

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cazan pe lemne, P=35 kW

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : Cazan preparare apa caldă 80/60, functionand cu combustibil solid (lemn). Caracteristici tehnice: - putere termică utilă 35kW - randament: 75 - 90%; - masă 300-550kg - presiune de lucru 4 bar - diametru racord tur/retur 1 1/2” - tensiune de alimentare/frecvență: 230/50 V/Hz.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conf. AGREMENT TEHNIC		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic conform legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 1 an Durata de viață: 5 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - <i>Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnică a echipamentului</i>		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul răspunde de corectitudinea completării coloanelor 0 și 1 ; în cazul în care contractul de lucrări are ca obiect atât proiectarea, cât și execuția uneia sau mai multor lucrări de construcții, responsabilitatea completării coloanelor 2 și 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.2

Utilajul, echipamentul tehnologic: Puffer – acumulator agent termic 800 litri

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : Puffer (acumulator de agent termic de incalzire) 800 litri. Caracteristici tehnice: - Capacitate 800l - Presiune maxima : 3 – 3,5 bar - Temperatura max. de lucru: 95-99gradC - Diametru: 700-850mm - Inaltime: 1700-2000mm - Masa : 120 - 200kg		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conf. AGREMENT TEHNIC		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic conform legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 1 ani Durata de viata: 5 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - <i>Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a echipamentului</i>		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL", DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.3

Utilajul, echipamentul tehnologic: Boiler termoelectric 120 litri

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : Boiler termoelectric 120l Caracteristici tehnice: - Capacitate 100l - Presiune maxima de exploatare boiler: 8 bar - Temperatura maxima: 70-80grad C - Masa: 30-50kg - Inaltime: 900-1200mm - Diametru exterior: 420-500mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conf . AGREMENT TEHNIC		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garantie: 3 ani Durata de viata: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: <i>-Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a echipamentului</i>		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL", DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.4

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pompa recirculare cazan, Q=2.0mc/h, H=3.0mCA

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : pompă simplă, cutie de conexiuni, cu montaj „inline”. - D = 2.0 mc/h; H=3.0 mCA - parametrii fluidului vehiculat: apă caldă t=80°/60°C, p _{max} = 6 bar, - putere electrică necesară 0.4 – 1.0kW, 230V/50mHz		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic MLPTL conform legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 2ani Durata de viață: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a pompei		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.5

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pompa circulatie incalzire Q=2.0mc/h, H=6.0mCA

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : pompă simpla, cutie de conexiuni. - D = 2.0 mc/h; H= 6.0 mCA - parametrii fluidului vehiculat: apă caldă t=80°/60°C, p _{max} = 6 bar; - putere electrica necesara 0.5 – 1.2kW, 230V/50mHz		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic MLPTL conform legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 2ani Durata de viata: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a pompei		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL", DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.6

Utilajul, echipamentul tehnologic:

Pompa circulatie incalzire puffer Q=2.0mc/h, H=12.0mCA

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : pompă simpla, cutie de conexiuni, cu montaj „inline”. - D = 2.0 mc/h; H=12.0 mCA - parametrii fluidului vehiculat: apă caldă t=80°/60°C, p _{max} = 6 bar, - putere electrica necesara 0.5 – 2.0kW, 230V/50mHz		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic MLPTL conform legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 2ani Durata de viata: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a pompei		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL", DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.7

Utilajul, echipamentul tehnologic:
Pompa circulatie acm Q=1.2mc/h, H=2.0mCA

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : pompă simpla, cutie de conexiuni, cu montaj „inline”. - D = 1.2 mc/h; H=2.0 mCA - parametrii fluidului vehiculat: apă caldă t=80°/60°C, p _{max} = 6 bar, - putere electrica necesara 0.1 – 0.7kW, 230V/50mHz		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic MLPTL conform legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 2ani Durata de viata: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a pompei		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.8

Utilajul, echipamentul tehnologic: Vas expansiune inchis cu membrana 100l

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali: Vas de expansiune inchis cu capacitatea de 100 litri. - racord 1” - diametru: 400-550 mm - inaltime: 650 – 800mm - presiune maxima exercitiu: 6bar - temperatura maxima de lucru: 99grad C Vasul va fi protejat anticoroziv. Se vor livra toate accesoriile.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: - agrement tehnic ISCIR - agrement MLPAT		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 1 ani Durata de viata: 5 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a echipamentului		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.9

Utilajul, echipamentul tehnologic: Vas expansiune inchis cu membrana 50l

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali: Vas de expansiune inchis cu capacitatea de 50 litri. - racord 1” - diametru: 300 - 500 mm - inaltime: 600 – 800mm - presiune maxima exercitiu: 6 bar - temperatura maxima de lucru: 99grad C. Vasul va fi protejat anticoroziv. Se vor livra toate accesoriile.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: - agrement tehnic ISCIR - agrement MLPAT		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 1 ani Durata de viata: 5 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a echipamentului		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.10

