

Formular F5

OBIECTIV	PROIECTANTLINEA SRL.....
Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea	
Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov (denumirea)	(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 41.U34/ DT01.....
(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: .. CENTRALA ANTIINCENDIU FISA DT01.....
(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Compacta, comandata de microprocessor-permite conexiunea a maxim 504 de adrese κ Centrala detectie incendiu poate fi utilizata ca versiune stand-alone sau conectabila în retea κ Pot fi conectate într-o singura retea maxim 64 statii de lucru cum ar fi centralele de detectie incendiu si terminalele de operare (în orice tip de distributie) κ Integreaza functii de operare de urgenta κ Nod redundant de retea, operare în stare de defect în conformitate cu EN 54 κ Interfata Ethernet rapida pentru retele		

	<p>eterogene</p> <ul style="list-style-type: none"> κ Integreaza o unitate de operare utilizator prietenoasa κ Optional include imprimanta, comutator cu cheie, indicator cu LED-uri κ Slot-uri pentru port-uri seriale RS232, RS485 κ Sursa de alimentare de urgenta pentru maxim 72 ore în stare de alarma κ Detectarea si consultarea automata (auto configurare) a tuturor echipamentelor κ C-NET, cu posibilitatea imediata a simplei operari κ Proceseaza impulsurile date de seria de detectori PRO FD720 κ Panourile repetoare, echipamentele de alarmare si panourile cu LED pot fi incluse pe bucla de detectie (C-NET) κ Programare flexibila de comenzi si aplicatii complexe κ Datele stocate pot fi accesate si încarcate de la distanta κ Descarcare de Firmware 		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> - este o centrala pentru detectie incendiu compacta cu o unitate de operare integrata care poate procesa semnale de la echipamentele - Centrala poate fi 		

	<p>utilizata ca o unitate stand-alone sau conectabila în retea.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centrala poate fi programata cu ajutorul unei aplicatii prietenoase Cerberus-Engineering-Tool. - Toate liniile de detectie sunt monitorizate pentru defecte de împamântare. - Adaptarea textului utilizator direct în terminal sau prin intermediul aplicatiei soft. - Poate stoca maximum 2000 de evenimente functie de criteriile impuse. - Schimbarea automata a orei de vara/iarna - summer/winter. - Conexiunea cu Sistemul Siemens Danger Management 		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>.....</p> <p>Caracteristicile trebuie să se încadreze în standardele românești în vigoare și să fie agrementat pe piața românească.</p>		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție</p> <p>.....</p> <p>Garantie conformitate 24 luni/tehnica 24 luni</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter ethnic</p> <p>.....</p>		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



FISA TEHNICA (SPECIFICATIA) Nr.1

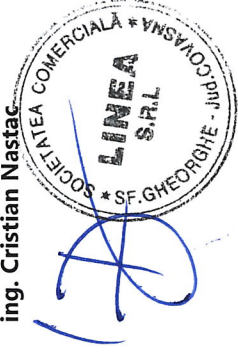
Utilajul, echipamentul tehnologic: **Hidrant exterior suprataran Dn 100 (2buc.)**

Obiectiv: **„LUCRĂRI DE REPARARE, CONSERVARE, RESTAURARE ȘI INTRODUCERE ÎN CIRCUITUL TURISTIC AL ANSAMBLULUI BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE CODLEA”**

Obiect: **Instalații sanitare**

Nr. Crt.	Date prezentate de ofertant (contractant)	
	A	B
0	1	2
1.	Parametrii tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none">- O conexiune tip „A”- Două conexiuni tip „B”- Diametru: Dn 100- Presiunea maxima de operare: 10 bar	
2	Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii) <ul style="list-style-type: none">- Conform legii nr. 10/1995- Sa fie insotite de instructiunile tehnice de montaj si punere in functiune si exploatare- Durata medie de viata > 10 ani	
3.	Conditii de livrare si plata Conform solicitarii beneficiarului: Maxim: 2018	
4.	Conditii de garantie si post-garantie <ul style="list-style-type: none">- Perioada de garantie: minimum 24 luni de la punerea in functiune- Conditii de post-garantie si service, pe baza de contract, minim 10 ani	
5.	Alte conditii specifice <ul style="list-style-type: none">- Asistenta gratuita pe perioada montajului si punerii in functiune- Ofertantii vor studia conditiile de montaj la fata locului si vor analiza posibilitatile de montaj si intretinere (functie de greutatea componentelor si gabaritul acestora)	

proiectat,
ing. Cristian Nastac



ofertant,

FISA TEHNICA (SPECIFICATIA) Nr.2

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Hidrant interior cu furtun semirigid D 33 mm, (10 buc)**

