

**OBIECTIV:** STATII DE INCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL VALEA LUI MIHAI  
JUD BIHOR

**Beneficiar:** Orasul Valea lui Mihai, jud Bihor

**Proiectant:** EDS Energy Efficiency SRL

**DG - DEVIZ GENERAL**  
**al obiectivului de investitii**

Anexa Nr. 7

**STATII DE INCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL VALEA LUI MIHAI**  
**JUD BIHOR**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
1.1	Obtinerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>			
<b>CAPITOL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>				
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>			
<b>CAPITOL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului			
3.1.3	Alte studii specifice			
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii			
3.3	Expertizare tehnica			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor			
3.5	Proiectare			
3.5.1	Tema de proiectare			
3.5.2	Studiu de fezabilitate			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general			
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie			
3.7	Consultanta			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii			
3.7.2	Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica			
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor			
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii			
3.8.2	Dirigentie de santier			
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>			

**DEVIZUL GENERAL: STATII DE INCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL VALEA LUI MIHAI JUD BIHOR**

1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 4</b>				
<b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
4.1	Constructii si instalatii			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.3.1.1	[0001.1] Lista echipamente			
4.3.2.1	[0001.2] Lista echipamente			
4.3.3.1	[0001.3] Lista echipamente			
4.3.4.1	[0001.4] Lista echipamente			
4.3.5.1	[0001.5] Lista echipamente			
4.3.6.1	[0001.6] Lista echipamente			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.5	Dotari			
4.6	Active necorporale			
4.6.1.1	[0001.1] Licenta soft functionare statie SR1			
4.6.2.1	[0001.2] Licenta soft functionare statie SR2			
4.6.3.1	[0001.3] Licenta soft functionare statie SR3			
4.6.4.1	[0001.4] Licenta soft functionare statie SR4			
4.6.5.1	[0001.5] Licenta soft functionare statie SR5			
4.6.6.1	[0001.6] Licenta soft functionare statie SR5			
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>			
<b>CAPITOL 5</b>				
<b>Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier			
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
5.2.1	Comisiioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute			
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate			
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>			
<b>CAPITOL 6</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice si teste			
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>			
<b>TOTAL GENERAL</b>				
<b>din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</b>				

**DEVIZUL GENERAL: STATII DE INCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL VALEA LUI MIHAI JUD BIHOR****1****2****3****4****5**

Orasul Valea lui Mihai

EDS Energy Efficiency SRL

**OBIECTIV:** STATII DE INCARCARE PENTRU VEICULE ELECTRICE IN ORASUL VALEA LUI MIHAI  
JUD BIHOR  
**Beneficiar:** Orasul Valea lui Mihai, jud Bihor  
**Proiectant:** EDS Energy Efficiency SRL

### F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
3.5	Proiectare		
3.5.1	Tema de proiectare		
3.5.2	Studiu de fezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor		
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie		
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie		
4	Investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii		
4.1.1	[0001.1] SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.1.2	[0001.2] SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.1.3	[0001.3] SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.1.4	[0001.4] SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.1.5	[0001.5] SR5 2x22kW		
4.1.6	[0001.6] SR6 2x22kW		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale		
4.2.1	[0001.1] SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.2.2	[0001.2] SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.2.3	[0001.3] SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.2.4	[0001.4] SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.2.5	[0001.5] SR5 2x22kW		
4.2.6	[0001.6] SR6 2x22kW		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj		
4.3.1	[0001.1] SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.3.1.1	[0001.1] Lista echipamente		
4.3.2	[0001.2] SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.3.2.1	[0001.2] Lista echipamente		
4.3.3	[0001.3] SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.3.3.1	[0001.3] Lista echipamente		
4.3.4	[0001.4] SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.3.4.1	[0001.4] Lista echipamente		
4.3.5	[0001.5] SR5 2x22kW		
4.3.5.1	[0001.5] Lista echipamente		

**CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: STATII DE INCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE  
IN ORASUL VALEA LUI MIHAI JUD BIHOR**

