

FISA TEHNICA : FT-T1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cantar rutier (2 buc: 1 buc ST Harsova, 1 buc ST Deleni)

Obiectiv: 3.1, 3.2

Categoria de lucrari: Tehnologie

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 si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patru celule de cantarire cu capacitate de 60 tone, grad de protectie IP68. Toate materialele trebuie sa fie din otel inoxidabil - Un terminal de cantarire extern pentru inregistrarea vehiculelor care intra si care ies cu afisaj digital, instalate intr-o carcasa cu grad de protectie EP65. Carcasa trebuie sa fie din otel inoxidabil montata pe un brat manevrabil. Toate cablurile care fac legatura intre cantar, terminalul de cantarire si terminalul principal din biroul operatorului trebuie sa acopere o distanta de 15 m de la cantar pana la punctul de conectare din cabina de control. Toate partile din otel vizibile trebuie protejate conform clasei de coroziune 3. - Terminalul principal de cantarit si de inregistrare din biroul operatorului: un terminal principal de cantarit sau dusplay instalat in Cladirea de control trafic ambele conectate la PC-ul care contine o baza de date pentru inregistrarea datelor. - Specificatii (cerinte minime) pentru PC: procesor AMD sau Pentium cu frecventa de 2000 MHz, 1024 Mb RAM, mouse, hard disc de 80 Gb. Sistem de operare Windows XP/Vista, monitor 15". Specifications (min. requirements) for PC-system: 	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patru celule de cantarire cu capacitate de 60 tone, grad de protectie IP68. Toate materialele trebuie sa fie din otel inoxidabil - Un terminal de cantarire extern pentru inregistrarea vehiculelor care intra si care ies cu afisaj digital, instalate intr-o carcasa cu grad de protectie EP65. Carcasa trebuie sa fie din otel inoxidabil montata pe un brat manevrabil. Toate cablurile care fac legatura intre cantar, terminalul de cantarire si terminalul principal din biroul operatorului trebuie sa acopere o distanta de 15 m de la cantar pana la punctul de conectare din cabina de control. Toate partile din otel vizibile trebuie protejate conform clasei de coroziune 3. - Terminalul principal de cantarit si de inregistrare din biroul operatorului: un terminal principal de cantarit sau dusplay instalat in Cladirea de control trafic ambele conectate la PC-ul care contine o baza de date pentru inregistrarea datelor. - Specificatii (cerinte minime) pentru PC: procesor AMD sau Pentium cu frecventa de 2000 MHz, 1024 Mb RAM, mouse, hard disc de 80 Gb. Sistem de operare Windows XP/Vista, monitor 15". Specifications (min. requirements) for PC-system: 	<p>SCALEIT SRL, PLOIESTI, PRAHOVA</p>

SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDETUL CONSTANTA
Tract 3: Construirea statii de transfer Harsova si Delen

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
	<p>AMD or Pentium 2000 MHz, 1024 Mb RAM, mouse, 80 Gb hard disc. Windows XP/Vista control system, 15" monitor. Imprimanta cu ace OKI LED 10 ex sau echivalent, pentru imprimarea datelor despre fiecare receptie cu pana la 4 copii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pachet software pentru terminalele cantarului si sistem de inregistrare incluzand printare / exportarea rapoartelor. Printarea facturilor. Posibilitatea de conectare la retea administrativa prin intermediul unui modem sau placi de retea. - O unitate UPS, (Un-interruptible Power Supply) pentru a opri in conditii de siguranta cantarul, terminalul cantarului si PC-ul in cazul opririi curentului electric. <p>Toate echipamentele electrice trebuie protejate in cazul variatiilor de tensiune.</p>	<p>AMD or Pentium 2000 MHz, 1024 Mb RAM, mouse, 80 Gb hard disc. Windows XP/Vista control system, 15" monitor. Imprimanta cu ace OKI LED 10 ex sau echivalent, pentru imprimarea datelor despre fiecare receptie cu pana la 4 copii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pachet software pentru terminalele cantarului si sistem de inregistrare incluzand printare / exportarea rapoartelor. Printarea facturilor. Posibilitatea de conectare la retea administrativa prin intermediul unui modem sau placi de retea. - O unitate UPS, (Un-interruptible Power Supply) pentru a opri in conditii de siguranta cantarul, terminalul cantarului si PC-ul in cazul opririi curentului electric. <p>Toate echipamentele electrice trebuie protejate in cazul variatiilor de tensiune.</p>	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate. Producator atestat ISO 9001 si CE - Este prevazuta o vizita a service-ului, la un an dupa darea in functiune a cantarului. Aceasta vizita trebuie sa includa o zi de instruire a operatorilor. In total sunt prevazute 3 zile pentru service. 	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate. Producator atestat ISO 9001 si CE - Este prevazuta o vizita a service-ului, la un an dupa darea in functiune a cantarului. Aceasta vizita trebuie sa includa o zi de instruire a operatorilor. In total sunt prevazute 3 zile pentru service. 	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: Atestare ISO 9001</p>	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: Atestare ISO 9001</p>	
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantie 24 luni de la instalare. 	<p><i>Conditii de garantie si postgarantie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantie 24 luni de la instalare. 	

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic Instrucțiunile necesare pentru utilizarea cantarului si a sistemului de monitorizare si inregistrare si mentenanta partilor mecanice sunt prevazute. Pentru instalare, calibrarea si predarea spre folosinta a cantarului sunt sunt estimate 5 zile lucratoare. Personalul desemnat de operator vor participa in timpul instalarii, calibrarii si predarii spre folosinta a cantarului pentru a se familiariza cu utilizarea acestuia. Toate manualele necesare pentru operare si intretinerea a cantarului si sistemul de inregistrare/monitorizare trebuie furnizate. Vor fi furnizare 3 manuale in Romana si 3 manuale in Engleza.</p>	<p>Alte condiții cu caracter tehnic Instrucțiunile necesare pentru utilizarea cantarului si a sistemului de monitorizare si inregistrare si mentenanta partilor mecanice sunt prevazute. Pentru instalare, calibrarea si predarea spre folosinta a cantarului sunt sunt estimate 5 zile lucratoare. Personalul desemnat de operator vor participa in timpul instalarii, calibrarii si predarii spre folosinta a cantarului pentru a se familiariza cu utilizarea acestuia. Toate manualele necesare pentru operare si intretinerea a cantarului si sistemul de inregistrare/monitorizare trebuie furnizate. Vor fi furnizare 3 manuale in Romana si 3 manuale in Engleza.</p>	

Operator economic,

S.C. ALCONS[®] ENGINEERING S.R.L.

Director General,

Ing. Alexandru Leonte

FISA TEHNICA : FT-T2

Utilajul, echipamentul tehnologic: Bariera electromecanica cu brat de 4 m (4 buc: 2 buc ST Harsova, 2 buc ST Deleni)

Obiectiv: 3.1, 3.2

Categoria de lucrari: Tehnologie

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 si functionali Bariera 200 Nm cu brat dreptunghiular;</p> <ul style="list-style-type: none"> - corp din otel galvanizat vopsit; - alimentare: 24V D.C./300W; - panou de comanda incorporat; - regim de functionare intensiv; - timp de deschidere 2-6 sec.; - incetinire la capete de cursa; - inchidere automata; - grad protectie IP54. 	<p>Parametrii tehnici si functionali Bariera 200 Nm cu brat dreptunghiular;</p> <ul style="list-style-type: none"> - corp din otel galvanizat vopsit; - alimentare: 24V D.C./300W; - panou de comanda incorporat; - regim de functionare intensiv; - timp de deschidere 2-6 sec.; - incetinire la capete de cursa; - inchidere automata; - grad protectie IP54. 	CAME, ITALIA
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate. 	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate. 	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atestare ISO 9001; 	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atestare ISO 9001; 	

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
	- Atestare ISO 14001;	- Atestare ISO 14001;	
4	Condiții de garanție și postgaranție - Garanție 24 luni de la instalare.	Condiții de garanție și postgaranție - Garanție 24 luni de la instalare.	
5	Alte condiții cu caracter tehnic Nu este cazul.	Alte condiții cu caracter tehnic Nu este cazul.	

Operator economic,

S.C. ALCONS[®] ENGINEERING S.R.L.