Obiectiv: „**LUCRĂRI DE REPARARE, CONSERVARE, RESTAURARE ȘI INTRODUCERE ÎN CIRCUITUL TURISTIC AL ANSAMBLULUI BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE CODLEA**”

Obiect: **Instalatii sanitare**

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)
0	A 1	B 2
1.	<p>Descriere produs</p> <p>Hidrant interior echipat cu furtun semirigid D 33 mm, inclusiv cutie metalică LXHXA (mm) 800x800x340</p> <p>Componenta hidrantului interior – conform normelor EN 671 – 1, cu certificat CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cutie hidrant – se poate monta pe perete sau incorporat in perete; • usa din tabla sau usa din sticla in variante din inox sau prefata de inox; <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • furtun semirigid cu exterior texturat D – 33 mm de 30 m; • Teava de refulare multifunctionala cu perdea D – 33 mm; • Tambur rabatabil; • Robinet hidrant cu bila sau cu membrana pentru racordare D – 25 mm; • Cu rama de acoperire; • Culoare: RAL 3000, sau orice altă culoare conform standardului RAL • Racordare: 4 perforatii. 	
2	<p>Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conform legii nr. 10/1995 • Sa fie insotite de instructiunile tehnice de montaj si punere in functiune si exploatare • Durata medie de viata > 15 ani 	
3.	<p>Conditii de livrare si plata</p> <p>Conform solicitarii beneficiarului: Maxim: 2016</p>	
4.	<p>Conditii de garantie si post-garantie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioada de garantie: minimum 24 luni de la punerea in functiune • Conditii de post-garantie si service, pe baza de contract, minim 10 ani 	
5.	<p>Alte conditii specifice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistenta gratuita pe perioada montajului si punerii in functiune • Ofertantii vor studia conditiile de montaj la fata locului si vor analiza posibilitatile de limitare a costurilor si vor analiza posibilitatile de a se realiza montajul si punerea in functiune in termenii si conditiile de montaj si punere in functiune. 	

proiectat,
ing. Cristi Nastac

ofertant,



FISA TEHNICA (SPECIFICATIA) Nr.3

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Phichet PSI (2 buc.)**

Obiectiv: „**LUCRĂRI DE REPARARE, CONSERVARE, RESTAURARE ȘI INTRODUCERE ÎN CIRCUITUL TURISTIC AL ANSAMBLULUI BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE CODLEA**”

Obiect: **Instalatii sanitare**

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant		Date prezentate de ofertant (contractant)
	A	B	
0	1	2	
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <p>Echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -cange 2 bucati; - ranga PSI; - lopata si cazma; galeata 10 litri; - topor-tarnacop; - stingator P6, - două furtune plate tip B cu lungime de 20 m; - țeavă de refulare Tip B cu robinet cu jet pulverizat și jet compact. 		
2	<p>Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform legii nr. 10/1995 - Sa fie insotite de instructiunile tehnice de montaj si punere in functiune si exploatare - Durata medie de viata > 15 ani 		
3.	<p>Conditii de livrare si plata</p> <p>Conform solicitarii beneficiarului:</p> <p>Maxim: 2018</p>		
4.	<p>Conditii de garantie si post garantie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perioada de garantie: minimum 24 luni de la punerea in functiune - Conditii de post garantie si service, pe baza de contract, minim 10 ani 		
5.	<p>Alte conditii specifice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistenta gratuita pe perioada montajului si punerii in functiune - Ofertantii vor studia conditiile de montaj la fata locului si vor analiza posibilitatile de montaj si intretinere (functie de greutatea componentelor si gabaritul acestora) 		

ofertant,

proiectat,

ing. Cristian Nastase



FISA TEHNICA (SPECIFICATIA) Nr.4

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Apometru DN 10 (1buc.)**

Obiectiv: **„LUCRĂRI DE REPARARE, CONSERVARE, RESTAURARE ȘI INTRODUCERE ÎN CIRCUITUL TURISTIC AL ANSAMBLULUI BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE CODLEA”**