1	2	3	4
4.3.6	[0001.6] SR6 2x22kW		
4.3.6.1	[0001.6] Lista echipamente		
<b>4.4</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport</b>		
<b>4.5</b>	<b>Dotari</b>		
<b>4.6</b>	<b>Active necorporale</b>		
4.6.1	[0001.1] SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.6.1.1	[0001.1] Licenta soft functionare statie SR1		
4.6.2	[0001.2] SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.6.2.1	[0001.2] Licenta soft functionare statie SR2		
4.6.3	[0001.3] SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.6.3.1	[0001.3] Licenta soft functionare statie SR3		
4.6.4	[0001.4] SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)		
4.6.4.1	[0001.4] Licenta soft functionare statie SR4		
4.6.5	[0001.5] SR5 2x22kW		
4.6.5.1	[0001.5] Licenta soft functionare statie SR5		
4.6.6	[0001.6] SR6 2x22kW		
4.6.6.1	[0001.6] Licenta soft functionare statie SR5		
<b>5.1</b>	<b>Organizare de santier</b>		
<b>5.1.1</b>	<b>Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier</b>		
<b>5.1.2</b>	<b>Cheltuieli conexe organizarii santierului</b>		
<b>6.2</b>	<b>Probe tehnologice si teste</b>		
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)</b>			
<b>TVA 21 %</b>			
<b>TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)</b>			

Orasul Valea lui Mihai

EDS Energy Efficiency SRL

**OBIECTIV:** STATII DE INCARCARE PENTRU VEICULE ELECTRICE IN ORASUL VALEA LUI MIHAI  
**JUD BIHOR**  
**Beneficiar:** Orasul Valea lui Mihai, jud Bihor  
**Proiectant:** EDS Energy Efficiency SRL

**F2cp - CENTRALIZATORUL  
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
<b>I. Lucrari de constructii si instalatii</b>		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0001.1] SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.1.1.1	[0001.1.2] Amenajare platforma	
4.1.2	[0001.2] SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.1.2.1	[0001.2.4] Amenajare platforma	
4.1.3	[0001.3] SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.1.3.1	[0001.3.4] Amenajare platforma	
4.1.4	[0001.4] SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.1.4.1	[0001.4.4] Amenajare platforma	
4.1.5	[0001.5] SR5 2x22kW	
4.1.5.1	[0001.5.2] Amenajare platforma	
4.1.6	[0001.6] SR6 2x22kW	
4.1.6.1	[0001.7.2] Amenajare platforma	
	<b>TOTAL I</b>	
<b>II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice</b>		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
4.2.1	[0001.1] SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.2.1.1	[0001.1.1] Montaj statie	
4.2.2	[0001.2] SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.2.2.1	[0001.2.3] Montaj statie	
4.2.3	[0001.3] SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.2.3.1	[0001.3.3] Montaj statie	
4.2.4	[0001.4] SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.2.4.1	[0001.4.3] Montaj statie	
4.2.5	[0001.5] SR5 2x22kW	
4.2.5.1	[0001.5.1] Montaj statie	
4.2.6	[0001.6] SR6 2x22kW	
4.2.6.1	[0001.7.1] Montaj statie	
	<b>TOTAL II</b>	
<b>III. Procurare</b>		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.3.1	[0001.1] SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.3.1.1	[0001.1] Lista echipamente	
4.3.2	[0001.2] SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.3.2.1	[0001.2] Lista echipamente	
4.3.3	[0001.3] SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.3.3.1	[0001.3] Lista echipamente	
4.3.4	[0001.4] SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.3.4.1	[0001.4] Lista echipamente	
4.3.5	[0001.5] SR5 2x22kW	
4.3.5.1	[0001.5] Lista echipamente	

