, așa cum aceasta este întocmită de autoritatea contractantă, este obligatorie, atât pentru operatorii economici participanți la procedură, care au obligația de a-și elabora ofertele în conformitate cu prevederile acesteia, cât și pentru entitatea contractantă, aceasta fiind ținută ca în desfășurarea procedurii de achiziție publică să respecte prevederile propriei documentații de atribuire, care stabilește regulile ce trebuie respectate de ambele părți în derularea procesului competitiv, iar prin depunerea

ofertelor, operatorii economici și-au însușit conținutul întregii documentații de atribuire, deci implicit și cerințele expres detaliate în aceasta, or la acest aspect nu este pusă la îndoială eventuala posibilitate de utilizare a bunurilor propuse de către ofertantul declarat câștigător și că specificațiile ofertei ar acoperi necesitatea entității contractante, aprecierea de mai sus este relevantă în vederea asigurării principiilor statuate la art. 28 din Legea nr. 74/2020, în special, ce obligă entitățile contractante să îi trateze pe operatorii economici în mod egal.

Subsecvent, în partea ce ține de pretențiile contestatorului precum că „Nu corespunde nici nivelul descărcărilor parțiale, se solicită mai mic de 10pC, s-a oferit 0,3C. Reieșind din faptul că $1C = 10^{12} pC$, ar rezultă că din datele declarate în FT, descărcările parțiale sunt mult mai mari decât cele solicitate și anume $3 \times 10^{11} pC$ ”, Agenția reține că potrivit fișelor tehnice prezentate, „Electrocon” SRL, la ambele loturi, referitor la parametrul respectiv indică aceleași date tehnice și anume:

3.11	Nivelul descărcărilor parțiale la 1,05 Un	pC	≤10	0,3C
------	-------------------------------------------	----	-----	------

La acest aspect, entitatea contractantă în punctul său de vedere expus pe marginea contestației a indicat că „Valoarea de 0.3 C indicată de agentul economic în fișa tehnică a fost considerată de comisia tehnică ca fiind o greșeală de tipar. În raportul de teste tip pentru produse oferite ce face parte din oferta agentului economic este specificat că valoarea reală măsurată a descărcărilor parțiale este sub 1 pC ceea ce corespunde atât cerințelor din standardul IEC 60099-4 cât și cerințelor din specificația tehnică a ÎS „Moldelectrica””, argumente ce la fel nu pot fi reținute implicit în măsura în care entitatea contractantă urma să facă uz de prevederile art. 75 alin. (3) din Legea nr. 74/2020 în vederea solicitării de explicații pentru a se asigura de conformitatea produselor oferite de către „Electrocon” SRL pentru lotul nr. 1 „Descărcător cu oxizi metalici 10 kV ” și lotul nr. 2 „Descărcător cu oxizi metalici 35 kV”.

Cu privire la pretențiile contestatorului precum că „Nu este indicat concret clasa liniei de descarcare, s-a solicitat 2, se indica HD fără a aduce claritate cu ce linie de descărcare corespunde și cărui standard și de asemenea nu este clară analogia dintre aceste valori”, se reține că pentru ambele loturi, în fișele tehnice ale produselor oferite, operatorul economic „Electrocon” SRL, la parametrul tehnice „Clasa de descărcare” a indicat „HD”.

Astfel, la acest aspect, entitatea contractantă în punctul său de vedere expus pe marginea contestației a indicat că „în conformitate cu ultima versiune a standardului IEC 60099-4 „Descărcătoare. Partea 4: Descărcătoare cu oxizi metalici fără eclator pentru rețele de curent alternativ”, clasificarea descărcătoarelor nu se mai face în baza claselor de descărcare fiind adoptat un sistem nou de clasificare în care acronimul DH se formează de la „distribution class – heavy duty””.

La caz, urmează a fi reținute argumentele contestatarului din referința sa pe marginea punctului de vedere al entității contractante precum că „In solicitarea sa de

oferta Moldelectrica a indicat clasa de descărcare 2, care conform versiunii anterioare a IEC 60099-4 aceste descărcătoare erau destinate pentru instalare în stații de transformare și nu în rețele de distribuție, ce corespunde de fapt și locului unde va fi instalat acest descărcător.