Director General,

Ing. Alexandru Leonte

FISA TEHNICA : FT-A1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container personal 5.000 X 2.450 X 3.000 mm (2 buc: 1 buc ST Harsova, 1 buc ST Deleni)

Obiectiv: 3.1, 3.2

Categoria de lucrari: Arhitectura

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Caracteristici tehnice container:</p> <p>Structura autoportanta din otel laminat grosime 3 mm, profile otel imbinate prin electrosudura, 4 piese de colt inferioare conform normelor ISO; Pereti tabla zincata grosime 0,55mm izolati termic cu vata minerala de 6 cm grosime. Grunduirea se va executa cu vopsea bicomponenta pe baza de rasini sintetice; Rama superioara cu jgheaburi integrate, scurgerea apei pluviale prin stalpi; Pardoseala izolata termic cu vata minerala de 6 cm grosime, folie anticondens, strat de uzura melaminat; Tavan izolat termic cu vata minerala de 6 cm grosime, placa OSB, folie anticondens, placa melaminata.</p> <p>Tamplarie: 1 buc.usa exterioara izolata termic, toc otel, cilindru de siguranta, dimensiuni 800 x 2.000 mm 4 buc. fereastră PVC oscilobatanta, geam termopan, rulou exterior, dimensiuni 900 x 1.200 mm</p> <p>Instalatii incalzire:</p>	<p>Caracteristici tehnice container:</p> <p>Structura autoportanta din otel laminat grosime 3 mm, profile otel imbinate prin electrosudura, 4 piese de colt inferioare conform normelor ISO; Pereti tabla zincata grosime 0,55mm izolati termic cu vata minerala de 6 cm grosime. Grunduirea se va executa cu vopsea bicomponenta pe baza de rasini sintetice; Rama superioara cu jgheaburi integrate, scurgerea apei pluviale prin stalpi; Pardoseala izolata termic cu vata minerala de 6 cm grosime, folie anticondens, strat de uzura melaminat; Tavan izolat termic cu vata minerala de 6 cm grosime, placa OSB, folie anticondens, placa melaminata.</p> <p>Tamplarie : 1 buc.usa exterioara izolata termic, toc otel, cilindru de siguranta, dimensiuni 800 x 2.000 mm 4 buc. fereastră PVC oscilobatanta, geam termopan, rulou exterior, dimensiuni 900 x 1.200 mm</p> <p>Instalatii incalzire:</p>	SODACMA, RECAS TIMIS

SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDETUL CONSTANTA
 Tract 3: Construirea statiiilor de transfer Harsova si Delen

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
	<p>1 buc. radiator electric de 1000 W</p> <p>Instalații electrice: 2 buc. prize exterioare de cuplare cu protecție IP55, 1buc. tablou electric general cu siguranțe automate, 1buc. intrerupator/comutator, 3 buc. priza standard cu contact de protecție, 2 buc. corp iluminat cu tub fluorescent 2x36W, 1buc. priza împământare exterioară Conform standardelor Europene pentru instalații de forță, iluminat și legare la pământ, materiale electrice conforme cu standardele IMQ.</p> <p>Mobilier: 1 buc. birou; 1 buc. scaun rotativ cu spatar; 1 buc. dulap metalic pentru documente</p> <p>Climatizare: - AC-9000BTU</p>	<p>1 buc. radiator electric de 1000 W</p> <p>Instalații electrice: 2 buc. prize exterioare de cuplare cu protecție IP55, 1buc. tablou electric general cu siguranțe automate, 1buc. intrerupator/comutator, 3 buc. priza standard cu contact de protecție, 2 buc. corp iluminat cu tub fluorescent 2x36W, 1buc. priza împământare exterioară Conform standardelor Europene pentru instalații de forță, iluminat și legare la pământ, materiale electrice conforme cu standardele IMQ.</p> <p>Mobilier: 1 buc. birou; 1 buc. scaun rotativ cu spatar; 1 buc. dulap metalic pentru documente</p> <p>Climatizare: - AC-9000BTU</p>	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Certificatul de calitate.</p>	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Certificatul de calitate.</p>	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001.</p>	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001.</p>	

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
4	Coditii de garantie si postgarantie - Garantie 24 luni de la instalare.	Coditii de garantie si postgarantie - Garantie 24 luni de la instalare.	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul.	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul.	

Operator economic,

S.C. ALCONS[®] ENGINEERING S.R.L.

Director General,

Ing. Alexandru Leonte

FISA TEHNICA : FT-A2

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container grup sanitar 2.440 x 9.041 x 2.500 mm (2 buc: 1 buc ST Harsova, 1 buc ST Deleni)

Obiectiv: 3.1, 3.2

Categoria de lucrari: Arhitectura

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>PARAMETRII TEHNICI SI FUNCTIONALI Dimensiuni: 2440 x 9041 x 2500 mm Caracteristici tehnice container: Structura autoportanta din otel laminat grosime 3 mm, profile otel imbinate prin electrosudura, 4 piese de colt inferioare conform normelor ISO; Pereti tabla zincata grosime 0,55 mm izolati termic cu vata minerala de 6 cm grosime. Grunduirea se va executa cu vopsea bicomponenta pe baza de rasini sintetice; Rama superioara cu jgheaburi integrate, scurgerea apei pluviale prin stalpi; Pardoseala izolata termic cu vata minerala de 6 cm grosime, folie anticondens, strat de uzura melaminat; Tavan izolat termic cu vata minerala de 6 cm grosime, placa OSB, folie anticondens, placa melaminata. Tamplarie : Va fi dotat cu: - 2buc.usa exterioara izolata termic, toc otel, cilindru de siguranta, dimensiuni 900 x 2100 mm</p>	<p>PARAMETRII TEHNICI SI FUNCTIONALI Dimensiuni: 2440 x 9041 x 2500 mm Caracteristici tehnice container: Structura autoportanta din otel laminat grosime 3 mm, profile otel imbinate prin electrosudura, 4 piese de colt inferioare conform normelor ISO; Pereti tabla zincata grosime 0,55 mm izolati termic cu vata minerala de 6 cm grosime. Grunduirea se va executa cu vopsea bicomponenta pe baza de rasini sintetice; Rama superioara cu jgheaburi integrate, scurgerea apei pluviale prin stalpi; Pardoseala izolata termic cu vata minerala de 6 cm grosime, folie anticondens, strat de uzura melaminat; Tavan izolat termic cu vata minerala de 6 cm grosime, placa OSB, folie anticondens, placa melaminata. Tamplarie : Va fi dotat cu: - 2buc.usa exterioara izolata termic, toc otel, cilindru de siguranta, dimensiuni 900 x 2100 mm</p>	SODACMA, RECAS TIMIS

SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDETUL CONSTANTA
tract 3: Construirea statiilor de transfer Harsova si Deler.

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
	<ul style="list-style-type: none"> - 4 buc ferestre PVC oscilobatante, geam termopan, ruluu exterior, dimensiuni 500 x 500 mm <p>Mobilier:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 buc. bancuta lemn cu structura metal, dimensiuni 165x35cm,h=40cm - 6 buc. dulap metalic tip vestiar 20x50cm, h=180cm <p>Instalatii sanitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 buc. cabina WC cu usa din panouri tip HPL - 2 buc. chiuveta apa rece echipare completa, tevi din cupru sudate sau PP, scurgeri din PVC capsulate/simering, racorduri exterioare apa si canalizare - 2 buc. oglinda 60x80cm - 2 buc. etajera - 2 buc. portprosop - 2 buc. porthartie - 2 buc. savoniera - 2 buc. perie WC - 2 buc. cabina dus echipata complet - 2 buc. boiler electric - Boiler electric avand capacitate 100l P_u = 1.5 [Kw] Tensiune electrica 230 [V] Clasa IPX4 T_{max} boiler = 80⁰C Timp incalzire Δ45⁰C = 1,31 h,min 	<ul style="list-style-type: none"> - 4 buc ferestre PVC oscilobatante, geam termopan, ruluu exterior, dimensiuni 500 x 500 mm <p>Mobilier:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 buc. bancuta lemn cu structura metal, dimensiuni 165x35cm,h=40cm - 6 buc. dulap metalic tip vestiar 20x50cm, h=180cm <p>Instalatii sanitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 buc. cabina WC cu usa din panouri tip HPL - 2 buc. chiuveta apa rece echipare completa, tevi din cupru sudate sau PP, scurgeri din PVC capsulate/simering, racorduri exterioare apa si canalizare - 2 buc. oglinda 60x80cm - 2 buc. etajera - 2 buc. portprosop - 2 buc. porthartie - 2 buc. savoniera - 2 buc. perie WC - 2 buc. cabina dus echipata complet - 2 buc. boiler electric - Boiler electric avand capacitate 100l P_u = 1.5 [Kw] Tensiu ne electric a 230 	

SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDEȚUL CŢNŞTANTA
 Tract 3: Construirea statilor de transfer Harsova si Delen

Nr. ort.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
	<p>$P_{maxboiler} = 8bar$</p> <p>Instalații incalzire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 bucati radiatoare electrice de 1000 W <p>Instalații electrice:</p> <p>Conform standardelor Europene pentru instalații de forta, iluminat si legare la pamant, materiale electrice conforme cu standardele IMQ.</p> <p>Echipare container :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalatie electrica completa (corpuri de iluminat, prize si forta) – 1 ans. ; - Instalatie electrica de protectie prin legare la pamant – 1 ans. ; - Tablou electric general echipat cu sigurante automate – 1 buc. 	<p>$P_{maxboiler} = 8bar$</p> <p>Instalații incalzire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 bucati radiatoare electrice de 1000 W <p>Instalații electrice:</p> <p>Conform standardelor Europene pentru instalații de forta, iluminat si legare la pamant, materiale electrice conforme cu standardele IMQ.</p> <p>Echipare container :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalatie electrica completa (corpuri de iluminat, prize si forta) – 1 ans. ; - Instalatie electrica de protectie prin legare la pamant – 1 ans. ; - Tablou electric general echipat cu sigurante automate – 1 buc. 	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate. 	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate. 	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atestare ISO 9001. 	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atestare ISO 9001. 	
4	<p>Coditii de garantie si postgarantie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantie 24 luni de la instalare. 	<p>Coditii de garantie si postgarantie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantie 24 luni de la instalare. 	

