

OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Beneficiar: COMUNA SADOVA
Proiectant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.
Executant: _____

F5cp - F.T. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Ascensor electric pt. persoane, put in "U": sarcinanominala 630kg/ capacitate 8 persoane, 1 statii in linie(P-E1), nr. deschideri:1, viteza 1.75 m/s dimensiuni, put160x180cm, spatiu de siguranta inf. 120cm, spatiu desiguranta sup. 360cm

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Sarcina nominala=630kg Viteza nominala=1.75 m/s Cursa maxima=7.3m Dimensiuni cabina interior=110 x 210 x 207.5 cm Usi palier: Usa fata 2-p telescopic left Put: 160x180cm		SC LIFT SERVICE SRL
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Sarcina nominala: 8 persoane Nr. viteze: 1 viteza Nr. conectari pe ora: 60 Nivel de trafic: scazut Tensiune principala: 400V		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
	4. Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune. Producatorul asigura:piese de schimb originale pe intreaga durata de viata a ascensoarelor.		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,

S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Beneficiar: COMUNA SADOVA
Proiectant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.
Executant: _____

F5cp - F.T. 2

Utilajul, echipamentul tehnologic: SEMNALISTICA INTERIOARA
Indicarea numar etaj pe casa scarii

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Panou de demanda interior: taste numerotate in relief + inscriptiune Braille Semnalizare optica: afisaj LED cu indicarea etajului si directiei de deplasare Semnalizare acustica: anunt vocal pentru etaje si mesaje de siguranta Durata de viata LED: >50000 h Tensiune de alimentare: 230 V		SC LIFT SERVICE SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Materiale: inox satinat, rezistent la zgarieturi Fixare antivandal, muchii rotunjite Elemente tactile si in relief Iluminare cu LED Contrast ridicat, lizibil de la distanta		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
 S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Beneficiar: COMUNA SADOVA
Proiectant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.
Executant: _____

F5cp - F.T. 3

Utilajul, echipamentul tehnologic: Centrala termica in condensare 24KW

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Putere calorică nominală temperatura inalta: 24 kW Putere calorică nominală 30% și temperatura înaltă: 8 kW Clasa de randament energetic: A Consumul anual de energie: 45 kWh Consumul anual de combustibil: 17 GJ Dimensiuni: 665 x 395 x 285 mm		ROMSTAL IMEX SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Nivelul de emisii sonore in interior: 52 dB Tensiune electrica: 230 V Frecventa alimentare: 50Hz Masa: 28.5 kg		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA

Beneficiar: COMUNA SADOVA

Proiectant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.

Executant: _____

F5cp - F.T. 4

Utilajul, echipamentul tehnologic: Butelie de egalizare a presiunilor DN 150, L=105 cm

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Diametru: 150 mm Presiune maxima de functionare: 6 bar Debit apa de incalzire: 12 m3/h Element separator hydraulic: grunduit		ROMSTAL IMEX SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Material: otel carbon Temperatura de lucru: -10 - +110 °C Suprafata interioara: protectie anticoroziva Suprafata exterioara: vopsire in camp electrostatic Echipata cu racorduri pentru supape de siguranta si aerisire		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Beneficiar: COMUNA SADOVA
Proiectant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.
Executant: _____

F5cp - F.T. 5

Utilajul, echipamentul tehnologic: Vas expansiune 24 L

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Volum: 24 L Racord: ¾ GAS (ISO 228/1) Temperatura de functionare: -10 +99 °C Presiune maxima: 6 bar Presiune de testare: 9 bar Presiune de preincarcare: 1/5 bar(domeniu 0.5-3.5 bar) Fluid: aer+apa		ROMSTAL IMEX SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Masa: 5.6 kg Material membrana: cauciuc pentru uz nepotabil Material contraflansa: otel carbon zincat		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
 S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
Beneficiar: COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Proiectant: COMUNA SADOVA
Executant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.

F5cp - F.T. 6

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pompa de circulatie PC1, PC2 cu turatie variabila Q=1,8 mc/h, H=6mCA

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Presiune nominala: 1600 kPa Temperatura min. fluid: -10 °C Temperatura max. fluid: 110 °C Presiune de vapori: 2.34 kPa		ROMSTAL IMEX SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Corp pompa: Cast iron 250 UNI ISO 185 – CTF Rotor: tecnopolimer Arbore motor: alumina Carcasa motorului: aluminiu turnat la cald Flansa de inchidere: otel inox Tensiune nominala: 220-240 V Frecventa de alimentare: 50 Hz		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
 S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
Beneficiar: COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Proiectant: COMUNA SADOVA
Executant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.

