

## FISA TEHNICA NR.1

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: STINGATOR PORTABIL CU PULBERE P6

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> - presiune de proba - presiune de lucru - temperatura admisa - greutate stingator - dimensiuni Ø x h - cantitate pulbere - tip stingator P6	25 bar 14 bar -20°C ... + 60°C 8,9kg 160x500mm 6kg	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> - interval descarcare - lungime minima jet - focar tip - control presiune Conform Legii 10	12 sec 4 m 21A113BC vizual pe manometru	
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - verificare stingator - termen de garantie minim - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantie - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	la minim 30 zile 1 an 1 zi 3 zile 2 ani	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN


OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.2

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: STINGATOR PORTABIL TIP G5

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini		Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1		2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> - presiune de proba - temperatura admisa - greutate stingator - dimensiuni Ø x h - cantitate CO2 - tip stingator G5	250 bar -40°C ... + 55°C 10,9kg 140X510mm 5kg		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> - interval descarcare - lungime minima jet - focar tip - control presiune	10-30 sec 2,8m 55B C E vizual pe maometru		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic			
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - verificare stingator - termen de garantie minim - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantie - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	la minim 30 zile 1 an 1 zi 3 zile 2 ani		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română			

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN

OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.3

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: PICHET INCENDIU

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> Topor tărâcop PSI - 1 buc Cange cu coadă - 1 buc Rangă PSI - 1 buc Găleată PSI - 1 buc Stingător portativ cu CO2 tip G5 - 1 buc Stingător portativ cu pulbere tip P6 - 1 buc STINGĂTOR TRANSPORTABIL CU PULBERE TIP P50 - 1 buc		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> - Conform Legii 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - termen de garantie minim - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	5 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română		

 PROIECTANT  
 ing. Mihai STAN


OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.4

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: BOILER ELECTRIC 10 LITRI

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> Boiler electric cu capacitate de stocare de 10 litri. Dimensiuni (L x A x l cm) - 36 x36 x 28 Putere (W) - 1200 W Tensiune - 230 V Clasa de protectie - IPX4 Inclusiv accesorii de prindere si montaj		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> - Conform Legii 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - termen de garantie minim - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantie - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română		

 PROIECTANT  
 ing. Mihai STAN

OFERTANT



## FISA TEHNICA NR.5

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: **BOILER ELECTRIC 50 LITRI**

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> Boiler electric cu capacitate de stocare de 50 litri. Dimensiuni (L x A x I cm) - 44 x46 x 60 Putere (W) - 2000 W Tensiune - 230 V Clasa de protectie - IPX4 Inclusiv accesorii de prindere si montaj		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> - Conform Legii 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - termen de garantie minim - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantie - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	2 ani 3 zile 10 zile 10 ani	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română		

 PROIECTANT  
 ing. Mihai STAN


OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.6

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: SEPARATOR HIDROCARBURI

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> Separator de hidrocarburi conf. SR EN 1825 - Cuva din plastic armat cu fibră de sticlă - Debit nominal: 50 l/s - Racorduri intrare/ieșire DN300, echipate cu garnituri de etanșare - Capacitate trapă nămol: 5000 litri - Capacitate depozitare grăsimi: 1350 litri - Capacitate totală: 8050 litri - Înălțime cuvă: 2540 mm - Diametru interior: 2600 mm - Compatibil cu capac de acces DN600, clasă de D400		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> Conform Legii 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - termen de garantie minim - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	5 an 3 zi 10 zile PANA LA 50 ani	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN

OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.7

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: GRUP POMPARE APE PLUVIALE

Specificatii tehnice impuse		Correspondenta propunerii tehnice cu	Producator
1		2	3
<b>Parametrii tehnici si functionali :</b>			
-tipul constructiv	POMPA ACTIVA + POMPA REZERVA + POMPA PILOT		
-racorduri	cu flansa		
-domeniu de utilizare	-25°C+120°C		
-Debit pompa activa	3 mc/h		
-Inaltime de pompare pompa activa	10mcA		
-Debit pompa rezerva	3 mc/h		
-Inaltime de pompare pompa rezerva	10mcA		
-tensiunea curentului electric pompa activa	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa activa	1 kW		
-tensiunea curentului electric pompa rezerva	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa rezerva	1 kW		
-tensiunea curentului electric pompa pilot	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b>			
- Conform Legii 10			
<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b>			
-să posede act de omologare sau agrement tehnic			
-se va prezenta in mod obligatoriu fisa tehnica a producatorului, semnata si stampilata de producator			
<b>Conditii de garantie si postgarantie</b>			
- termen de garantie minim	2 ani		
- termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei	3 zile		
- asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie	10 zile		
- durata minima de viata	10 ani		
<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>			
- se va prezenta prospect redactat în limba română			
-toate condițiile si caracteristicile mentionate în specificația tehnică, sunt obligatorii.			

