



Fax

Delgaz Grid SA, Bd. Pandurilor 42, et. 4, 540554 Târgu Mureș

Operatori economici

Nr.fax:

25.03.2022, Tg Mures

Stimați domni/stimate doamne,

Delgaz Grid SA, vă invită să transmiteți oferta în vederea furnizării a **7 buc Dispozitiv mobil de legare la pamant LEA 110 KV – ST_366**, conform descrierilor din Caietul de Sarcini și documentele atasate. Produsele vor fi livrate conform comenzilor SAP transmise către furnizor.

1. Principalele date ale achiziției:

- Comanda se va emite pentru 7 buc, cu livrare la: BC-1 buc.; BT-1 buc.; SV-2 buc.; VS-3 buc;
- Documentele vor fi redactate în limba română;
- Atribuirea se face prin competiție, criteriul de atribuire aplicat: prețul cel mai mic;
- Prețul oferit va fi exprimat în lei și fără TVA;
- Termen de livrare: cca 30 zile de la data comenzii;
- Ofertele vor fi conforme cu cerințele din Caietul de Sarcini/ST;

2. Cerințe privind situația ofertantului și criteriile de excludere:

În situația în care ați mai colaborat cu compania Delgaz Grid SA în ultimii 3 ani pentru contracte de valori similare și procesul de calificare este încă valabil nu va fi efectuată o nouă calificare.

În orice altă situație veți primi informații suplimentare pentru calificarea dvs ca și furnizor Delgaz.

În vederea calificării Compania Delgaz utilizează o platformă online denumită Synertrade (unde se vor parcurge etapele calificării).

3. Cerințe privind capacitatea tehnică și economică a ofertantului:

Experiența similară: - nu se aplică

4. Oferta va conține:

- Oferta financiară, se va întocmi în lei, fără TVA. Prețul este ferm;
- Oferta tehnică;
- Termenul de livrare;
- Garanția;

Delgaz Grid SA

Achiziții Administrative

Bd. Pandurilor 42,
540554 Târgu Mureș
Erwin Wagner

T +40-745 676 341

Abreviere ACC

Pagini: 3

Președintele Consiliului de

Administrație

Volker Raffel

Directori Generali

Ferenc Csulak (Director General)

Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)

Petre Stoian (Adj.)

Anca Liana Evoiu (Adj.)

Sediul Central: Târgu Mureș

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J26/326/08.06.2000

Banca BRD Târgu Mureș

IBAN:

RO11BRDE270SV27540412700

Capital Social Subscris și Vărsat:

773.257.777,5 RON



Fax

Delgaz Grid SA, Bd. Pandurilor 42, et. 4, 540554 Târgu Mureș

Limba de redactare a ofertei : Romana;

Termenul de plata agreat este de 45 zile EOM de la facturare si depunere facturi;

Data limita pentru depunerea ofertei: 04.04.2022, pe adresa de e-mail erwin.wagner@delgaz-grid.ro.

Propunerea financiara va include toate cheltuielile aferente livrării produsului in conformitate cu cerintele din Caietul de Sarcini si a comenzilor de aprovizionare SAP, precum si orice alte cheltuieli necesare îndeplinirii contractului.

Termene de plată agreate DELGAZ-GRID

45 days EOM - net, *EOM=End of Month	Termenul general de plata este de 45 de zile. Partile convin de comun acord ca data scadentei facturii este stabilita pentru data de 5 a lunii urmatoare implinirii termenului general de plata. In cazul in care aceasta data va cadea intr-o zi nebankara, scadenta va avea loc in urmatoarea zi bancara raportat la data de 5 a lunii urmatoare implinirii termenului general de plata.
15 days EOM - 2% cash discount *EOM=End of Month	Termenul general de plata este de 15 de zile. Partile convin de comun acord ca data scadentei facturii este stabilita pentru data de 5 a lunii urmatoare implinirii termenului general de plata. In cazul in care aceasta data va cadea intr-o zi nebankara, scadenta va avea loc in urmatoarea zi bancara raportat la data de 5 a lunii urmatoare implinirii termenului general de plata.
15 days - 3% cash discount	In cazul in care Furnizorul opteaza pentru termenul general de plata de 15 zile acesta va acorda Achizitorului un discount de 3% raportat la valoarea platii. In aceasta situatie plata se efectueaza la expirarea celor 15 zile, fara a se mai astepta data de 5 a lunii urmatoare expirarii termenului general de plata. In cazul in care aceasta data va cadea intr-o zi nebankara, scadenta va avea loc in urmatoarea zi bancara.

