

<b>SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA</b>		
	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>pentru achiziția de servicii</b>	<b>COD:</b>
		<b>REVIZIA:</b> pag. 1/14

Nr. 8119/29.04.2026

**APROBAT,**  
**ADMINISTRATOR SPECIAL**  
**Lorena VOICAN**



## I. INFORMAȚII GENERALE

### I.1. Denumire și adresă beneficiar

Beneficiarul este Societatea Electrocentrale Craiova S.A. cu sediul în str. Bariera Vâlcii, nr. 195, Municipiul Craiova, județul Dolj, cod poștal 2100716, fax: 0372-511.549, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj cu nr. J2022002750161, cod fiscal C.U.I./C.I.F. RO 46943133, cont virament RO51 BTRL RONC RT06 6127 1601, deschis la Banca Transilvania – Craiova, web: [www.secraiova.ro](http://www.secraiova.ro), e-mail: [office@secraiova.ro](mailto:office@secraiova.ro).

## II. OBIECT ACHIZIȚIEI

### II.1. Denumire

*Reparație clapete aspiratie/refulare și canale gaze arse la ventilatoarele booster tip Howden.*

### II.2. Cantitate

**LOT nr.1**– Reparație clapet aspirație, clapet refulare și canal gaze arse ventilator booster tip Howden nr.1

**LOT nr.2** – Reparație clapet refulare și canal gaze arse ventilator booster tip Howden nr.2

## III. CERINȚE PRIVIND SERVICIUL SOLICITAT

### III.1. Caracteristici ale locului unde va fi pus în operă serviciul solicitat

Serviciul se va presta în incinta Societatea Electrocentrale Craiova SA, Secția Termomecanică la Instalatia de desulfurare – canale de gaze ale ventilatoarelor tip Howden nr. 1 și 2 .

### III.2. Specificații tehnice minimale

Ventilatoarele booster, sunt o componenta vitala in sistemul instalatiei de desulfurare gaze de ardere. Datorita uzurilor pronunțate la clapete și refulare gaze, este necesar să se efectueze un serviciu de reparații care să elimine riscurile avarierii ventilatorului prin intrarea de corpuri straine desprinse din clapete deteriorați și prin coroziune acidă. De asemenea starea avansată de degradare a canalelor de gaze necesită reparația acestora pentru respectarea normelor de mediu , a împiedica pierderea de gaze în exterior și asigurarea funcționării în parametrii nominali a instalației de desulfurare .

Serviciul solicitat contribuie la menținerea în stare de funcționare și la parametrii nominali a instalației de desulfurare gaze arse a Societații Electrocentrale Craiova SA .

Serviciul constă în :

#### 1. Pentru **LOT nr. 1**

##### 1.1 Lucrări de demontare/montare:

- Demontare tablă carcasă clape clapete (se vor îndepărta de pe rama clapelor tablele ambelor fețe - dimensiuni de gabarit 4000 x 5350 – 2 buc și 4400 x 4950 – 2 buc )
- Reparare cadru metalic clape 6 buc. (înlocuire zone uzate de țevă rectangulară 120x120x6 – 120 ml)
- Montare tablă inox gros.2,5 mm pe structura metalică pe fiecare clapă – 1288 x 5350 – 6 buc. și 1461x 4950 – 6 buc (aprox.87 mp tablă inox gros.2,5 mm)

**CAIET DE SARCINI**  
**pentru achiziția de servicii**

COD:

REVIZIA:

pag. 2/14

- Montare lamele de etanșare tablă inox gros.1 mm, lățime 200 mm, pe laturile clapetelor (aprox. 18mp tablă inox gros.1mm)
- Revizie mecanism de acționare clapet (revizie lagăre axe clapeti, tije de acționare, cuplaje de legătură )
- Înlocuire vană aer DN400 (se pune la dispoziție de beneficiar)
- Reparație canal de legătură cu aspirație/refulare ventilator booster 1 (placare cu tablă a canalului – tablă gros. 5 mm cca. 18 mp, tablă gros. 10 mm – cca 18 mp)

## 1.2 Materiale asigurate de prestator:

- Țeavă rectangulară zincată 120x120x6 – 120 m
- Tablă S 235 JR gros. 5 mm – 2 buc 1500x6000
- Tablă S 235 JR gros. 10 mm – 2 buc 1500x6000
- Tablă inox gros.2,5 mm – 87 mp
- Lamele de etanșare din tablă inox gros. 1 mm (200x1000mm) - 18 mp
- Șurub M 10 x 30 – 800 buc.
- Piulița M 10 – 800 buc.
- Șaibă plată Ø 10 – 1600 buc.