Obiect: **Instalatii sanitare**

Nr. Crt.	Parametrii si conditii impuse de proiectant		Date prezentate de ofertant (contractant)
	A	B	
0	1		2
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametru nominal: DN 100 - Clasa de precizie: „B” - Temperatura maximă de lucru: 50 °C - Presiunea maxima de operare: 10 bar - Echipat cu sistem radio optimizat, cu licență gratuită, pentru acces și monitorizare la distanță - montaj cu flanșe 		
2	<p>Conditii privind exigentele de performanta (de asigurare a calitatii)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform legii nr. 10/1995 - Sa fie insotite de instructiunile tehnice de montaj si punere in functiune si exploatare - Durata medie de viata > 15 ani 		
3.	<p>Conditii de livrare si plata</p> <p>Conform solicitarii beneficiarului: Maxim: 2017</p>		
4.	<p>Conditii de garantie si post garantie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perioada de garantie: minimum 24 luni de la punerea in functiune - Conditii de post garantie si service, pe baza de contract, minim 10 ani 		
5.	<p>Alte conditii specifice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistenta gratuita pe perioada montajului si punerii in functiune - Ofertantii vor studia conditiile de montaj la fata locului si vor analiza posibilitatile de montaj si intretinere (functie de greutatea componentelor si gabaritul acestora) 		



proiectat,
ing. Cristian Nastac

ofertant,

OBIECTIV:

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

BENEFICIAR: BISERICA EVANGHELICA CA CODLEA

PROIECTANT
ing. IRINA NITESCU

FIȘA TEHNICĂ FT1

Utilajul, echipamentul tehnologic: CAZAN MURAL 30 kW

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici și funcționali: Marca în plan : CAZAN Cazan mural în condensatie, pe combustibil gazos, gaz natural, arzător cu modulație, funcționare fără cos de fum-cu tiraj forțat. Caracteristici : - arzător modulat pentru combustibil gazos: gaz natural, cu emisii reduse de substanțe poluante și funcționare silențioasă - putere nominală : min. 30 kW - randament de peste 90 % - elemente de siguranță proprie - pompa de circulație, cu turată variabilă pentru circuitul de încălzire, 2m³/h, ~2,5 m CA - vas de expansiune cu membrana și supapă de siguranță - presiunea de siguranță min. 3 bar - alimentare electrică : 220 V / 50 Hz - automatizare digitală Alte componente: cu elemente de fixare (rama de motaj), cu armături, cu robinet de umplere și golire, cu tubulatură (kit) cu perete dublu de evacuare gaze arse și aspirație aer.</p>		
2.	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform legii 10/1995 și conform normelor europene</p>		
3.	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: Caracteristicile trebuie să se încadreze în standardele românești în vigoare și să fie agrementat pe piața românească.</p>		
4.	<p>Condiții de garanție și postgaranție: 12 luni de la punerea în funcționare, cu condiția respectării instrucțiunilor de punere în funcțiune și exploatare prescrise, dar nu mai mult de 18 luni de la livrare Postgaranție: servicii și piese de schimb contra cost.</p>		
5.	<p>Alte condiții cu caracter tehnic: -</p>		



OBIECTIV:

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
 Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

BENEFICIAR: BISERICA EVANGHELICA CA CODLEA

PROIECTANT

ing. IRINA NITESCU

FIȘA TEHNICĂ FT2

Utilajul, echipamentul tehnologic: SENZOR DE TEMPERATURA EXTERIOARA

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali: Marca in plan : Te Senzor de temperatura exterioara – optional Alte componente: sistemul de integrare la instalatia de automatizare a cazanului.		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Conform legii 10/1995 si conform normelor europene		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: Caracteristicile trebuie să se încadreze în standardele românești în vigoare și să fie agrementat pe piața românească.		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: 12 luni de la punerea în funcționare, cu conditia respectarii instructiunilor de punere in functiune si exploatare prescrise, dar nu mai mult de 18 luni de la livrare Postgaranție: service și piese de schimb contra cost .		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic: -		

Proiectant,
 Ing. Irina Nitescu



OBIECTIV:

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

BENEFICIAR: BISERICA EVANGHELICA CA CODLEA

PROIECTANT
ing. IRINA NITESCU

FIȘA TEHNICĂ FT3

Utilajul, echipamentul tehnologic: FILTRU MECANIC PENTRU APA

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali: Marca în plan : FM Filtru mecanic pentru apa Caracteristici: - presiune de verificare: 6 bar - stuturi de racord: 2 x1/2" 1 buc. și 2x3/4"1 buc.		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Producator atestat ISO 9001 și CE; garanție prin reprezentant local 24 luni		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: În conformitate cu SR ISO 9001		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: 12 luni de la punerea în funcționare, cu condiția respectării instrucțiunilor de punere în funcțiune și exploatare prescrise. Postgaranție: service și piese de schimb contra cost.		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic: Se va asigura manual de exploatare în limba română		