1	2	3
4.3.6	[0001.6] SR6 2x22kW	
4.3.6.1	[0001.6] Lista echipamente	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
4.6.1	[0001.1] SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.6.1.1	[0001.1] Licenta soft functionare statie SR1	
4.6.2	[0001.2] SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.6.2.1	[0001.2] Licenta soft functionare statie SR2	
4.6.3	[0001.3] SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.6.3.1	[0001.3] Licenta soft functionare statie SR3	
4.6.4	[0001.4] SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)	
4.6.4.1	[0001.4] Licenta soft functionare statie SR4	
4.6.5	[0001.5] SR5 2x22kW	
4.6.5.1	[0001.5] Licenta soft functionare statie SR5	
4.6.6	[0001.6] SR6 2x22kW	
4.6.6.1	[0001.6] Licenta soft functionare statie SR5	
	<b>TOTAL III</b>	
<b>IV. Probe tehnologice si teste</b>		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	<b>TOTAL IV</b>	
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):</b>		
<b>TVA 21%:</b>		
<b>TOTAL VALOARE:</b>		
Orasul Valea lui Mihai		EDS Energy Efficiency SRL

**OBIECTIV:** STATII DE INCARCARE PENTRU VEICULE ELECTRICE IN ORASUL VALEA LUI MIHAI  
JUD BIHOR  
**Beneficiar:** Orasul Valea lui Mihai, jud Bihor  
**Proiectant:** EDS Energy Efficiency SRL

- lei -

**F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Montaj statie</b>					
	<b>mntj5022</b>	Montaj statie 50 + 22 kV	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>progr5022</b>	Programare statii [1]	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>200003801</b>	Probe si verificari	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>
	<b>total</b>				
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b> recapitulatie					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
	<b>DI09A1[1] [2]</b>	realizare platforma statie	<b>mp</b>	<b>25.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>2</b>	<b>EC02B01&gt;</b>	Cablu pentru energie electrica...pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.L	4800159	Cablu energie 4x50+35	m	11.00	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
3	EA02H01>	Tab gofrat de protectie, montaj ingropat	m	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	W2H04A1	Strat nisip asezat in sant pentru...protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	mc	0.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	W2H07A1	Profil tip M pentru 1 cablu de 1KV strat protector cu folii din pvc	m	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	mc	4.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	RPSXF11B	Diverse lucrari:...umplutura pamant stratURI 20-30 cm. grosime batuta cu maiul in sant dupa montare tuburi tevi instal	mc	4.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	IndRut221	Montare indicator + stalp	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.L	2806461	Indicator statii de reincarcare si accesorii de montaj	buc	1.00	
8.L	990000047	Stalp indicator rutier	buc	1.00	
9	DB23A%	Borduri prefabricate din beton	m	5.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.L	20015568	Bordura pavaj 1000*80*200	m	5.03	
10	DE09C#	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.L	8001521A	Vopsea alba	kg	1.50	
11	DE09C#1	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	25.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	6103359	Vopsea verde	kg	18.75	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR1 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
12	OPR2211	Montare opritor auto	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	990000048	opritor auto	buc	4.00	
13	5537970	Tablou electric	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...150-185mmp;	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15	W2J04A#	Verificarea si încercarea tablourilor	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
20	MLE131316 6	Executarea prizelor si a instalatiilor de punere la pamant..., cand priza este inelara sau patratica din plat banda cu tarusi si terenul foarte tare	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21	EG05XA	Electrod pentru prize de pamint din cornier 50x50x5mm batut in pamint la adancime de 2 m	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21.L	7319503	Electrod pentru priza de pamint tip a2 stas 3951-73	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>
				<b>transport</b>	<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b>		recapitulatie			
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Montaj statie</b>					
	mntj5022	Montaj statie 50 + 22 kV	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	



0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR2 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
6	<b>TSD01B1</b>	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	<b>mc</b>	<b>4.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	<b>RPSXF11B</b>	Diverse lucrari:...umplutura pamant stratURI 20-30 cm. grosime batuta cu maiul in sant dupa montare tuburi tevi instal	<b>mc</b>	<b>4.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	<b>IndRut221</b>	Montare indicator + stalp	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.L	2806461	Indicator statii de reincarcare si accesorii de montaj	buc	1.00	
8.L	990000047	Stalp indicator rutier	buc	1.00	
9	<b>DB23A%</b>	Borduri prefabricate din beton	<b>m</b>	<b>5.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.L	20015568	Bordura pavaj 1000*80*200	m	5.03	
10	<b>DE09C#</b>	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	<b>mp</b>	<b>2.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.L	8001521A	Vopsea alba	kg	1.50	
11	<b>DE09C#1</b>	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	<b>mp</b>	<b>25.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	6103359	Vopsea verde	kg	18.75	
12	<b>OPR2211</b>	Montare opritor auto	<b>buc</b>	<b>4.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	990000048	opritor auto	buc	4.00	
13	<b>5537970</b>	Tablou electric	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	