5. Calendarul de desfasurare va fi urmatorul:

- Solicitări de clarificare a documentatiei, termenul limita este 29.03.2022;
- Trimiterea ofertelor, termenul limita este: 04.04.2022;
- Calificarea furnizorilor in aplicatia de gestionare a relatiilor cu furnizorii – Synertrade (daca este cazul);
- Analiza și clarificarea ofertelor;
- Derularea unei runde de clarificarii a aspectelor neclare din oferta (daca este cazul);
- Transmiterea comunicariilor finale si incheierea/semnarea contractului/emiterea comenzii cu ofertantul clasat pe locul 1;

Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a respinge din procedura operatorii economici care nu respecta criteriile de calificare precum si ofertele care nu respecta cerintele solicitate prin invitatia de participare si documentatia atasata.

Transmitem în atașament :

- Caiet de Sarcini/ST;

Președintele Consiliului de
Administrație
Volker Raffel
Directori Generali
Ferenc Csulak (Director General)
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)
Petre Stoian (Adj.)
Anca Liana Evoiu (Adj.)
Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000
Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
773.257.777,5 RON



Fax

Delgaz Grid SA, Bd. Pandurilor 42, et. 4, 540554 Târgu Mureș

- Anexa privind protecția datelor

Cu stima,

Erwin Wagner
(Responsabil Categorie Globala)

Președintele Consiliului de
Administrație
Volker Raffel
Directori Generali
Ferenc Csulak (Director General)
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)
Petre Stoian (Adj.)
Anca Liana Evoiu (Adj.)
Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000
Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
773.257.777,5 RON


DELGAZ grid	specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	Indicativ	ST_366
		Pagina: 1 / 8	

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

pentru


DISPOZITIV MOBIL DE LEGARE LA PĂMÂNT ȘI ÎN SCURTCIRCUIT PENTRU LINII ELECTRICE AERIENE DE ÎNALTĂ TENSIUNE 110 kV

Prezenta specificație tehnică s-a întocmit de către:
Departament Strategie și Tehnologie Rețea Electricitate
Serviciu Tehnologie și Inovare Rețea Electricitate
din cadrul **DELGAZ GRID S.A.**


	specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	Indicativ	ST_366
		Pagina: 2 / 8	

FOAIE DE VALIDARE

Specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene de înaltă tensiune 110 kV

	Funcție/compartiment	Nume și prenume	Semnătura
Aprobat:	Director Departament Strategie și Tehnologie Rețea Electricitate	Stelian BULIGA	
Verificat:	Șef Serviciu Tehnologie și Inovare Rețea Electricitate	Marius IUZIC	
Elaborat:	Expert Tehnologie Construcții Electrice și Dotări	Cleopatra PURCARU	

Data intrării în vigoare	Actualizări document (A)	Elaborator variantă anterioară:
12.08.2021	A ₀	

	specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	Indicativ	ST_366
		Pagina: 3 / 8	

1. Domeniul de utilizare

Prezenta specificație tehnică se aplică la achiziționarea dispozitivelor mobile de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene de înaltă tensiune, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ.

Dispozitivul mobil de legare la pământ și în scurtcircuit monofazat pentru LEA de înaltă tensiune echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ este un mijloc de protecție împotriva apariției accidentale a tensiunii la locul de muncă, servind la delimitarea zonei de lucru și la descărcarea fazelor de sarcinile capacitive remanente sau induse din instalațiile învecinate.

2. Cerințe generale și specifice

Produsele achiziționate trebuie să îndeplinească cerințele generale specificate în standardele din Anexa 1 atașată, să poată fi operate în condiții de siguranță și să fie compatibile cu echipamentele existente în instalațiile DELGAZ GRID S.A.

2.1 Cerințe constructive generale

Toate dispozitivele trebuie să asigure o funcționare normală, în limita condițiilor de mediu și electrice de sistem, indicate de beneficiar în specificația tehnică.

Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene de înaltă tensiune va fi astfel construit încât operațiile curente de exploatare și întreținere să poată fi executate în condiții de securitate pentru operatori; va fi certificat din punct de vedere al securității muncii și va avea marcat în mod distinct și lizibil marcajul de securitate.

2.2 Cerințe specifice


Toate cerințele specifice se găsesc în capitolul 6. Anexe, Anexa 2: Tabel cu valorile caracteristicilor tehnice solicitate de achizitor și valorile ofertate ale acestor caracteristici.

Dispozitivul mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru LEA de înaltă tensiune echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, poate fi utilizat la un curent nominal de scurtcircuit specificat în **Anexa 2** pentru $t=1s$ sau la un curent echivalent termic pentru $t \neq 1s$ funcție de secțiunea cablului.

Clemele manuale de legare la pământ cu bac de răzuire se utilizează ca parte componentă a dispozitivelor mobile de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuitoare mobile) și realizează legarea la pământ a acestor dispozitive pe barele plate vopsite a centurilor de împământare. Prin aplicarea și strângerea sa, această clemă manuală de legare la pământ cu bac de răzuire, îndepărtează straturile de oxizi, impurități și vopsea de protecție, obținându-se o rezistență de contact corespunzătoare.

Cablurile de scurtcircuitare și cel de legare la pământ vor fi executate din cupru multifilar, foarte flexibil, clasa VI, conform Standardului **SR EN 60228 (sau echivalent)**. Cablurile vor fi protejate cu un înveliș izolant din material plastic transparent sau opac de culoare aprinsă (portocaliu sau roșu), extrudat direct pe cablul multifilar, care îndeplinește prevederile din Standardul **SR EN 61138 (sau echivalent)**.

Clemele manuale de legare la pământ au în componență două reperi principale: corpul și sistemul de strângere. Corpul clemelor va fi realizat din aliaj de cupru – aluminiu.

	specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	Indicativ	ST_366
		Pagina: 4 / 8	

Sistemul de strângere are ca piesă principală un șurub conducător de care este solidarizat bacul clemei. Întreg sistemul de strângere este protejat împotriva coroziunii prin zincare.

Zincarea va fi efectuată conform **SR EN 1461(sau echivalent)**. / **SR ISO 2081 (sau echivalent)**. și va respecta următoarele valori:

Grosimea piesei	Stratul de zincare [μm]
Otel >6mm	70
Otel >3mm≤6mm	55
Otel >1,5mm≤3mm	45
Otel <1,5 mm	35
Piese turnate ≥6mm	70
Piese turnate <6mm	60
Piese filetate	
diametrul > 6mm	40
diametrul ≤ 6mm	20
Alte piese centrifugate	
diametrul > 3mm	45
diametrul ≤ 3mm	35

Corpul clemelor va fi realizat astfel încât să permită prinderea clemei în cadrul unui dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit prin intermediul unui papuc sertizat pe cablul de legare la pământ al acestuia și fixat pe clemă cu șurub, șaibă Grower și piuliță.

Organele de asamblare (șuruburi, piulițe, șaibe Grower, piulițele fluture) trebuie să poată fi strnse la momentele prezentate în Anexa 2 a prezentului document.

2.3. Marcare și inscripționare


Durabilitatea marcării trebuie să fie verificată prin curățarea marcării timp de cel puțin 1 min cu o bucată de țesătură neplușată umezită cu apă și apoi prin frecarea cu fermitate pentru încă minimum 1 min cu o bucată de țesătură neplușată umezită cu izopropanol (CH₃-CH(OH)-CH₃).

Încercarea va fi considerată reușită dacă marcarea rămâne lizibilă și literele sunt clare.

Suprafața echipamentului sau a componentei se poate schimba. Nu trebuie să apară nici un semn de desprindere a etichetelor.

