

<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUDESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUDESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 01**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	CABINA PERSONAL		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	1 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - REALIZATĂ DIN PANOURI TIP SANDWICH DIN FIBRE DE STICLĂ, UMLUTE CU SPUMĂ POLIURETANICĂ, - DIMENSIUNI MINIME: 220 CM X 150 CM X 250 CM, - CULOARE: ALB, - IZOLARE TERMICĂ ȘI FONICĂ BUNĂ, - PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ, - GROSIME IZOLAȚIE: 40 MM, - DOTATĂ CU PRIZĂ ȘI TABLOU ELECTRIC, - O UȘĂ ȘI O FEREAȘTRĂ TERMOPAN,		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII            PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU            STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE. TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI. SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		

2010



VIA PRO IT CONSULTING

---

--	--	--	--

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 02**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	TOALETA ECOLOGICA		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	1 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - VIDANJABILĂ, REALIZATĂ DIN PVC TIP SANDWICH TRATAT UV, - ECHIPATĂ CU SPĂLĂTOR CU REZERVOR, - CAPACITATE REZERVOR COLECTOR: 230 L, - DIMENSIUNI MINIME: 100 CM X 105 CM X 204 CM, - ACOPERIŞ SEMITRSPARENT.		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE. TOATE MATERIILE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI. SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 03**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	PICHET PSI		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	1 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - CUPRINDE MINIM: CANGE: 2 BUC, CAZMA: 1 BUC, GĂLEATĂ 10 L: 1 BUC, TOPOR / TÂRNĂCOP: 1 BUC., RANGĂ: 1 BUC. - DIMENSIUNI MINIME: H = 1800 MM, H = 1730, L = 725 MM, L = 400 MM, CUPOLA = 840 X 540 MM, - PICHETUL ESTE O CONSTRUCȚIE DIN OȚEL, VOPSIT PENTRU PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ, - PE CUTIE SUNT SUDATE PATRU BALAMALE PENTRU PRINDEREA CELOR DOUĂ UȘI, - ÎN INTERIORUL PICHETULUI SE AFLĂ UN SUPORT PENTRU SUSȚINEREA UNELTELOR, - LA EXTERIOR ESTE PREVĂZUT CU CÂRLIGE PENTRU SUSȚINEREA CÂNGILOR.		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII                      PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU                      STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE. TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI.		

	SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		
--	--	--	--

Proiectant,  
S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L  
Ing. Panainte Bogdan



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 04**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>STINGATOR INCENDIU P6</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>1 buc.</b>
<b>Nr. Crt.</b>	<b>SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)</b>
<b>0.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
<b>1.</b>	<p><b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b>  AGENTUL DE STINGERE - PULBERE ECOLOGICĂ  USCATĂ UNIVERSALĂ ABC-E 40% CARE ASIGURĂ  STINGEREA CU EFICIENȚĂ MAXIMĂ PENTRU  TOATE TIPURILE DE FOCARE.  PULBEREA NU CONȚINE SUBSTANȚE PERICULOASE  PENTRU SĂNĂTATEA OAMENILOR ȘI A MEDIULUI  ÎNCONJURĂTOR.  GAZUL PROPULSOR - AZOTUL (N2), GAZ ECOLOGIC  FĂRĂ VARIAȚII DE PRESIUNE LA VARIAȚIILE DE  TEMPERATURĂ.  ROBINETUL - DIN ALAMA, PREVĂZUT CU MÂNER  DE SUSȚINERE, BRAȚ DECLANȘATOR ȘI  MANOMETRU CARE INDICĂ PRESIUNEA.  RECIPIENTUL - ESTE EXECUTAT DIN TABLĂ DE  OȚEL PRIN PROCEDEE DE SUDURĂ OMOLOGATE,  PE MAȘINI AUTOMATE DE SUDAT SAU DIN ALIAJ  DE ALUMINIU.  DATE TEHNICE GENERALE:  - PRESIUNE DE LUCRU: 14 BAR  - PRESIUNE DE PROBĂ: 25 BAR  - CONTROL PRESIUNE: VIZUAL PE MANOMETRU  - TEMPERATURA ADMISĂ: - 20° C/+ 60° C</p>		
<b>2.</b>	<p><b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b>  DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR,  CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA  PERSONALULUI DE EXPLOATARE</p>		
<b>3.</b>	<p><b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE MARCAJ DE CONFORMITATE CE.</b></p>		



	TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI. SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 05**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>TRUSA MEDICALA DE PRIM AJUTOR</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>1 buc.</b>
<b>Nr. Crt.</b>	<b>SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)</b>
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> OMOLOGARE CONFORM ORD. 427/2002 AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII CONȚINUT - CONFORM ORD. 427/2002 AL MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII REÎNCĂRCABILĂ DUPĂ EXPIRARE SAU FOLOSIRE COMPONENTELOR ÎNCHIDEREA CU LACĂȚ POSIBILITATE DE FIXARE ÎN PERETE PRIN DIBLURI		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE. TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI. SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 06**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	MASA		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	1 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> MATERIAL: PAL MELAMINAT DE 18MM DIMENSIUNI: CCA. 50/60 X 120 X 75 CM		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE. TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI. SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 07**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>SCAUN</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>1 buc.</b>
<b>Nr. Crt.</b>	<b>SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)</b>
<b>0.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
<b>1.</b>	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> MATERIAL: CADRU METALIC DIN OTEL, SEZUTUL SI SPATARUL SCAUNULUI AU O STRUCTURA DIN LEMN STRATIFICAT ACOPERITA CU SPUMA POLIURETANICA, TAPIȚERIE DIN STOFA DIMENSIUNI CCA: SEZUT – LĂȚIME 46 CM / ADÂNCIME 41 CM SPĂȚAR – LĂȚIME 46 CM / ÎNĂLȚIME 39 CM ÎNĂLȚIME SEZUT – 45 CM ÎNĂLȚIME TOTALA – 78 CM LĂȚIME TOTALA – 54 CM		
<b>2.</b>	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
<b>3.</b>	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE. TOATE MATERIILE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
<b>4.</b>	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
<b>5.</b>	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI.		

---

SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		
--	--	--

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 08**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>SCARA METALICA</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>1 buc.</b>
<b>Nr. Crt.</b>	<b>SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)</b>
<b>0.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
<b>1.</b>	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> MATERIAL : ALUMINIU ÎNĂLȚIMEA MAXIMA SCARA: 2 M ÎNĂLȚIMEA MAXIMA DE LUCRU: 2,84 M GREUTATE: 2,7 KG DIMENSIUNE TREPTE: 25 MM NUMĂR TREPTE: 7 ÎNĂLȚIME TRONSON SCARA: 2 M LĂȚIME TRONSOANE: 34 CM LĂȚIME: 34 CM LĂȚIME SCARA IN PARTEA INFERIOARA: 34 CM GREUTATE SUPORTATĂ: 150 KG UTILIZARE: INDUSTRIALA ALTE CARACTERISTICI: DOPURI DIN PLASTIC CU INSERTIE DIN CAUCIUC DE ÎNALTA CALITATE ANTIDERAPANTE		
<b>2.</b>	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
<b>3.</b>	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE. TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
<b>4.</b>	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		



---

5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI. SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		
----	--	--	--

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 09**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>STALP ILUMINAT</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>2 buc.</b>
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
<b>0.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
<b>1.</b>	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> STÂLP METALIC: ÎNĂLȚIME: 6 M DIAMETRU BAZĂ: 140 MM DIAMETRU VÂRF: 60 MM DIMENSIUNI SISTEM ANCORE: 260X260MM, 4X M16 DIMENSIUNI FLANȘĂ: 260X260MM MATERIAL: OȚEL ZINCAT 3MM SISTEM ANCORE INCLUS UȘIȚĂ DE VIZITARE INCLUSĂ BRAȚE (2 BUC.): BRAȚ DUBLU LA 90 GRADE, 50 CM PERMITE MONTAREA A 2 LĂMPI STRADALE CU DIAMETRUL DE FIXARE DE 60 MM.		
<b>2.</b>	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII            PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
<b>3.</b>	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU            STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE. TOATE MATERIILE UTILIZATE TREBUIE SĂ CORESPUNDĂ NORMELOR ȘI STANDARDELOR ÎN VIGOARE ÎN ROMÂNIA.		
<b>4.</b>	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
<b>5.</b>	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b>		