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
5	<i>Alte conditii cu caracter tehnic</i> Nu este cazul.	<i>Alte conditii cu caracter tehnic</i> Nu este cazul.	

Operator economic,

S.C. ALCONS[®] ENGINEERING S.R.L.

Director General,

Ing. Alexandru Leonte

FISA TEHNICA : FT-AC1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Separator de hidrocarburi (cu filtru coalescent) – 2 buc (1 buc – Statia de transfer Harsova, 1 buc – Statia de transfer Deleni)

Obiectiv: 3.1, 3.2

Categoria de lucrari: Canalizare pluviala

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 si functionali: SEPARATOR DE HIDROCARBURI</p> <ul style="list-style-type: none"> - pre-epurarea apelor uzate prin separarea gravitacionala a hidrocarburilor si uleiurilor minerale de pe platforme, parcuri etc. - constructie sudata compacta (dintr-o singura bucata), autopurtanta, incarcare continua pana la clasa D400 kN, sa nu necesite incastrare in beton - 2 guri de vizitare circulare, - cu decantor de namol incorporat, - pentru instalare ingropata, - filtru coalescent lamelar incorporat, hidrocarburi la evacuare <5 mg/l; - intrari si iesiri din tabla 6 mm cu diametre standard pentru conectare cu teava PVC-KG, - intrare cu dispozitiv de linistire a jetului, - obturator automat pe evacuare pentru evitarea deversarii accidentale de hidrocarburi la atingerea capacitatii maxime de stocare, - picioare de asezare si urechi de ridicare pentru manipulare, 	<p>Parametrii tehnici și funcționali SEPARATOR DE HIDROCARBURI</p> <ul style="list-style-type: none"> - pre-epurarea apelor uzate prin separarea gravitacionala a hidrocarburilor si uleiurilor minerale de pe platforme, parcuri etc. - constructie sudata compacta (dintr-o singura bucata), autopurtanta, incarcare continua pana la clasa D400 kN, sa nu necesite incastrare in beton 2 guri de vizitare - cu decantor de namol incorporat, - pentru instalare ingropata - filtru coalescent lamelar incorporat, hidrocarburi la evacuare 5 mg/l; - intrari si iesiri din tabla 6 mm cu diametre standard pentru conectare cu teava PVC-KG - intrare cu dispozitiv de linistire a jetului, - obturator automat pe evacuare pentru evitarea deversarii accidentale de hidrocarburi la atingerea capacitatii maxime de stocare. - picioare de asezare si urechi de ridicare pentru manipulare, 	SIMOP SAS FRANTA



130

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
	<p>- posibilitate de montare a unui filtru coalescent suplimentar pentru performante <2 mg/l; - corpul separatorului este confectionat din tabla de otel tip S-235 JRG 2 de 6 mm grosime, - protectie interna si externa a suprafetelor (tratate in prealabil), cu vopsea epoxy , grosime minm 200µm, - obturatorul se confectioneaza din otel inoxidabil si cauciuc,</p> <p>Capacitati: - Q = 50 l/s - dotat cu guri de vizitare acoperite cu capace necarosabile 250 KN - montaj subteran pe fundatie din beton armat</p> <p>Dimensiuni :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru SH de 50 l/s : - Lungime max : 4.950 mm - Latime maxima : 2.000 mm - Inaltime max : 2.150 mm - Dn intrare/iesire : Dn300mm - Greutate max. 2.208 kg 	<p>- posibilitate de montare a unui filtru coalescent suplimentar pentru performante <2 mg/l; - corpul separatorului este confectionat din tabla de otel tip S-235 JRG 2 de 6 mm grosime, - protectie interna si externa a suprafetelor (tratate in prealabil), cu vopsea epoxy , grosime minm 200µm, - obturatorul se confectioneaza din otel inoxidabil si cauciuc,</p> <p>Capacitati: - Q = 50 l/s - dotat cu guri de vizitare acoperite cu capace necarosabile KN - montaj subteran pe fundatie din beton armat</p> <p>Dimensiuni :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru SH de 50 l/s : - Lungime max : 4.912 mm - Latime : 1615 mm - Inaltime max : 1940 mm - Dn intrare/iesire : Dn315mm 	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare: - respecta in totalitate conditiile de evacuare in emisar conform NTPA 001</p>	<p>- respecta in totalitate conditiile de evacuare in emisar conform NTPA 001</p>	
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: Producatorul sa fie certificat ISO 9001; ISO 18001</p>	<p>Producatorul este certificat ISO 9001; ISO 18001</p>	

121

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
	Produsul sa fie fie insotit de CERTIFICAT DE CONFORMITATE conf. EN 858 -1 Ofertantul sa fie certificat ISO pentru activitatile de montaj, Intretinere. Perioada de garantie : minim 2 ani de la data livrării. Asistenta tehnica gratuita la montaj si pe perioada de garantie. Livrarea pe santier de catre furnizorul echipamentului.	Produsul este insotit de CERTIFICAT DE CONFORMITATE conf. EN 858 -1 Ofertantul este certificat ISO pentru activitatile de montaj, Intretinere. Perioada de garantie : minim 2 ani de la data livrării. Asistenta tehnica gratuita la montaj si pe perioada de garantie. Livrarea pe santier de catre furnizorul echipamentului.	
4	Coditii de garantie si postgarantie		
5	Alte conditii cu caracter tehnic: - posibilitate de reglaj pe inaltime pana la cota terenului - usurinta de exploatare prin interventii din afara produsului	- posibilitate de reglaj pe inaltime pana la cota terenului - usurinta de exploatare prin interventii din afara produsului	

Operator economic,

SC ALCONS ENGINEERING SRL

FISA TEHNICA : FT-AC2

Utilajul, echipamentul tehnologic: Rezervor stocare apa (1 buc: ST Deleni)

Obiectiv: 3.2

Categoria de lucrari: Alimentare cu 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 si functionali - Capacitate: 5,5 m ³ - Pentru apa potabila - Constructie monolit din PEID - Stabil la actiunea UV - Montare ingropata	Parametrii tehnici si functionali - Capacitate: 5,5 m ³ - Pentru apa potabila - Constructie monolit din PEID - Stabil la actiunea UV - Montare ingropata	AQUA STAY
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Certificatul de calitate.	Certificatul de calitate.	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: Atestare ISO 9001;	Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: Atestare ISO 9001;	
4	Coditii de garantie si postgarantie Garantie 24 luni de la instalare	Garantie 24 luni de la instalare	
5	Alte condiții cu caracter tehnic Nu este cazul		

Operator economic,

SC ALCONS ENGINEERING SRL



135

FISA TEHNICA : FT-AC3

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pompa cu vas hidrofor (1 buc: ST Deleni)

Obiectiv: 3.2

Categoria de lucrari: Alimentare cu apa

Nr. crt.	Specificatiile tehnice minimale	Specificatie tehnica oferata	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem de pompare centrifugal cu aspiratie orizontala si refulare verticala constand din: pompa centrifugala multietajata fara autoamorsare si etansare mecanica bidirectionala. - Cuplaj direct cu flansa a motorului AC cu protectie termica integrata - Recipient hidrofor cu membrana volum 24 l , senzor de presiune si manometru (0 – 6 bar). - 2 senzori de nivel pentru functionare pompa amplasati in rezervorul de apa potabila - Toate partile ce vin in contact cu fluidul vor fi protejate anticoroziv. Sistemul de pompare va fi echipat pentru racord electric cu un cablu de 3 m si stecher. - Materiale <ul style="list-style-type: none"> o Rotorul: Noryl sau echivalent o Camerele statorului : Noryl sau echivalent o Carcasa pompei: 1.4301 sau echivalent o Stator: 1.4028 sau equivalent o Etansarea mecanica: Carbon/ceramic sau echivalent o Rezervor 50 lt: protejat anticoroziv o Diafragma: NBR sau echivalent <p>- Fluid</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sistem de pompare centrifugal cu aspiratie orizontala si refulare verticala constand din: pompa centrifugala multietajata fara autoamorsare si etansare mecanica bidirectionala. - Cuplaj direct cu flansa a motorului AC cu protectie termica integrata - Recipient hidrofor cu membrana volum 24 l , senzor de presiune si manometru (0 – 6 bar). - 2 senzori de nivel pentru functionare pompa amplasati in rezervorul de apa potabila - Toate partile ce vin in contact cu fluidul vor fi protejate anticoroziv. Sistemul de pompare va fi echipat pentru racord electric cu un cablu de 3 m si stecher. - Materiale <ul style="list-style-type: none"> o Rotorul: Noryl sau echivalent o Camerele statorului : Noryl sau echivalent o Carcasa pompei: 1.4301 sau echivalent o Stator: 1.4028 sau equivalent o Etansarea mecanica: Carbon/ceramic sau echivalent o Rezervor 50 lt: protejat anticoroziv o Diafragma: NBR sau echivalent - Fluid 	GRUNDFOS

