

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 1**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: POMPA DE CALDURA AER APA SPLIT 14KW - (UNITATE INTERIOARĂ + UNITATE EXTERIOARĂ)**

Nr. crt.	Specificatii tehnice (impose prin caietul de sarcini)	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice (impose prin caietul de sarcini)	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<p>Caracteristici principale:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Putere răcire: 12.5kW;</li><li>• Putere încălzire: 14kW;</li><li>• Agent frigorific: R410A;</li><li>• Curent maxim: 13A;</li><li>• Tensiune de funcționare: 400V;</li><li>• Unitate interioară prevăzută cu rezistență electrică auxiliară 9Kw, 400V;</li><li>• Temperatură maximă de ieșire agent termic (încălzire/ răcire): +60 / +5 °C</li><li>• Compresor: scroll</li></ul> <p>Se livreaza cu panou de automatizare furnizat de producător.</p>		
2.	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.</p>		
3.	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post-garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<p><b>Condiții cu caracter tehnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		



Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 2**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: INVERTOR TRIFAZAT ON-GRID 25KW**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impose prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice (impose prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fază inverter: trifazat;</li><li>• Autoadaptare la BMS;</li><li>• Tensiune maximă de intrare: 1000V;</li><li>• Grad de protecție: IP 65;</li><li>• Putere maximă de intrare: 25Kw;</li><li>• Curent de ieșire: max. 40A;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 3**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: CONTOR ELECTRIC INTELLIGENT BIDIRECIONAL  
PENTRU SISTEM FOTOVOLTAIC MIN. 50A**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comunicație: RS485;</li><li>• Montaj pe șină DIN;</li><li>• Tip contor: trifazat;</li><li>• Curent: min. 50A;</li><li>• Special pentru sistem fotovoltaic</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 4**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: PANOU FOTOVOLTAIC MONOCRISTALIN, P = 700W**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Putere maximă: 700W;</li><li>• Tensiune maximă: 40V;</li><li>• Curent maxim: 18A;</li><li>• Grad de protecție: IP 68;</li><li>• Tensiune maximă sistem: 1500V</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 5**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: ECRAN TACTIL PENTRU COMANDA RECUPERATOARELOR DE CĂLDURĂ LOCALE, PREVĂZUT CU TERMOSTAT ȘI FUNCȚIE DE MONITORIZARE UMIDITATE RELATIVĂ ȘI CALITATEA AERULUI (MONTAJ PE PERETE) -**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice</b> (impuse prin caietul de sarcini)	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice</b> (impuse prin caietul de sarcini)	<b>Furnizor</b> (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montaj pe perete;</li><li>• Comandă recuperator de căldură de pardoseală;</li><li>• Senzori de umiditate și calitate aer încorporați;</li><li>• Monitorizare calitate aer și comandă unitate de recuperare în funcție de parametri setați;</li><li>• Tensiune de funcționare AC 230V sau DC 24V;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		



Întocmit,  
**Emanuel Gabor**

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 6**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: TERMOSTAT DE CAMERĂ INTELLIGENT PENTRU CONTROL VENTILOCONVECTOARE**

Nr. crt.	Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)	Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montaj pe perete;</li><li>• Comandă ventiloconvectoare;</li><li>• Tensiune de operare: 230V AC;</li><li>• Multiple funcții confort / economisire energie;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 7**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: RECUPERATOR DE CĂLDURĂ DESCENTRALIZAT,  
MONTAJ PE PARDOSEALĂ, 3 TREPTE DE VITEZĂ, DEBIT MAXIM 620MC/H**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Parametrii tehnici functionali:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Debit aer maxim: 620mc/h;</li><li>- 3 trepte de viteză;</li><li>- Rezistență electrică suplimentară: 1Kw;</li><li>- Montaj pe pardoseală;</li><li>- Alimentare: 230V;</li><li>- Prevăzut cu piese de capăt pentru protecție intemperii, pe conductele de admisie, evacuare;</li><li>- Prevăzut cu filtru EPM1 70;</li><li>- Racorduri exterioare prevăzute cu atenuatoare de zgomot;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		



Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 8**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VAS DE EXPANSIUNE, V = 35L**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici functionali: - Volum: 35litri; - Presiune maximă: 10bar; - Racord: 3/4" - Temperatura maximă: 99-100gC		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 9**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VAS DE EXPANSIUNE, V = 50L**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici funcionali: - Volum: 50litri; - Presiune maximă: 10bar; - Racord: 3/4" Temperatura maximă: 99-100gC		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 10**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: BOILER TERMoeLECTRIC CU O SERPENTINĂ, IZOLAT,  
V=200L, P = 3kW**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Parametrii tehnici funcionali:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Volum: 200l</li><li>- Putere electrică rezistență: 3Kw;</li><li>- Tensune: 230V;</li><li>- Presiune maximă: 6bar;</li><li>- O serpentină;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 11**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VAS DE ACUMULARE (PUFFER) PENTRU POMPE DE CĂLDURĂ, V = 300L**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Parametrii tehnici funcionali:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Volum: 300l</li><li>- Izolat;</li><li>- Fără serpentină (funcționare ca separator hidraulic);</li><li>- Montaj pe pardoseală;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

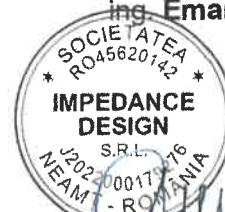
**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 12**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: STAȚIE DEDURIZARE, Q = 1MC/H;**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici funcționali: - Debit maxim: 1.1mc/h; - Presiune maximă apă: 7bar; Cantitate rășină: 25l;		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 13**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: POMPĂ DE CIRCULAȚIE Q=4.5MC/H, H = 6MCA;**

Nr. crt.	Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)	Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici funcionali: - Debit: 4.5mc/h - Înălțime de pompare: 6Mca; - Turație variabilă; Alimentare: 230V;		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 14**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VENTILATOR IN-LINE, Ø100, 65MC/H**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Parametrii tehnici functionali:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tip ventilator: in line;</li><li>- Debit: 65mc/h;</li><li>- Clapetă de sens;</li><li>- Temporizator;</li><li>- Comandat și alimentat din circuitul de iluminat din G.S / senzor umiditate;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 15**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VENTILOCONVECTOR TIP 5, QHEAT/COOL = 3.00 / 2,76KW - VENTILOCONVECTOR CARCASAT DE PERETE, ÎN 2 ȚEVI, PREVĂZUT CU VANĂ CU 3 CĂI SERVOMOTORIZATĂ, PANOUL DE COMANDĂ+ TAVA COLECTARE CONDENS + POMPA CONDENS**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice</b> (impuse prin caietul de sarcini)	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice</b> (impuse prin caietul de sarcini)	<b>Furnizor</b> (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tip unitate: aparat de perete (montaj sub fereastră)</li><li>• Putere medie încălzire: 3,00kW;</li><li>• Putere răcire maximă: 2,76Kw;</li><li>• Tavă de condens inclusă;</li><li>• Număr de țevi: 2;</li><li>• Prevăzut cu vană cu 3 căi servomotorizată;</li><li>• Prevăzut cu pompă de condens</li></ul> <b>Puterile sunt valabile pentru temperatură agent termic: 45/40 °C (încălzire) și 7/12 °C (răcire).</b>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		



