
**PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA
SI APA UZATA IN JUDETUL VALCEA
EXECUTIE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI RETELE DE
CANALIZARE IN ORASUL HOREZU, JUDETUL VALCEA**

Capitolul 4 - Caiet de sarcini - Liste

Sectiunea 4 Liste de cantitati

Obiect 1 Retea de alimentare cu apa Horezu

Sub-obiect 1.2 Extindere retea apa



Titlul proiectului	EXECUTIE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI RETELE DE CANALIZARE IN ORASUL HOREZU, JUDETUL VILCEA	
Numarul de referinta al proiectului	VL-CL05	
Obiect 1	Retea de alimentare cu apa Horezu	
Sub-Obiect 1.2	Extindere retea apa	
Seria	Sumar	
Lista Nr.	LDC-1.2 - Sumar	
Nr. Articol	Descriere	Valoare Totala (RON)
	2	3
D-1.2-01	Sectiunea1.2.1 - Str. Intrarea Luncavatului, tr. CVG34 - CG21 - Conducte si accesorii pentru conducte	
D-1.2-02	Sectiunea1.2.2 - Str. Mocanitei, tr. CVG23-32r - Conducte si accesorii pentru conducte	
D-1.2-03	Sectiunea1.2.3 - Str. Tudor Vladimirescu, tr. CV3-46r, tr. CVG48-N3232, tr. CVG49-N3302, tr.CV4- 48r, tr.CVG44- CVG48, tr.CVG49- H99 - - Conducte si accesorii pentru conducte	
D-1.2-04	Sectiunea 1.2.4 - Str. DC139, tr.44r- N366 - Conducte si accesorii pentru conducte	
E-1.2-01	Sectiunea 1.2.1 - Lucrari speciale pentru conducte	
G-1.2-01	Sectiunea 1.2.1 - Dotari	
TOTAL Lista Nr. LDC-1.2 - Sumar ; Obiect 1 - Retea de alimentare cu apa Horezu ; Sub-Obiect 1.2 - Extindere retea apa - se completeaza in lista LDC-Sumar		

Ofertant
(semnatura autorizata)



Titlul proiectului	EXECUTIE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI RETELE DE CANALIZARE IN ORASUL HOREZU, JUDETUL VILCEA
Numarul de referinta al proiectului	VL-CL05
Obiect 1	Retea de alimentare cu apa Horezu
Sub-Obiect 1.2	Extindere retea apa
Sectiunea1.2.1	Str. Intrarea Luncavatului, tr. CVG34 - CG21
Seria	Conducte si accesorii pentru conducte
Lista Nr.	D-1.2-01
	Aceasta lista de cantitati trebuie citita in concordanta cu Preambulul la Lista de Cantitati si Metoda de Masurare, prezentate in Capitolul 4, Sectiunea 3. Primele doua caracteredin coloana 'Nr. Articol' au legatura cu sistemul de numerotare folosit in Metoda de Masurare.

Nr. Articol	Descriere	U.M.	Cantitate	Pret Unitar (RON)	Valoare Totala (RON)
1	2	3	4	5	6
D1	Conducte de transport apa/Retele de distributie				
D1-PE	Conducte de distributie din tuburi PEID PE100 PN10 SDR17				
D1-PE-9.01	DE 110 mm, in transee ce nu depasesc adancimea de 1.5m	m	143		
D1-PE-9.02	DE 110 mm, in transee cu adancimea intre 1.5m si 2.0m	m	130		
D1	Conducte de bransament				
D1-PE	Conducte de bransament din tuburi PEID PE80 PN10 SDR13,6				
D1-PE-2.02	De 25 mm, in transee cu adancimea ce nu depaseste 2.0 m	m	30		
D3	Subtraversari				
D3-1	Subtraversari, conducte cu diametre ce nu depasesc 250 mm				
D3-1.02	Subtraversari de fibra optica	Buc.	1		
D4	Conectari la conducte si camine existente				
D4-1	Conectari la conducte existente				
D4-1.01	Conectari la conducte de alimentare cu apa existente avand DN<=200 mm	Buc.	1		
D4-2	Conectari la camine existente				
D4-2.01	Conectari la camine de vane existente	Buc.	1		
D5	Camine de vane si camine de vizitare				
D5-1	Camine de vane din beton monolit				
D5-1.01	Camin de vane din beton monolit Tip 1 (1.0 x 1.0 x 2 m)	Buc.	1		
D5-1.02	Camin de vane din beton monolit Tip 2 (1.5 x 1.5 x 2.0 m)	Buc.	1		
D5-2	Conducte interne si fittinguri				
D5-2.01	Conducte interne si fittinguri: cu diametrul conductei ce nu depaseste 150 mm	Buc.	2		
D5-2.06	Placi/indicatoare de marcaj pentru camine de vane	Buc.	2		
D6	Vane, hidranti				
D6-1	Vane montate in camine				
D6-1.01	Vane sertar montate in camine, avand DN 50 mm	Buc.	1		
D6-1.04	Vane sertar montate in camine, avand DN 100 mm	Buc.	1		
D6-1.20	Vane de reducere de presiune Dn 20 mm	Buc.	3		
D6-2	Hidranti de incendiu				
D6-2.02	Hidrant de incendiu subteran DN 80 mm	Buc.	3		
D6-3	Vane montate ingropat				
D6-3.02	Robinet de concesie montat ingropat, cu tija de manevra si cutie de protectie, pentru izolarea bransamentului, avand DN 20 mm	Buc.	3		
D7	Camine de bransament la retea de distributie				