Nr. crt.	Specificatiile tehnice minimale	Specificatie tehnica ofertata	Producator
0	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> o Debit / Presiune: 0,36 m³/h / 1 bar o Temperatura: 278 K up to 308 K o Domeniul de lucru al senzorului de presiune: 1- 5 bar - Motor <ul style="list-style-type: none"> o Putere nominala P2: 0,75 kW o Turatie nominala: n=2900 1/min o Alimentare: 3~400V/50Hz o Grad de protectie: IP 54 o Clasa de izolatie: F 	<ul style="list-style-type: none"> o Debit / Presiune: 3.6 mc/h o Domeniul de lucru al senzorului de presiune: 10bar - Motor <ul style="list-style-type: none"> o Putere nominala 0.46 kW o Turatie nominala: n=2900 1/min o Alimentare: 3~400V/50Hz o Grad de protectie: IP 55 o Clasa de izolatie: F	
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Certificatul de calitate	Certificatul de calitate	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001;	Echipamentele trebuie este fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001;	
4	Coditii de garantie si postgarantie Garantie 24 luni de la instalare	Garantie 24 luni de la instalare	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul		

Operator economic,

SC ALCONS ENGINEERING SRL

FISA TEHNICA : FT-AC4

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pompa portabila pentru epuismnt apa spalare rezervor apa (1 buc: ST Deleni)

Obiectiv: 3.2

Categoria de lucrari: Alimentare cu apa

Nr. crt.	Specificatiile tehnice minimale	Specificatie tehnica oferata	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali - Fluid : apa provenita din spalarea si dezinfectarea rezervorului de apa potabila o Debit : 1 l/s o Presiune: 8 mCA	- Fluid : apa provenita din spalarea si dezinfectarea rezervorului de apa potabila o Debit : 1.01 l/s o Presiune: 8.5 mCA	GRUNDFOS
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Certificatul de calitate. - Producator atestat ISO 9001 si CE - Se va asigura manual de exploatare in limba romana	- Certificatul de calitate. - Producator atestat ISO 9001 si CE -Se va asigura manual de exploatare in limba romana	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001;	Echipamentele este fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001;	
4	Coditii de garantie si postgarantie - Garantie prin reprezentantul local - Garantie 24 luni de la instalare	- Garantie prin reprezentantul local - Garantie 24 luni de la instalare	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Cablu de alimentare de 20 m lungime.	Cablu de alimentare de 20 m lungime.	

Operator economic,

SC ALCOONS ENGINEERING SRL

FISA TEHNICA : FT-AC5

Utilajul, echipamentul tehnologic: Camin pentru apometru (1 buc: ST Harsova)

Obiectiv: 3.1

Categoria de lucrari: Alimentare cu apa

Nr. crt.	Specificatiile tehnice minimale	Specificatie tehnica oferata	Producator
0	1	2	3
1	Parametrii tehnici si functionali - Apometru de 1/2" - Pentru apa potabila - Constructie camin : - compact, monobloc, din polietilena - construit in dublu strat : strat compact de polietilena la exterior si strat de polietilena expandata la interior - rigiditate crescuta - izolan termic (sa nu existe riscul de a ingheta instalatia) - capac termoizolant - dimensiuni reduse : Dnext 550m, Dint500mm, H=1100mm - camin complet echipat	- Apometru de 1/2" - Pentru apa potabila - Constructie camin : - compact, monobloc, din polietilena - construit in dublu strat : strat compact de polietilena la exterior si strat de polietilena expandata la interior - rigiditate crescuta - izolan termic (sa nu existe riscul de a ingheta instalatia) - capac termoizolant - dimensiuni reduse : Dnext 550m, Dint500mm, H=1100mm - camin complet echipat	VALROM
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Certificatul de calitate.	- Certificatul de calitate.	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001;	Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001	
4	Coditii de garantie si postgarantie - Garantie 24 luni de la instalare	- Garantie 24 luni de la instalare	
5	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul.	Nu este cazul.	

FISA TEHNICA : FT-AC6

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pompa submersibila montata in bazinul de retentie apa pluviala (1 buc: ST Harsova)

Obiectiv: 3.1

Categoria de lucrari: Alimentare cu apa

Nr. crt.	Specificatiile tehnice minimale	Specificatie tehnica ofertata	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ (1+0) electropompe sumersibile pentru apa uzata : - 1 pompa in exploatare + 1 pompa rezerva aflata in dotarea operatorului - fara convector de frecventa - avand caracteristicile de functionare minime urmatoarele : Q=2.00 l/s H= 4.00 mCA ▪ Motor cca 1.5 KW/2700rpm/50HZ/400V/3.6; t=20 grade ▪ Nr poli : 2 ▪ D rotor = 140mm ▪ Randamentul ansamblului pompa- motor min 60% ▪ Diametrul nominal al conducte de descarcare din dotarea pompei: DN50mm (fonta) /PN 16 ▪ Greutate pompa :cca 43 kg ▪ Greutate picior : cca 1kg ▪ Material pompa : fonta ▪ Material arbore : otel crom ▪ Accesorii pe conducta de refulare : - clapet cu bila cu diametrul nominal DN 50 (fonta) - robinet cu sertar tip cutit cu diametrul nominal dn 50 (fonta) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (1+0) electropompe sumersibile pentru apa uzata : - 1 pompa in exploatare + 1 pompa rezerva aflata in dotarea operatorului - fara convector de frecventa - avand caracteristicile de functionare minime urmatoarele : Q=2.00 l/s H= 4.00 mCA ▪ Motor cca 1.5 KW/2700rpm/50HZ/400V/3.6; t=20 grade ▪ Nr poli : 2 ▪ D rotor = 140mm ▪ Randamentul ansamblului pompa- motor min 60% ▪ Diametrul nominal al conducte de descarcare din dotarea pompei: DN50mm (fonta) /PN 16 ▪ Greutate pompa :cca 43 kg ▪ Greutate picior : cca 1kg ▪ Material pompa : fonta ▪ Material arbore : otel crom ▪ Accesorii pe conducta de refulare : - clapet cu bila cu diametrul nominal DN 50 (fonta) - robinet cu sertar tip cutit cu diametrul nominal dn 50 (fonta) 	GRUNDFOS

138

2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Echipamentele vor avea clasa de protectie IP 68 , tensiune 400 V / 50 Hz,	Echipamentele vor avea clasa de protectie IP 68 , tensiune 400 V / 50 Hz	✓
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Conform cu ISO 9001, ISO 14001, DIN 747, EN 735 Garantie.	Conform cu ISO 9001, ISO 14001, DIN 747, EN 735 Garantie	
4	Coditii de garantie si postgarantie - 24 de luni de la punerea in functiune sau 12 luni de la receptia lucrarilor (care expira ultima); - Se asigura livrarea de piese de schimb si service in perioada de garantie si post-garantie pe toata durata de viata a echipamentelor; - Interventiile in perioada de garantie se vor executa in maxim 24 de ore de la solicitare.	24 de luni de la punerea in functiune sau 12 luni de la receptia lucrarilor (care expira ultima); -Se asigura livrarea de piese de schimb si service in perioada de garantie si post-garantie pe toata durata de viata a echipamentelor; - Interventiile in perioada de garantie se vor executa in maxim 24 de ore de la solicitare.	
5	Alte conditii cu caracter tehnic - Accesorii: o buloane de ancorare din otel inoxidabil; o lant de manipulare de 5m lungime din otel galvanizat pt. greutate de max. 160 Kg, o cablu electric de 20m lungime o 2 senzori de nivel pentru functionare pompa amplasati in bazinul de retentie - Tablou electric de protectie si comanda pentru: - (1+0) electropompe, P=1.5 KW - 1 circuit monofazat pentru un ventilator P=0.1KW cu priza cu contact de protectie 16A/230Vca ; - 1 circuit tensiune redusa 24Vca pentru o lampa portabila cu bec 60W/24Vca	Accesorii: o buloane de ancorare din otel inoxidabil; o lant de manipulare de 5m lungime din otel galvanizat pt. greutate de max. 160 Kg, o cablu electric de 20m lungime o 2 senzori de nivel pentru functionare amplasati in bazinul de retentie - Tablou electric de protectie si comanda pentru: - (1+0) electropompe, P=1.5 KW - 1 circuit monofazat pentru un ventilator P=0.1KW cu priza cu contact de protectie 16A/230Vca ; - 1 circuit tensiune redusa 24Vca pentru o lampa portabila cu bec 60W/24Vca	

Operator economic,

SC ALCONS ENGINEERING SRL



ROMAIR CONSULTING LTD.