Marcajul scurtcircuitului este plasat pe fiecare cablu de legare la pământ și cuprinde:

- Numele fabricantului;
- Modelul sau referința tipului de dispozitiv;
- Anul fabricației;
- Secțiunea în mm² la intervale de maxim 1m pe fiecare cablu de scurtcircuitare și legare la pământ;
- Valoarea curentului nominal de scurtcircuit, timpul t=1s și valoarea nominală a factorului de vârf;
- Standardul de referință: **SR EN 61230 (sau echivalent)**
- Marca de conformitate a organismului de certificare;

	specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	Indicativ	ST_366
		Pagina: 5 / 8	

Marcajul prăjinii electroizolante se aplica pe modulul cu inelul opritor deasupra acestuia și cuprinde:

- Numele fabricantului;
- Data fabricației (luna și anul);
- Tipul produsului;
- Tensiunea maximă a rețelei electrice;
- Marca de conformitate a organismului de certificare

Marcajul pe clemă atât pe cea de fază cât și pe cea de legare la pământ se va aplica pe corpul clemei prin turnare sau pansonare și va conține cel puțin următoarele elemente:

- numele producătorului sau marca de fabricație;
- modelul sau referința tipului de clemă.
- Marca de conformitate a organismului de certificare;
- Valoarea maximă a curentului nominal de scurtcircuit admis pe clemă, separată prin linie oblică de timpul $t = 1s$;

2.4. Eliminarea deșeurilor

Furnizorul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață.

Totodată se vor prezenta fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului (dacă este cazul).

2.5. Teste și acceptări

2.5.1. Acceptarea echipamentelor

Delgaz Grid S.A. își rezervă dreptul de a asista la testarea produsului după ce s-a dat comanda de achiziție.

Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV va fi acceptat doar dacă sunt îndeplinite cerințele din prezenta specificație tehnică.

2.5.2. Teste

Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV va avea toate testele și verificările făcute în concordanță cu **SR EN 61230 (sau echivalent)**.

După acceptarea ofertei, beneficiarul poate solicita efectuarea testelor de rutină (individuale) conform standardelor specifice. Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului certificatele tuturor testelor.


3. Documentații

3.1. Documentații depuse la faza de ofertare

Oferta depusă trebuie să conțină Specificația tehnică asumată și semnată de către furnizor. În cazul neîndeplinirii unor performanțe sau cerințe solicitate, ofertantul va indica clar acest aspect.

Pe lângă Specificația tehnică semnată, ofertantul va prezenta și următoarele documentații tehnice:

- Cărțile tehnice redactate în limba română (pe suport de hârtie și în format electronic) trebuie să cuprindă: instrucțiuni de utilizare conform punctului 4.10. din **SR EN 61230 (sau**

	specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	Indicativ	ST_366
		Pagina: 6 / 8	

echivalent) și instrucțiuni de verificare și control conform punctului 5.2. din **SR EN 61230 (sau echivalent)** .

- Buletine de verificare pentru testele de tip, conform **SR EN 61230 (sau echivalent)** .
- Procedura proprie de testare ;
- Declarația de performanță/certificat/declarație de conformitate a produselor oferite.
- Instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață și fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului.

3.2. Documentații transmise la livrare

Odată cu fiecare echipament livrat, furnizorul va transmite și următoarele documente:

- Cărțile tehnice redactate în limba română (pe suport de hârtie și în format electronic) trebuie să cuprindă: instrucțiuni de utilizare conform punctului 4.10. din **SR EN 61230 (sau echivalent)** și instrucțiuni de verificare și control conform punctului 5.2. din **SR EN 61230 (sau echivalent)** .
- Buletine de verificare pentru testele individuale și testele de lot, conform **SR EN 61230 (sau echivalent)** .
- Certificat de garanție.
- Declarație de performanță/Certificat/declarație de conformitate a produsului livrat.
- Instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață și fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului.

4. Logistica

4.1. Ambalare, transport și depozitare

Dispozitivele achiziționate vor fi livrate conform conceptului logistic al DELGAZ Grid S.A.

4.2. Recepția

Recepția produselor livrate se va face în depozitele beneficiarului, de către personalul de specialitate al DELGAZ Grid, conform prevederilor din Caietul de sarcini/documentația descriptivă. La recepție produsele vor fi verificate atât cantitativ cât și calitativ. Orice abatere de la cerințele exprimate în prezenta specificație tehnică va fi considerată neconformitate.

5. Garanții

Perioada de garanție minimă acceptată de beneficiar este de 24 de luni de la data recepției cantitative/calitative.