Proiectant,
Ing. Irina Nitescu



OBIECTIV:

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

BENEFICIAR: BISERICA EVANGHELICA CA CODLEA

PROIECTANT
ing. IRINA NITESCU

FIȘA TEHNICĂ FT4

Utilajul, echipamentul tehnologic: DEDURIZATOR MAGNETIC

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali: Marca in plan : DM Dedurizator magnetic pentru circuitul de alimentare cu apa al cazanului. Caracteristici: - diametru: Dn 1/2" - presiune : 6 bar		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța in exploatare: Producator atestat ISO 9001 si CE; garantie prin reprezentant local 24 luni		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: In conformitate cu SR ISO 9001		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: 12 luni de la punerea în funcționare, cu conditia respectarii instructiunilor de punere in functiune si exploatare prescrise. Postgaranție: service și piese de schimb contra cost .		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic: Se va asigura manual de exploatare in limba romana		

Proiectant,
Ing. Irina Nitescu



OBIECTIV:

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

BENEFICIAR: BISERICA EVANGHELICA CA CODLEA

PROIECTANT
ing. IRINA NITESCU

FIȘA TEHNICĂ FT5

Utilajul, echipamentul tehnologic: VENTIL ELECTROMAGNETIC

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali: Marca in plan : VE1, VE2 Ventil electromagnetice cu senzor de temperatura Caracteristici: - diametrul : Dn 3/4" - presiunea: 6 bar.		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Producator atestat ISO 9001 si CE; garantie prin reprezentant local 24 luni		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: In conformitate cu SR ISO 9001		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: 12 luni de la punerea în funcționare, cu conditia respectarii instructiunilor de punere in functiune si exploatare prescrise. Postgaranție: service și piese de schimb contra cost		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic: Se va asigura manual de exploatare in limba romana		

Proiectant,
Ing. Irina Nitescu




OBIECTIV:

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
 Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

BENEFICIAR: BISERICA EVANGHELICA CA CODLEA

PROIECTANT
 ing. IRINA NITESCU

FIȘA TEHNICĂ FT6

Utilajul, echipamentul tehnologic: TERMOSTAT DE CAMERA

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici și funcționali: Marca în plan : T Termostat de camera cu transmisie la distanță Caracteristici: - domeniul minim : 0...24 °C. - compatibil cu ventilul electromagnetic deservit, adică VE1 sau VE2		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: Producător atestat ISO 9001 și CE; garanție prin reprezentant local 24 luni		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: În conformitate cu SR ISO 9001		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: 12 luni de la punerea în funcționare, cu condiția respectării instrucțiunilor de punere în funcțiune și exploatare prescrise. Postgaranție: service și piese de schimb contra cost .		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic: Se va asigura manual de exploatare în limba română		

Proiectant,
 Ing. Irina Nitescu



Formular F5

OBIECTIV
 PROIECTANTLINEA SRL.....
 Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
 Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov
 (denumirea) (denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 41U31.....
 (Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..DOTARI - RAMPA MOBILA.....
 (denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali</p> <p>Rampe mobile - pentru persoanele cu handicap care se deplasează într-un scaun cu roțile</p> <p>rampele reprezintă o modalitate des folosită pentru depășirea diverselor obstacole, borduri, praguri, acces în mijloace de transport, având astfel</p> <p>posibilitatea să se deplaseze independent și să poată să accedă la activități zilnice.</p> <p>Rampele mobile sunt confecționate din aluminiu anodizat, sunt oferite în trei variante, cu un segment, două sau trei segmente. Rampele cu mai multe segmente se pliază, segmentele culisează unul în altul pentru a obține o lungime</p>		

	acceptabila pentru transport.		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <p>Particularitatile acestui tip de rampa mobila sunt: Inaltimea obstacolului ce trebuie depasit este proportionala cu lungime rampei.</p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Caracteristicile trebuie să se încadreze în standardele românești în vigoare și să fie agrementat pe piața românească.</p>		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție</p> <p>Garantie conformitate 24 luni/tehnica 24 luni</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter ethnic</p>		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov (denumirea)	PROIECTANTLINEA SRL..... (denumirea)
--	--

FIȘA TEHNICĂ Nr. 43D01.....
 (Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..STINGATOR PORTATIV.....
 (denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Stingatorul portativ presurizat permanent incarcat cu 6 kg pulbere, P6, este destinat stingerii inceputurilor de incendii in urmatoarele cazuri: - incendii de materiale solide - clasa A de incendiu - incendii de lichide sau de solide lichifiabile - clasa B de incendiu - incendii de gaze - clasa C de incendiu - incendii care implica instalatii si echipamente electrice sub tensiune, max. 1000 V.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Stingatorul portativ presurizat P6, se compune din :		