FISA TEHNICA: FT-T1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cantar rutier (1 buc)

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrări: Depozit de deșeuri

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 si funcționali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patru celule de cantarire cu capacitate de 60 tone, grad de protecție IP68. Toate materialele trebuie sa fie din otel inoxidabil - Un terminal de cantarire extern pentru înregistrarea vehiculelor care intra si care ies cu afisaj digital, instalate intr-o carcasa cu grad de protecție EP65. Carcasa trebuie sa fie din otel inoxidabil montata pe un brat manevrabil. Toate cablurile care fac legătură între cantar, terminalul de cantarire si terminalul principal din biroul operatorului trebuie sa acopere o distanta de 15 m de la cantar pana la punctul de conectare din cabina de control. Toate părțile din otel vizibile trebuie protejate conform clasei de coroziune 3. - Terminalul principal de cantarit si de înregistrare din biroul operatorului: un terminal principal de cantarit sau display instalat in Cladirea de control trafic ambele conectate la PC-ul care conține o baza de date pentru înregistrarea datelor. - Specificații (cerințe minime) pentru PC: procesor AMD sau Pentium cu frecventa de 2000 MHz, 1024 Mb RAM, mouse, hard disc de 80 Gb. Sistem de operare Windows XP/Vista, monitor 15". Specifications (min. requirements) for PC-system: AMD or Pentium 2000 MHz, 1024 Mb RAM, mouse, 80 Gb hard disc. Windows XP/Vista control system, 15" monitor, imprimanta cu ace OKI LED 10 ex sau echivalent, pentru imprimarea datelor despre fiecare recepție cu pana la 4 copii. 	<p>Parametrii tehnici si funcționali</p> <ul style="list-style-type: none"> - opt celule de cantarire cu capacitate de 30 tone, grad de protecție IP68, fabricate din inox - Un terminal de cantarire extern pentru înregistrarea vehiculelor care intra si care ies cu afisaj digital, instalate intr-o carcasa din inox cu grad de protecție EP65. Cablurile celulelor au o lungime de min 15 m - Display instalat in biroul operatorului, impreuna cu terminalul extern fiind conectate la PC - Computer complet echipat, procesor Intel 2000MHz, 2 GbRAM, 160Gb HDD, licenta Windos 7 , monitor LCD min 18", imprimanta matriciala Epson A 4 pentru tiparirea a pana la 4 copii. 	<p>TASSINARI BILANCE DATA SPEED</p>

000267

10

	<p>- Pachet software pentru terminalele cantarului si sistem de înregistrare incluzând printare / exportarea rapoartelor. Printarea facturilor. Posibilitatea de conectare la rețeaua administrativa prin intermediul unui modem sau placi de rețea.</p> <p>- O unitate UPS, (Un-interruptible Power Supply) pentru a opriri in condiții de siguranța cantarul, terminalul cantarului si PC-ul in cazul opririi curentului electric.</p> <p>Toate echipamentele electrice trebuie protejate in cazul variațiilor de tensiune.</p>	<p>- Software gestionare operatiuni de cantarire, tiparire tichete de cantar, realizare rapoarte</p> <p>- O unitate UPS pentru oprirea in siguranta a PC-ului in cazul penelor de curent si pentru protectia impotriva variatiilor de tensiune</p>	
2	<p>Specificații de performanta si condiții privind siguranța in exploatare</p> <p>- Certificatul de calitate. Producător atestat ISO 9001 si CE</p> <p>- Este prevăzută o vizita a service-ului, la un an dupa darea in funcțiune a cantarului. Aceasta vizita trebuie sa includă o zi de instruire a operatorilor. In total sunt prevăzute 3 zile pentru service.</p>	<p>Specificații de performanta si condiții privind siguranța in exploatare</p> <p>- Certificat ISO 9001 pentru producător si distribuitor</p> <p>- Certificat de conformitate CE</p> <p>Este prevăzută o vizita a service-ului, la un an dupa darea in funcțiune a cantarului</p>	
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internaționale:</p> <p>- Atestare ISO 9001</p>	<p>Condiții privind conformitatea cu standarde relevante</p> <p>Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internaționale:</p> <p>- Atestare ISO 9001</p>	
4	<p>Codiții de garanție si postgaranție</p> <p>- Garanție 24 iuni de la instalare.</p>	<p>Codiții de garanție si postgaranție</p> <p>- Garanție 24 iuni de la instalare</p>	
5	<p>Aite condiții cu caracter tehnic</p> <p>Instrucțiunile necesare pentru utilizarea cantarului si a sistemului de monitorizare si înregistrare si mentenanta partilor mecanice sunt prevăzute. Pentru instalare, calibrarea si predarea spre folosința a cantarului sunt sunt estimate 5 zile lucratoare. Personalul desemnat de operator vor participa in timpul instalarii, calibrării si predării spre folosința a cantarului pentru a se familiariza cu utilizarea acestuia.</p> <p>Toate manualele necesare pentru operare si intretinerea a cantarului si sistemul de inregistrare/monitorizare trebuie furnizate. Vor fi furnizare 3 manuale in Romana si 3 manuale in Engleza.</p>	<p>Aite condiții cu caracter tehnic</p> <p>Se va realiza instructajul personalului cu privire la modul de utilizare a cantarului si a software-ului</p> <p>Vor fi furnizare 3 manuale in Romana si 3 manuale in Engleza.</p>	

000268

Ofertant,

FISA TEHNICA: FT-T2

Utilajul, echipamentul tehnologic: Bariera electromecanica cu brat de 4 m (2 buc)

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrări: Depozit de deșeuri

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 si funcționali Bariera 200 Nm cu brat dreptunghiular; - corp din otel galvanizat vopsit; - alimentare: 24V D.C./300W; - panou de comanda incorporat; - regim de funcționare intensiv; - timp de deschidere 2-6 sec.; - încetinire la capete de cursa; - închidere automata; - grad protecție IP54.	Parametrii tehnici si funcționali Bariera 200 Nm cu brat dreptunghiular; - corp din otel galvanizat vopsit; - alimentare: 24V D.C./300W; - panou de comanda incorporat; - regim de funcționare intensiv; - timp de deschidere 2-6 sec.; - încetinire la capete de cursa; - închidere automata; - grad protecție IP54.	CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.a
2	Specificații de performanța si condiții privind siguranța in exploatare Certificatul de calitate.	Specificații de performanța si condiții privind siguranța in exploatare Certificatul de calitate.	
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internaționale - Atestare ISO 9001; - Atestare ISO 14001;	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internaționale - Atestare ISO 9001; - Atestare ISO 14001;	
4	Condiții de garanție si postgaranție - Garanție 24 luni de la instalare.	Condiții de garanție si postgaranție - Garanție 24 luni de la instalare.	
5	Alte condiții cu caracter tehnic Nu este cazul.	Alte condiții cu caracter tehnic Nu este cazul.	

0002.0

Ofertant,

FISA TEHNICA: FT-T3

Utilajul, echipamentul tehnologic: Statie de carburanti (1 buc)

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrări: Depozit de deșeuri

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volum util 5000 l; - Rezervor cu pereți dubli; - Pompa de alimentare Q = 56,0 l/min; - Pistol de alimentare prevăzut cu clapet de siguranța; - Senzor de nivel intern; - Senzor scurgere combustibil; - Afișaj digital; - Supapa de egalizare presiune internă; - Senzor scurgere - Capac etanș de inspecție - Sistem de împănare 	<p>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volum util 5000 l; - Rezervor cu pereți dubli; ✓ - Pompa de alimentare Q = 56,0 l/min; ✓ - Pistol de alimentare prevăzut cu clapet de siguranța; ✓ - Senzor de nivel intern; - Senzor scurgere combustibil; ✓ - Afișaj digital; ✓ - Supapa de egalizare presiune internă; ✓ - Senzor scurgere ✓ - Capac etanș de inspecție ✓ - Sistem de împănare ✓ 	FAMI ELECTRONIC
2	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚA SI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA IN EXPLOATARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate. - Garanție 24 luni de la instalare 	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚA SI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA IN EXPLOATARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate. ✓ - Garanție 24 luni de la instalare ✓ 	
3	<p>CONDIȚII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDE RELEVANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Echipamentele trebuie să fie fabricate în conformitate cu standardele internaționale; - Atestare ISO 9001 	<p>CONDIȚII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDE RELEVANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Echipamentele sunt fabricate în conformitate cu standardele internaționale: ✓ - Atestare ISO 9001 ✓ 	
4	<p>ALTE CONDIȚII CU CARACTER TEHNIC Nu este cazul</p>	<p>ALTE CONDIȚII CU CARACTER TEHNIC Nu este cazul ✓</p>	

Ofertant,

FISA TEHNICA : FT-T4

Utilajul, echipamentul tehnologic: Zona spalare roți (1 buc)

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Depozit de deseuri

Nr. crt.	Specificațiile 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 si functionali - Subsistem de spalare echipat cu: <ul style="list-style-type: none">• detector de miscare pentru pornirea sistemului de spalare• duze pentru pulverizare apa• gratar pentru trafic greu cu rol de scurgere a apei despalare (golurile dintre bare determina diametrul maxim al solidelor care vor fi evacuate prin intermediul pompei de ape reziduale)• cuva de colectare ape reziduale• pompa de ape reziduale si/sau alimentare cu apa - sistem de evacuare namol si impuritati echipat cu : <ul style="list-style-type: none">• pompa de ape reziduale si/sau alimentare cu apa• separator de hidrocarburi, amplasat adiacent cuvei de colectare ape reziduale	Parametrii tehnici si functionali - Subsistem de spalare echipat cu: ✓ <ul style="list-style-type: none">• detector de miscare pentru pornirea sistemului de spalare ✓• duze pentru pulverizare apa ✓• gratar pentru trafic greu cu rol de scurgere a apei despalare (golurile dintre bare determina diametrul maxim al solidelor care vor fi evacuate prin intermediul pompei de ape reziduale ✓)• cuva de colectare ape reziduale ✓• pompa de ape reziduale si/sau alimentare cu apa ✓ - sistem de evacuare namol si impuritati echipat cu : ✓ <ul style="list-style-type: none">• pompa de ape reziduale si/sau alimentare cu apa ✓• separator de hidrocarburi, amplasat adiacent cuvei de colectare ape reziduale ✓	FRUTIGER
2	Specificații de performanta si condiții privind siguranța in exploatare - Certificatul de calitate. - Garanție 24 luni de la instalare	Specificații de performanta si condiții privind siguranța in exploatare - Declaratie de conformitate ✓ - Garanție 24 luni de la instalare ✓	
3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internaționale: - Atestare ISO 9001;	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele sunt fabricate in conformitate cu standardele internaționale: - Certificat CE ✓ - Atestare ISO 9001; ✓	
4	Alte condiții cu caracter tehnic Nu este cazul	Alte condiții cu caracter tehnic Nu este cazul	

Ofertant,

FISA TEHNICA : FT-T5

Utilajul, echipamentul tehnologic: Statie de epurare levigat containerizata (1 buc.)