Prin caietul de sarcini/documentația descriptivă poate fi solicitată o altă perioadă de garanție, fiind prioritară, dar nu mai mică decât termenul precizat în prezenta Specificație Tehnică.

6. Anexe

Anexa 1 Standarde, legi și prescripții aplicabile

Standarde specifice:

SR EN 61230:2009	SAU ECHIVALENT	Lucrări sub tensiune. Dispozitive portabile de legare la pământ sau de legare la pământ și în scurtcircuit
-------------------------	-----------------------	--

	specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	Indicativ	ST_366
		Pagina: 7 / 8	

Standarde și norme generale:

SR EN 60721-2-1:2014	SAU ECHIVALENT	Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2-1: Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate
SR EN 60228:2005	SAU ECHIVALENT	Conductoare pentru cabluri izolate
SR EN 61138:2008	SAU ECHIVALENT	Cabluri pentru echipamente portabile de legare la pământ și în scurtcircuit
SR CEI 61089:1996/A1:1999	SAU ECHIVALENT	Conductoare pentru linii aeriene cu sârme rotunde, cablate în straturi concentrice


*Cerințele se referă la respectarea Standardelor Române sau echivalente

Normele și reglementările menționate mai sus nu elimină obligația furnizorului de a respecta întrutotul legile, reglementările și prescripțiile legate de proiectarea, construcția, montajul, testarea, transportul, instalarea și operarea produselor furnizate.

Anexa 2 Date tehnice

Producător	
Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	

Nr. crt.	Specificația caracteristicilor	U.M.	Valori solicitate	Valori oferite
1	Condiții climatice și de mediu			
1.1	Locul de montaj		exterior	
1.2	Temperatura aerului:			
	- minimă	°C	- 25	
	- maximă	°C	+ 55	
1.3	Umiditatea relativă	%	95%	
2	Caracteristici tehnice generale			
2.1	Clema pentru legare la fază tip automată cu autoblocare (turnată) va fi prevăzută cu o piesă de cuplare cu adaptorul de montare-demontare și cu un inel metalic. <ul style="list-style-type: none"> - Aplicarea clemei pe conductorul de fază al LEA 110 kV trebuie să se facă atât prin împingerea clemei pe conductor, cât și prin tragerea pe conductor cu ajutorul unui adaptor de montare-demontare; - Demontarea manuală a clemei de pe faza LEA 110 kV se face prin agățarea și tragerea inelului cu ajutorul unui adaptor de montare-demontare; 		da	

	specificație tehnică pentru Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit pentru linii electrice aeriene înaltă tensiune 110 kV	Indicativ	ST_366
		Pagina: 8 / 8	

Nr. crt.	Specificația caracteristicilor	U.M.	Valori solicitate	Valori oferite
2.2	Clema de legare la pământ cu răzuire va fi cu aplicare manuală la consola de metal a stâlpului		da	
2.3	Adaptorul de montare-demontare se va utiliza pentru montarea și demontarea clemei pe conductorul de fază al LEA 110 kV		Da	
2.4	Aplicarea clemelor dispozitivului se face de pe stâlp cu ajutorul unei prăjini electroizolante cu sistem de fixare tip baionet		da	
2.5	Protecția pe timpul transportului sau depozitării se va face în husă protectoare pentru transport și depozitare cu rezistență la uzură și manevrabilitate ușoară		da	
2.6	Lungimea conductoarelor de scurtcircuitare și legare la pământ. Conductoarele vor avea izolația transparentă.	m	5	
2.7	Secțiunea conductorului de scurtcircuitare și legare la pământ	mm ²	35	
2.8	Curent nominal de scurtcircuit pentru t=1s I_{sc}	kA	8	
2.9	Curent de încercare de scurtcircuit I_{inc} pentru t=1s I_{sc}	kA	9,2	
2.10	Curentul nominal de șoc I_{sd} pentru t=0,02s	kA	20	
2.11	Curentul de încercare de șoc (vârf) I_{incsd} pentru t=0,02s	kA	23	
2.12	Valoarea nominală a factorului de vârf		2,5	

Informarea privind protecția datelor

Respectarea reglementărilor de protecție a datelor este foarte importantă pentru noi. Mai jos vă oferim o serie de informații cu privire la prelucrarea datelor dumneavoastră cu caracter personal.