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN

OFERTANT



## FISA TEHNICA NR.8

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: BAZIN DE RETENTIE APE PLUVIALE

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Bazin retentie ape pluviale din fibra de sticla ramforsata, avand posibilitatea echiparii cu sistem de pompare</p> <p><b>Parametrii tehnici si functionali :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volum util 80 mc</li> <li>- Diametru bazin 3000 mm</li> <li>- Lungime bazin 13000 mm</li> <li>- Gura de vizitare D 600 mm</li> <li>- prelungire pentru gura de vizitare pentru aducerea la cota</li> <li>- Dimensiune racord intrare Dn 250 mm</li> <li>- Capac carosabil</li> <li>- Inclusiv fundatie</li> </ul>		
2	<p><b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conform Legii 10</li> </ul>		
3	<p><b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- să posede act de omologare sau agrement tehnic</li> </ul>		
4	<p><b>Conditii de garantie si postgarantie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termen de garantie minim 2 an</li> <li>- termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantiei 3 zi</li> <li>- asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile</li> <li>- durata minima de viata pana la 50 ani</li> </ul>		
5	<p><b>Alte conditii cu caracter tehnic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se va prezenta prospect redactat în limba română</li> </ul>		

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN

OFERTANT





## FISA TEHNICA NR.9

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: GRUP POMPARE HIDRANTI INTERIORI

Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini		Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1		2	3
<b>Parametrii tehnici si functionali :</b>			
-tipul constructiv	POMPA ACTIVA + POMPA REZERVA + POMPA PILOT		
-racorduri	cu flansa		
-domeniu de utilizare	-25°C+120°C		
-Debit pompa activa	15,12 mc/h		
-Inaltime de pompare pompa activa	40 mCA		
-Debit pompa rezerva	15,12 mc/h		
-Inaltime de pompare pompa rezerva	40 mCA		
-Debit pompa pilot	3.6mc/h		
-Inaltime de pompare pompa pilot	45 mCA		
-tensiunea curentului electric pompa activa	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa activa	5.5 kW		
-tensiunea curentului electric pompa rezerva	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa rezerva	5.5kW		
-tensiunea curentului electric pompa pilot	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa pilot	1,5kW		
-vas de expansiune inclus	da		
<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b>			
- Conform Legii 10			
<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b>			
-să posede act de omologare sau agrement tehnic			
-se va prezenta in mod obligatoriu fisa tehnica a producatorului, semnata si stampilata de producator			
<b>Conditii de garantie si postgarantie</b>			
- termen de garantie minim	2 ani		
- termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantieii	3 zile		
- asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie	10 zile		
- durata minima de viata	10 ani		
<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>			
- se va prezenta prospect redactat în limba română			
-toate condițiile si caracteristicile mentionate în specificația tehnică, sunt obligatorii.			

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN

OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.10

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: GRUP POMPARE HIDRANTI EXTERIORI

Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini		Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1		2	3
<b>Parametrii tehnici si functionali :</b>			
-tipul constructiv	POMPA ACTIVA + POMPA REZERVA + POMPA PILOT		
-racorduri	cu flansa		
-domeniu de utilizare	-25°C+120°C		
-Debit pompa activa	36mc/h		
-Inaltime de pompare pompa activa	40mcA		
-Debit pompa rezerva	36mc/h		
-Inaltime de pompare pompa rezerva	40mcA		
-Debit pompa pilot	18mc/h		
-Inaltime de pompare pompa pilot	45mcA		
-tensiunea curentului electric pompa activa	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa activa	11kW		
-tensiunea curentului electric pompa rezerva	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa rezerva	11kW		
-tensiunea curentului electric pompa pilot	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa pilot	1.5kW		
-vas de expansiune inclus	da		
<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b>			
- Conform Legii 10			
<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b>			
-să posede act de omologare sau agrement tehnic			
-se va prezenta in mod obligatoriu fisa tehnica a producatorului, semnata si stampilata de producator			
<b>Conditii de garantie si postgarantie</b>			
- termen de garantie minim	2 ani		
- termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantie	3 zile		
- asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie	10 zile		
- durata minima de viata	10 ani		
<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>			
- se va prezenta prospect redactat în limba română			
-toate condițiile si caracteristicile mentionate în specificația tehnică, sunt obligatorii.			



OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.11

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: POMPA SUBMERSIBILA MONTAJ IN BASA

Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini		Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1		2	3
<b>Parametrii tehnici si functionali :</b>			
-tipul constructiv -racorduri -domeniu de utilizare -Debit pompa activa -Inaltime de pompare pompa activa -tensiunea curentului electric pompa activa -frecvența curentului electric -puterea absorbita pompa activa	POMPA ACTIVA cu flansa -25°C+120°C 5mc/h 10mcA 1x230V 50Hz 1kW		
<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b>			
-randamentul minim global al pompei (M+P+C.F.)	68%		
<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b>			
-să posede act de omologare sau agrement tehnic			
-se va prezenta in mod obligatoriu fisa tehnica a producatorului, semnata si stampilata de producator			
<b>Conditii de garantie si postgarantie</b>			
- termen de garantie minim	2 ani		
- termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantieii	3 zile		
- asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie	10 zile		
- durata minima de viata	10 ani		
<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>			
- se va prezenta prospect redactat în limba română			
-toate condițiile si caracteristicile mentionate în specificația tehnică, sunt obligatorii.			

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN

OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.12

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VAS DE EXPANSIUNE

Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini		Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1		2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> -tipul constructiv -volum -presiune maxima exercitiu -diametru exterior -lungime -diametru racord	cu membrana 200 litri 10 bar 600 mm 970mm 1 1/4"	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> - Conform Legii 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - termen de garantie minim - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantie - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	2 ani 3 zile 10 zile 5 ani	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română		

 PROIECTANT  
 ing. Mihai STAN


OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.13

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: VAS DE EXPANSIUNE

Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini		Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1		2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> -tipul constructiv -volum -presiune maxima exercitiu -diametru exterior -inaltime -diametru racord	cu membrana 500 litri 10 bar 775 mm 1420mm 1" 1/4	
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> - Conform Legii 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - termen de garantie minim - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantie - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie - durata minima de viata	2 ani 3 zile 10 zile 5 ani	
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română		

 PROIECTANT  
 ing. Mihai STAN


OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.14

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: GRUP POMPARE APA POTABILA

Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini		Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1		2	3
<b>Parametrii tehnici si functionali :</b>			
-tipul constructiv	POMPA ACTIVA + POMPA REZERVA		
-racorduri	cu flansa		
-domeniu de utilizare	-25°C+120°C		
-Debit pompa activa	5.5mc/h		
-Inaltime de pompare pompa activa	35mcA		
-Debit pompa rezerva	5.5mc/h		
-Inaltime de pompare pompa rezerva	35mcA		
-tensiunea curentului electric pompa activa	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa activa	1.5kW		
-tensiunea curentului electric pompa rezerva	3x400V		
-frecvența curentului electric	50Hz		
-puterea absorbita pompa rezerva	1.2kW		
-tensiunea curentului electric pompa pilot	3x400V		
-vas de expansiune inclus	da		
<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b>			
- Conform Legii 10			
<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b>			
-să posede act de omologare sau agrement tehnic			
-se va prezenta in mod obligatoriu fisa tehnica a producatorului, semnata si stampilata de producator			
<b>Conditii de garantie si postgarantie</b>			
- termen de garantie minim	2 ani		
- termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada garantie	3 zile		
- asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie	10 zile		
- durata minima de viata	10 ani		
<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b>			
- se va prezenta prospect redactat în limba română			
-toate condițiile si caracteristicile mentionate în specificația tehnică, sunt obligatorii.			

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN

OFERTANT

## FISA TEHNICA NR.15

UTILAJUL, ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC: 'Rezervor tampon apa potabila

Nr.crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<b>Parametrii tehnici si functionali :</b> Rezervor tampon cu capacitatea de 300 litri avand: DxH= 630x1170 mm - echipat cu: senzori de nivel, sorb - inclusiv material marunt, de etansare, de fixare; Lipsit de nocivitate în sensul legislatiei alimentare, cu toate racordurile necesare, inclusiv armatura completa de nivel, plutitor cu contacte electrice ca traductor de semnal lipsa apa si robinet de golire.		
2	<b>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare :</b> Conform Legii 10		
3	<b>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante :</b> - să posede act de omologare sau agrement tehnic		
4	<b>Conditii de garantie si postgarantie</b> - termen de garantie minim 5 an - termen de rezolvare a problemelor aparute in perioada 3 zi garantie - asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de 10 zile garantie - durata minima de viata PANA LA 50 ani		
5	<b>Alte conditii cu caracter tehnic</b> - se va prezenta prospect redactat în limba română		

PROIECTANT  
ing. Mihai STAN

OFERTANT