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Colectare levigat

Nr. crt.	Specificațiile tehnice minimale	Specificație tehnica oferata	Producător
0	1	2	3
500310	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <p>Debit statie de epurare levigat: Q = 24,90 m3/zi Putere statie de epurare levigat: Pi = 35 kW</p> <p>1) Tot echipamentul este instalat intr-un container de 40"</p> <ul style="list-style-type: none"> - echipat cu dispozitiv de ridicare pentru module DTS. - contine instalatii de interior, cum ar fi cele de control si iluminat. <p>2) Statie de filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtru de nisip cu spalare manuala; - carcase filtrante din otel inoxidabil, fiecare cu cartuse filtrante de 20" si 10 microni rata de retinere; - 1 x pompe in linie verticale multietajate ca pompe auxiliare; - sistem CIP integrat, semi automat si toate valvele aferente; - panou de comanda cu PLC integrat si toate instalatiile electrice aferente. <p>3) Sistem de recipienti complet echipat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tanc levigat ptr. corectie pH, V = 3,00 m3 - pompa de dozare a acidului pentru corectia pH -ului levigatului - pompa de dozare a sodei caustice pentru corectia pH-ului permeatului - cabinet de control cu PLC integrat si conexiuni aferente - dus de urgenta. 	<p>Parametrii tehnici si functionali</p> <p>Debit statie de epurare levigat: Q = 30 m3/zi Putere statie de epurare levigat: Pi = 30 kW</p> <p>1) Tot echipamentul este instalat intr-un container de 12.0x2.50x2.59m</p> <ul style="list-style-type: none"> • echipat cu dispozitiv de ridicare pentru module DT (Disc Tube). • contine instalatii de interior, cum ar fi cele de control si iluminat. <p>2) Statie de filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> • filtru de nisip cu spalare manuala; • carcase filtrante din plastic, fiecare cu cartuse filtrante de 20" si 10 microni rata de retinere; • 1 x pompe in linie verticale multietajate ca pompe auxiliare; • sistem CIP integrat, semi automat si toate valvele aferente; • panou de comanda cu PLC integrat si toate instalatiile electrice aferente. <p>3) Sistem de recipienti complet echipat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • tanc levigat ptr. corectie pH, V = 3,00 m3 • pompa de dozare a acidului pentru corectia pH -ului levigatului • pompa de dozare a sodei caustice pentru corectia pH-ului permeatului • cabinet de control cu PLC integrat si conexiuni aferente • dus de urgenta. 	<p>Grimm & Wulff Anlagen-und Systembau GmbH, Germania</p>
2	<p>Specificații de performanta si condiții privind siguranța in exploatare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate; Producător atestat ISO 9001 si CE; garanție prin reprezentant local 24 luni 	<ul style="list-style-type: none"> - Certificatul de calitate; - Producator atestat ISO 9001 si CE; - garantie prin reprezentant local 24 luni 	

3	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internaționale. - Atestare ISO 9001; - Atestare ISO 14001;	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele sunt fabricate in conformitate cu standardele internaționale: - Atestare ISO 9001; - Atestare ISO 14001;	
4	Condiții de garanție si post garanție Garanție: -24 luni de la punerea in funcțiune; - in perioada de garanție, aceasta se asigura in mod gratuit. Post garanție: - prin echipa Service se asigura service in perioada de garanție si post garanție in maxim 48 de ore de la notificare; echipa de Service trebuie sa fie atestata ISO 9001.	Garantie: 24 luni de la punerea in funcțiune; - in perioada de garantie, aceasta se asigura in mod gratuit. Post garantie: - prin echipa Service se asigura service in perioada de garantie si post garanție in maxim 48 de ore de la notificare; - echipa de Service este atestata ISO 9001. - echipa de service locala este atestata de producatorul echipamentului	
5	Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare in limba romana. Asistenta tehnica.	Se va asigura manual de exploatare si intretinere in limba romana. Asistenta tehnica va fi asigurata in Romania de echipa locala autorizata si instruita de producatorul echipamentului	

Ofertant,

109000

Nr. crt.	Producator/ distribuitor autorizat	Informații
1	Denumire producator	Grimm & Wulff Anlagen- und Systembau GmbH
2	Tara de resedinta a producatorului-Adresa postala	Germany, An der Reitbahn 13 D-21218 Seevetal
3	Tara/ adresa/ unitatii de productie	An der Reitbahn 13 D-21218 Seevetal
4	Pagina web (daca e disponibila)	Internet: www.anlagen-systembau.de
5	State membre UE unde produsul/produsele sunt comercializat(e)	Peste 300 de referinta in toata Europa(Germania, Franta, Italia, Spania, Ungaria, etc.)
6	Sistemul calitatii	ISO
	Standard aplicat	9001
	Activitati acoperite de standard	Proiectare, fabricare, instalare instalatii de filtrare si statii de tratare ape uzate si ape industriale
	Organismul de certificare	TUV
7	Declaratie sau autorizatie	EC Declaration of Conformity(Declaratie de conformitate)
	Numele samnatarului	Thorsten Wulff
	Pozitia in compania producatoare	Director
	Contact (telefon/fax/e-mail)	Contact in Romania: Alin Schiopu 0753011665 alin.schiopu@klarwin.com Contact in Germania: Stefan Friederichs Tel.: +49 (0) 4105 599 67 23 Fax: +49 (0) 4105 599 67 47 E-Mail: sfr@anlagen-systembau.de

000302

FISA TEHNICA : FT-T7

Utilajul, echipamentul tehnologic: Compresor de aer (1 buc) - CLADIRE INTERVENTII UTILAJE

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Depozit de deseuri

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
	Parametrii tehnici si functionali - Volum util rezervor 200 l; - Debit aer Q = 400,0 l/min; - Putere P = 4,0 kW; - Sistem de transmisie - curea; - Sistem de ungere - ulei; - Presiune maxiam = 10,0 bar; - Tensiune de alimentare – 400 V; - Dotat cu roti.	Parametrii tehnici si functionali - Volum util rezervor 270 l; - Debit aer aspirat Q = 610 l/min; - Debit de aer refulat Q = 458l/min; - Putere P = 4,0 kW; - Sistem de transmisie - curea; - Sistem de ungere - ulei; - Presiune maxima = 10,0 bar; - Tensiune de alimentare – 400 V; - Dotat cu roti.	FIAC S.p.A
0.00004	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Certificatul de calitate; Producator atestat ISO 9001 si CE; garantie prin reprezentant local 24 luni	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Certificatul de calitate; Producator atestat ISO 9001 si CE; garantie prin reprezentant local 24 luni	
0.00004	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001;	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001;	
	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul	

Ofertant,

FISA TEHNICA : FT-T8

Utilajul, echipamentul tehnologic: Aparat de sudura electric (1 buc) - CLADIRE INTERVENTII UTILAJE

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Depozit de deseuri

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
	Parametrii tehnici si functionali - Gama de curent 50 – 150 A; - Curent utilizabil – 100 A; - Curent utilizabil maxim – 150 A; - Putere absorbita P = 4,0 kW;; - Sistem de transmisie - curea; - Tensiune in gol – 60 V; - Tensiune de alimentare – 230 - 400 V; - Dotat cu roti.	Parametrii tehnici si functionali - Gama de curent 50 – 150 A; - Curent utilizabil – 100 A; - Curent utilizabil maxim – 150 A; - Putere absorbita P = 4,0 kW;; - Sistem de transmisie - curea; - Tensiune in gol – 60 V; - Tensiune de alimentare – 230 - 400 V; - Dotat cu roti.	ENDRESS
	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Certificatul de calitate; Producator atestat ISO 9001 si CE; garantie prin reprezentant local 24 luni	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Certificatul de calitate; Producator atestat ISO 9001 si CE; garantie prin reprezentant local 24 luni	
<input checked="" type="checkbox"/>	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001	
<input type="checkbox"/>	Alte conditii cu caracter tehnic	Alte conditii cu caracter tehnic	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nu este cazul	Nu este cazul	