Pentru informare, se transmite tabela de analogie între clasele vechi și clasele noi. Din tabela se poate clar vedea că descărcătoarele HD sau Distribution DH Heavy corespunde clasei 1 de descărcare, clasa ce este inferioară clasei 2 solicitată. Pentru a fi acceptată o ofertă conform cerințelor Moldelectrica, SA Electrocon ar fi trebuit să ofere un descărcător din categoria Station SL Light.”

Arrester class Designation and Duty Level	Station			Distribution		
	SH Heavy	SM Medium	SL Light	DH Heavy	DM Medium	DL Light
Nominal discharge current	20 kA	10 kA	10 kA	10 kA	5 kA	2,5 kA
Switching impulse discharge current	2 kA	1 kA	0,5 kA	--	--	--
Q _{rs} (Coulombs)	≥ 2.4	≥ 1.6	≥ 1.1	≥ 0.4	≥ 0.2	≥ 0.1
W _{th} (kJoules/kV)	≥ 10	≥ 7	≥ 4	--	--	--
Q _{th} (Coulombs)	--	--	--	≥ 1.1	≥ 0.7	≥ 0.45
Old Classification	Class 4/5	Class 3	Class 2	Class 1	Class 1 5kA	Class 1 2.5kA

Table 1: Arrester Classifications and Energy Handling Requirements

Astfel, ar rezulta că prescurtarea „DH” raportată la vechea clasificare, corespunde clasei 1, ceea ce nu corespunde cerinței entității contractante astfel cum aceasta a fost formulată: „Clasa de descărcare ≥ 2 ”, iar entitatea contractantă nu a adus contraargumente pentru a răsturna raționamentele contestatorului la acest aspect.

Referitor, la pretențiile contestatorului precum că fișele tehnice prezentate de către „Electrocon” SRL nu ar fi completate, examinând „Fișa tehnică Descărcătoare cu oxizi metalici 10 kV” prezentată pentru lotul nr. 1 și „Fișa tehnică Descărcătoare cu oxizi metalici 35 kV” prezentată pentru lotul nr. 2, Agenția reține că ofertantul declarat câștigător nu a completat unele celule, cum ar fi: pct. 2.6 „Grosimea stratului de gheață”, pct. 2.7 „Clasa seismică conform MSK 64”, pct. 3.8 „Clasa limitatorului de presiune”, pct. 3.10 „Tensiunea reziduală la impuls de comutație 30/60 μ s la 500A”, pct. 4.7 „Tipul racordului”, pct. 4.8 „Cleme de racordare la circuit incluse” și pct. 4.9 „Fixarea pe suport”.

La acest aspect, entitatea contractantă în punctul său de vedere expus pe marginea contestației a indicat, referitor la pct. 2.6 „Grosimea stratului de gheață” și pct. 2.7 „Clasa seismică conform MSK 64” că „necompletarea punctelor respective din fișa tehnică nu reprezintă o deviere majoră care poate servi drept motiv pentru respingerea ofertei”, pentru pct. 3.8 că „în conformitate cu raportul de teste tip pentru produsele oferite ce face parte din oferta agentului economic, este specificat că descărcătorul a fost testat la scurt circuit cu aplicarea curentului de 20.1 kA timp de 0.20 s”, pentru pct.

3.10 că „valoarea respectivă poate fi calculată reieșind din datele prezentate în testele de tip pentru produse oferite ce face parte din oferta agentului economic”, iar pentru pct. 4.7 „Tipul racordului”, pct. 4.8 „Cleme de racordare la circuit incluse” și pct. 4.9 „Fixarea pe suport” că „în conformitate cu capitolul 4.2 Cerințe constructive specifice a Specificației tehnice ÎS „Moldelectrica”, ofertantul este obligat să includă în oferta sa accesoriile de montaj:

- elementele de fixare pe suport (izolatori ,bolțuri, șuruburi, placi);
- clemele necesare racordării bornelor aparatului la circuitul electric;
- cleme pentru legarea la pământ;

Totodată capitolul 6 din specificația tehnică ÎS „Moldelectrica” specifică clar că „toate echipamentele vor fi livrate cu toate accesoriile necesare montării, punerii în funcțiune și exploatării, controlului și supravegherii. Dacă există materiale sau accesorii ce nu au fost menționate în specificații dar sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare și fără defectarea echipamentului, revine în obligația Furnizorului de a le livra fără o cerere prealabilă a Beneficiarului.