D7-1	Camine de bransament				
D7-1.01	Camine prefabricate din PE/PP, Φ 800 mm, H=1300 mm, pentru contori DN20 mm, cu capac clasa B125, securizat - procurare si montaj	Buc.	3		
D7-2	Tevi interne si fittinguri pentru instalatii de masurare a debitelor				
D7-2.01	Aprovizionarea si montarea tevilor interne si fittingurilor pentru instalatiile de masurare a debitelor in camine de bransament noi, cu diametrul exterior al conductei de bransament De 25 mm, inclusiv conectarea la instalatia consumatorului	Buc.	3		
D7-3	Aprovizionarea si montarea de contoare noi de debit				
D7-3.01	Aprovizionarea si montarea de contoare noi de masura a debitului avand DN20 mm	Buc.	3		
D9	Dezafectarea de conducte de alimentare cu apa, colectoare de canalizare, camine de vane si camine de vizitare existente				
D9-1	Dezafectarea de conducte de alimentare cu apa si camine de vane existente				
D11	Excavarea in teren tare				
D12	Refacerea sistemului rutier				
D12-1	Conducte de transport apa/Retele de distributie				
D12-1.06	Refacere sistem rutier, tip drum judetean asfalt	mp	7		
D12-1.09	Refacere sistem rutier, tip drum balast	mp	322		
D12-2	Conducte de bransament la retea de alimentare cu apa				
D12-2.06	Refacere sistem rutier, tip drum balast	mp	21		
TOTAL Lista Nr. D-1.2-01 - Str. Intrarea Luncavatului, tr. CVG34 - CG21 - Conducte si accesorii pentru conducte - se completeaza in lista D-1.2 - Sumar					

Ofertant
(semnatura autorizata)

.....

PRECIZARE: Ofertantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 5 si 6



Titlul proiectului	EXECUTIE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI RETELE DE CANALIZARE IN ORASUL HOREZU, JUDETUL VILCEA
Numarul de referinta al proiectului	VL-CL05
Obiect 1	Retea de alimentare cu apa Horezu
Sub-Obiect 1.2	Extindere retea apa
Sectiunea1.2.2	Str. Mocanitei, tr. CVG23-32r
Seria	Conducte si accesorii pentru conducte
Lista Nr.	D-1.2-02
	Aceasta lista de cantitati trebuie citita in concordanta cu Preambulul la Lista de Cantitati si Metoda de Masurare, prezentate in Capitolul 4, Sectiunea 3. Primele doua caracteredin coloana 'Nr. Articol' au legatura cu sistemul de numerotare folosit in Metoda de Masurare.