Utilajul, echipamentul tehnologic: Vas expansiune inchis cu membrana 18l

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali: Vas de expansiune inchis cu capacitatea de 18 litri. - racord 3/4” - diametru: 200 - 350 mm - inaltime: 300 – 550mm - presiune maxima exercitiu: 6bar - temperatura maxima de lucru: 99grad C. Vasul va fi protejat anticoroziv. Se vor livra toate accesoriile.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: - agrement tehnic ISCIR - agrement MLPAT		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 1 ani Durata de viata: 5 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a echipamentului		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.11

Utilajul, echipamentul tehnologic: Supapa de siguranta 1”

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali: - Supapa de siguranta reglata la 4bari, montata pe circuitul cazanului cu Dn=1”.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: omologare și agrement tehnic MLPTL confrom legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: minim 36 luni de la PIF		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - furnizorul va anexa cartea tehnică în limba română ce va conține condițiile de montaj și exploatare.		

PROIECTANT
ing. Vasile FILIP

PRECIZARE: Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1;In cazul in care contractantul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.12

Utilajul, echipamentul tehnologic: Supapa de siguranta 3/4”

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali: - Supapa de siguranta reglata la 4bari, cu Dn=3/4”		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: omologare și agrement tehnic MLPTL confrom legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: minim 36 luni de la PIF		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - furnizorul va anexa cartea tehnică în limba română ce va conține condițiile de montaj și exploatare.		

PROIECTANT
ing. Vasile FILIP

PRECIZARE: Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1;In cazul in care contractantul de lucrari are ca obiect atat proiectarea cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 0 si 1 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL", DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.13

Utilajul, echipamentul tehnologic: Filtru de impuritati Dn 50mm

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : separator impuritati Dn 50mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Bloc filtrant din otel inoxidabil Sita din inox cu ochiuri de 0,5mm Presiune de lucru P = 4bar		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 2ani Durata de viata: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a pompei		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.14

Utilajul, echipamentul tehnologic: Filtru de impuritati Dn 40mm

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : separator impuritati Dn 40mm		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Bloc filtrant din otel inoxidabil Sita din inox cu ochiuri de 0,5mm Presiune de lucru P = 4bar		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 2ani Durata de viata: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a pompei		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL", DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.15

Utilajul, echipamentul tehnologic: Filtru anticalcar

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : Filtru anticalcar ce impiedica depunerile de calcar in instalatie.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Pierdere de sarcina 0.2bar Presiune de lucru P = 10 bar		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garantie: 2ani Durata de viata: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica a echipamentului.		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL", DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.16

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cos de fum

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici și funcționali : cos de fum confecționat din teava zincata Dn 160mm, ancorat în fundație de beton ancorat contra acțiunilor din vânt, lungime L=7.0m		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: -izolat la exterior cu vată minerală de 40mm și protejat cu tablă zincată de 0,8mm prevăzut la bază cu dispozitiv de reglare a tirajului.		
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: agrement tehnic MLPTL conform legislației în vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție: Durata de garanție: 2ani Durata de viata: 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic: - Odata cu oferta se va prezenta cartea tehnica		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului

FORMULARUL F5

OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL", DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC

PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.

FISA TEHNICA Nr.17

Utilajul, echipamentul tehnologic: Statie dedurizare apa

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici și funcționali :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dedurizator monobloc, cu butelia de rasini integrata in rezervorul de sare, pentru eliminarea sarurilor minerale de calciu si magneziu. Acesta realizeaza eliminarea sarurilor mineralelor cu ajutorul unor rasini speciale, dupa care urmeaza procesul regenerarii, care va fi facuta prin spalare, efectuata cu apa+sare din reervoir. Acestea se vor face prin intermediul unui timer, programator, in functie de numarul de regenerari posibile. - filtru dedurizator ajuta la prevenirea depunerilor de calcar si prevenirea coroziunii pentru cazan incalzire si schimbatorul de caldura - debit uz tehnic - 2.00...2.50 mc /h - cantitate de rasina – 30...50 litri - volum rezervor de sare - 150litri..180litri -consum de sare la o regenerare -3.00..4.00kg 		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <p>-</p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standarde relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - agrement tehnic 		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție:</p> <p>Durata de garantie: 2 ani</p> <p>Durata de viata: 10 ani</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> - furnizorul va anexa cartea tehnică în limba română ce va conține condițiile de montaj și exploatare. 		

PROIECTANT,
Ing. Vasile FILIP

PRECIZARE:

Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 0 si 1 ; in cazul in care contractul de lucrari are ca obiect atat proiectarea, cat si executia uneia sau mai multor lucrari de constructii, responsabilitatea completarii coloanelor 2 si 3 revine ofertantului.tr

FORMULARUL F5

**OBIECTIV
PUNEREA IN VALOARE A PATRIMONIULUI
CULTURAL PRIN CONSOLIDAREA SI
CONSERVAREA BISERICII „SFANTUL IOAN
BOTEZATORUL”, DIN CADRUL ANSAMBLULUI
MANASTIRII VARATEC**

**PROIECTANT
S.C. EUROAMIRA S.R.L.**