

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 1

 Utilajul, echipamentul tehnologic: **Convector electric cu control electronic**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Convector electric cu control electronic max. 500 W, cu Regulator al temperaturii electronic 10-30°C Programator saptamanal 24h / 7d cu trepte la 30 de minute Functie „Fereastră/usa deschisa” - opreste alimentarea atunci cand detecteaza o fereastră deschisa Functie de pornire/oprire intarziata - 96 de ore Functie „Protectie impotriva inghetului”, Protectie impotriva supraincalzirii		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Acord tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie -Termenul de garantie minimum 5 ani sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 2

 Utilajul, echipamentul tehnologic: **Convector electric cu control electronic**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Convector electric cu control electronic min. 1000 W, cu Regulator al temperaturii electronic min. 10-30°C Programator saptamanal 24h / 7d cu trepte la min. 30 de minute Functie „Fereastră/usa deschisa” - opreste alimentarea atunci cand detecteaza o fereastră deschisa Functie de pornire/oprire intarziata Functie „Protectie impotriva inghetului”, Protectie impotriva supraincalzirii		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Termenul de garantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 3

 Utilajul, echipamentul tehnologic: **Ventilator de evacuare in-line**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Ventilator de evacuare in-line , pentru montaj pe canal ø250m, Grupuri sanitare, având următoarele caracteristici: - debit de aer min. 600 m3/h, ø250 - presiune disponibila min. 80 Pa, - alimentare electrica 230 V / 50 Hz, puterea electrică max. 200W -legat la lumina -suport de susținere -timer,pornire cu temporizare min. 1 min; -functionare silentioasa		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 4

 Utilajul, echipamentul tehnologic: **Ventilator axial**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Ventilator axial, evacuare aer viciat din Camera de gunoi, debit min. 180 m3/h montaj in perete, cu grila si clapeta		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
	Alte conditii cu caracter tehnic		
5.	La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 5

 Utilajul, echipamentul tehnologic: **Instalatia de stocare si deversare gaze inerte**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Instalatia de stocare si deversare gaze inerte pentru incintele protejate complet echipata inclusiv montaj – dimensionata pentru Camera dispecer		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 6

 Utilajul, echipamentul tehnologic: **Sistem VRF**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corepondența propunerii tehice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Sistem VRF in detenta directa, compus din -Unitate exterioara pompa de caldura Capacitate de răcire: min. Qre=55,2kW ; Capacitate de încălzire: min. Qcald=62,3 kW; 3N~380-415V/50Hz; 22kW;34A;R410;1buc; -Unitate interioara tip caseta VRF Capacitate de răcire: min. Qr= 3,1kW; Capacitate de încălzire min. Qcald= 3,47kW; Debit aer: min. 570m3/h; Pi=0,03kW ;220V; 4buc; -Unitate interioara tip caseta VRF Capacitate de răcire: Qr= min. 4,83kW;Capacitate de încălzire min. Qcald= 5,5kW; Debit aer: min. 780 m3/h;Pi=0,05kW ; 220 V;2buc; -Unitate interioara Capacitate de răcire: Qr= min. 6,2 kW; Capacitate de încălzire Qcald= min. 6,93kW; Debit aer: min. 1920 m3/h; Pi=0,15kW ;220V; 4buc; -Unitate interioara VRF tip split de perete Qr= min. 1,47 kW; Qinc = min. 1,65 kW; Debit aer: min. 290m3/h;Pi=0,02kW ; 220 V; 3buc; -Unitate interioara VRF tip split de perete Qr= min. 1,1 kW;Qinc = min. 1,2 kW; Debit aer: min. 250 m3/h;Pi=0,02kW ; 220 V; 1buc; -Unitate ventilatie cu recuperare min. 500mc/h, 90-140Pa ,eficienta min. 81,5-79,5%, conectata la sistemul VRF; 500 m3/h; 1buc; -Unitate ventilatie cu recuperare min. 1500mc/h, 90-140Pa, eficienta min. 81,5-79,5%; conectata la sistemul VRF"; 1buc		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European		

	La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agreement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 7

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Dulap de climatizare Close control**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Sistem climatizare Close control FULL INVERTER pentru răcire camere IT, debit aer min. 2500m ³ /h ; min. 20Pa; Capacitate de răcire totală 10 kW Capacitate de răcire sensibilă 8.88kW SHR (coeficient de căldură sensibilă) 0.88 Rezistență electrică max. 2,6 kW; Putere absorbită 2.60kW. Curent maxim absorbit 11.3A. Alimentare electrică 230/1/50V/ph/Hz Dimensiune: 600x500x1980mma In sistem redundant (rezerva +activa) Complet echipat		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European		

	La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agreement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 8

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Grup pompare hidranti interiori**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Grup pompare hidranti interiori, conform SR 12845 cu doua electropompe 1+1 - activa+ rezerva activa (functionare prin rotatie) Caracteristicile minime ale unei pompe: Q _{he} =2,1 l/s = 7,56 mc/h, H=30 mCA (2 buc) ; P _i =2x1,5kW clasa energetică A, complet echipat cu presostat, manometru, distribuitoare, robinete închidere, clapete de sens, cadru metalic susținere, racorduri antivibrante, tablou automatizare Complet echipat		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante		
	Materialele/produsele/echipamentele/dotarile		

	trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
	Alte conditii cu caracter tehnic		
5.	La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 9

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Rezervor, vertical**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Rezervor, vertical , rezerva apa hidranti interiori, Vutil= 1,5m3, diametru exterior D=1,0m +/-10%; inaltime rezervor h= 1,85m+/-10%; racord cu robinet flotor, preaplin , complet echipat		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator		

	- Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 10

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Sistem de filtrare, stocare si pompare**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Sistem de filtrare, stocare si pompare, complet integrat - cu tehnologie cu ioni de argint. Compus din: rezervor stocare min. 750 l robinet de golire si plutitor mecanic; filtru mecanic la intrarea in rezervor; nanofiltru; electropompa submersibila cu debit maxim 5,7mc/h si hmax=36m; preaplin si un dispozitiv automat de comanda. Complet echipat		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii		

	nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 11

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Boiler in pompa de caldura**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Boilerul pentru pompa de caldura 200 litri; destinat prepararii apei calde menajere cu ajutorul unei pompe de caldura tip sistem: Refrigerant split Capacitate: 200 L Dimensiuni: 595 x 680 x 1600mm +/-10%; Nivel zgomot: max. 41dB Volum rezervor apa(L): min. 200 litri Greutate: max. 104 kg Clasa energetica: min. A Complet echipat		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European		

	La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 12

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate exterioara**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Unitate exterioara pt boiler in pompa de caldura aer-apa, splitat; Capacitatea de incalzire: 8.3kW Capacitatea de racire: 5.9kW Temp. interval de operare(°C): -20/+10C Curent maxim admisibil: 13.9 A; 230V Nivel zgomot(dB): 60 Clasa energetica: A+++ R32; putere de refrigerare: min. 5.160 frig/h		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și		

	<p>standardelor în vigoare la nivel European</p> <p>La livrare se vor prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE 		
4.	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract</p>		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare</p>		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 13

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Cișmea de apă stradală**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <p>Cișmea de apă stradală pentru parcuri, străzi, spații de joacă, din fonta sau aluminiu, avand:</p> <ul style="list-style-type: none"> cuvă superioară de scurgere cuvă inferioară de scurgere picior cișmea din aluminiu turnat robinet PUSH robinet 1/2" Diametru 460mm Înălțime 900mm Complet echipat 		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>-</p>		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>Materialele/ produsele/ echipamentele/ dotarile trebuie să corespundă normativelor și</p>		

	<p>standardelor în vigoare la nivel European</p> <p>La livrare se vor prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE 		
4.	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract</p>		
5.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare</p>		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 14

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Bazin de retentie**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <p>Bazin de retentie ape pluviale Vutil=200 m3, din beton (vezi cap. rezistenta)</p>		
2.	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>-</p>		
3.	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European</p> <p>La livrare se vor prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile 		

	ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 15

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Bazin etans vidanjabil**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Rezervor etans pentru ape menajere, orizontal, capace de fonta, rezistent la coroziune, montaj ingropat Capacitate: min.7000 litri; Lungime: 3560 mm; Diametru: 2000 mm; Diametru capac: 600 mm; Greutate: 298 kg. Complet echipat		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator		

	- Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 16

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Hidrant irigatii**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Alcatuit dintr-o caseta din PP, cu capac, in interiorul careia este fixat un robinet de alama cu maner fluture de ¾ FI x FE. Conexiunea la sursa de apa se face dinspre exterior pe la baza caminului la filetul interior al robinetului de ¾. Conexiunea la un furtun se face in interiorul caminului, la filetul exterior de ¾ al robinetului . Diametru 210mm; H=130mm Complet echipat		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile		

	trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 17

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Separator de hidrocarburi**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1.	Parametrii tehnici si functionali Separator de hidrocarburi Clasa 1 Material: corp beton, cu decantor de namol inclus conform SR EN858, prevazut cu bypass,element de coalescență demontabil ("filtru"), flotor de siguranta, Echipat cu elemente de aducere la cota teren si rama cu capac carosabil si inaltator clasa D400 si placa pentru distributia sarcinilor Debit nominal 30l/s - maxim 150 l/s Diametru exterior:2,4 m Inaltime bazin: 2,5 m Conducta intrare/iesire: 250 mm Volum decantor namol: 6000 l		

	Volum stocare hidrocarburi: 1100 l		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European La livrare se vor prezenta: - Certificat de conformitate eliberat de producator - Agrement tehnic conform cu prevederile legii nr.10/1995 cu modificarile si completarile ulterioare - Certificat de calitate - Certificat conformitate CE		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic -inclusiv accesorii de prelevare, element de coalescenta La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, intretinere si reparare		

Formular F5

TERMINAL MULTIMODAL SI BAZA PARK& RIDE

FISA TEHNICA NR. FT IS-IT 18

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Clapeta rezistenta la foc 120'**

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3

1.	Parametrii tehnici si functionali Clapeta antifoc circulara, normal deschisa, rezistenta la foc 120', etas, actionare cu servomotor 24V cu arc de revenire și termocontact, echipată cu contacte auxiliare de semnalizare, având diametrul de 250 mm, cu dubla comanda (comanda se va da pe pozitia voletului direct din centrala de incendiu) Dimensiune interioara clapeta : $\varnothing 200\text{mm}$		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare -Condiții pentru functionare: etanșeitate la fum și la gaze fierbinți, stabilitate mecanică și menținerea secțiunii transversale		
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Materialele/produsele/echipamentele/dotarile trebuie să corespundă normativelor și standardelor în vigoare la nivel European Produsul va fi insotit de: Certificat de calitate, Certificat de Conformitate, Agreement Tehnic Conform: EN-ISO 3741, EN 1751; EN 1363-1; EN 1366; EN 13501 sau echivalent		
4.	Conditii de garantie si postgarantie Minim 5 ani de la punerea in functiune sau conform contract		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic La livrare -se vor prezenta cartile tehnice redactate in limba romana care sa contina: desenul tip de ansamblu, descrierea functionala, instructiuni de instalare, instructiuni de intretinere și exploatare		

PROIECTANT

OFERTANT