Nr. Articol	Descriere	U.M.	Cantitate	Pret Unitar (RON)	Valoare Totala (RON)
1	2	3	4	5	6
D1	Conducte de transport apa/Retele de distributie				
D1-PE	Conducte de distributie din tuburi PEID PE100 PN10 SDR17				
D1-PE-9.01	DE 110 mm, in transee ce nu depasesc adancimea de 1.5m	m	108		
D1	Conducte de bransament				
D1-PE	Conducte de bransament din tuburi PEID PE80 PN10 SDR13,6				
D1-PE-2.02	De 25 mm, in transee cu adancimea ce nu depaseste 2.0 m	m	20		
D4	Conectari la conducte si camine existente				
D4-1	Conectari la conducte existente				
D4-1.01	Conectari la conducte de alimentare cu apa existente avand DN<=200 mm	Buc.	1		
D4-2	Conectari la camine existente				
D5	Camine de vane si camine de vizitare				
D5-1	Camine de vane din beton monolit				
D5-1.06	Camin de vane din beton monolit Tip 4 (1.5 x 2 x 2 m)	Buc.	1		
D5-2	Conducte interne si fittinguri				
D5-2.01	Conducte interne si fittinguri: cu diametrul conductei ce nu depaseste 150 mm	Buc.	1		
D5-2.06	Placi/indicatoare de marcaj pentru camine de vane	Buc.	1		
D6	Vane, hidranti				
D6-1	Vane montate in camine				
D6-1.01	Vane sertar montate in camine, avand DN 50 mm	Buc.	1		
D6-1.04	Vane sertar montate in camine, avand DN 100 mm	Buc.	1		
D6-1.06	Vane sertar montate in camine, avand DN 150 mm	Buc.	1		
D6-2	Hidranti de incendiu				
D6-2.02	Hidrant de incendiu subteran DN 80 mm	Buc.	1		
D6-3	Vane montate ingropat				
D6-3.02	Robinet de concesie montat ingropat, cu tija de manevra si cutie de protectie, pentru izolarea bransamentului, avand DN 20 mm	Buc.	2		
D7	Camine de bransament la retea de distributie				
D7-1	Camine de bransament				
D7-1.01	Camine prefabricate din PE/PP, Φ 800 mm, H=1300 mm, pentru contori DN20 mm, cu capac clasa B125, securizat - procurare si montaj	Buc.	2		
D7-2	Tevi interne si fittinguri pentru instalatii de masurare a debitelor				
D7-2.01	Aprovizionarea si montarea tevilor interne si fittingurilor pentru instalatiile de masurare a debitelor in camine de bransament noi, cu diametrul exterior al conductei de bransament De 25 mm, inclusiv conectarea la instalatia consumatorului	Buc.	2		
D7-3	Aprovizionarea si montarea de contoare noi de debit				



D7-3.01	Aprovizionarea si montarea de contoare noi de masura a debitului avand DN20 mm	Buc.	2		
D11	Excavarea in teren tare				
D12	Refacerea sistemului rutier				
D12-1	Conducte de transport apa/Retele de distributie				
D12-1.08	Refacere sistem rutier, tip drum asfalt	mp	16		
D12-1.09	Refacere sistem rutier, tip drum balast	mp	114		
D12-2.15	Refacere podet cu tub circular din beton	buc	1		
D12-2	Conducte de bransament la retea de alimentare cu apa				
D12-2.06	Refacere sistem rutier, tip drum balast	mp	4		
TOTAL Lista Nr. D-1.2-02 - Str. Mocanitei, tr. CVG23-32r - Conducte si accesorii pentru conducte - se completeaza in lista D-1.2 - Sumar					

Ofertant
(semnatura autorizata)

.....

PRECIZARE: Ofertantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 5 si 6



Titlul proiectului	EXECUTIE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI RETELE DE CANALIZARE IN ORASUL HOREZU, JUDETUL VILCEA
Numarul de referinta al proiectului	VL-CL05
Obiect 1	Retea de alimentare cu apa Horezu
Sub-Obiect 1.2	Extindere retea apa
Sectiunea1.2.3	Str. Tudor Vladimirescu, tr. CV3-46r, tr. CVG48-N3232, tr. CVG49-N3302, tr.CV4- 48r, tr.CVG44- CVG48, tr.CVG49- H99 -
Seria	Conducte si accesorii pentru conducte
Lista Nr.	D-1.2-03
	Aceasta lista de cantitati trebuie citita in concordanta cu Preambulul la Lista de Cantitati si Metoda de Masurare, prezentate in Capitolul 4, Sectiunea 3.
	Primele doua caracteredin coloana 'Nr. Articol' au legatura cu sistemul de numerotare folosit in Metoda de Masurare.