## 1.3. Materiale puse la dispoziție de beneficiar:

- Vană DN 400 – 1buc

## 2. Pentru LOT nr. 2

## 2.1 Lucrări de demontare/montare:

- Demontare tablă carcasă clape clapeti (se vor îndepărta de pe rama clapelor tablele ambelor fețe - dimensiuni de gabarit 4400 x 4950 – 2 buc )
- Reparare cadru metalic clape 3 buc. (înlocuire zone uzate de țeavă rectangulară 120x120x6 – 60 ml)
- Montare tablă inox gros.2,5 mm pe structura metalică pe fiecare clapă – 1461 x 4950 – 6 buc. (aprox.45 mp tablă inox gros.2,5 mm)
- Montare lamele de etanșare tablă inox gros.1 mm, lățime 200 mm, pe laturile clapetelor (aprox. 9mp tablă inox gros.1mm)
- Revizie mecanism de acționare clapet (revizie lagăre axe clapeti, tije de acționare, cuplaje de legătură )
- Înlocuire vană aer DN400 (se pune la dispoziție de beneficiar)
- Reparație canal de legătură cu refulare ventilator booster 2 (placare cu tablă a canalului – tablă gros. 5 mm cca. 9 mp, tablă gros. 10 mm – cca. 9 mp)

## 2.2 Materiale asigurate de prestator:

- Țeavă rectangulară zincată 120x120x6 – 60 m
- Tablă S 235 JR gros. 5 mm – 1 buc 1500x6000
- Tablă S 235 JR gros. 10 mm – 1 buc 1500x6000
- Tablă inox gros.2,5 mm – 45 mp
- Lamele de etanșare din tablă inox gros. 1 mm (200x1000mm) - 9 mp
- Șurub M 10 x 30 – 400 buc.
- Piulița M 10 – 400 buc.
- Șaibă plată Ø 10 – 800 buc.

## 2.3 Materiale puse la dispoziție de beneficiar:

- Vană DN 400 – 1buc

Pentru elaborarea ofertei Societatea Electrocentrale Craiova SA poate pune la dispoziție pentru consultare documentația Clapete gaze arse – Manual de asamblare, operare și întreținere.

### III.2.1. Obiective și performanță

Obiectivul imperios necesar a se realiza este funcționarea în siguranță a ventilatorului tip Howden și implicit realizarea etanșeității asigurate de clapet și aerul de etanșare astfel încât, pe perioadele de oprire a ventilatorului, gazele arse să nu afecteze părțile metalice expuse la coroziune.

**III.3. Cerințe privind calitatea**

Ofertantul are obligația de:

- a transmite beneficiarului documentele care atestă calitatea și care vor însoți serviciul prestat înainte de organizarea recepției la terminarea acestora, respectiv Dosarul de Calitate al lucrărilor care va conține:

- declarații de conformitate;
- certificate de garanție;
- lista materialelor utilizate;
- certificatele de calitate ale materialelor utilizate;
- toate înregistrările calității;
- înregistrări privind autorizări, dacă este cazul;
- dosare de produs pentru materialele înglobate în prestarea serviciului.

**III.4. Cerințe privind ambalarea, etichetarea, marcarea transportul și depozitarea**

Nu este cazul.

**IV. TERMENE ȘI DURATĂ****IV.1. Prestare**

Serviciul se va presta la Societatea Electrocentrale Craiova SA, cu sediul în municipiul Craiova, str. Bariera Vâlcii, nr. 195, cod poștal 200716, județul Dolj, telefon: 40 372 511 521, Fax: 40 372 511 549. Termenul de prestare a serviciului este de :

**Lot nr.1 - 60 de zile** calendaristice de la ordinul de începere/predarea amplasamentului.

**Lot nr.2 - 30 de zile** calendaristice de la ordinul de începere/predarea amplasamentului.

**IV.2. Durată Contract**

Până la 31.12.2026

**V. GARANȚII**

Garanția tehnică a serviciului prestat va fi de minimum **12 luni** de la data punerii în funcțiune.