SE VA ATAȘA FIȘA TEHNICĂ A PRODUCĂTORULUI. SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE ȘI CU CERTIFICAT DE GARANȚIE.		
--	--	--

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 10**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	CORP DE ILUMINAT EXTERIOR		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	4 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORRESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> PARAMETRI TEHNICI ȘI FUNCȚIONALI PANOURI FOTOVOLTAICE: PUTERE MAXIMĂ 200W TENSIUNE PUTERE MAXIMĂ 25,8V TENSIUNE ÎN CIRCUIT DESCHIS 30,6V CURENT LA PUTERE MAXIMĂ 7,7A CURENT DE SCURT CIRCUIT 8.38A PARAMETRI TEHNICI ȘI FUNCȚIONALI BATERIE SOLARĂ: CAPACITATE 20H / 85AH CURENT LA PORNIRE 510A PARAMETRI TEHNICI ȘI FUNCȚIONALI LAMPĂ LED 12V: PUTERE TOTALĂ 50W NUMĂR LED-URI 30BUC GRAD DE PROTECȚIE IP65 TENSIUNE 230V FRECVENȚĂ 50 HZ CALCULAT PENTRU CEA MAI DEFAVORABILĂ ZI DIN AN.		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b>		

4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> PRODUSUL SE VA LIVRA CU CARTE TEHNICA IN LIMBA ROMANA, CERTIFICAT DE CONFORMITATE, CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 11**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	GRUP ELECTROGEN		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	1 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> PUTERE MAXIMĂ: 6.5 KVA / 5 KW PUTERE NOMINALĂ: 6 KVA NUMĂR FAZE: MONOFAZIC TENSIUNE: 230V FRECVENȚĂ: 50 HZ FACTOR PUTERE (COS Φ): 0.8 CILINDRI / CONFIGURAȚIE: 1 VERTICAL, 4 TIMPI, INECȚIE DIRECTĂ CAPACITATE CILINDRICĂ: 389 CMC COMBUSTIBIL: BENZINĂ PUTERE MAXIMĂ MOTOR: 12 CP REGULATOR TURAȚIE: MECANIC SISTEM RĂCIRE: CU AER TURAȚIE MOTOR: 3000 RPM ALTERNATOR: MECC ALTE NUMĂR POLI ALTERNATOR: 2 REGULATOR TENSIUNE: ELECTRONIC / AVR REZERVOR COMBUSTIBIL: MINIM 8 ORE TUBULATURĂ EVACUARE AER INCLUSĂ TUB EȘAPAMENT EXTENSIBIL LA EXTERIOR INCLUS.		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b>		

<b>4.</b>	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
<b>5.</b>	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> PRODUSUL SE VA LIVRA CU CARTE TEHNICA IN LIMBA ROMANA, CERTIFICAT DE CONFORMITATE, CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 12**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	CAMERA SUPRAVEGHERE VIDEO		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	4 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> CARACTERISTICI CAMERĂ: SENZOR IMAGINE: CMOS F23 ILUMINARE MINIMĂ: 0.01LUX COMPRESIE VIDEO: H.265 CADRE PE SECUNDĂ: 30FPS REZOLUȚIE:1080P RATA TRANSMISIE WIRELESS: 802.11 B/G/N TRANSMITE FOTO PRIN E-MAIL STOCHEAZĂ FOTO ȘI VIDEO ALARMĂ PE SERVER FTP DISTANȚA IR: PÂNĂ LA 50M SLOT CARD: MICROSD MAXIM 128GB (CARDUL NU ESTE INCLUS) DETECȚIE DE MIȘCARE ÎNREGISTRARE VIDEO: LOCAL PE CARD MICROSD SLOT CARD SIM APLICAȚIE DEDICATĂ: CAMHI TENSIUNE ALIMENTARE: 12V / 2A CLASA DE PROTECȚIE: IP60 ZOOM: 5X INTRARE AUDIO: MICROFON ÎNCORPORAT IEȘIRE AUDIO: DIFUZOR ÎNCORPORAT		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b>		