0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Montaj statie</b>					
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b> recapitulatie					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
	<b>DI09A1[1]</b> <b>[2]3</b>	realizare platforma statie	<b>mp</b>	<b>25.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>2</b>	<b>EC02B01&gt;</b>	Cablu pentru energie electrica...pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.L	4800159	Cablu energie 4x50+35	m	11.00	
<b>3</b>	<b>EA02H01&gt;</b>	Tub gofrat de protectie, montaj ingropat	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>4</b>	<b>W2H04A1</b>	Strat nisip asezat in sant pentru...protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	<b>mc</b>	<b>0.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>5</b>	<b>W2H07A1</b>	Profil tip M pentru 1 cablu de 1KV strat protector cu folii din pvc	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>6</b>	<b>TSD01B1</b>	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	<b>mc</b>	<b>4.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>7</b>	<b>RPSXF11B</b>	Diverse lucrari:...umplutura pamant straturi 20-30 cm. grosime batuta cu maiul in sant dupa montare tuburi tevi instal	<b>mc</b>	<b>4.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
8	IndRut221	Montare indicator + stalp	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.L	2806461	Indicator statii de reincarcare si accesorii de montaj	buc	1.00	
8.L	990000047	Stalp indicator rutier	buc	1.00	
9	DB23A%	Borduri prefabricate din beton	m	5.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.L	20015568	Bordura pavaj 1000*80*200	m	5.03	
10	DE09C#	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.L	8001521A	Vopsea alba	kg	1.50	
11	DE09C#1	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	25.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	6103359	Vopsea verde	kg	18.75	
12	OPR2211	Montare opritor auto	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	990000048	opritor auto	buc	4.00	
13	5537970	Tablou electric	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...150-185mmp;	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15	W2J04A#	Verificarea si încercarea tablourilor	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR3 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
20	MLE131316 6	Executarea prizelor si a instalatiilor de punere la pamant..., cand priza este inelara sau patratica din plat banda cu tarusi si terenul foarte tare	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21	EG05XA	Electrod pentru prize de pamint din cornier 50x50x5mm batut in pamint la adincime de 2 m	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
21.L	7319503	Electrod pentru priza de pamint tip a2 stas 3951-73	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
				procent	
				material	
				manopera	
				utilaj	
				transport	
				total	
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b>		recapitulatie			
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Montaj statie</b>					
	mntj5022	Montaj statie 50 + 22 kV	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	progr5022	Programare statii [1]	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	200003801	Probe si verificari	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
				procent	
				material	
				manopera	
				utilaj	
				transport	
				total	
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b>		recapitulatie			
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
	<b>DI09A1[1] [2]</b>	realizare platforma statie	<b>mp</b>	<b>25.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>2</b>	<b>EC02B01&gt;</b>	Cablu pentru energie electrica...pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.L	4800159	Cablu energie 4x50+35	m	11.00	
<b>3</b>	<b>EA02H01&gt;</b>	Tub gofrat de protectie, montaj ingropat	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>4</b>	<b>W2H04A1</b>	Strat nisip asezat in sant pentru...protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	<b>mc</b>	<b>0.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>5</b>	<b>W2H07A1</b>	Profil tip M pentru 1 cablu de 1KV strat protector cu folii din pvc	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>6</b>	<b>TSD01B1</b>	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	<b>mc</b>	<b>4.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>7</b>	<b>RPSXF11B</b>	Diverse lucrari:...umplutura pamant straturi 20-30 cm. grosime batuta cu maiul in sant dupa montare tuburi tevi instal	<b>mc</b>	<b>4.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
<b>8</b>	<b>IndRut221</b>	Montare indicator + stalp	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.L	2806461	Indicator statii de reincarcare si accesorii de montaj	buc	1.00	
8.L	990000047	Stalp indicator rutier	buc	1.00	
<b>9</b>	<b>DB23A%</b>	Borduri prefabricate din beton	<b>m</b>	<b>5.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.L	20015568	Bordura pavaj 1000*80*200	m	5.03	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
<b>OBIECTUL: SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>							
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>							
10	DE09C#	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	2.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.L	8001521A	Vopsea alba	kg	1.50			
11	DE09C#1	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	25.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
11.L	6103359	Vopsea verde	kg	18.75			
12	OPR2211	Montare opritor auto	buc	4.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
12.L	990000048	opritor auto	buc	4.00			
13	5537970	Tablou electric	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
14	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...150-185mmp;	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
15	W2J04A#	Verificarea si încercarea tablourilor	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
20	MLE131316 6	Executarea prizelor si a instalatiilor de punere la pamant..., cand priza este inelara sau patratica din plat banda cu tarusi si terenul foarte tare	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
21	EG05XA	Electrod pentru prize de pamint din cornier 50x50x5mm batut in pamint la adincime de 2 m	buc	3.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
21.L	7319503	Electrod pentru priza de pamint tip a2 stas 3951-73	buc	3.00			
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>	<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>							