Nr. Articol	Descriere	U.M.	Cantitate	Pret Unitar (RON)	Valoare Totala (RON)
1	2	3	4	5	6
D1	Conducte de transport apa/Retele de distributie				
D1-PE	Conducte de distributie din tuburi PEID PE100 PN10 SDR17				
D1-PE-9.01	DE 110 mm, in transee ce nu depasesc adancimea de 1.5m	m	1265		
D1-PE-9.02	DE 110 mm, in transee cu adancimea intre 1.5m si 2.0m	m	148		
D1	Conducte de bransament				
D1-PE	Conducte de bransament din tuburi PEID PE80 PN10 SDR13,6				
D1-PE-2.02	De 25 mm, in transee cu adancimea ce nu depaseste 2.0 m	m	240		
D1-PE-6.02	De 63 mm, in transee cu adancimea ce nu depaseste 2.0 m	m	20		
D4	Conectari la conducte si camine existente				
D4-1	Conectari la conducte existente				
D4-1.01	Conectari la conducte de alimentare cu apa existente avand DN<=200 mm	Buc.	1		
D5	Camine de vane si camine de vizitare				
D5-1	Camine de vane din beton monolit				
D5-1.02	Camin de vane din beton monolit Tip 2 (1.5 x 1.5 x 2.0 m)	Buc.	4		
D5-1.03	Camin de vane din beton monolit Tip 3 (1.5 x 1.5 x 2.5 m)	Buc.	3		
D5-1.11	Camin de vane din beton monolit Tip 8 (2 x 2 x 2 m)	Buc.	1		
D5-2	Conducte interne si fittinguri				
D5-2.01	Conducte interne si fittinguri: cu diametrul conductei ce nu depaseste 150 mm	Buc.	8		
D5-2.06	Placi/indicatoare de marcaj pentru camine de vane	Buc.	8		
D6	Vane, hidranti				
D6-1	Vane montate in camine				
D6-1.01	Vane sertar montate in camine, avand DN 50 mm	Buc.	9		
D6-1.04	Vane sertar montate in camine, avand DN 100 mm	Buc.	10		
D6-1.10	Robinete automate de aerisire - dezaerisire, montate in camine, avand DN 50 mm	Buc.	1		
D6-2	Hidranti de incendiu				
D6-2.02	Hidrant de incendiu subteran DN 80 mm	Buc.	9		
D6-3	Vane montate ingropat				
D6-3.02	Robinet de concesie montat ingropat, cu tija de manevra si cutie de protectie, pentru izolarea bransamentului, avand DN 20 mm	Buc.	23		
D6-3.04	Robinet de concesie montat ingropat, cu tija de manevra si cutie de protectie, pentru izolarea bransamentului, avand DN 40 mm	Buc.	2		
D7	Camine de bransament la retea de distributie				
D7-1	Camine de bransament				



D7-1.02	Camine prefabricate din PE/PP, Ø 800 mm, H=1300 mm, pentru contori DN20 mm, cu capac clasa C250, securizat - procurare si montaj	Buc.	23		
D7-1.06	Camine prefabricate din PE/PP, Ø 1000 mm, H=1300 mm, pentru contori DN40 mm, cu capac clasa C250, securizat - procurare si montaj	buc	2		
D7-2	Tevi interne si fittinguri pentru instalatii de masurare a debitelor				
D7-2.01	Aprovizionarea si montarea tevilor interne si fittingurilor pentru instalatiile de masurare a debitelor in camine de bransament noi, cu diametrul exterior al conductei de bransament De 25 mm, inclusiv conectarea la instalatia consumatorului	Buc.	23		
D7-2.03	Aprovizionarea si montarea tevilor interne si fittingurilor pentru instalatiile de masurare a debitelor in camine de bransament noi, cu diametrul exterior al conductei de bransament De 63 mm, inclusiv conectarea la instalatia consumatorului	Buc.	2		
D7-3	Aprovizionarea si montarea de contoare noi de debit				
D7-3.01	Aprovizionarea si montarea de contoare noi de masura a debitului avand DN20 mm	Buc.	23		
D7-3.04	Aprovizionarea si montarea de contoare noi de masura a debitului avand DN40 mm	buc	2		
D9	Dezafectarea de conducte de alimentare cu apa, colectoare de canalizare, camine de vane si camine de vizitare existente				
D9-1	Dezafectarea de conducte de alimentare cu apa si camine de vane existente				
D9-1.06	Demolarea caminelor de vane existente si umplerea cu material excavat: incinta ce nu depaseste adancimea de 3 m	Buc.	1		
D11	Excavarea in teren tare				
D12	Refacerea sistemului rutier				
D12-1	Conducte de transport apa/Retele de distributie				
D12-1.04	Refacere sistem rutier, tip drum comunal asfalt	mp	13		
D12-1.07	Refacere sistem rutier, tip drum national asfalt	mp	132		
D12-1.08	Refacere sistem rutier, tip drum asfalt	mp	356		
D12-1.09	Refacere sistem rutier, tip drum balast	mp	1211		
D12-2	Conducte de bransament la reseaua de alimentare cu apa				
D12-2.06	Refacere sistem rutier, tip drum balast	mp	98		
D12-2.09	Refacere sistem rutier, tip trotuar pavele	mp	3		
TOTAL Lista Nr. D-1.2-04 - Str. Tudor Vladimirescu, tr. CV3-46r, tr. CVG48-N3232, tr. CVG49-N3302, tr.CV4- 48r, tr.CVG39- 43r, tr.CVG44- CVG48, tr.CVG49- H99 - Conducte si accesorii pentru conducte - se completeaza in lista LDC-1.2 - Sumar					