	<ul style="list-style-type: none"> - recipient, executat din tabla de otel, sudat - sistem evacuare - robinet - teava de evacuare - manometru, care permite citirea presiunii din interior. 		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>.....</p> <p>Executie conform RT 84/525, respectand focarele definite prin SR EN 3-97. Avizari emise de: IGCPM, ISCIR, RNR, biroul PSI al M.Ap.N.</p> <p>Produse executate in sistem de management al calitatii certificat SR EN ISO 9001 de: SC SIMTEX - OC SA (organism acreditat RENAR) si OMCAS - Organismul Militar de Certificare, Acreditare si Supraveghere.</p>		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție</p> <p>.....</p> <p>Societatea producatoare garanteaza calitatea produsului timp de 12 luni de la data livrării cu conditia respectării de catre beneficiar a conditiilor de exploatare si depozitare.</p> <p>In perioada de garantie societatea producatoare are obligatia sa repare sau sa inlocuiasca orice reper defect (sau intreg stingatorul) daca defectiunea s-a produs din cauza materialului sau executiei necorespunzatoare.</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter ethnic</p> <p>.....</p>		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV
 PROIECTANTLINEA SRL.....
 Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
 Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov
 (denumirea) (denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 43D02.....
 (Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..STINGATOR CU GAZ G2.....
 (denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Se utilizează la stingerea începuturilor de incendii din clasele B și C, fiind recomandate pentru stingerea incendiilor de natură electrică (echipamente electrice cu tensiuni până la 1000 V): computere, centrale telefonice, încăperi cu aparatură electrică și electronică, transformatoare etc. RECIPIENTUL este executat din oțel aliat specific recipientelor de înaltă presiune. Protecția anticorozivă este asigurată prin vopsire în câmp electrostatic. ROBINETUL este executat din alama, fiind prevăzut cu maner de susținere, brat declansator. AGENTUL		

	<p>DE STINGERE: CO2 Presiune de proba : 250 bar Grad de umplere : 0,75kg/l Temperatura admisa : -40°C ... + 55°C Tip stingator G2 Focar tip 34B C E Dimensiuni O x H (mm) 114x440 Greutate stingator(kg) 8,2 Cantitate dioxid de carbon (kg) 3 Interval descarcare(sec) 10-30 L. min. jet 2,8</p>		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Executie conform RT 84/525, respectand focarele definite prin SR EN 3-97. Avizari emise de: IGCPM, ISCIR, RNR, biroul PSI al M.Ap.N.</p> <p>Produse executate in sistem de management al calitatii certificat SR EN ISO 9001 de: SC SIMTEX - OC SA (organism acreditat RENAR) si OMCAS - Organismul Militar de Certificare, Acreditare si Supraveghere.</p>		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție</p> <p>Garantie conformitate 12 luni/tehnica 12 luni</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter ethnic</p>		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV	PROIECTANTLINEA SRL.....
Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea	
Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov	
(denumirea)	(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 41U11RE-01.....
(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..Separatoare de produse petroliere.....
(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Separatoarele ACO sunt alcatuite, in general, din doua parti principale: colectorul de aluviuni si separatorul de produse petroliere. Toate echipamentele sunt prevazute standard cu supapa de siguranta (plutitor) pentru blocarea evacuării in cazul in care se atinge capacitatea maxima a colectorului de aluviuni. Accesoriile optionale constau in putul de prelevare de probe si in instalatia de semnalizare acustica sau optica in cazul atingerii capacitatii maxime a echipamentului.		

	<p>Separatoarele sunt impermeabilizate la interior cu trei straturi de protecție rezistente la produse petroliere.</p>		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <p>Asigurați controlul, golirea și curățarea sistematică a separatoarelor și colectoarelor, precum și eliminarea și neutralizarea sigură a materialului separat și sedimentat în conformitate cu legile în vigoare. Elementele de coalescență se pot scoate și monta fără a intra în interiorul echipamentului. Ele trebuie verificate de 2-3 ori pe an, în funcție de gradul de utilizare a echipamentului.</p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Caracteristicile trebuie să se încadreze în standardele românești în vigoare și să fie agrementat pe piața românească.</p>		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție</p> <p>Garantie conformitate 24 luni/tehnica 24 luni</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter ethnic</p>		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV **PROIECTANT**LINEA SRL.....
 Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
 Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov
 (denumirea) (denumirea)