Ofertantul se obligă să se prezinte pentru remedierea neconformităților în cel mult 48 de ore de la solicitare și va remedia neconformitățile într-un termen de **10 zile** calendaristice de la constatare. În perioada de garanție, ofertantul se obligă să execute reparațiile pe cheltuiala proprie pentru eventualele neconformități constatate, ce i se datorează.

Garanția tehnică va fi prelungită cu perioada de timp necesară remedierii neconformităților.

**VI. CERINȚE PRIVIND PREZENTAREA PROPUNERII TEHNICE ȘI FINANCIARE****VI.1. Cerințe privind prezentarea propunerii tehnice**

Propunerea tehnică va fi întocmită urmărind cerințele din prezentul caiet de sarcini, astfel încât să respecte în totalitate cerințele prevăzute în acesta.

Ofertanții se vor deplasa la sediul beneficiarului, unde vor vizualiza amplasamentul unde se va presta serviciul, în vederea reducerii riscului de apariție al eventualelor omisiuni sau neconformități la momentul întocmirii propunerii tehnice.

Propunerea tehnică va fi întocmită în limba română.

Se vor prezenta explicit și detaliat:

- descrierea modului de realizare a obiectului achiziției, pe operații tehnologice și verificările aferente;
- lista materialelor puse la dispoziție de ofertant;
- lista cu subcontractanți/colaboratori pentru prestarea serviciului;
- garanții tehnice oferite;
- modul de remediere a neconformităților și defectelor serviciilor pe perioada de derulare a contractului.

**VI.2. Cerințe privind prezentarea propunerii financiare**

Propunerea financiară se va prezenta în lei *fara TVA*, și va cuprinde cantitățile de lucrări, prețurile unitare și valorile totale conform Anexei nr 1 Cantități și Specificații.

<b>SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA</b>			
<b>CAIET DE SARCINI</b>		<b>COD:</b>	
<b>pentru achiziția de servicii</b>		<b>REVIZIA:</b>	<b>pag. 4/14</b>

Costurile transportului, protecției, ambalării, conservării, procurării documentației vor fi incluse în propunerea financiară.

## **VII. RECEPȚII, INSPECȚII, TESTE**

### **VII.1. Recepții**

Recepția serviciului se va realiza la sediul Societății Electrocentrale Craiova SA, cu sediul în municipiul Craiova, str. Bariera Vâlcii, nr. 195, cod 200716, județul Dolj, România.

Prestatorul va participa împreună cu beneficiarul la controlul efectuat la recepția finală a serviciului prestat.

Recepția serviciului se efectuează în următoarele etape:

- recepția la terminarea serviciilor;
- recepția punerii în funcțiune, care se face la terminarea probelor tehnologice, și verificarea existenței condițiilor pentru exploatarea normală a clapetului;

Prin admiterea recepției la terminarea serviciilor și recepției la punerea în funcțiune, se certifică că, serviciul prestat are calitățile stipulate în caietul de sarcini, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectat de vicii care ar diminua sau anula posibilitatea de utilizare conform condițiilor normale de utilizare. Pentru operațiile ce devin ascunse, prestatorul va prezenta procesele-verbale încheiate pe durata prestării, semnate de reprezentantul beneficiarului și buletinele de încercări efectuate pe timpul reparării conform procesului tehnologic sau prevederilor caietului de sarcini.

Dacă la recepție se constată de către Comisia de recepție lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștința prestatorului, termenele necesare pentru remedierea acestora fiind de maximum 10 zile calendaristice de la comunicarea acestuia. Neconformitățile constatate la recepție se remediază pe cheltuiela prestatorului.

După remedierea neconformităților, la o nouă solicitare a prestatorului, beneficiarul va convoca Comisia de recepție care va verifica conformitatea realizării serviciilor cu documentația de execuție, reglementările în vigoare și prevederile din contract. Comisia poate aproba sau respinge recepția.