*[Handwritten signature]*

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 16**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VENTILOCONVECTOR TIP 4, QHEAT/COOL = 2.18 / 2,15KW - VENTILOCONVECTOR CARCASAT DE PERETE, ÎN 2 ȚEVI, PREVĂZUT CU VANĂ CU 3 CĂI SERVOMOTORIZATĂ, PANOUL DE COMANDĂ + TAVA COLECTARE CONDENS + POMPA CONDENS**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impose prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impose prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<p>Caracteristici principale:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tip unitate: aparat de perete (montaj sub fereastră)</li><li>• Putere medie încălzire: 2,18kW;</li><li>• Putere răcire maximă: 2,15Kw;</li><li>• Tavă de condens inclusă;</li><li>• Număr de țevi: 2;</li><li>• Prevăzut cu vană cu 3 căi servomotorizată;</li><li>• Prevăzut cu pompă de condens</li></ul> <p><b>Puterile sunt valabile pentru temperatură agent termic: 45/40 °C (încălzire) și 7/12 °C (răcire).</b></p>		
2.	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.</p>		
3.	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post-garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<p><b>Condiții cu caracter tehnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		



*Emanuel Gabor*

Întocmit,  
**Emanuel Gabor**

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 17**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VENTILOCONVECTOR TIP 2, QHEAT/COOL = 1.34 / 1,36KW - VENTILOCONVECTOR CARCASAT DE PERETE, ÎN 2 ȚEVI, PREVĂZUT CU VANĂ CU 3 CĂI SERVOMOTORIZATĂ, PANOUL DE COMANDĂ + TAVA COLECTARE CONDENS + POMPA CONDENS**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<p>Caracteristici principale:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tip unitate: aparat de perete (montaj sub fereastră)</li><li>• Putere medie încălzire: 1,34kW;</li><li>• Putere răcire maximă: 1,36Kw;</li><li>• Tavă de condens inclusă;</li><li>• Număr de țevi: 2;</li><li>• Prevăzut cu vană cu 3 căi servomotorizată;</li><li>• Prevăzut cu pompă de condens</li></ul> <p><b>Puterile sunt valabile pentru temperatură agent termic: 45/40 °C (încălzire) și 7/12 °C (răcire).</b></p>		
2.	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.</p>		
3.	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post-garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<p><b>Condiții cu caracter tehnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		



*[Handwritten signature]*

Întocmit,  
Ing. Emanuel Gabor

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 18**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: POMPĂ RECIRCULARE ACM 1MC/H, CU TURAȚIE VARIABILĂ + TERMOSTAT DE COMANDĂ**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici functionali: <ul style="list-style-type: none"><li>- Debit: 1.0mc/h</li><li>- Înălțime de pompare: 5Mca;</li><li>- Turație variabilă;</li><li>- Alimentare: 230V;</li><li>- Termsotat de comandă</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

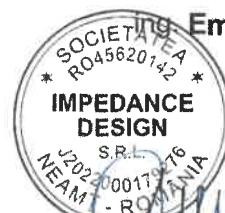
**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 19**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: RADIATOR ELECTRIC, P=500W CU TERMOSTAT INCLUS**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Putere: 500W;</li><li>• Alimentare: 230V;</li><li>• Termostat inclus;</li><li>• Montaj pe perete;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,

**Emanuel Gabor**



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

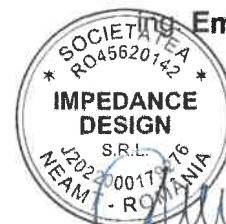
**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 20**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: RADIATOR ELECTRIC, P=1000W CU TERMOSTAT INCLUS**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Putere: 1000W;</li><li>• Alimentare: 230V;</li><li>• Termostat inclus;</li><li>• Montaj pe perete;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,

**Emanuel Gabor**



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 21**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: ROUTER TRIBAND**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Viteza Wi-Fi (Mbps) 1376 + 5764 + 11539</li><li>• Banda de operare Tri-Band</li><li>• Frecvența 2.4 - 5 - 6 GHz</li><li>• Protocoale IPv4, IPv6</li><li>• Viteza Ethernet (Mbps) Gigabit 10000</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		



Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 22**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: SWITCH 16 PORTURI POE GIGABIT**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 16 x Porturi PoE+ 802.3 cu detectare automată;</li><li>- Oferă legături GIGABIT POE către dispozitive;</li><li>- Port Ethernet RJ 45;</li><li>- Alimentare 230V;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		



Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 23**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: RECUPERATOR DE CĂLDURĂ LOCAL, Q=185MC/H (CU REZISTENȚĂ ELECTRICĂ)**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Debit maxim: 185mc/h;</li><li>• Diametru: 200mm;</li><li>• Prevăzut cu rezistență electrică;</li><li>• Prevăzut cu panou de comandă;</li><li>• Alimentare 230V;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,  
ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 24**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: RECUPERATOR DE CĂLDURĂ LOCAL, Q=60MC/H (CU REZISTENȚĂ ELECTRICĂ)**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici principale:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Debit maxim: 60mc/h;</li><li>• Diametru: 125mm;</li><li>• Prevăzut cu rezistență electrică;</li><li>• Prevăzut cu panou de comandă;</li><li>• Alimentare 230V;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

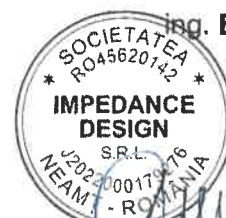
**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 25**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: REZERVOR VIDANJABIL, V=30MC**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici funcionali: - Volum: 30.000 litri; - Montaj îngropat; - Material: fibră sticlă/ pehd/ pafs		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 26**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: POMPĂ SUBMERSIBILĂ PUȚ FORAT, CARACTERISTICI MINIME: Q = 5MC/H, H = 180M**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici functionali: - Debit minim: 5mc/h; - Înălțime de pompare: min. 180m; - Alimentare: 230V; - Material: INOX;		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 27**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VAS DE EXPANSIUNE, V = 150L**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici funcionali: - Volum: 150litri; - Presiune maximă: 16bar; - Racord: 1" - Temperatura maximă: 99-100gC		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 28**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: BARĂ ANTIPANICĂ ACȚIONATĂ ELECTIRCĂ, 24V**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tensiune: 12/ 24VDC;</li><li>• Curent maxim consumat: 1.5A;</li><li>• Respecta standard european EN 1125;</li><li>• Se poate acționa și manual;</li><li>• Acționată prin intermediul centralei de desuflare;</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 29**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC:** Centrală de desfumare și ventilare 24A liberi pentru acționări, certificat EN 12101 - utilizată pentru deschiderea automată a ușilor de acces în clădire

Nr. crt.	Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)	Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentare rețea: 230V;</li><li>• Curent ieșire: 24Ah;</li><li>• Tensiune ieșire: 23VDC;</li><li>• Dotată cu acumulatori având capacitate minimă 24Ah;</li><li>• certificat EN 12101</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare și utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,

Ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 30**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: ACTUATOR PENTRU UȘĂ 24VCC, 300N, 1.2A**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impuse prin caietul de sarcini)</b>	<b>Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)</b>
0	1	2	3
1.	<b>Caracteristici</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tensiune nominala de operare: 24 V cc +/- 15%</li><li>• Consum nominal absorbit: 1,2 A</li><li>• Curent maxim absorbit: 1,32 A</li><li>• Unghi deschidere: 122 grade</li><li>• Mod de actionare: brat cu rola</li><li>• Mod de operare: inversarea polaritatii</li><li>• Forta deschidere: 300 N</li><li>• Include placă suport + cablu conexiune</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarație de conformitate cu standardele de referință.</li><li>- producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.</li></ul>		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- minim 24 luni</li></ul>		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- se vor respecta specificațiile furnizorului.</li><li>- se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.</li></ul>		

Întocmit,

ing. Emanuel Gabor



**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 32**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: APELATOR TELEFONIC ECS**