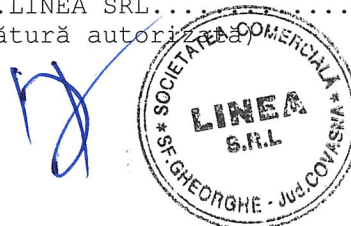
FIȘA TEHNICĂ Nr. 41U11RE-02.....
 (Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..CONTOR DE APA MULTIJET DN20.....
 (denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Caracteristici: Transmisie mecanica Integrator umed cu 5 tamburi cifrati si 4 cadrane cu ac indicator Filtru intern Filtru pe intrare Corp din fonta Clasa de precizie 2 Valabilitate metrologica (an) 5 Presiune maximă de lucru (bar) 16		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Sunt contoare multijet cu mecanism umed, adica cadranul este inundat de apa.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		

	Contoarele de apa pentru bransamente sunt fabricate in conformitate cu reglementarile Directivei 2004/22/EC a Parlamentului si al Consiliului European, privind mijloacele de masurare.		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie conformitate 24 luni/tehnica 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter ethnic - Contorul trebuie montat in pozitie orizontala, avand cadranul orientat in sus. - Pentru protejarea mecanismului este necesara montarea pe conducta amonte a unui filtru de impuritati. - Trebuie respectat sensul de curgere a apei, indicat pe contor. - Este obligatorie spalarea cu jet de apa a aluviunilor, impuritatilor, care pot determina deteriorari ale contorului sau reducerea debitului de apa. - Pentru asigurarea protectiei impotriva curgerii inverse a apei si a suprasolicitarii termice a contoarelor montate in instalatiile de alimentare cu apa calda sau rece a bateriilor de amestec, pe racordul amonte se recomanda montarea unei supape antiretur. - Pentru asigurarea demontarii facile, in aval si amonte de contor trebuie instalate robinete de trecere. - In timpul functionarii, contoarele trebuie sa fie pline cu apa in mod constant.		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV PROIECTANTLINEA SRL.....
 Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
 Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov
 (denumirea) (denumirea)

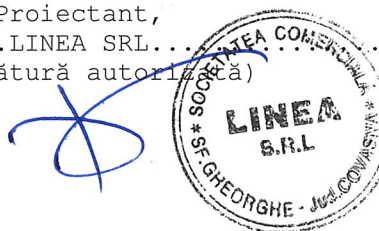
FIȘA TEHNICĂ Nr. 41U11RE-03.....
 (Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..CONTOR DE APA MULTIJET DN25.....
 (denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Caracteristici: Transmisie mecanica Integrator umed cu 5 tamburi cifrați și 4 cadrane cu ac indicator Filtru intern Filtru pe intrare Corp din fonta Clasa de precizie 2 Valabilitate metrologica (an) 5 Presiune maximă de lucru (bar) 16		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Sunt contoare multijet cu mecanism umed, adică cadranul este inundat de apa.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		

	<p>Contoarele de apa pentru bransamente sunt fabricate in conformitate cu reglementarile Directivei 2004/22/EC a Parlamentului si al Consiliului European, privind mijloacele de masurare.</p>		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție</p> <p>Garantie conformitate 24 luni/tehnica 24 luni</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter ethnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contorul trebuie montat in pozitie orizontala, avand cadranul orientat in sus. - Pentru protejarea mecanismului este necesara montarea pe conducta amonte a unui filtru de impuritati. - Trebuie respectat sensul de curgere a apei, indicat pe contor. - Este obligatorie spalarea cu jet de apa a aluviunilor, impuritatilor, care pot determina deteriorari ale contorului sau reducerea debitului de apa. - Pentru asigurarea protectiei impotriva curgerii inverse a apei si a suprasolicitarii termice a contoarelor montate in instalatiile de alimentare cu apa calda sau rece a bateriilor de amestec, pe racordul amonte se recomanda montarea unei supape antiretur. - Pentru asigurarea demontarii facile, in aval si amonte de contor trebuie instalate robinete de trecere. - In timpul functionarii, contoarele trebuie sa fie pline cu apa in mod constant. 		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV **PROIECTANT**LINEA SRL.....
 Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea
 Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov
 (denumirea) (denumirea)

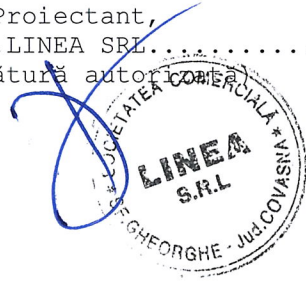
FIȘA TEHNICĂ Nr. . 41U11RE-04.....
 (Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..RIGOLA BETON CU GRATAR FONTA.....
 (denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Sistemul de rigole cu gratare este solutia utila pentru preluarea apelor pluviale superficiale, generate de evenimente meteorologice sau activitati urbane, si directionarea acestora spre un receptor final.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Sistemele de drenaj liniar sunt compuse din canale confectionate din polipropilena, acoperite cu gratare fabricate din fonta ductila.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Caracteristicile trebuie să se încadreze în standardele românești în vigoare și să fie agrementat pe piața românească.		

