

FORMULARUL F5

OBIECTIV

**MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE**  
**LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI**  
**CORP C10 - CANTINA**

PROIECTANT GENERAL  
**S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L**

FISA TEHNICA Nr. IS04

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Boiler 1000 litri

NR. CRT	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	PRODUCATORUL
0	1	2	3
1	PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI Boiler bivalent cu serpentina si rezistenta electrica cu urmatoarele caracteristici: Capacitate:1000 litri; Montaj: vertical; Presiune max de lucru: 10 bar; Racord alimentare cu apa rece: 1 1/2; Racord iesire apa calda: 1 1/2; Racord recirculare apa calda menajera: 1"; Dimensiuni: DxH=1010x2000 mm		
2	SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE -		
3	CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE Executie conform normelor CEE Se furnizeaza cu : · Certificat de conformitate "CE" · Manual de operare si intretinere In conformitate cu : PED directiva 97/23/CE CEE directivele 91/368/CEE, 98/37/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE Reguli europene EN 60439-1, EN60204-1		
4	CONDITII DE GARANTIE SI POSTGARANTIE - minim 24 luni ; - Service postgarantie		
5	ALTE CONDITII CU CARACTER TEHNIC -		

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
**S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L**

FORMULARUL F5

**OBIECTIV**  
**MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE**  
**LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI**  
**CORP C10 - CANTINA**

**PROIECTANT GENERAL**  
**S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L**

FISA TEHNICA Nr. IS05

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Pompa recirculare acm

NR. CRT	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	PRODUCATORUL
0	1	2	3
1	PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI Pompa simpla cu turatie variabila, pentru recirculare apa calda menajera cu urmatoarele caracteristici: Debit = 1.84 mc/h; Inaltime de pompare = 6.0 mCA;		
2	SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE -		
3	CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE Executie conform normelor CEE Se furnizeaza cu : · Certificat de conformitate "CE" · Manual de operare si intretinere In conformitate cu : PED directiva 97/23/CE CEE directivele 91/368/CEE, 98/37/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE Reguli europene EN 60439-1, EN60204-1		
4	CONDITII DE GARANTIE SI POSTGARANTIE - minim 24 luni ; - Service postgarantie		
5	ALTE CONDITII CU CARACTER TEHNIC -		

**PROIECTANT DE SPECIALITATE**  
**S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L**

FORMULARUL F5

OBIECTIV  
**MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE**  
**LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI**  
**CORP C10 - CANTINA**

PROIECTANT GENERAL  
**S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L**

FISA TEHNICA Nr. IS06

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Vas de expansiune 40 litri

NR. CRT	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	PRODUCATORUL
0	1	2	3
1	PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI Vas de expansiune cu urmatoarele caracteristici: Capacitate: 40l; Dimensiuni: (DxH) 320x580 mm; Racord: 3/4"; Presiune maxima: 6 bar.		
2	SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE -		
3	CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE Executie conform normelor CEE Se furnizeaza cu : · Certificat de conformitate "CE" · Manual de operare si intretinere In conformitate cu : PED directiva 97/23/CE CEE directivele 91/368/CEE, 98/37/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE Reguli europene EN 60439-1, EN60204-1		
4	CONDITII DE GARANTIE SI POSTGARANTIE - minim 24 luni ; - Service postgarantie		
5	ALTE CONDITII CU CARACTER TEHNIC -		

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
**S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L**

FORMULARUL F5

OBIECTIV  
**MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE**  
**LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI**  
**CORP C10 - CANTINA**

PROIECTANT GENERAL  
**S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L**

FISA TEHNICA Nr. IS07

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Pompa submersibila

NR. CRT	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	PRODUCATORUL
0	1	2	3
1	PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI Pompa submersibila Pompa submersibila pentru ape conventional curate amplasata in basa subsol , cu parametrii: Q=3 mc/h H=10mH2O		
2	SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE -		
3	CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE Executie conform normelor CEE Se furnizeaza cu : · Certificat de conformitate "CE" · Manual de operare si intretinere In conformitate cu : PED directiva 97/23/CE CEE directivele 91/368/CEE, 98/37/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE Reguli europene EN 60439-1, EN60204-1		
4	CONDITII DE GARANTIE SI POSTGARANTIE - minim 24 luni ; - Service postgarantie		
5	ALTE CONDITII CU CARACTER TEHNIC -		

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
**S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L**

OBIECTIV  
**MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE**  
**LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI**  
**CORP C10 - CANTINA**

PROIECTANT GENERAL  
**S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L**

FISA TEHNICA Nr. IS08

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Separator de grasimi, capacitate 2 l/s.

NR. CRT	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	PRODUCATORUL
0	1	2	3
1	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> Separator de grasimi de capacitate 2 l/s, echipat cu : - rezervor pentru captarea grasimilor avand capacitatea de 100 litri; - rezervor pentru inmagazinarea namolului, avand capacitatea 210 litri; - pompa pentru evacuarea apelor curatate la canalizare avand parametrii urmatoari: $Q_c = 2 \text{ l/s}$ ; $H = 10 \text{ mCA}$ .		
2	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> -		
3	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> Executie conform normelor CEE Se furnizeaza cu : · Certificat de conformitate "CE" · Manual de operare si intretinere In conformitate cu : PED directiva 97/23/CE CEE directivele 91/368/CEE, 98/37/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE Reguli europene EN 60439-1, EN60204-1		
4	<b>CONDITII DE GARANTIE SI POSTGARANTIE</b> - minim 24 luni ; - Service postgarantie		
5	<b>ALTE CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> -		

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
 S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L

OBIECTIV  
**MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE**  
**LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI**  
**CORP C10 - CANTINA**

PROIECTANT GENERAL  
**S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L**

FISA TEHNICA Nr. IS09

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Separator de grasimi autoportant, capacitate 1 l/s.

NR. CRT	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	PRODUCATORUL
0	1	2	3
1	PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI Separator de grasimi cu urmatoarele caracteristici: - Debit 1.0l/s; - Lungime: 820mm; - Latime: 452mm; - Inaltime: 357mm.		
2	SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE -		
3	CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE Executie conform normelor CEE Se furnizeaza cu : · Certificat de conformitate "CE" · Manual de operare si intretinere In conformitate cu : PED directiva 97/23/CE CEE directivele 91/368/CEE, 98/37/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE Reguli europene EN 60439-1, EN60204-1		
4	CONDITII DE GARANTIE SI POSTGARANTIE - minim 24 luni ; - Service postgarantie		
5	ALTE CONDITII CU CARACTER TEHNIC -		

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
**S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L**

OBIECTIV  
**MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE**  
**LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI**  
**CORP C10 - CANTINA**

PROIECTANT GENERAL  
**S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L**

FISA TEHNICA Nr. IS10

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: Ministatie de pompare.

NR. CRT	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	PRODUCATORUL
0	1	2	3
1	PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI Ministatie de pompare fara tocatore avand urmatoorii parametrii: - Qc=1.0 l/s; - H=10m.		
2	SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE -		
3	CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE Executie conform normelor CEE Se furnizeaza cu : · Certificat de conformitate "CE" · Manual de operare si intretinere In conformitate cu : PED directiva 97/23/CE CEE directivele 91/368/CEE, 98/37/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE Reguli europene EN 60439-1, EN60204-1		
4	CONDITII DE GARANTIE SI POSTGARANTIE - minim 24 luni ; - Service postgarantie		
5	ALTE CONDITII CU CARACTER TEHNIC -		

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
**S.C. PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L**