Recepția la terminarea serviciilor, la punerea în funcțiune și recepția finală se vor desfășura la sediul Societății Electrocentrale Craiova SA cu adresa menționată la subcap I.1.

Termenul maxim la care se convoacă recepția este de **15 zile** de la data notificării prestatorului de terminare a serviciului.

### **VII.2. Inspecții**

Nu este cazul.

### **VII.3. Teste**

Nu este cazul.

## **VIII. DISPOZIȚII FINALE**

Predarea frontului de lucru către prestator, se va face de către beneficiar prin grija Secției Exploatare Termomecanică după semnarea convenției de sănătate și securitate în muncă, PSI și mediului. Accesul personalului prestatorului în zonele din incinta beneficiarului care fac obiectul prestării serviciului se va face numai în prezența unei persoane desemnate de șeful de secție.

Prestatorul se obligă și se angajează în mod irevocabil față de beneficiar, să nu utilizeze fără drept datele/informațiile/documentele pentru care terțe persoane au un drept de proprietate intelectuală înregistrat și / sau protejat potrivit legii.

Orice rezultate ori drepturi, inclusiv drepturi de autor sau alte drepturi de proprietate intelectuală ori industrială, dobândite în executarea contractului de servicii, vor fi proprietatea exclusivă a beneficiarului, care le va putea utiliza, publica, cesiona, ori transfera așa cum va considera de cuviință, fără limitare geografică ori de altă natură, cu excepția situațiilor în care există deja asemenea drepturi de proprietate intelectuală ori industrială.

Prestatorul nu va utiliza datele obținute de la beneficiar decât în scopul elaborării

documentației, datele nu vor fi divulgate unor terțe persoane fara acordul scris al acestuia.

Prestatorul își asuma raspunderea totala pentru eventualele daune ce decurg din dreptul de autor și legislația aferenta proprietății intelectuale.

Cerinte obligatorii inaintea începerii serviciului:

- instruirea personalului asupra modului de lucru, cerintelor de securitate in munca si protecția mediului;
- delimitarea zonei de lucru;
- incheierea conventiilor de protectia mediului si securitatea muncii.

Cerinte obligatorii pe parcursul prestarii serviciului:

- Sa execute serviciul in cantitatile si calitatea solicitata prin prezentul caiet de sarcini;
- Prestarea serviciul trebuie sa corespunda cerintelor de calitate, tuturor probelor si incercarilor prevazute in legislatia aplicabila, standarde de calitate, caietul de sarcini si documentele sistemului de management al calitatii.
- Să asigure pentru prestarea serviciului numai personal calificat si autorizat in conformitate cu legislatia in vigoare.

### VIII.1. Protecția mediului

Obligații generale ale prestatorului:

- să-și însușească și să respecte, procedurile și reglementările privind protecția mediului, în domeniu în care își desfășoară activitatea;
- gestionarea aspectelor de mediu produse de activitatea prestată, pentru limitarea daunelor asupra mediului și afectării populației, ca urmare a poluării, zgomotului și altor consecințe ale activității sale;
- emisiile, descărcările de reziduuri și deversările rezultate din activitățile sale, nu vor depăși valorile impuse de legislația în vigoare;
- suportarea cheltuielilor necesare pentru înlăturarea efectelor unei eventuale poluări;
- de a prezenta fișele de securitate în cazul utilizării produselor periculoase;
- pe cât posibil, va utiliza ambalaje biodegradabile;
- obligativitatea de a respecta și aplica HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- obligativitatea de a respecta și aplica Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
- să predea beneficiarului toate materialele recuperabile rezultate în urma prestării serviciului și să asigure condiții pentru transportul la depozitul beneficiarului a materialelor re folosibile;
- materialele recuperate se vor preda obligatoriu, sortate pe tipuri de materiale conform procedurilor în vigoare.

### VIII.2. Securitate și sănătate în muncă

Obligații generale ale prestatorului:

- Înainte de începerea prestării serviciului, sa încheie convenția de securitatea muncii;
- Personalul prestatorului să fie dotat cu echipament complet de protecție, inscripționat cu sigla firmei;
- Sa asigure protejarea zonei de lucru cu folie de plastic sau plase pentru îngrădire.
- Este obligat sa respecte noile indicatoare de pericol.
- Să respecte reglementările legale în vigoare referitoare la sănătatea și securitatea în muncă: Legea nr. 319/2006, a securității și sănătății în muncă;
- Norme metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr.319/2006, aprobate prin HG nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă, cu completările și modificările aprobate prin HG nr. 955/2010.
- Să respecte reglementările legale în vigoare referitoare la situații de urgență.