Ofertant,

FISA TEHNICA : FT-T9

Utilajul, echipamentul tehnologic: Analizor mobil de gaze (1 buc) - Monitorizare

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Depozit de deseuri

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</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea de a măsura CH₄, CO₂, O₂ cu posibilitatea de extindere domeniu de măsurare până la 5 gaze - Certificari : ATEX Ex II G T4, IECEx Ex ia IIC T4 <ul style="list-style-type: none"> • calibrare automată • autotestare și auto-monitorizare la pornire • salvarea înregistrărilor • ușor de citit - Interval <ul style="list-style-type: none"> • CH₄: 0-100% • CO₂: 0-100% • O₂: 0-30% • H₂S : 0-100 ppm • HCN : 0-30.0 ppm • CO : 0-999 ppm • Cl₂: 0-50.0 ppm • ClO₂ : 0-1 ppm • SO₂ : 0-100 ppm • O₃ : 0-1 ppm • PH₃ : 0-5.0 ppm • NH₃ : 0-100 ppm • NO₂ : 0-99.9 ppm • PID : 0-999 ppm • LIE(gaze explosive) : 0-100% LEL respective 0-5% v/v - Interval Temperatura Funcționare : -20°C - +50°C - Umiditate relativă : 0-95% ne-condensată - Durata de viață baterie : folosire normală 10 ore de la încărcare - Display LCD - Dotat cu sisteme de alarmare vizuală și acustică - Opțiune datalogger - Impermeabil pentru apă și praf - Alimentare cu baterii alcaline 	<p>Parametrii tehnici și funcționali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea de a măsura CH₄, CO₂, O₂ cu posibilitatea de extindere domeniu de măsurare până la 5 gaze - Certificari : ATEX Ex II G T4, IECEx Ex ia IIC T4 <ul style="list-style-type: none"> • calibrare automată • autotestare și auto-monitorizare la pornire • salvarea înregistrărilor • ușor de citit - Interval <ul style="list-style-type: none"> • CH₄: 0-100% • CO₂: 0-100% • O₂: 0-30% • H₂S : 0-100 ppm • HCN : 0-30.0 ppm • CO : 0-999 ppm • Cl₂: 0-50.0 ppm • ClO₂ : 0-1 ppm • SO₂ : 0-100 ppm • O₃ : 0-1 ppm • PH₃ : 0-5.0 ppm • NH₃ : 0-100 ppm • NO₂ : 0-99.9 ppm • PID : 0-999 ppm • LIE(gaze explosive) : 0-100% LEL respective 0-5% v/v - Interval Temperatura Funcționare : -20°C - +50°C - Umiditate relativă : 0-95% ne-condensată - Durata de viață baterie : folosire normală 10 ore de la încărcare - Display LCD - Dotat cu sisteme de alarmare vizuală și acustică - Opțiune datalogger - Impermeabil pentru apă și praf - Alimentare cu baterii alcaline 	<p>GEOTECH ENVIROTRONIC</p>

013376

2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <input type="checkbox"/> Certificatul de calitate. <input type="checkbox"/> Garantie 24 luni de la instalare	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <i>24 luni garantie</i>	
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001; - Conformitate: Directiva 89/336/EEC(compatibilitate electromagnetica) IP 65/67	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante Echipamentele sunt fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001; - Conformitate: Directiva 89/336/EEC(compatibilitate electromagnetica) IP 65/67	<i>24 luni garantie</i>
4	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul	

Ofertant,

P. Lavin
Ofertant

03.1377

FISA TEHNICA : FT-T10

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Detector de metan – transmitatori (2 buc)**

Obiectiv: **2.1**

Categoria de lucrari: **Depozit de deseuri**

Nr. crt.	Specificațiile 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 si functionali: - Aplicatie : masurare CXH4 0-100% LIE - Tip senzor : electrochimic - Timp raspuns : ~ 20s - Temperatura functionare : -20 - +50°C - Umiditate relativa : 10% - 95% - Semnal iesire : 4 – 20 mA - Protectie : IP 66 - Conformitate : ATEX 1	Parametrii tehnici si functionali: - Aplicatie : masurare CXH4 0-100% LIE - Tip senzor : electrochimic - Timp raspuns : ~ 20s - Temperatura functionare : -20 - +50°C - Umiditate relativa : 10% - 95% - Semnal iesire : 4 – 20 mA - Protectie : IP 66 - Conformitate : ATEX 1	Industrial Scientific - OLDHAM
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Certificatul de calitate - Garantie 15 luni de la instalare	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Certificatul de calitate - Garantie 15 luni de la instalare	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001; - Certificat ATEX	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Echipamentele trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale: - Atestare ISO 9001; - Certificat ATEX	
4	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul	

Ofertant,

FISA TEHNICA : FT-T11

Utilajul, echipamentul tehnologic: Vana (3 buc)

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Depozit de deseuri

Nr. crt.	Specificațiile 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 si functionali: Vana de gaz din PEID cu actionare manuala avand urmatoarele caracteristici: - DN 250 - Pn 2 - Temperatura maxima a fluidului: t = 80 0C; - Corpul din PEID; - Montaj cu mansoane de electrofuziune (achizitionate separat).	Parametrii tehnici si functionali: Vana de gaz din PEID cu actionare manuala avand urmatoarele caracteristici: - DN 250 - Pn 2 - sistem etans de inchidere rezistent la actiunea levigatului - Corpul din PEID; - Montaj cu mansoane de electrofuziune (achizitionate separat).	FUSION BANIDES &DEBEAURAIN
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Fiabilitate ridicata. Certificatul de calitate; garantie prin reprezentant local 24 luni	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Fiabilitate ridicata. Certificatul de calitate; garantie prin reprezentant local 24 luni	
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante ISO 9001	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante ISO 9001	
4	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul	Alte conditii cu caracter tehnic Nu este cazul	

Ofertant,

0-3419

FISA TEHNICA : FT-S01

Utilajul, echipamentul tehnologic: Boiler electric (1 buc) - CLADIRE INERVENTII UTILAJE

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Instalatii sanitare

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 : BE Boiler electric complet echipat 1 bucata , avand caracteristicile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitate l 10 - Putere W 1200 - Tensiune de alimentare V 230 - Timp de încălzire ($\Delta T=45^{\circ}C$) h, min. 0,30 - Temperatura maximă de lucru $^{\circ}C$ 80 - Dispersia termică kWh/24h 0,40 - Presiunea maximă de lucru bar 8 - Greutatea netă kg 6,2 - Rezervor interior din otel - Grosimea (medie) mm 1,8 - Termoizolație - Grosimea (medie) mm 25 	<p>PARAMETRII TEHNICI ȘI FUNCȚIONALI Boiler electric complet echipat 1 bucata , avand caracteristicile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitate l 10 - Putere W 1200 - Tensiune de alimentare V 230 - Timp de încălzire ($\Delta T=45^{\circ}C$) h, min. 0,30 - Temperatura maximă de lucru $^{\circ}C$ 80 - Dispersia termică kWh/24h 0,40 - Presiunea maximă de lucru bar 8 - Greutatea netă kg 6,2 - Rezervor interior din otel - Grosimea (medie) mm 1,8 - Termoizolație - Grosimea (medie) mm 25 	<p>ARISTON THERMO S.P.A</p>
2	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE</p>	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE</p>	
3	<p>CONDIȚII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</p>	<p>CONDIȚII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</p>	
4	<p>CONDIȚII DE GARANȚIE ȘI POST GARANȚIE Garanție : 24 luni de la punerea în funcție dar nu mai mult de 18 luni de la livrare. - în perioada de garanție, aceasta se asigura în mod gratuit, intervențiile service și înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioada de minim 5 ani de la livrare, - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și</p>	<p>CONDIȚII DE GARANȚIE ȘI POST GARANȚIE Garanție : 24 luni de la punerea în funcție dar nu mai mult de 18 luni de la livrare. - în perioada de garanție, aceasta se asigura în mod gratuit, intervențiile service și înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioada de minim 5 ani de la livrare, - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de</p>	

	post garanție în maxim 48 de ore de la notificare.	garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. ↗	
5	ALTE CONDIȚII CU CARACTER TEHNIC Se va asigura manual de exploatare în limba română Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România.	ALTE CONDIȚII CU CARACTER TEHNIC Se va asigura manual de exploatare în limba română Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România. ↗	

Ofertant,

9 : 3427

FISA TEHNICA : IT01

Utilajul, echipamentul tehnologic: Panou radiant infra-roșu electric pentru incalzire.(12 bucati) - CLADIRE INTERVENTII UTILAJE