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR4 50kW (DC) + 22kW (AC)</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
<b>Recapitulatia:</b>		recapitulatie			
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: SR5 2x22kW</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Montaj statie</b>					
	<b>mntj2222 [1]</b>	Montaj statie 2x22	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>progr5022</b>	Programare statii [1]	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>200003801</b>	Probe si verificari	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>
				<b>transport</b>	<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b>		recapitulatie			
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: SR5 2x22kW</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
1	<b>DI09A1[1] [2]2x22</b>	realizare platforma statie 2x22	<b>mp</b>	<b>25.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2	<b>EC02B01&gt;</b>	Cablu pentru energie electrica...pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.L	4800056	Cablu 5x16	m	11.00	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR5 2x22kW</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
3	EA02H01>	Tab gofrat de protectie, montaj ingropat	m	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	W2H04A1	Strat nisip asezat in sant pentru...protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	mc	0.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	W2H07A1	Profil tip M pentru 1 cablu de 1KV strat protector cu folii din pvc	m	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	mc	4.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	RPSXF11B	Diverse lucrari:...umplutura pamant stratURI 20-30 cm. grosime batuta cu maiul in sant dupa montare tuburi tevi instal	mc	4.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	IndRut221	Montare indicator + stalp	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.L	2806461	Indicator statii de reincarcare si accesorii de montaj	buc	1.00	
8.L	990000047	Stalp indicator rutier	buc	1.00	
9	DB23A%	Borduri prefabricate din beton	m	5.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.L	20015568	Bordura pavaj 1000*80*200	m	5.03	
10	DE09C#	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.L	8001521A	Vopsea alba	kg	1.50	
11	DE09C#1	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	25.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	6103359	Vopsea verde	kg	18.75	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
<b>OBIECTUL: SR5 2x22kW</b>							
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>							
12	OPR2211	Montare opritor auto	buc	4.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
12.L	990000048	opritor auto	buc	4.00			
13	5537970	Tablou electric	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
14	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...150-185mmp;	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
15	W2J04A#	Verificarea si încercarea tablourilor	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
16	MLE131316 6	Executarea prizelor si a instalatiilor de punere la pamant..., cand priza este inelara sau patratica din plat banda cu tarusi si terenul foarte tare	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
17	EG05XA	Electrod pentru prize de pamint din cornier 50x50x5mm batut in pamint la adincime de 2 m	buc	3.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
17.L	7319503	Electrod pentru priza de pamint tip a2 stas 3951-73	buc	3.00			
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>	<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>							
<b>Recapitulatia:</b>		recapitulatie					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>							
<b>TVA:</b>							
<b>TOTAL GENERAL:</b>							
<b>OBIECTUL: SR6 2x22kW</b>							
<b>STADIUL FIZIC: Montaj statie</b>							
	mntj2222 [1]	Montaj statie 2x22	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR6 2x22kW</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Montaj statie</b>					
	<b>progr5022</b>	Programare statii [1]	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>200003801</b>	Probe si verificari	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>
	<b>total</b>				
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b> recapitulatie					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)				
	Cheltuieli indirecte				
	Profit				
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: SR6 2x22kW</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
1	<b>DI09A1[1]</b> <b>[2]2x221</b>	realizare platforma statie 2x22	<b>mp</b>	<b>25.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2	<b>EC02B01&gt;</b>	Cablu pentru energie electrica...pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.L	4800056	Cablu 5x16	m	11.00	
3	<b>EA02H01&gt;</b>	Tub gofrat de protectie, montaj ingropat	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	<b>W2H04A1</b>	Strat nisip asezat in sant pentru...protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	<b>mc</b>	<b>0.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	<b>W2H07A1</b>	Profil tip M pentru 1 cablu de 1KV strat protector cu folii din pvc	<b>m</b>	<b>10.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: SR6 2x22kW</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Amenajare platforma</b>					
6	<b>TSD01B1</b>	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	<b>mc</b>	<b>4.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	<b>RPSXF11B</b>	Diverse lucrari:...umplutura pamant stratURI 20-30 cm. grosime batuta cu maiul in sant dupa montare tuburi tevi instal	<b>mc</b>	<b>4.50</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	<b>IndRut221</b>	Montare indicator + stalp	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.L	2806461	Indicator statii de reincarcare si accesorii de montaj	buc	1.00	
8.L	990000047	Stalp indicator rutier	buc	1.00	
9	<b>DB23A%</b>	Borduri prefabricate din beton	<b>m</b>	<b>5.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.L	20015568	Bordura pavaj 1000*80*200	m	5.03	
10	<b>DE09C#</b>	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	<b>mp</b>	<b>2.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.L	8001521A	Vopsea alba	kg	1.50	
11	<b>DE09C#1</b>	Marcaje rutiere transversale si diverse cu vopsea pe suprafete carosabile	<b>mp</b>	<b>25.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	6103359	Vopsea verde	kg	18.75	
12	<b>OPR2211</b>	Montare opritor auto	<b>buc</b>	<b>4.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	990000048	opritor auto	buc	4.00	
13	<b>5537970</b>	Tablou electric	<b>buc</b>	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	