4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> PRODUSUL SE VA LIVRA CU CARTE TEHNICA IN LIMBA ROMANA, CERTIFICAT DE CONFORMITATE, CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 13**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>CONTAINER PENTRU SUBSTANTE PERICULOASE</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>1 buc.</b>
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
<b>0.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
<b>1.</b>	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - UTILIZAT PENTRU DEPOZITAREA MATERIALELOR PERICULOASE CONFORM REGULAMENTELOR ADR / RID / IMDG, CAPACITATE DE ÎNCĂRCARE: 800 KG, - ZINCAT LA CALD, - DOTAT CU CAPAC, - POSIBILITATE DE A FI ÎNCUIAT, - CONSTRUCȚIE SOLIDĂ, PARTEA INFERIOARĂ REALIZATĂ DIN OȚEL CU GROSIMEA DE 2,5 MM, IAR PEREȚII LATERALI DE 2 MM, CAPACUL DE 2 MM, COLȚURILE DE 5 MM, - CONFORM CU NORMATIVUL DIN 30741, CERTIFICAT UN SAU ECHIVALENT.		
<b>2.</b>	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII            PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
<b>3.</b>	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU            STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		
<b>4.</b>	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
<b>5.</b>	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATASA FISA TEHNICA A PRODUCATORULUI		

	SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		
--	---	--	--

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 14**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	CONTAINER DESEURI UZUALE		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	3 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> REALIZAT DIN POLIETILENĂ DE ÎNALTĂ DENSITATE, - VOLUM: 1100 LITRI, - CAPACITATE DE ÎNCĂRCARE: 450 KG, - GREUTATE: 55 KG, - DOTAT CU CAPAC PLAT, - CONFORM CU NORMATIVUL EN 840, - REZISTENT LA RAZELE UV, TEMPERATURI SCĂZUTE ȘI SUBSTANȚE CHIMICE, - DOTAT CU CÂTE 4 ROȚI PIVOTANTE 360 DE GRADE, DOUĂ DINTRE ELE VOR FI ECHIPATE CU FRÂNĂ DE PICIOR, - TOATE COMPONENTELE METALICE SUNT TRATATE ANTICOROZIV, - 100% RECICLABIL, - CULORI DIFERITE (PE TIPURI DE DEȘURI: HÂRTIE/CARTON, PLASTIC, STICLĂ ȘI METAL).		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		



---

4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA ATASA FISA TEHNICA A PRODUCATORULUI SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 15**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	BULDOEXCAVATOR		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	1 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> <b>MOTOR:</b> - TIP DIESEL, - PUTERE:MIN.90 CP, - NORME DE POLUARE: STAGE V, <b>TRANSMISIE:</b> - TRACȚIUNE INTEGRALĂ: 4X 4 - VITEZA DE DEPLASARE MIN. 40 KM/H, - TREPTE DE VITEZĂ FAȚĂ/SPATE: 4/4, - ROȚI CU PNEURI, <b>CABINĂ:</b> - ÎNCHISĂ, CU VENTILAȚIE, ÎNCĂLZIRE ȘI AC, - CERTIFICATĂ ROPS ȘI FOPS, - APARATURĂ DE MONITORIZARE ȘI CONTROL AL PARAMETRIILOR FUNCȚIONALI, - ȘTERGĂTOARE DE PLOAIE PARBRIZ ȘI LUNETĂ, - OGLINZI RETROVIZOARE EXTERIOARE, <b>SISTEM ELECTRIC:</b> - LUMINI DE LUCRU PE CABINĂ, - SISTEM DE ILUMINARE ȘI SEMNALIZARE PENTRU CIRCULAȚIA PE DRUMURI PUBLICE CONFORM NORMELOR RUTIERE ÎN VIGOARE, - SUPORT PENTRU NUMĂR ILUMINAT, - SISTEM DE AVERTIZARE ACUSTICĂ PENTRU MERS ÎNAPOI, <b>SISTEM DE FRÂNARE:</b> - CU DISCURI IMERSATE ÎN ULEI, - ACȚIONARE HIDRAULICĂ, - FRÂNĂ DE PARCARE ACȚIONATĂ MECANIC, <b>DOTĂRI:</b>		