Următoarele prevederi se aplică cu începere de la 25.05.2018, adică de la intrarea în vigoare a Regulamentului privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date (GDPR) .

A. Utilizarea datelor dvs. în încheierea, executarea și încetarea unei relații contractuale (Art. 6(1) lit. b, GDPR) sau în interesul nostru legitim (Art. 6(1) lit. f GDPR)

Prelucrăm datele dvs. cu caracter personal în conformitate cu reglementările privind protecția datelor aplicabile în prezent.

Folosim datele dvs. pentru a încheia, executa și înceta un contract cu dvs. sau cu angajatorul dvs. Mai exact, aceste date reprezintă:

- Numele dvs.,
- Adresa dvs. de serviciu,
- Informațiile dvs. de contact de serviciu, precum număr de telefon și adresă de e-mail.

Dacă sunteți partenerul nostru contractual direct, adunăm informații suplimentare de la dvs., precum

- Datele dvs. bancare

în scopul încheierii, executării și încetării relației contractuale.

Dacă sunteți reprezentant/ angajat sau persoana de contact al partenerului nostru contractual, utilizăm datele dumneavoastră personale pentru a gestiona relația cu clientul pe care îl reprezentați sau este posibil să ne bazăm pe datele dvs. personale în pregătirea materialelor necesare prestării serviciilor. Putem prelucra unele dintre datele dvs. pentru îndeplinirea obligațiilor legale care incumbă în sarcina companiei în contextul serviciilor prestate, inclusiv pentru procesarea solicitărilor formulate sau efectuarea verificărilor și formalităților aferente derulării relațiilor comerciale de către companie sau pentru îndeplinirea unei obligații legale a companiei, stabilită prin reglementări ale Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE).

În toate cazurile, datele sunt furnizate fie direct de dvs., fie de către partenerul nostru contractual. Categoriile de date prelucrate în acest context sunt, în general date de identificare (nume, prenume, adresa de e-mail, telefon) adresa pentru care se solicită serviciile, adresa de corespondență precum și alte date personale pe care ni le puteți furniza direct sau care sunt necesare și rezultă ca urmare a desfășurării relațiilor contractuale (ca de exemplu: cod loc de consum, cod instalație, index, categorie consum etc).

Dacă nu am colectat aceste date direct de la dvs., le-am obținut din surse publice.

B. Prevederi legate de verificarea scorului de credit (interes legitim - Art. 6/1) lit. f, GDPR)

Dacă sunteți partenerul nostru contractual, în anumite situații desfășurăm un proces de precalificare în vederea stabilirii relațiilor contractuale.

Acest lucru înseamnă că

- stabilim dacă, având în vedere prevederile Legii împotriva spălării banilor, ale și ale listei de sancțiuni UE aferente Directivelor 2580/2001 și 881/2002, putem intra într-o relație contractuală cu dvs. și
- verificăm bonitatea dvs.

În procesul de verificare a scorului de credit, înainte de încheierea contractului obținem informații privind bonitatea de la companiile de raportare a scorului de credit.

Putem refuza să încheiem un contract cu dvs. dacă verificarea întoarce indicatori negativi privind bonitatea dvs. Indicatorii de bonitate pot fi indicatori negativi gravi (insolvență, declarație pe proprie răspundere, cercetare în stare de arest), care sunt indicatori negativi ai activităților dvs. neconforme cu prevederile contractului.

Companiile de raportare a scorului de credit arhivează date pe care le primesc de la bănci și societăți comerciale. Aceste date includ nume, prenume, data nașterii, adresa cât și informații privind creanțe neachitate și activități neconforme cu contractele încheiate. Companiile de raportare a scorului de credit pun aceste date la dispoziția partenerilor lor pentru ca aceștia să poată verifica bonitatea. Cerințe: Partenerii contractuali ai companiilor de raportare a scorului de credit au un interes legitim cu privire la datele transmise. Un interes legitim poate fi intenția de a încheia un contract, de pildă. Dacă doriți să obțineți informații privind datele deținute cu privire la dvs., le puteți obține direct de la aceste companii.

C. Prevederi legate de verificarea scorului de credit (interes legitim - Art. 6/1) lit. f , GDPR)

Pentru a evita creanțele irecuperabile, monitorizăm inițierea procedurilor de insolvență.