4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie conformitate 24 luni/tehnica 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter ethnic		

Proiectant,
LINEA SRL.....
 (semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV

.....

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea

Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

(denumirea)

PROIECTANT

.....LINEA SRL.....

(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. .. 41U11RE-05.....

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..CAMIN COLECTARE RIGOLA

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Caminele de colectare (camin pluvial) sunt indispensabile pentru amenajarea drenajului punctual (local) de suprafata si pentru a asigura colectarea apelor pluviale de pe acoperis in cazul racordarii la burlane. Utilizarea unui camin pentru preluarea apelor de pe acoperis (prin burlane) ajuta la protectia peretilor exteriori ai casei si previne infiltrarea apelor si formarea igrasiei.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Sunt fabricate din PP (polipropilena) dura si rezista la trecerea		

	automobilului (daca este echipat cu gratar de fonta). Sunt prevazute cu posibilitatea echiparii unui cos de retentie. Pot fi echipate cu gratare din fonta, otel zincat sau plastic.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Caracteristicile trebuie să se încadreze în standardele românești în vigoare și să fie agrementat pe piața românească.		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garanție conformitate 24 luni/tehnica 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter ethnic		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV

PROIECTANT

.....

.....LINEA SRL.....

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea

Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

(denumirea)

(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. ... 41U11SP.....

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: ..GURA DE SCURGERE APE PLUVIALE.....

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali</p> <p>Caminul pluvial este realizat din rasini termoplastice speciale, ce garanteaza o perfecta functionare. Acesta completeaza perfect sifonarea apei ce vine de pe acoperis prin burlan.</p> <p>Caminul poate fi utilizat pentru scurgerea apei de ploaie. Structura sa permite imbinarea tubului care aduce apa de la streasina inspre pamant. Racordul rotund este furnizat impreuna cu caminul pluvial cu sifon.</p>		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <p>Peretele caminului pluvial ce se gaseste in</p>		

	interior permite o sifonare perfecta, evitand intoarcerea de mirosuri si poate fi usor indepartat pentru a inspecta sau curata caminul. Baza capacului este realizat din polipropilena.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Caracteristicile trebuie să se încadreze în standardele românești în vigoare și să fie agrementat pe piața românească.		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie conformitate 24 luni/tehnica 24 luni		
5	Alte condiții cu caracter ethnic		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV

.....

PROIECTANT

.....LINEA SRL.....

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea

Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

(denumirea)

(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 090818.....

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: .. COȘURI DE GUNOI.....

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Cos gunoi parc cu scrumiera		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Cosurile de gunoi pentru parcuri sau gradini au o structura metalica tratata, grunduita si vopsita. Elementele de lemn din care este construit cosul de gunoi sunt tratate, lacuite sau vopsite pentru a rezista intemperiilor si factorilor UV.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante In conformitate cu standardele in vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție min. 24 luni		

5	Alte condiții cu caracter ethnic Dimensiuni: H: 80 cm, C: 52l; Prevazut cu recipient metalic		
---	--	--	--

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV

PROIECTANT

.....

.....LINEA SRL.....

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea

Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

(denumirea)

(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. HA12.....

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: .. **EUROPUBELE 240 L.....**

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Pubela din plastic de 240 l, este realizata din material plastic de calitate si dotata cu un capac pentru izolarea deseurilor. Este folosita pentru colectarea deseurilor si este recomandata pentru spatiile cu trafic mare, curti, gradini, parcuri, exteriorul cladirilor, etc.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Rezistenta la radiatii ultraviolete si la temperaturi extreme (foarte scazute sau foarte ridicate -40 + 80 grade C) ;		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante		

	In conformitate cu standardele in vigoare		
4	Condiții de garanție și postgaranție Rezista la coroziune chimica si la actiunea agentilor biologici, garantat cu certificate de calitate;		
5	Alte condiții cu caracter ethnic Capacitate: 240 litri Dimensiuni: inaltime: 106,5 cm, latime: 58 cm, adancime: 73,5 cm. Greutate aproximativa: 14 kg. Durata medie de utilizare: 10 ani. Culoare: - negru		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV

.....