	- CUPĂ ÎNCĂRCĂTOR CU PRINDERE DIRECTĂ DE 1 MC, - ÎNĂLȚIME DE DESCĂRCARE: MIN 2,5 M, - TRUSĂ MEDICALĂ, - TRIUNGHIIURI REFLECTORIZANTE, - MANUAL DE ÎNTREȚINERE ÎN LIMBA ROMÂNĂ.		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 24 LUNI SAU 2000 ORE FUNCTIONARE		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> UTILAJUL SE VA LIVRA ÎNSOTIT DE FISA DE SPECIFICATII A PRODUCATORULUI SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE SAU CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI, PRECUM SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		

Proiectant,  
S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L  
Ing. Panainte Bogdan



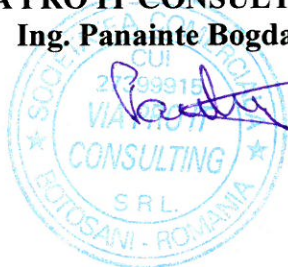
<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 16**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	TRACTOR		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	1 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> MOTOR: - TIP DIESEL, - PUTERE: MIN. 100 CP, - NORME DE POLUARE: STAGE V, TRANSMISIE: - TRACȚIUNE 4X4, - DIFERENȚIAL BLOCABIL, - VITEZA DE DEPLASARE MIN. 30 KM/H, - TREPTE DE VITEZĂ FAȚĂ/SPATE: 12/12, - PRIZĂ DE PUTERE SPATE: 540/540E SAU 540/1000, - ROȚI CU PNEURI, CABINĂ: - ÎNCHISĂ, CU VENTILAȚIE, ÎNCĂLZIRE ȘI AC, - CERTIFICATĂ ROPS ȘI FOPS, - GEAMURI LATERALE RABATABILE, - ȘTERGĂTOARE DE PLOAIE PARBRIZ ȘI LUNETĂ, - OGLINZI RETROVIZOARE EXTERIOARE, SISTEM ELECTRIC: - FARURI DE LUCRU FAȚĂ ȘI SPATE, - SISTEM DE ILUMINARE ȘI SEMNALIZARE PENTRU CIRCULAȚIA PE DRUMURI PUBLICE CONFORM NORMELOR RUTIERE ÎN VIGOARE, - SUPORT PENTRU NUMĂR ILUMINAT, SISTEM DE FRÂNARE: - CU DISCURI IMERSATE ÎN ULEI, DOTĂRI: - COMPRESOR ȘI SISTEM PNEUMATIC DE FRÂNARE REMORCI,		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POSIBILITATE DE FIXARE ȘI MANEVRARE BRAȚ ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL,</li> <li>- SISTEM HIDRAULIC PENTRU BASCULARE REMORCĂ,</li> <li>- PRIZĂ PENTRU SISTEMUL DE SEMNALIZARE AL REMORCII,</li> <li>- CUPLĂ PENTRU REMORCI DUBLU AX, REGLABILĂ PE ÎNĂLȚIME,</li> <li>- APĂRĂTORI DE NOROI FAȚĂ / SPATE,</li> <li>- TRUSĂ MEDICALĂ,</li> <li>- TRIUNGHIURI REFLECTORIZANTE,</li> <li>- MANUAL DE ÎNTREȚINERE ÎN LIMBA ROMÂNĂ.</li> </ul>		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 24 LUNI SAU 1000 ORE FUNCTIONARE		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> UTILAJUL SE VA LIVRA ÎNSOTIT DE FISA DE SPECIFICATII A PRODUCATORULUI SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE SAU CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI, PRECUM SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**