D. Perioadă de retenție

Următoarele prevederi se aplică angajaților partenerilor noștri contractuali: Datele cu caracter personal furnizate de angajatorul dvs. sunt arhivate de noi într-o bază de date pe durata și în scopul plasării de potențiale comenzi suplimentare de către angajatorul dvs., până când angajatorul dvs. sau noi nu mai suntem interesați de menținerea unei relații de colaborare.

Următoarele prevederi se aplică dacă dvs. sunteți partenerul contractual: După încetarea relației contractuale, vom arhiva datele relevante acestei relații contractuale pe durata perioadelor legale de retenție și le vom șterge la expirarea acestei perioade. Sunt scutite datele cu caracter personal furnizate de dvs. pe care le arhivăm într-o bază de date pe durata și în scopul plasării de potențiale comenzi suplimentare de către noi, până când dvs. sau noi nu mai suntem interesați de menținerea unei relații de colaborare. Ne veți anunța în cazul în care nu mai sunteți interesat în menținerea unei relații de colaborare.

E. Destinatari și Categoriile de destinatari

În situațiile în care este necesar, oferim date cu caracter personal companiilor din grupul nostru sau prestatorilor de servicii externi (de pildă pentru facturare sau servicii IT) în baza legală a unui acord de prelucrare a datelor.

Alți destinatari ai datelor pot fi:

- Autoritățile publice, în baza prevederilor legale (de pildă prestatori de asigurări sociale, autorități fiscale, poliție, procuratură, agenții de reglementare).

F. Transferuri de date către țări terțe

Transferurile de date către țări în care nu există un nivel adecvat de protecție a datelor („țări terțe”) rezultă în urma administrării, dezvoltării și operării sistemelor IT și doar în măsura în care a) transferul este permis, și b) există condiții speciale de transmitere către o țară terță, în special faptul că importatorul de date garantează un nivel adecvat de protecție a datelor conform clauzelor contractuale standard UE pentru transferul datelor cu caracter personal către procesatori de date din țări terțe.

Clauzele contractuale standard UE pot fi descărcate de la această adresă <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:039:0005:0018:DE:PDF>

G. Drepturile dumneavoastră

Partea responsabilă de prelucrarea datelor dvs. este partenerul contractual. Puteți găsi aceste prevederi în contractul încheiat cu dvs. sau vă puteți întreba angajatorul.

Aveți dreptul să vă împotriviți în orice moment utilizării comerciale sau în alt scop a datelor dumneavoastră dacă această utilizare are loc în baza Art. 6(1) lit. f, GDPR (protejarea intereselor legitime ale părții responsabile). Pentru a face acest lucru, tot ce trebuie să faceți este să ne trimiteți un simplu mesaj.

Puteți continua să solicitați informații în orice moment cu privire la datele dvs. pe care le deținem, corectarea erorilor cât și ștergerea acestora dacă datele nu mai sunt necesare sau, după caz, o restricție a procesării datelor dvs.

Aveți dreptul de a primi datele dvs. într-un format structurat, convențional, interoperabil și care poate fi citit în mod electronic, și de a le transfera unei alte părți responsabile dacă ați consimțit la comunicarea acestor date sau dacă prelucrarea acestora este necesară în vederea îndeplinirii unui contract. La cerere, vă vom transfera datele unui terț numit de dvs. sau unei alte companii.

Pentru a transmite o solicitare privind drepturile dumneavoastră, vă rugăm să contactați responsabilul nostru cu protecția datelor la următoarea adresă: protectiadatelor@eon-romania.ro

În plus, puteți transmite o sesizare unei autorități de reglementare. Puteți apela la o autoritate de reglementare cu jurisdicție asupra adresei noastre sau a dumneavoastră.

Contractantul este obligat să își informeze angajații conform anexei „Informarea privind protecția datelor” că companiile din Grupul E.ON prelucrează date ale angajaților/ reprezentanților contractantului, și în ce constă această prelucrare. Dacă sunteți partenerul nostru contractual și, de pildă, în calitate de PFA sunteți acoperit de prevederile legislației privind protecția datelor, aceste informații

vă privesc în modul în care prelucrăm datele dumneavoastră cu caracter personal.