**OBIECTIV:** STATII DE INCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL VALEA LUI MIHAI  
**JUD BIHOR**  
**Beneficiar:** Orasul Valea lui Mihai, jud Bihor  
**Proiectant:** EDS Energy Efficiency SRL

**F4cp - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale**

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
<b>Lista echipamente</b>						
1	Statie 50kW (DC) + 22kW (AC)	buc	59,000.00			
2	Statie 50kW (DC) + 22kW (AC)	buc	1.00			
3	Statie 50kW (DC) + 22kW (AC)	buc	1.00			
4	Statie 50kW (DC) + 22kW (AC)	buc	59,000.00			
5	Statie 2 x 22 kW	buc	1.00			
6	Statie 2 x 22 kW	buc	1.00			
<b>TOTAL Lista echipamente</b>						
<b>Licenta soft functionare statie SR1</b>						
1	Licenta functionare statie	buc	1.00			
<b>TOTAL Licenta soft functionare statie SR1</b>						
<b>Licenta soft functionare statie SR2</b>						
1	Licenta functionare statie	buc	1.00			
<b>TOTAL Licenta soft functionare statie SR2</b>						
<b>Licenta soft functionare statie SR3</b>						
1	Licenta functionare statie	buc	1.00			
<b>TOTAL Licenta soft functionare statie SR3</b>						
<b>Licenta soft functionare statie SR4</b>						
1	Licenta functionare statie	buc	1.00			

--	--	--	--

**LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale**

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
<b>TOTAL Licenta soft functionare statie SR4</b>						
<b>Licenta soft functionare statie SR5</b>						
1	Licenta functionare statie	buc	1.00			
2	Licenta functionare statie	buc	1.00			
<b>TOTAL Licenta soft functionare statie SR5</b>						
<b>TOTAL:</b>					<b>lei</b>	
					<b>euro</b>	
<b>TVA:</b>			21.00 %	<b>lei</b>		
<b>TOTAL cu TVA:</b>				<b>lei</b>		

Orasul Valea lui Mihai

EDS Energy Efficiency SRL