PROIECTANT

.....LINEA SRL.....

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea

Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

(denumirea)

(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 041221.....

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: .. **PANOURI DE PREZENTARE A**

MONUMENTULUI.....

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali</p> <p>Panou publicitare cu picior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - panou indicator al monumentului - panou informativ, cu bisericile cetatii din zona, planul localitatii si alte informatii turistice - panou explicativ cu detalii istorice si tehnice 		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <p>Suportul informațional printat este protejat cu polimetacrilat de metil astfel încât să fie rezistent la radiații UV, foc, intemperii, grafiti și lovituri mecanice.</p>		

3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Legea nr. 185/2013 privind amplasarea si autorizarea mijloacelor de publicitate		
4	Condiții de garanție și postgaranție Panouri: garanție de 10 ani		
5	Alte condiții cu caracter ethnic Panourile au dimensiunea de 150 x 170 centimetri și sunt confecționate din tablă de aluminiu.		

Proiectant,
LINEA SRL.....
 (semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV

.....

PROIECTANT

.....LINEA SRL.....

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea

Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

(denumirea)

(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 04100061.....

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: .. **SĂGETI INDICATOARE**.....

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Sageți indicatoare amplasate pe stalpi, inclusiv indocator la artera principala drumului european E60.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Suportul informațional printat este protejat cu polimetacrilat de metil astfel încât să fie rezistent la radiații UV, foc, intemperii, grafiti și lovituri mecanice.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Legea nr. 185/2013 privind amplasarea și autorizarea mijloacelor de publicitate		
4	Condiții de garanție și postgaranție		

	Garantie min. 24 luni.		
5	Alte condiții cu caracter ethnic Panourile au dimensiunea de 50 x 70 centimetri și sunt confecționate din tablă de aluminiu.		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV

PROIECTANT

.....

.....LINEA SRL.....

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea

Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov
(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 6122.....

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: .. **SET MOBILIER LEMN**.....
(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Set masa si banci pentru picnic. Elementele componente tratate si vopsite.		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante In conformitate cu standardele in vigoare.		
4	Condiții de garanție și postgaranție Garantie min. 24 luni.		
5	Alte condiții cu caracter ethnic Inaltimea mesei 750 mm Latimea ansamblului 1 500 mm Dimensiuni masa 745 x 1 500 mm Sectiune structurala a mesei 130 x 40 mm, Sectiunea lamelor de lemn ale mesei si scaunelor 130 x 40 mm		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)



Formular F5

OBIECTIV

PROIECTANT

.....

.....LINEA SRL.....

Lucrări de reparare, conservare, restaurare și introducere în circuitul turistic al ansamblului Bisericii Evanghelice fortificate din Codlea

Amplasamentul: Codlea, Str. Lunga nr.113 jud. Brasov

(denumirea)

(denumirea)

FIȘA TEHNICĂ Nr. 300922.....

(Se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic, dotări etc.)

Utilajul, echipamentul tehnologic: .. **TOALETĂ ECOLOGICĂ PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI.....**

(denumirea)

Nr. crt	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici și funcționali Toaleta ecologica vidanjabil pentru persoane cu dizabilitati/ handicap		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Toaleta ecologica pentru persoane cu dizabilitati este realizata astfel încât sa asigure un confort în utilizare fiind prevazuta cu patru bare din metal pentru a facilita asezarea din scaunul cu rotile pe sezutul toaletei. De asemenea spatiul interior este mare pentru a permite atat rotirea scaunului cu rotile cât si prezenta unui însoțitor în caz de nevoie. Cadrul usii este fixat în podea asigurând stabilitatea, podeau este din material plastic usor striat pentru a împiedica alunecarea si permite accesul		

	<p>usor în interior fiind la același nivel cu locul de amplasare, rezervorul colector are o înălțime de 47 cm pentru o mai ușoară utilizare. Spațiul interior oferă o rotire completă de 360° a caruciorului cu roțile, iar barele de prindere metalice din interior oferă o siguranță în plus în mișcări.</p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante In conformitate cu standardele in vigoare.</p>		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție Garantie min. 10 ANI.</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter ethnic - înălțime: 204 cm - lățime: 150 cm - adâncime: 155 cm - greutate: 90 kg - material: PVC tip sandwich tratat UV - capacitate rezervor colector: 230 l</p>		

Proiectant,
.....LINEA SRL.....
(semnătură autorizată)