Așadar depunerea ofertei semnate și asumate prevede acordul ofertantului de a livra produsul cu toate accesoriile aferente necesare pentru montarea și funcționare lui corespunzătoare. Elementele de fixare nu influențează caracteristicile de protecție asigurate de descărcător, respectiv tipul lor poate fi stabilit la etapa de încheiere a Contractului”.

Astfel, având în vedere că documentația de atribuire, așa cum aceasta este întocmită de entitatea contractantă, este obligatorie, atât pentru operatorii economici participanți la procedură, care au obligația de a-și elabora ofertele în conformitate cu prevederile acesteia, cât și pentru entitatea contractantă, aceasta fiind ținută ca în desfășurarea procedurii de achiziție sectoriale să respecte prevederile propriei documentații de atribuire, care stabilește regulile ce trebuie respectate de ambele părți în derularea procesului competitiv, totodată având în vedere că fișele tehnice prezentate pentru lotul nr.1 și lotul nr. 2 de către „Electrocon” SRL, pe de o parte nu sunt completate pe deplin cu informația solicitată, iar pe de altă parte parametrii tehnici propuși nu corespund celor minimi solicitați de către entitatea contractantă, aceasta la rândul ei confirmând în cadrul ședinței deschise pentru examinarea contestației că a acceptat oferta în aceste condiții, Agenția va admite pretențiile contestatorului, or desemnarea ofertei „Electrocon” SRL câștigătoare pentru lotul nr. 1 și lotul nr. 2, în circumstanțe de natura celor din speță este contrară principiilor de reglementare a procedurilor de achiziții sectoriale prevăzute la art. 28 din Legea nr. 74/2020. Prin urmare, entitatea contractantă urmează să reevalueze oferta operatorului economic „Electrocon” SRL depusă pentru lotul nr. 1 „Descărcător cu oxizi metalici 10 kV” și lotul nr. 2 „Descărcător cu oxizi metalici 35 kV”, prin prisma criteriilor de evaluare și cerințelor documentației de atribuire și să continue procedura de achiziție conform art.

75 alin. (8) din Legea nr. 74/2020.

Reieșind din cele expuse, în conformitate cu prevederile art. 87 alin. (1) și (2) din Legea nr. 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale, art. 80 alin. (1), art. 82 alin. (1), art. 86 alin. (2) lit. a), alin. (3), alin. (4) și alin. (9) din Legea nr. 131/2015, Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor,

d e c i d e:

1. Se admite contestația nr. 02/229/23 din 25.04.2023, depusă de către „Habsev Grup” SRL, pe marginea rezultatelor procedurii de achiziție sectorială nr. MD-1677575503806 din 05.04.2023, privind achiziția „Descărcătoare cu oxizi metalici în asortiment”, inițiată de către ÎS „Moldelectrica”;

2. Se anulează procesul verbal nr. 944871 din 14.04.2023, în partea ce ține de lotul nr. 1 „Descărcător cu oxizi metalici 10 kV” și lotul nr. 2 „Descărcător cu oxizi metalici 35 kV”, emis de către ÎS „Moldelectrica” în rezultatul procedurii de achiziție sectorială nr. MD-1677575503806 din 05.04.2023, inclusiv actele subsecvente acestuia;

3. Se obligă ÎS „Moldelectrica”, ca măsură de remediere, în termen de până la 10 zile, să reevalueze oferta operatorului economic „Electrocon” SRL, depusă pentru lotul nr. 1 „Descărcător cu oxizi metalici 10 kV” și lotul nr. 2 „Descărcător cu oxizi metalici 35 kV” în cadrul procedurii de achiziție sectorială nr. MD-1677575503806 din 05.04.2023 cu luarea în considerare a constatărilor din partea motivată a prezentei decizii;

4. Se obligă ÎS „Moldelectrica”, în termen de 3 zile din data adoptării măsurilor de remediere dispuse prin prezenta decizie, să raporteze Agenției Naționale pentru Soluționarea Contestațiilor cu privire la realizarea acestora, cu anexarea actelor confirmative în acest sens.

Decizia este obligatorie pentru părți. Decizia poate fi atacată în ordinea contenciosului administrativ la Judecătoria Chișinău, sediul Râșcani (mun. Chișinău, str. Kiev 3) în termen de 30 de zile de la data comunicării.

Președintele completului

Gheorghe GHIDORA

Membru

Angela NANI

Membru

Aliona OBOROCEANU