Nr. crt.	Specificatii tehnice (impose prin caietul de sarcini)	Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice (impose prin caietul de sarcini)	Furnizor (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frecvențe GSM utilizat 850/900/1800/1900 MHz</li><li>• Conector de antenă SMA</li><li>• Tensiunile cartela SIM 1.8 / 3 V</li><li>• Sursa de alimentare 5 ÷ 30 V DC</li><li>• Consumul maxim de curent 400 mA</li><li>• Combinația de panouri de control adresabile RS-232</li><li>• Protocolul de comunicare cu controlul PMC-4000</li><li>• Intrări digitale W1, W2 (declanșat de un scurt-circuit la sol)</li><li>• Conexiune PC USB (pe transmițător mini-conector USB)</li><li>• Masa 97 g</li><li>• Temperatură - 30 O C la +75 O C</li><li>• Dimensiuni 89 x 60 x 30 mm 5,6 kΩ ± 5%; 0,5 W</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b>  Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b>  - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b>  - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b>  - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		



Întocmit,

Emanuel Gabor

**Obiectiv:** CONSOLIDARE, EXTINDERE ȘI CREȘTERE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDEȚUL VRANCEA

**Beneficiar:** U.A.T. COMUNA SIHLEA

**Proiectant general:** S.C.ANIMO FICCONS S.R.L.

**Proiectant de specialitate:** S.C. IMPEDANCE DESIGN S.R.L.

**FORMULAR F5  
FIȘĂ TEHNICĂ NR. 31**

**UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: CENTRALA DETECȚIE INCENDIU 2 BUCLE, ECHIPATĂ CU 2 ACUMULATORI 18AH**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Specificatii tehnice</b> (impuse prin caietul de sarcini)	<b>Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice</b> (impuse prin caietul de sarcini)	<b>Furnizor</b> (denumire, adresă, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tensiune de alimentare – 50 Hz : 230 V AC + 10 % - 15 %</li><li>• Alimentare maxima din retea: &lt; 250 VA</li><li>• Tensiune constanta de operare internă : 24 V + 25 % - 15 %</li><li>• Sursa de alimentare de rezerva (battery panel) : 2 x 12 V / 22 Ah</li><li>• Rezistenta internă maxima baterii (cu cabluri) : 1 Ω</li><li>• Comutare sursa alimentare back-up : automatic</li><li>• Comutare panou de incarcare baterii : automatic</li><li>• Curent maxim consumat din baterii in mod stand by : &lt; 250 Ma</li><li>• Curent maxim consumat din baterii in alarma (fara dispozitive externe): &lt; Numar bucle adresabile : 2</li></ul>		
2.	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b>  Respectarea condițiilor de montare si utilizare.		
3.	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b>  - declarație de conformitate cu standardele de referință. - producătorul va fi certificat conform standardului ISO 9001.		
4.	<b>Condiții de garanție și post-garanție</b>  - minim 24 luni		
5.	<b>Condiții cu caracter tehnic</b>  - se vor respecta specificațiile furnizorului. - se vor respecta cerințele din caietul de sarcini și piesele desenate.		



Întocmit,

Emanuel Gabor

BENEFICIAR: UAT COMUNA SIHLEA

LUCRARE: CONSOLIDARE, EXTINDERE SI CRESTERE EFICIENTA ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDETUL VRANCEA

### FISA TEHNICA NR.1

#### UTILAJUL,ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC : Leagan dublu

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant <b>A</b>	Date prezentate de contractant <b>B</b>
1.	Materiale utilizate: Leagan metalic cu 2 locuri, unul classic si unul cu protectie pentru bebelusi, realizat pe cadru metalic cu patru picioare și o bara rotunda orizontala din otel galvanizat.Contine un scaun clasic dreptunghiular si un scaun cu protectie pentru bebelusi din polietilena, cu prinderea lantului în patru puncte si doua seturi de lanturi din otel inoxidabil. Materialele au grad ridicat de fiabilitate și rezistență, fiind în deplină armonie cu spațiul exterior pe care îl ocupă. Dimensiuni: cuprinse între Lxl =2720 x 1280 mm - 3500x1900mm	
2.	Conditiiile privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii conform Legii 10	
3.	Conditii de livrare si plata: Conform intelegerii acceptata de beneficiar	
4.	Conditii de garantie si post garantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si conform legii	
5.	Alte conditii specifice: La montare se solicita asistenta tehnica	

PROIECTANT

S.C. ANIMO FICCONS S.R.L.