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Instalatii de incalzire

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 : PRI1 Panou radiant infra-roșu electric cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - montat aparent la plafon cu H montaj = 5,20 m. - capacitate de incalzire nominala: 1,8 kW. - putere electrica absorbita: 1,8 kW. - dimensiuni: H 100 mm; L 912 mm; A 150 mm. - racord electric: 1 ~ 50 Hz; 230 V. - grad de protectie: IP55. - suprafata asigurata termic: 8...10 m². - greutate: 1,3 kg 	<p>Parametrii tehnici și funcționali Marca în plan : PRI1 ✓</p> <p>Panou radiant infra-roșu electric cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - montat aparent la plafon cu H montaj = 5,20 m. ✓ - capacitate de incalzire nominala: 1,8 kW. ✓ - putere electrica absorbita: 1,8 kW. ✓ - dimensiuni: H 100 mm; L 912 mm; A 150 mm. ✓ - racord electric: 1 ~ 50 Hz; 230 V ✓ - grad de protectie: IP55 ✓ - suprafata asigurata termic: 8...10 m². ✓ - greutate: 1,3 kg ✓ 	MO-EL SRL
2	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE Producator atestat ISO 9001 si CE ; garantie prin reprezentant local</p>	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE Producator atestat ISO 9001 si CE ; garantie prin reprezentant local ✓</p>	
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante În conformitate cu SR ISO 9001</p>	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante În conformitate cu SR ISO 9001 ✓</p>	
4	<p>Condiții de garanție și post garanție Garanție : 24 luni de la punerea în funcțiune. - în perioada de garanție, aceasta se asigura în mod gratuit, intervențiile service și înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioada de minim 5 ani de la livrare. - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. - durata minimă de viață echipamente : 10 ani</p>	<p>Condiții de garanție și post garanție Garanție : 24 luni de la punerea în funcțiune. ✓ - în perioada de garanție, aceasta se asigura în mod gratuit, intervențiile service și înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție ✓ Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. ✓ - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioada de minim 5 ani de la livrare. ✓ - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. ✓ - durata minimă de viață echipamente : 10 ani ✓</p>	

5	Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare în limba română Contractost se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF. Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România.	Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare în limba română Contractost se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF. Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România.	
---	--	--	--

Ofertant,

003441

FISA TEHNICA : IT02

Utilajul, echipamentul tehnologic: Convector electric pentru incalzire (3 bucati) - CLADIRE INTERVENTII UTILAJE

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Instalatii de incalzire

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 in plan : CVE3 Convector electric pentru incalzire cu : - montat aparent pe perete sub fereastra. - capacitate de incalzire nominala: 2,4 kW. - putere electrica absorbita: 2,4 kW. - carcasa: gri - dimensiuni: H 470 mm; L 1390 mm; A 150 mm. - racord electric: 1 ~ 50 Hz; 230 V. - termostat de protectie: da. - termostat de reglaj: da. - greutate: 10,8 kg.</p>	<p>Parametrii tehnici și funcționali Convector electric pentru incalzire cu : - montat aparent pe perete sub fereastra. ← - capacitate de incalzire nominala: 2500W ← - putere electrica absorbita: 2,5 kW. ← - carcasa: gri ← - dimensiuni: L / l / H (m) 0,4 x 0,105 x 0,95 - racord electric: 1 ~ 50 Hz; 230 V. ← - termostat de protectie: da. ← - termostat de reglaj: da. ← - greutate: 6,4 kg. ←</p>	TESY
2	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚA ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE Producator atestat ISO 9001 si CE ; garantie prin reprezentant local</p>	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚA ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE Producator atestat ISO 9001 si CE ; garantie prin reprezentant local</p>	
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante In conformitate cu SR ISO 9001</p>	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante In conformitate cu SR ISO 9001</p>	
4	<p>Condiții de garanție și post garanție Garanție : 24 luni de la punerea în funcțiune. - în perioada de garanție, aceasta se asigura în mod gratuit, intervențiile service si înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioada de minim 5 ani de la livrare. - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. - durata minimă de viață echipamente : 10 ani</p>	<p>Condiții de garanție și post garanție Garanție : 24 luni de la punerea în funcțiune. ← - în perioada de garanție, aceasta se asigura în mod gratuit, intervențiile service si înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioada de minim 5 ani de la livrare. - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. - durata minimă de viață echipamente : 10 ani</p>	

5	Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare în limba română Contracost se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF. Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România.	Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare în limba română Contracost se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF. Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România.	
---	--	--	--

Ofertant,

003447

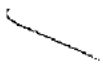
FISA TEHNICA : IT03

Utilajul, echipamentul tehnologic: Convector electric pentru incalzire. (1 buc) - CLADIRE INTERVENTII UTILAJE

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Instalatii de incalzire

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 in plan : CVE4 Convector electric pentru incalzire cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - montat aparent pe perete sub fereastră. - capacitate de incalzire nominala: 1,0 kW. - putere electrica absorbita: 1,0 kW. - carcasa: gri - dimensiuni: H 470 mm; L 830 mm; A 150 mm. - racord electric: 1 ~ 50 Hz; 230 V. - termostat de protectie: da. - termostat de reglaj: da. - greutate: 6,4 kg. 	<p>Parametrii tehnici și funcționali Convector electric pentru incalzire cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - montat aparent pe perete sub fereastră. ✓ - capacitate de incalzire nominala: 1,0 kW. ✓ - putere electrica absorbita: 1,0 kW. ✓ - carcasa: gri - dimensiuni: L / l / H (m) :0.400 x 0.105 x 0.550 ✓ - racord electric: 1 ~ 50 Hz; 230 V. ✓ - termostat de protectie: da. ✓ - termostat de reglaj: da. ✓ - greutate: 4 kg. ✓ 	TESY
2	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE Producator atestat ISO 9001 si CE ; garantie prin reprezentant local</p>	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE Producator atestat ISO 9001 si CE ; garantie prin reprezentant local ✓</p>	
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante In conformitate cu SR ISO 9001</p>	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante In conformitate cu SR ISO 9001</p>	
4	<p>Condiții de garanție și post garanție Garanție : 24 luni de la punerea în funcțiune. - In perioada de garanție, aceasta se asigura în mod gratuit, intervențiile service si înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioada de minim 5 ani de la livrare. - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. - durata minimă de viață echipamente : 10 ani</p>	<p>Condiții de garanție și post garanție Garanție : 24 luni de la punerea în funcțiune. - în perioada de garanție, aceasta se asigura în mod gratuit, intervențiile service si înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioada de minim 5 ani de la livrare. - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. - durata minimă de viață echipamente : 10 ani</p>	

5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare în limba română Contracost se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF. Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România.</p>	<p>Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare în limba română Contracost se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF. Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România.</p>	
---	--	--	---

Ofertant,











0.0455

FISA TEHNICA : IV01

Utilajul, echipamentul tehnologic: Ventilator axial de perete (1 buc) - CLADIRE INTERVENTII UTILAJE

Obiectiv: 2.1

Categoria de lucrari: Instalatii de ventilare

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
	<p>Parametrii tehnici și funcționali Marca în plan : V2 Ventilator axial de perete cu : - montat pe pereții exterior la partea superioară. - debit de aer vehiculat: 4500 m³/h. - disponibil de presiune: 230 Pa. - putere electrică absorbită: 1,1 kW. - racord electric: 3 ~ 50 Hz; 400 V. - curent nominal: 2,8 A. - grad de protecție: IP55 - nivel de zgomot: 78 dB(A). - turatie: 2800 r.p.m. - dimensiuni: Φ 400 mm. - greutate: 15,5 kg.</p>	<p>Parametrii tehnici și funcționali Ventilator axial de perete cu : - montat pe pereții exterior la partea superioară.  - debit de aer vehiculat: 4500 m³/h.  - disponibil de presiune: 230 Pa.  - putere electrică absorbită: 1,59 kW.  - racord electric: 3 ~ 50 Hz; 230 - 400 V.  - curent nominal: 5,3 / 3,1 AA.  - grad de protecție: IP65  - nivel de zgomot: 78 dB(A).  - turatie: 4200 r.p.m.  - dimensiuni: Φ 630 mm. - greutate: 25 kg. </p>	<p>SOLER&PALAU</p>
010462	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE Producator atestat ISO 9001 si CE ; garantie prin reprezentant local</p>	<p>SPECIFICAȚII DE PERFORMANȚĂ ȘI CONDIȚII PRIVIND SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE Producator atestat ISO 9001 si CE ; garantie prin reprezentant local</p>	
010462	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante în conformitate cu SR ISO 9001</p>	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante în conformitate cu SR ISO 9001</p>	
010462	<p>Condiții de garanție și post garanție Garanție : 24 luni de la punerea în funcțiune. - în perioada de garanție, aceasta se asigură în mod gratuit, intervențiile service și înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. - durata minimă de viață echipamente : 10 ani</p>	<p>Condiții de garanție și post garanție Garanție : 24 luni de la punerea în funcțiune. - în perioada de garanție, aceasta se asigură în mod gratuit, intervențiile service și înlocuirea pieselor defecte în cazul reclamațiilor întemeiate, prin echipa service autorizată. - în perioada de garanție se va efectua cel puțin o inspecție Post garanție : - asigurare piese de schimb în perioada post garanție (contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE) pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - asigurare SERVICE contra cost pe baza de CONTRACT de SERVICE pe o perioadă de minim 5 ani de la livrare. - prin Echipa Service se va asigura service în perioada de garanție și post garanție în maxim 48 de ore de la notificare. - durata minimă de viață echipamente : 10 ani</p>	

<p>Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare în limba română Contractorul se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF. Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România.</p>	<p>Alte condiții cu caracter tehnic Se va asigura manual de exploatare în limba română Contractorul se va asigura asistență tehnică la montaj și PIF. Se vor prezenta referințe similare pentru aceste echipamente în România</p>	
---	--	--

Ofertant,

003465