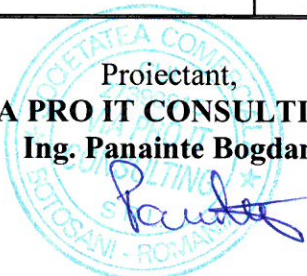


<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 17**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>BRAT INCARCATOR ATASAT, CU CUPA</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>1 buc.</b>
<b>Nr. Crt.</b>	<b>SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)</b>
<b>0.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
<b>1.</b>	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - FIXARE PE PUNTEA DIN FAȚĂ SAU PUNTEA DIN SPATE, - DOTAT CU CUPĂ STANDARD, - SISTEM DE MANEVRARE: JOYSTICK, - CAPACITATE CUPĂ: MIN. 0,6 MC, LĂȚIME: MAX. 2 M - ÎNĂLȚIMEA DE BASCULARE: MIN 2,5 M.		
<b>2.</b>	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
<b>3.</b>	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		
<b>4.</b>	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
<b>5.</b>	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> UTILAJUL SE VA LIVRA INSOTIT DE FISA DE SPECIFICATII A PRODUCATORULUI SI CERTIFICAT DE CONFORMITATE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 18**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	REMORCA		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	2 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - REMORCĂ DUBLU AX, DESTINATĂ TRANSPORTULUI RUTIER SAU ÎN AFARA DRUMURILOR AMENAJATE, - CAPACITATE UTILĂ: MIN. 10 TONE, - BASCULABILĂ PE 3 PĂRȚI (LATERALE ȘI SPATE), - SISTEM PNEUMATIC DE FRÂNARE, - ECHIPATĂ PENTRU CIRCULAȚIA PE DRUMURI PUBLICE, - ROATĂ DE REZERVĂ.		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> UTILAJUL SE VA LIVRA INSOTIT DE FISA DE SPECIFICATII A PRODUCATORULUI SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE SAU CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI,		

	PRECUM SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		
--	-------------------------------------	--	--

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 19**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>IMPRASTIETOR DE GUNOI DE GRAJD</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>1 buc.</b>
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - REMORCĂ DUBLU AX SAU TANDEM, - CAPACITATE UTILĂ: MIN. 8 TONE, - ÎMPRĂȘTIETOR AMPLASAT ÎN PARTEA DIN SPATE, - SISTEM DE FRÂNARE PNEUMATIC, - LĂȚIMEA DE ÎMPRĂȘTIERE: MIN. 5 M, - SUPRAFEȚE LATERALE ȘI CADRUL VOPSITE CU VOPSEA ANTICOROZIVĂ, - ECHIPATĂ PENTRU CIRCULAȚIA PE DRUMURI PUBLICE.		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> UTILAJUL SE VA LIVRA ÎNSOTIT DE FISA DE SPECIFICATII A PRODUCATORULUI		

SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE SAU CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI, PRECUM SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		
--	--	--

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 20**

<b>UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC</b>	<b>VIDANJA 5000 L</b>		
<b>DIMENSIUNI MAXIME</b>		<b>CANTITATE/U.M.</b>	<b>1 buc.</b>
<b>Nr. Crt.</b>	<b>SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)</b>
<b>0.</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>
<b>1.</b>	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - REMORCĂ MONOAX, - CAPACITATE UTILĂ: MIN. 5.000 L, - ECHIPATĂ CU DISTRIBUTOR PENTRU ÎMPRĂȘTIERE LEVIGAT, - PREVĂZUTĂ CU GURĂ DE VIZITARE PENTRU VERIFICARE NIVEL, - DOTATĂ CU FURTUN DE ASPIRAȚIE ȘI POSIBILITATE DE ATAȘARE FURTUN DE DESCĂRCARE, - DIAMETRU FURTUN DE ASPIRAȚIE: 4", - DOTATĂ CU COMPRESOR ACȚIONAT DE TRACTOR, - CISTERNĂ DIN OȚEL GALVANIZAT SAU ALT MATERIAL TRATAT ANTI COROZIUNE, - ECHIPATĂ PENTRU CIRCULAȚIA PE DRUMURI PUBLICE.		
<b>2.</b>	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII                      PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
<b>3.</b>	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU                      STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		