OFERTANT

BENEFICIAR: UAT COMUNA SIHLEA

LUCRARE: CONSOLIDARE, EXTINDERE SI CRESTERE EFICIENTA ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDETUL VRANCEA

### FISA TEHNICA NR.2

#### UTILAJUL,ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC : Balansoar pe arc

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant <b>A</b>	Date prezentate de contractant <b>B</b>
1.	Materiale utilizate:. Materialele sunt rezistente la razele UV, intemperii si la factori chimici abrazivi, balansoarul fiind rezistent si fiabil in conditii de uzura fizica ridicata. Manerele, sezutul si suporturile pentru picioare sunt realizate din HDPE Arcul balansoarului este realizat din otel de calitate inaltasi dispune de sistem de ancorare in beton. Dimensiuni: cuprinse intre Lxl =720 x 280 mm - 110mx400mm	
2.	Conditiiile privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii conform Legii 10	
3.	Conditii de livrare si plata: Conform intelegerii acceptata de beneficiar	
4.	Conditii de garantie si post garantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si conform legii	
5.	Alte conditii specifice: La montare se solicita asistenta tehnica	

PROIECTANT

S.C. ANIMO FICCONS S.R.L.



OFERTANT

BENEFICIAR: UAT COMUNA SIHLEA

LUCRARE: CONSOLIDARE, EXTINDERE SI CRESTERE EFICIENTA ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDETUL VRANCEA

### FISA TEHNICA NR.3

#### UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC : Ansamblu mic de joaca

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant <b>A</b>	Date prezentate de contractant <b>B</b>
1.	Activitati-urcare, alunecare, socializare Interval de varsta-3-12 ani Structura de baza-tevi de metal Materiale principale utilizate-HDPE, PVC Dimensiunile echipamentului- cuprinse intre Lxl =4400x 3900x4200mm -4600x 4100x4300mm Suprafete premise-iarba, nisip, pelete de lemn, suprafata de cauciuc care atenuaza loviturile – 2mp	
2.	Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii conform Legii 10	
3.	Conditii de livrare si plata: Conform intelegerii acceptata de beneficiar	
4.	Conditii de garantie si post garantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si conform legii	
5.	Alte conditii specifice: La montare se solicita asistenta tehnica	

PROIECTANT

S.C. ANIMO FICCONS S.R.L.



OFERTANT

BENEFICIAR: UAT COMUNA SIHLEA

LUCRARE: CONSOLIDARE, EXTINDERE SI CRESTERE EFICIENTA ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDETUL VRANCEA

#### FISA TEHNICA NR.4

#### UTILAJUL,ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC : Panou educational cu numere

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant <b>A</b>	Date prezentate de contractant <b>B</b>
1.	Activitati- comunicare, invatarea numerelor Interval de varsta-3-12 ani Structura de baza- cadru din lemn Materiale principale utilizate-HDPE, PVC, HEXA Dimensiunile echipamentului-cuprinse intre L-650-750 mm l-100-120 mm H-1000-1100 mm Suprafete permise-iarba, zgura, nisip, beton/asfalt, suprafete sintetice.	
2.	Conditiiile privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii conform Legii 10	
3.	Conditii de livrare si plata: Conform intelegerii acceptata de beneficiar	
4.	Conditii de garantie si post garantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si conform legii	
5.	Alte conditii specifice: La montare se solicita asistenta tehnica	

PROIECTANT

S.C. ANIMO FICCONS S.R.L.