## IX. ANEXE




**CAIET DE SARCINI  
pentru achiziția de servicii**

**COD:**

**REVIZIA:**

pag. 6/14

- Anexa nr.1 - Lista de operații și cantități , materiale asigurate de prestator și materiale puse la dispoziție de beneficiar pentru **Lot nr.1**
- Anexa nr.2 - Lista de operații și cantități , materiale asigurate de prestator și materiale puse la dispoziție de beneficiar pentru **Lot nr.2**
- Desene clapet aspirație ventilator booster tip Howden
- Desene clapet refulare ventilator booster tip Howden

	<b>Funcția</b>	<b>Prenume, nume</b>	<b>Semnătura</b>	<b>Data semnării</b>
<b>Avizat</b>	Director Tehnic	Ștefan DINCĂ		29 04.2016
<b>Verificat</b>	Coordonator Compartiment Tehnic-UCC	Tudorel BALAURE		27.06.2016
<b>Elaborat</b>	Compartiment Tehnic-UCC	Cristian GAVRILĂ		27.04.2016

<b>SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA SA</b>			
<b>CAIET DE SARCINI</b>		<b>COD:</b>	
<b>pentru achiziția de servicii</b>		<b>REVIZIA:</b>	<b>pag. 7/14</b>

Anexa nr.1

**Lot nr.1**  
**Lista de operații și cantități**

Nr. crt.	Denumire operație	UM	Cantitate	Valoare (lei)	Total (lei)
1	Montare schelă	mp	120		
2	Demontare tablă față/verso palete clapet	mp	87		
3	Reparații cadru metalic palete clapet	ml	120		
4	Montare tablă inox față/verso palete clapet	mp	87		
5	Demontare lamele tablă inox gros.1mm (200x1000 mm)	mp	18		
6	Montare lamele tablă inox gros.1mm (200x1000 mm)	mp	18		
7	Revizie mecanism acționare clapet	buc	2		
8	Înlocuire vană	buc	2		
9	Reparații canal intrare booster (placare/înlocuire tablă S 235)	mp	36		
10	Demontare schelă	mp	120		
11	Curățenie și transport deșeu fier la depozit beneficiar	kg	2400		
<b>TOTAL</b>					

**Lista materialelor asigurate de prestator**

Nr. crt.	Denumire material	UM	Cantitate	Valoare (lei)	Total (lei)
1	Țeavă rectangulară zincată 120x120x6 mm	ml	120		
3	Tablă S 235 gros. 5 mm (1500x6000 mm)	buc	2		
4	Tablă S 235 gros. 10 mm (1500x6000 mm)	buc	2		
5	Tablă inox gros.2,5 mm	mp	87		
6	Lamele tablă inox gros.1 mm (20x1000 mm)	mp	18		
7	Șurub M10x30	buc	800		
8	Piuluță M10	buc	800		
9	Șaibă plată D10	buc	1600		

**Lista materialelor puse la dispoziție de beneficiar**

Nr. crt.	Denumire material	UM	Cantitate
1	Vană aer DN400	buc	1

CAIET DE SARCINI  
pentru achiziția de servicii

COD:

REVIZIA:

pag. 8/14

## Anexa nr.2

Lot nr.2  
Lista de operații și cantități

Nr. crt.	Denumire operație	UM	Cantitate	Valoare (lei)	Total (lei)
1	Montare schelă	mp	60		
2	Demontare tablă față/verso palete clapet	mp	45		
3	Reparații cadru metalic palete clapet	ml	60		
4	Montare tablă inox față/verso palete clapet	mp	45		
5	Demontare lamele tablă inox gros.1mm (200x1000 mm)	mp	9		
6	Montare lamele tablă inox gros.1mm (200x1000 mm)	mp	9		
7	Revizie mecanism acționare clapet	buc	1		
8	Înlocuire vană	buc	1		
9	Reparații canal intrare booster (placare/înlocuire tablă S 235)	mp	18		
10	Demontare schelă	mp	60		
11	Curățenie și transport deșeu fier la depozit beneficiar	kg	1200		
<b>TOTAL</b>					