4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> GARANȚIE: 12 LUNI		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> UTILAJUL SE VA LIVRA INSOTIT DE FISA DE SPECIFICATII A PRODUCATORULUI SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE SAU CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI, PRECUM SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 21**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	PLATFORMA INDIVIDUALA TIP 1		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	8 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - CAPACITATE DE STOCARE: 6,0 m <sup>3</sup> - INALTIME PERETI CONTUR: 1,5 m - RADIER PLACA DE BAZA: BETON ARMAT C25/30 - SISTEM DE ACOPERIRE: ACOPERIS CU SISTEM DE RULARE A UNEI FOLII DIN POLIETILENĂ ANTRENATĂ PENTRU ÎNCHIDERE DE UN SISTEM DE RULARE CU UN CAPĂT FIXAT PE LATURA DIN SPATE		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> PRODUS NOU		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA LIVRA INSOTIT DE FISA DE SPECIFICATII A PRODUCATORULUI SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE, PRECUM SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUSESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
FISA TEHNICA NR. 22**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	PLATFORMA INDIVIDUALA TIP 2		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	25 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b> - CAPACITATE DE STOCARE: 9,0 m <sup>3</sup> - INALTIME PERETI CONTUR: 1,5 m - RADIER PLACA DE BAZA: BETON ARMAT C25/30 - SISTEM DE ACOPERIRE: ACOPERIS CU SISTEM DE RULARE A UNEI FOLII DIN POLIETILENA ANTRENATA PENTRU INCHIDERE DE UN SISTEM DE RULARE CU UN CAPAT FIXAT PE LATURA DIN SPATE		
2.	<b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b> DUPA PUNEREA IN FUNCTIUNE A PRODUSELOR, CONTRACTANTUL VA ASIGURA INSTRUIREA PERSONALULUI DE EXPLOATARE		
3.	<b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b> MARCAJ DE CONFORMITATE CE TOATE MATERIALELE UTILIZATE TREBUIE SA CORESPUNDA NORMELOR SI STANDARDELOR IN VIGOARE IN ROMANIA		
4.	<b>CONDITII DE GARANTIE</b> PRODUS NOU		
5.	<b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b> SE VA LIVRA INSOTIT DE FISA DE SPECIFICATII A PRODUCATORULUI SE VA LIVRA CU CERTIFICAT DE CONFORMITATE, PRECUM SI CU CERTIFICAT DE GARANTIE		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.**  
**Ing. Panainte Bogdan**



<b>OBIECTIV:</b> INFIINTAREA INFRASTRUCTURII PENTRU MANAGEMENTUL GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA TRUDESTI, JUDETUL BOTOSANI
<b>BENEFICIAR:</b> U.A.T. COMUNA TRUDESTI
<b>PROIECTANT:</b> S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L.
<b>EXECUTANT:</b>