Ofertant
(semnatura autorizata)

.....

PRECIZARE: Ofertantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 5 si 6



Titlul proiectului	EXECUTIE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI REELE DE CANALIZARE IN ORASUL HOREZU, JUDETUL VALCEA
Numarul de referinta al proiectului	VL-CL05
Obiect 1	Retea de alimentare cu apa Horezu
Sub-Obiect 1.3	Extindere retea apa
Sectiunea 1.3.6	Str. DC139, tr.44r- CVG43A
Seria	Conducte si accesorii pentru conducte
Lista Nr.	D-1.2-04
Utilizarea listei de cantitati	Aceasta lista de cantitati trebuie citita in concordanta cu Preambulul la Lista de Cantitati si Metoda de Masurare, prezentate in Capitolul 4, Sectiunea 3. Primele doua caractere din coloana 'Nr. Articol' au legatura cu sistemul de numerotare folosit in Metoda de Masurare.

Nr. Articol	Descriere	U.M.	Cantitate	Pret Unitar (RON)	Valoare Totala (RON)
1	2	3	4	5	6
D1	Conducte de transport apa/Retele de distributie				
D1-PE	Conducte de distributie din tuburi PEID PE100 PN10 SDR17				
D1-PE-12.01	De 160 mm, in transee ce nu depasesc adancimea de 1.5m	m	824		
D5	Camine de vane si camine de vizitare				
D5-1	Camine de vane din beton monolit				
D5-1.02	Camin de vane din beton monolit Tip 2 (1.5 x 1.5 x 2.0 m)	Buc.	4		
D5-1.06	Camin de vane din beton monolit Tip 6 (1.5 x 2 x 2 m)	Buc.	2		
D5-2	Conducte interne si fitinguri				
D5-2.02	Conducte interne si fitinguri: cu diametrul conductei cuprins intre 150 mm si 250 mm	Buc.	6		
D5-2.06	Placi/indicatoare de marcaj pentru camine de vane	Buc.	6		
D6	Vane, hidranti				
D6-1	Vane montate in camine				
D6-1.01	Vane sertar montate in camine, avand DN 50 mm	Buc.	6		
D6-1.06	Vane sertar montate in camine, avand DN 150 mm	Buc.	6		
D6-1.10	Robinete automate de aerisire - dezaerisire, montate in camine, avand DN 50 mm	Buc.	1		
D9	Dezafectarea de conducte de alimentare cu apa, colectoare de canalizare, camine de vane si camine de vizitare existente				
D9-1	Dezafectarea de conducte de alimentare cu apa si camine de vane existente				
D9-1.02	Demontarea conductelor si fitingurilor: cu diametrul conductelor cuprins intre 150 mm si 250 mm	Buc.	239		
D12	Refacerea sistemului rutier				
D12-1	Conducte de transport apa/Retele de distributie				
D12-1.03	Refacere sistem rutier, tip acostament drum comunal	mp	1334		
D12-1.04	Refacere sistem rutier, tip drum comunal asfalt	mp	118		
D12-1.06	Refacere zona verde	mp	750		
TOTAL Lista Nr. D-1.2-04 - Str. DC139, tr.44r- N379 - Conducte si accesorii pentru conducte - se completeaza in lista D-1.2 - Sumar					