## Lista materialelor asigurate de prestator

Nr. crt.	Denumire material	UM	Cantitate	Valoare (lei)	Total (lei)
1	Țeavă rectangulară zincată 120x120x6 mm	ml	60		
3	Tablă S 235 gros. 5 mm (1500x6000 mm)	buc	1		
4	Tablă S 235 gros. 10 mm (1500x6000 mm)	buc	1		
5	Tablă inox gros.2,5 mm	mp	45		
6	Lamele tablă inox gros.1 mm (20x1000 mm)	mp	9		
7	Șurub M10x30	buc	400		
8	Piuliță M10	buc	400		
9	Șaibă plată D10	buc	800		

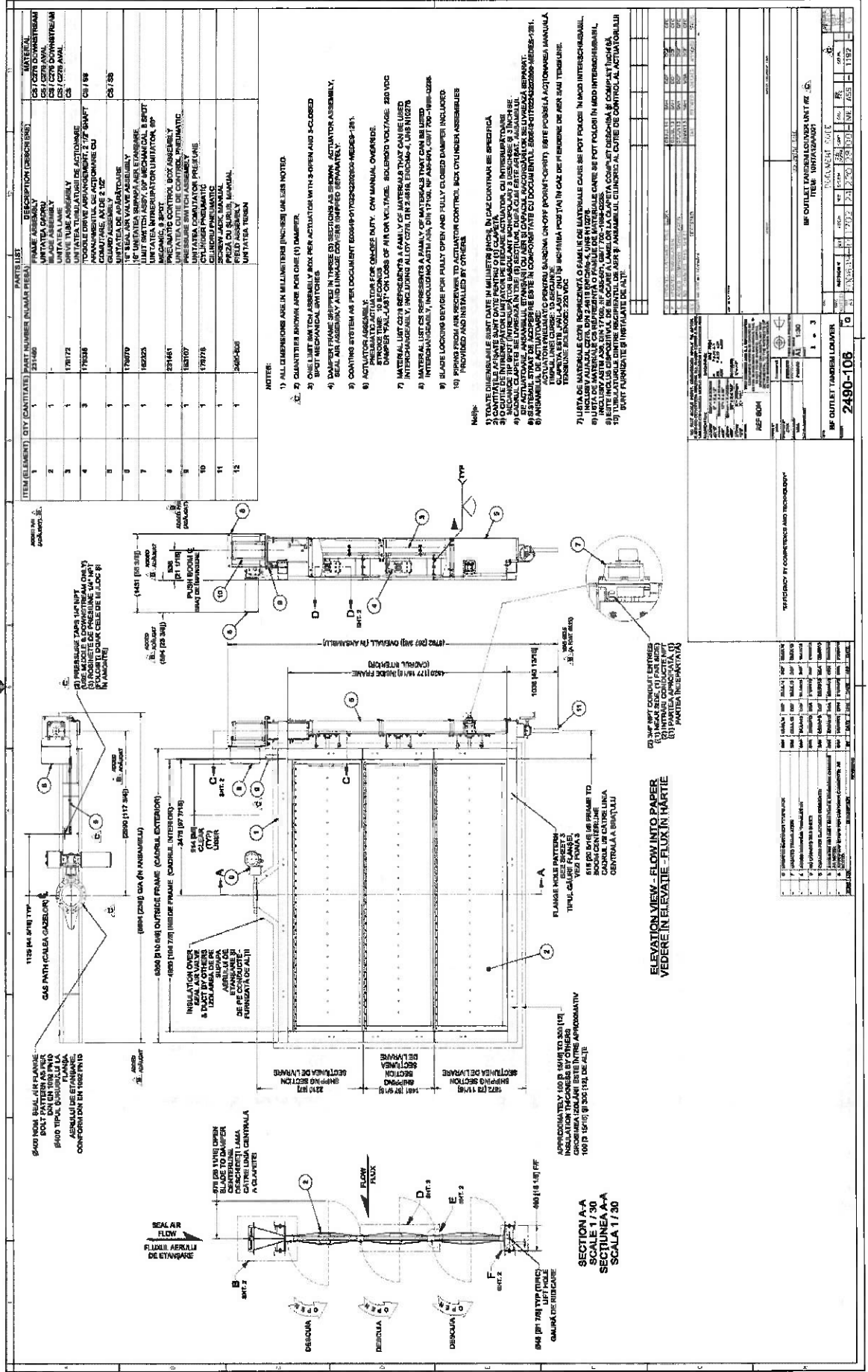
## Lista materialelor puse la dispoziție de beneficiar