**FORMULAR F5  
 FISA TEHNICA NR. 23**

UTILAJUL/ECHIPAMENTUL TEHNOLOGIC	INSTALATIE DE IMPAMANTARE		
DIMENSIUNI MAXIME		CANTITATE/U.M.	1 buc.
Nr. Crt.	SPECIFICATII TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	CORESPONDENTA PROPUNERII TEHNICE CU SPECIFICATIILE TEHNICE IMPUSE PRIN CAIETUL DE SARCINI	FURNIZOR (DENUMIRE, ADRESA, TELEFON, FAX)
0.	1.	2.	3.
1.	<p><b>PARAMETRI TEHNICI SI FUNCTIONALI</b>  <b>Tip sistem de împământare:</b> priză de pământ cu electrozi metalici înseriați și bandă îngropată).  <b>Rezistență de dispersie proiectată:</b> <math>\leq 4 \Omega</math> (conform I7/2011 / SR EN 60364-5-54).  <b>Material conductoare:</b>            Oțel zincat la cald sau cupru electrolitic (în funcție de specificația proiectului).  <b>Configurație electrozi verticali:</b>            Bare <math>\varnothing 16-20</math> mm, L = 1,5-3,0 m bucata, montate prin baterie succesivă până la obținerea adâncimii necesare.  <b>Conductoare orizontale (banda):</b>            Bandă oțel zincat 30×4 mm / conductor cupru lg = 25-50 mm<sup>2</sup>, pozată la adâncime <math>\geq 0,6</math> m.  <b>Accesorii utilizate:</b>            Mufe, coliere zincate, cleme de îmbinare, piese de trecere și borne de măsură.  <b>Adâncime de pozare:</b>            Minim 0,6 m, sub limita de îngheț.  <b>Punct de verificare:</b>            Cutie de vizitare cu bornă de separare (pentru măsurare periodică).  <b>Mod de funcționare:</b>            Asigură dispersia curenților de defect în sol și protecția echipamentelor și a utilizatorilor.</p>		
2.	<p><b>SPECIFICATII DE PERFORMANTA SI CONDITII PRIVIND SIGURANTA IN EXPLOATARE</b>  <b>Continuitate electrică:</b> verificată între toți electrozii și banda de echipotențializare.  <b>Rezistență anticorozivă:</b>            Grosime strat zinc <math>\geq 70 \mu\text{m}</math> (pentru oțel).            Cupru electrolitic <math>\geq 99,9\%</math> puritate.  <b>Compatibilitate cu instalația electrică:</b>            Conectare la priza de pământ principală PPT și la bara</p>		

	<p>principală de echipotentializare BPE.</p> <p><b>Protecție împotriva deteriorării mecanice:</b>                  Pozare la adâncime suficientă + tuburi de protecție în zone traversate de alte utilități.</p> <p><b>Cerinte de siguranță:</b>                  Sistemul trebuie să mențină rezistența sub valoarea maximă admisă pe toată perioada de exploatare.                  Îmbinările se execută prin <b>sudură exoter mică</b> (preferat) sau cleme anticorozive certificate.</p>		
3.	<p><b>CONDITII PRIVIND CONFORMITATEA CU STANDARDELE RELEVANTE</b></p> <p>Sistemul de împământare trebuie să fie realizat conform:  <b>SR EN 60364-4-41</b> – Protecția pentru siguranță.  <b>SR EN 60364-5-54</b> – Instalarea prizelor de pământ și conductoarelor de protecție.  <b>I7/2011</b> – Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice.  <b>PE 116/94</b> – Normativ privind protecția împotriva electrocutării.  <b>SR EN 50522</b> – Împământarea instalațiilor electrice de înaltă tensiune (dacă e cazul).  <b>SR EN 62305</b> – Protecția la trăsnet, partea 3 (Legături cu sistemul LPS).</p>		
4.	<p><b>CONDITII DE GARANTIE</b></p> <p>Minim <b>24 luni</b> de la punerea în funcțiune.</p>		
5.	<p><b>CONDITII CU CARACTER TEHNIC</b></p> <p>Toate îmbinările metalice se protejează cu vopsea bituminoasă sau bandă anticorozivă.</p> <p>Priza de pământ trebuie amplasată la cel puțin <b>1,5 m</b> de fundațiile clădirii și la distanță de elementele de utilități.</p> <p>Se va evita pozarea electrozilor în zone cu sol cu rezistivitate foarte mare; dacă este cazul, se suplimentează numărul electrozilor sau lungimea acestora.</p> <p>Cutia de vizitare va fi montată la nivelul terenului finit, cu capac metalic rezistent.</p> <p>Sistemul trebuie integrat în schema generală de echipotentializare a obiectivului (BEP, BPE).</p>		

Proiectant,  
**S.C. VIA PRO IT CONSULTING S.R.L**  
**Ing. Alecu Sebastian Narcis**