F5cp - F.T. 7

Utilajul, echipamentul tehnologic: Statie dedurizare 1,6 mc/h

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Presiune de operare: 2.0 - 6.0 bar Temperatura de operare: 5 - 23 °C Cadere de presiune: <0.4 bar Consum de energie: 3 W		ROMSTAL IMEX SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Tensiune de alimentare: 220 V Frecventa de alimentare: 50 Hz Tensiune de lucru: 12 V Frecventa de lucru: 50 Hz		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
 S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
Beneficiar: COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Proiectant: COMUNA SADOVA
Executant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.

F5cp - F.T. 8

Utilajul, echipamentul tehnologic:Boiler preparare acm 300 litri

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Volum: 299 L Diametru cu izolatia: 600 mm Inaltime cu izolatia: 1834 mm Inaltime la inclinare: 1892 mm Grosime izolatia: 50 mm Putere serpentine: Serp. sus: 26 kW; 630 L/h Serp. jos: 48 kW; 1170 L/h		ROMSTAL IMEX SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Factor de performanta: Sus: 2.2 Jos: 8.4 Pierderi de caldura: 83 W Clasa de eficienta energetica: C		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
 S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
Beneficiar: COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Proiectant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.
Executant: _____

F5cp - F.T. 9

Utilajul, echipamentul tehnologic: Vas expansiune 100 L

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Volum: 100 L Racord: 1" GAS (ISO 228/1) Temperatura functionare: -10 +99 °C Presiune maxima: 10 bar Presiune de testare: 15 bar Presiune de preincarcare: 2 bar (domeniu 0.5 – 3.5 bar) Fluid: aer+apa		ROMSTAL IMEX SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Masa: 17.7 kg Material membrana: Cauciuc pentru apa uz alimentar Material contraflansa: Otel Robinet de preincarcare: alama		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
 S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Beneficiar: COMUNA SADOVA
Proiectant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.
Executant: _____

F5cp - F.T. 10

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pompa recirculare acm Q=0.5mc/h; H=3.0mCA;

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Presiune nominala: 1600 kPa Temperatura min. fluid: -10 °C Temperatura max. fluid: 110 °C Presiune de vapori: 2.34 kPa		ROMSTAL IMEX SRL
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Corp pompa: Cast iron 250 UNI ISO 185 – CTF Rotor: tecnopolimer Arbore motor: alumina Carcasa motorului: aluminiu turnat la cald Flansa de inchidere: otel inox Tensiune nominala: 220-240 V Frecventa de alimentare: 50 Hz		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
 S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
Beneficiar: COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Proiectant: COMUNA SADOVA
Executant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.

F5cp - F.T. 11

Utilajul, echipamentul tehnologic: Revervor vidanjabil din polipropilena, volum 50mc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Volum: 50 mc Material de fabricatie: PAFS/GRP/FRP/PAFSIN Trepte de epurare: 3 Adancime de ingropare: 0.80 m Diametru 3.00 m Lungime totala: 6.9 m		S.C. CRIBER NET S.R.L.
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Perioada de vidanjare: 2 ani Bioactivatori: nu necesita Amprenta la sol: 20.67 mp		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN
COMUNA SADOVA, JUD. SUCEAVA
Beneficiar: COMUNA SADOVA
Proiectant: S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.
Executant: _____

F5cp - F.T. 12

Utilajul, echipamentul tehnologic: Centrală de incendiu adresabila; 2 bucle de detectie

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Dimensiuni: 385 x 380 x 130 mm Numar bucle: 2 Numar dispozitive/bucla: 240 Numar zone: 72 Temperature de operare: -10 ~ 55 °C		BILGI ELEKTRONIK SAN
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Tensiune nominala: 230 V Frecventa de functionare: 50 / 60 Hz (±5%) Baterii de rezerva: 2 x 12V, 7Ah; 2 x 12V, 12Ah Material: metal Masa: 6.5 kg		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Conform normativelor de specialitate aflate in vigoare		
4.	Conditii de garantie si postgarantie 24-36 luni de la punerea in functiune iar producatorul asigura toate cheltuielile pentru repunerea in functiune.		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic		

Proiectant,
 S.C. EVOPLAN DESIGN S.R.L.