Proiectant
(semnatura autorizata)

PRECIZARE: Proiectantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 5 si 6



Titlul proiectului	EXECUTIE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI RETELE DE CANALIZARE IN ORASUL HOREZU, JUDETUL VILCEA
Numarul de referinta al proiectului	VL-CL05
Obiect 1	Retea de alimentare cu apa Horezu
Sub-Obiect 1.2	Extindere retea apa
Sectiunea 1.2.1	Lucrari speciale pentru conducte
Lista Nr.	E-1.2-01
Utilizarea listei de cantitati	Aceasta lista de cantitati trebuie citita in concordanta cu Preambulul la Lista de Cantitati si Metoda de Masurare, prezentate in Capitolul 4, Sectiunea 3.
	Primele doua caractered in coloana 'Nr. Articol' au legatura cu sistemul de numerotare folosit in Metoda de Masurare.

Nr. Articol	Descriere	U.M.	Cantitate	Pret Unitar (RON)	Valoare Totala (RON)
1	2	3	4	5	6
Conducte de transport apa/Retele de distributie					
E2	Traversari de cursuri de apa				
E2-01	Strada Tudor Vladimirescu - subtraversare rau Luncavat cu conducta PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm, prin foraj orizontal, cu conducta de protectie din otel, DN 273 x 7.9 mm, lungimea de 17 m si adancime de pozare de 1,5+2 m, tronson CVGA22-CVG46	Buc.	1		
E2-02	Strada DC139 - Subtraversare rau Luncavat cu conducta din PEID, PE 100, PN 10, De 160 mm, prin foraj orizontal, cu conducta de protectie din OL Φ 323.9 x 7.9 mm, lungimea de 15 m si adancime de pozare de 1,0+1.5 m, tronson CVG42-CVG43	Buc.	1		
E3	Traversari de drumuri				
E3-01	Strada Tudor Vladimirescu - Subtraversare drum national DN 67, cu conducta din PEID De 110 mm, montata in tub de protectie din OL Φ 273 x 7.9 mm, L = 12 m	Buc.	1		
E3-02	Strada Tudor Vladimirescu - Subtraversare drum national DN 67, cu conducta din PEID De 110 mm, montata in tub de protectie din OL Φ 273 x 7.9 mm, L = 23 m	Buc.	1		
E3-03	Strada Tudor Vladimirescu - Subtraversare drum national DN 67, cu conducta din PEID De 110 mm, montata in tub de protectie din OL Φ 273 x 7.9 mm, L = 22 m	Buc.	1		
TOTAL Lista Nr. E-1.2-01 -Lucrari speciale pentru conducte - se completeaza in lista D-1.2 - Sumar					

Ofertant
(semnatura autorizata)

.....

PRECIZARE: Ofertantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 5 si 6



Titul Proiectului	EXECUTIE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI REELE DE CANALIZARE IN ORASUL HOREZU, JUDETUL VILCEA
Numarul de referinta al proiectului	VL-CL05
Obiect 1	Retea de alimentare cu apa Horezu
Sub-obiect 1.2	Extindere retea apa
Sectiunea 1.2.1	DOTARI
Seria	Cladiri, Obiecte Tehnologice si Echipamente
Lista Nr.	G-1.2-01
	Aceasta lista de cantitati trebuie citita in concordanta cu Preambulul la Lista de Cantitati si Metoda de Masurare, care sunt in Capitolul 4 Sectiunea 3.
	Primele doua cifre din coloana 'Nr. Articol ' au legatura cu sistemul de numerotare folosit in Metoda de Masurare.

Nr. Articol	Descriere	Unitate	Cantitate	Pret Unitar (RON)	Valoare totala (RON)
1	2	3	4	5	6
G3	Dotari				
G3-01	Terminal de mana cu modul radio, cu docking station si acumulator	Buc	2		
G3-02	Soft de citire si gestiune pentru numar nelimitat de contoare (licenta PC)	Buc	1		
TOTAL Lista Nr. G-1.2-01 - Dotari - Cladiri, Obiecte Tehnologice si Echipamente - - se completeaza in lista D-1.2 - Sumar					

Ofertant
(semnatura autorizata)
.....

PRECIZARE: Ofertantul raspunde de corectitudinea completarii coloanelor 5 si 6