OFERTANT

BENEFICIAR: UAT COMUNA SIHLEA

LUCRARE: CONSOLIDARE, EXTINDERE SI CRESTERE EFICIENTA ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDETUL VRANCEA

### FISA TEHNICA NR.5

#### UTILAJUL,ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC : Panou educative ceas

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant <b>A</b>	Date prezentate de contractant <b>B</b>
1.	Activitati- comunicare, socializare, indemanare, rabdare, atentie Interval de varsta-3-12 ani Structura de baza- cadru din lemn Materiale principale utilizate- Acest joc educativ interactiv cuprinde un panou ceas pe un cadru din lemn de pin, tratat pentru rezistenta la actiunea intemperiilor si lacuit in 3 straturi protectoare. Materialele au grad ridicat de fiabilitate si rezistenta. Dimensiunile echipamentului-cuprinse intre L-450-500 mm l-100-150mm H-100-1100 mm Suprafete permise-iarba, zgura, nisip, beton/asfalt, suprafete sintetice.	
2.	Conditiiile privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii conform Legii 10	
3.	Conditii de livrare si plata: Conform intelegerii acceptata de beneficiar	
4.	Conditii de garantie si post garantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si conform legii	
5.	Alte conditii specifice: La montare se solicita asistenta tehnica	

PROIECTANT

S.C. ANIMO FICCONS S.R.L.



OFERTANT

BENEFICIAR: UAT COMUNA SIHLEA

LUCRARE: CONSOLIDARE, EXTINDERE SI CRESTERE EFICIENTA ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDETUL VRANCEA

### FISA TEHNICA NR.6

#### UTILAJUL,ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC : Banca stradala

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant <b>A</b>	Date prezentate de contractant <b>B</b>
1.	Materiale utilizate: Aceasta banca stradala are cadrul si picioarele din otel. Sezutul si spatarul sunt realizate din rigle de lemn tratat cu lac cu protectie UV rezistent la apa. Dimensiuni banca: cuprinse intre- 1200 x 400 x 700 mm-1500 x 500 x 850 mm	
2.	Conditiiile privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii conform Legii 10	
3.	Conditii de livrare si plata: Conform intelegerii acceptata de beneficiar	
4.	Conditii de garantie si post garantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si conform legii	
5.	Alte conditii specifice: La montare se solicita asistenta tehnica	

PROIECTANT

S.C. ANIMO FICCONS S.R.L.



OFERTANT

BENEFICIAR: UAT COMUNA SIHLEA

LUCRARE: CONSOLIDARE, EXTINDERE SI CRESTERE EFICIENTA ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM NORMAL, SAT SIHLEA, COMUNA SIHLEA, JUDETUL VRANCEA

### FISA TEHNICA NR.7

#### UTILAJUL,ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC : Cos de gunoi

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant <b>A</b>	Date prezentate de contractant <b>B</b>
1.	<p>Materiale utilizate: Acest cos stradal este realizat din otel galvanizat vopsit prin pulverizare in camp electrostatic si rigle din lemn lacuite. Prevazut cu o cuva interioara din otel galvanizat cu scrumiera. Vopseaua si lacul protejeaza produsul impotriva intemperiilor si a razelor UV la care acesta este expus. La cerere, partea de otel poate fi vopsita cu orice culoare disponibila in paletarul RAL iar riglele de lemn cu orice nuanta de lac disponibila in paletar (Mahon, Pin, Nuc, Stejar, Palisandru, Tec, Alb si Incolor). Dimensiuni : cuprinse intre- 1000 x 300,d=250 mm-1000x400, d=300mm</p>	
2.	Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii conform Legii 10	
3.	Conditii de livrare si plata: Conform intelegerii acceptata de beneficiar	
4.	Conditii de garantie si post garantie: Conform intelegerii acceptata de beneficiar si conform legii	
5.	Alte conditii specifice: La montare se solicita asistenta tehnica	

PROIECTANT

S.C. ANIMO FICCONS S.R.L.



OFERTANT