Nr. crt.	Denumire material	UM	Cantitate
1	Vană aer DN400	buc	1

Întocmit,  
Cristian GAVRILĂ



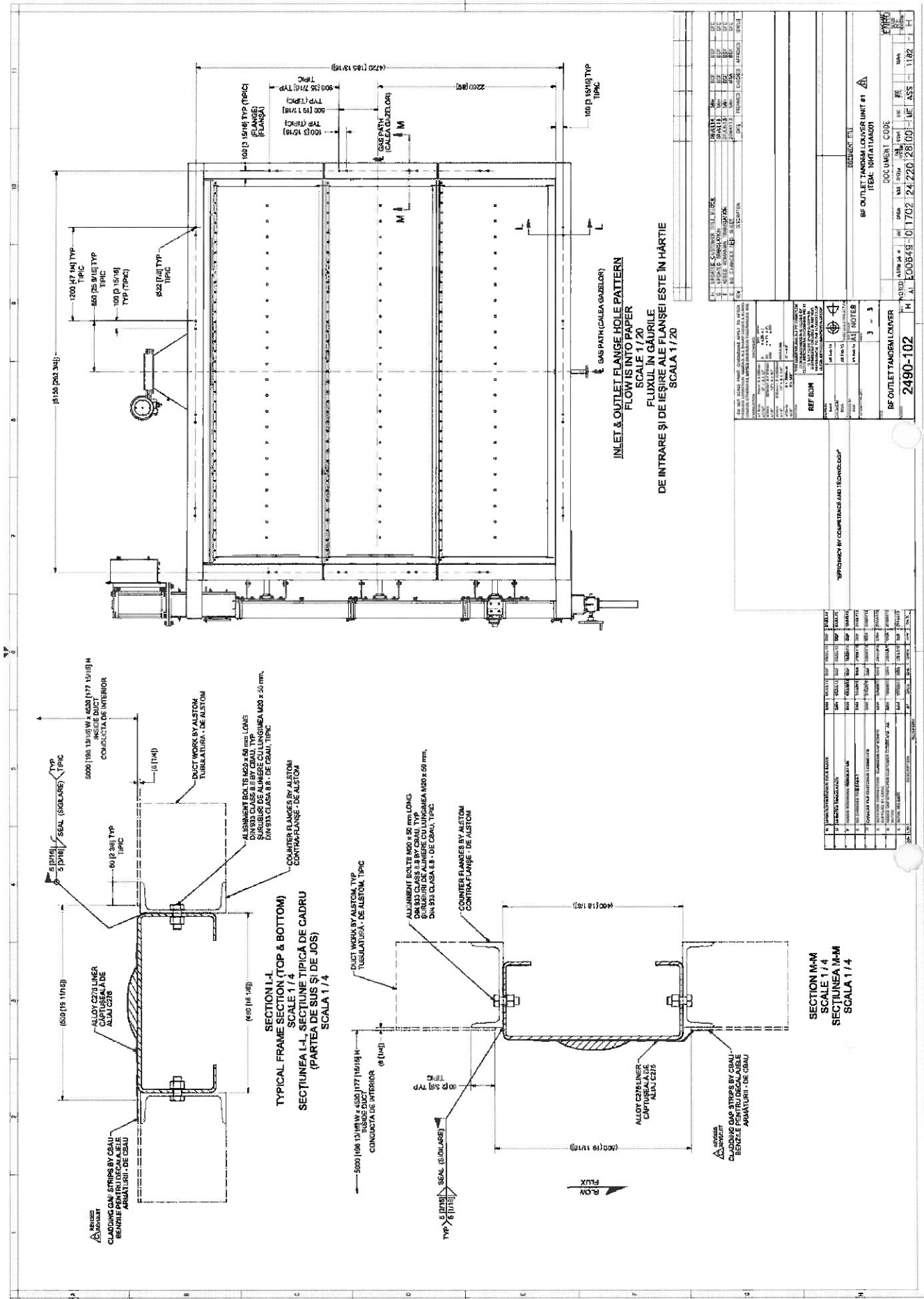

Desene clapet ventilare ventilator booster tip Howden











**INLET & OUTLET FLANGE HOLE PATTERN**  
**FLOW IS INTO PAPER**  
**SCALE 1/20**  
**FLUXUL ÎN GĂURILE**  
**DE INTRARE ȘI DE IESIRE ALE FLANȘEI ESTE ÎN HĂRTIE**  
**SCALE 1/20**

SECTION I-I  
 SCALE 1/4  
 SECȚIUNEA I-I  
 SCALA 1/4

DATE GENERALE	PROIECTANT	VERIFICATOR	APROBATOR
NUMAR PROIECT	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR PLAN	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR DETALIE	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR ASAMBLARE	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR SECȚIUNE	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR PLAN DE MONTAJ	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR PLAN DE DETALIE	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR PLAN DE MONTAJ	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR PLAN DE DETALIE	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR PLAN DE MONTAJ	DATA	SCALA	STADIU
NUMAR PLAN DE DETALIE	DATA	SCALA	STADIU

REVIZIUNI	CAUZA	DATA
1		
2		
3		

PROIECTANT	VERIFICATOR	APROBATOR
DATA	DATA	DATA
SCALA	SCALA	SCALA
STADIU	STADIU	STADIU
NUMAR PLAN	NUMAR PLAN	NUMAR PLAN
NUMAR DETALIE	NUMAR DETALIE	NUMAR DETALIE
NUMAR ASAMBLARE	NUMAR ASAMBLARE	NUMAR ASAMBLARE
NUMAR SECȚIUNE	NUMAR SECȚIUNE	NUMAR SECȚIUNE
NUMAR PLAN DE MONTAJ	NUMAR PLAN DE MONTAJ	NUMAR PLAN DE MONTAJ
NUMAR PLAN DE DETALIE	NUMAR PLAN DE DETALIE	NUMAR PLAN DE DETALIE

SECTION I-I  
 SCALE 1/4  
 SECȚIUNEA I-I  
 SCALA 1/4

8120/29-06-2022

pentru achiziția „Reparație clapete aspirație/refulare și canale gaze arse la ventilatoarele booster tip Howden”  
