

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ
pentru
CONTAINER DEȘEURI

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.**

FOAIE DE VALIDARE

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

pentru

CONTAINER DEȘEURI

| | 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: | Inginer stagiar Serviciu Tehnologie și Inovare Rețea Electricitate | Andrei-Vlad OLAR | |

| Data intrării în vigoare | Actualizări document (A) | Elaborator variantă anterioară: |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 21.05.2021 | A0 | |

| | | | |
|---|--|---------------|--------|
|  | SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Container deșeuri | Indicativ | ST_345 |
| | | Pagina: 3 / 6 | |

1. Domeniul de utilizare

Prezenta specificație tehnică se aplică la procedura de achiziție: *Container deșeuri*. Acesta va fi utilizat pentru depozitarea deșeurilor precum cabluri și alte materiale.

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

Toate elementele vor fi astfel executate încât riscurile de explozie și/sau incendiu să fie minime.

Produsele vor fi construite astfel încât operațiile curente de exploatare și întreținere să poată fi executate în condiții de securitate pentru operatori și vor fi certificate din punct de vedere al securității muncii și va avea marcat în mod distinct și lizibil marcajul de securitate.

Elementele de strângere cu șurub trebuie să beneficieze de mecanisme speciale de autoblocare a șurubului astfel încât să se prevină desfacerea sau slăbirea filetului în condiții normale de exploatare sau datorită vibrațiilor.

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 oferite ale acestor caracteristici.

Containerul trebuie să fie prevăzut cu un sistem de golire inferioară, un sistem de agățare și capac retractabil.

Acesta este fabricat din metal.

2.3. Marcare și inscripționare

Toate echipamentele vor fi inscripționate cu etichete din materiale rezistente în timp sau ștanțate cu minim următoarele date:

- Numele comerciantului și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat;
- Identificarea seriei sau a tipului;
- Anul fabricației, seria (dacă există);

Echipamentul va avea inscripționat pe etichetă **marcajul CE** (acest simbol indicând faptul că echipamentul respectă normele UE aplicabile produsului în materie de securitate, sănătate și protecția mediului).

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.

| | | | |
|---|--|---------------|--------|
|  | SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Container deșeuri | Indicativ | ST_345 |
| | | Pagina: 4 / 6 | |

2.5. Teste și acceptări

2.5.1. Acceptarea echipamentelor

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

Containerele vor fi acceptate doar dacă sunt îndeplinite toate cerințele din prezenta specificație tehnică și dacă sunt livrate cu toate accesoriile necesare pentru montaj și buna funcționare în exploatare.

2.5.2. Teste

Containerele vor avea toate testele și verificările făcute în concordanță cu normele specifice în vigoare.

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:

- Buletine de verificare pentru testele de tip;
- Procedura proprie de testare;
- Declarația de performanță/certificat/declarație de conformitate a produselor oferite;
- Instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare al produselor 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: utilizare;
- Buletine de verificare pentru testele individuale și testele de lot;
- Certificat de garanție.
- Declarația de performanță/certificat/declarație de conformitate a produselor oferite.
- Instrucțiuni privind modul de tratare/valorificare al produselor după expirarea duratei de viață și fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului.

4. Logistica

4.1. Ambalare, transport și depozitare

Toate materialele și echipamentele achiziționate vor fi livrate conform conceptului logistic al DELGAZ Grid S.A.

4.2. Recepția

Recepția produselor livrate se va face în depozitele beneficiarului sau la locul de livrare, indicat 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.

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

Toate containerele achiziționate trebuie să îndeplinească cerințele specificate în următoarele documente:

Standarde specifice:

Standarde și norme generale

Anexa 2: Tabel cu valorile caracteristicilor tehnice solicitate de achizitor și valorile oferite ale acestor caracteristici

| | |
|--------------------------|--|
| Producător | |
| Container deșeuri | |

| Nr. crt. | Container deșeuri | Valori caracteristice | | |
|----------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | | U.M. | Valori solicitate de achizitor | Valori oferite de furnizor |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Caracteristici tehnice | | | |
| 1 | Volum minim | l | 1000 | |
| 2 | Greutate maximă | kg | 200 | |
| 3 | Capacitate de încărcare minimă | kg | 400 | |
| 4 | Material | - | metal | |
| | Funcții | | | |
| 5 | Sistem de golire inferioară | - | DA | |
| 6 | Sistem de agățare | - | DA | |

| | | | | |
|---|-------------------|---|----|--|
| 7 | Capac retractabil | - | DA | |
|---|-------------------|---|----|--|