promovată prin RNO nr. ....

Nr.	Criteriu de calificare și selecție:	Solicitat	Denumire cerință-Informații solicitate	Nivel minim cerință	Documente de confirmare îndeplinire cerință	Justificare cerință	Observații
I	Standarde de asigurare a calității	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Ofertanții vor prezenta documente care să ateste ca sistemul de management al calitatii al ofertantului este certificat de către un organism de certificare acreditat în țara sau în străinătate, în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001:2015 sau echivalent	SR EN ISO 9001 :2015	Conform Paragraf 4 – Lege 99/2016
II	Standarde de asigurare a managementului de mediu	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Ofertanții vor prezenta documente care să ateste că sistemul de management de mediu al ofertantului este certificat de către un organism de certificare acreditat pentru domeniul de activitate din sfera serviciilor oferite, în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001:2015 sau echivalent	SR EN ISO 14001:2015	Conform Paragraf 5 – Lege 99/2016
III	Standarde de asigurare a managementului sănătății și securității în muncă	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Ofertanții vor prezenta documente care să ateste că sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale este certificat de către un organism de certificare acreditat pentru domeniul de activitate din sfera serviciilor oferite, în conformitate cu standardul SR EN ISO 45001:2023 sau echivalent	SR EN ISO 45001:2023	Conform Paragraf 5 – Lege 99/2016

Director Tehnic  
Ștefan DINCĂ

Coordonator Compartiment Tehnic-UCC  
Tudorel BALAURE

Ing. Comp. Tehnic-UCC  
Cristian GAVRILA

