

Obiectivul: fotovoltaic 200kw CAPLANI

Obiectul: centrala fotovoltaica de 200kw din s.Caplani r.StefanVoda

Deviz local Nr. 17.1

Intocmit in preturi curente 2022-11-28

Valoarea de deviz 3 717 585,3 (Lei)

Devizul: Lucrari de constructie						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.1	33-02-013-11	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,2 t (Установка стальных конструкций под оборудование, массой до: 0,2 т).	t	4,00	1 076,29	4 305,2
					1 033,09	4 132,4
1.2	Material	Rail, 3500mm	buc	240,00	380,00	91 200,0
					0,00	0,0
1.3	Material	Rail, 4050mm	buc	24,00	650,00	15 600,0
					0,00	0,0
1.4	Material	Rail Splice Kit, 200mm	buc	221,00	100,00	22 100,0
					0,00	0,0
1.5	Material	Fixing Clamp Kit, 40mm	buc	663,00	50,00	33 150,0
					0,00	0,0
1.6	Material	End Clamp Kit, L=35mm, H=35mm	buc	32,00	93,00	2 976,0
					0,00	0,0
1.7	Material	Mid Clamp Kit, L=35mm, H=35mm	buc	868,00	67,00	58 156,0
					0,00	0,0
1.8	Material	Support Rack Kit, 3150mm	buc	276,00	85,00	23 460,0
					0,00	0,0
1.9	Material	Diagonal Brace (pre-assembled), 580mm	buc	276,00	130,00	35 880,0
					0,00	0,0
1.10	Material	Diagonal Brace (pre-assembled), 1695mm	buc	276,00	120,00	33 120,0
					0,00	0,0
1.11	Material	Hex Bolt Kit, M 10x75	buc	276,00	20,00	5 520,0
					0,00	0,0
1.12	Material	Diagonal Brace, 1605mm	buc	276,00	89,00	24 564,0
					0,00	0,0
1.13	Material	Leg Base, 100m	buc	276,00	76,00	20 976,0
					0,00	0,0
1.14	Material	Leg Base, 130m	buc	276,00	100,00	27 600,0
					0,00	0,0
1.15	Material	Corrugated Gasket Kit, M 10*80	buc	237,00	35,00	8 295,0
					0,00	0,0
1.16	Material	Fixing Component (Supporting Bars), 3405mm	buc	237,00	260,00	61 620,0
					0,00	0,0
1.17	Material	Fixing Component (Supporting Bars), 3775mm	buc	48,00	460,00	22 080,0
					0,00	0,0
1.18	Material	Hex Bolt Kit, M8x80	buc	32,00	25,00	800,0
					0,00	0,0
1.19	Material	Ground Screw, ODF76*1600	buc	138,00	1 400,00	193 200,0
					0,00	0,0
1.20	Material	Hex BoltKit,M12*40	buc	276,00	30,00	8 280,0
					0,00	0,0
1.21	Material	Grounding Washer, 40mm	buc	868,00	20,00	17 360,0
					0,00	0,0
1.22	TsA02C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare	m3	13,50	124,49	1 680,6

		(Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, твердый грунт).			124,49	1 680,6
1.23	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт).	m3	13,50	18,29	246,9
					18,29	246,9
1.24	TsA02C	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, твердый грунт).	m3	15,00	124,49	1 867,4
					124,49	1 867,4
1.25	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт).	m3	13,00	18,29	237,8
					18,29	237,8
1.26	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri.	1 km	0,10	8 109,22	810,9
					7 847,00	784,7
1.27	Material	Tub gofrat cu peret dublu d 40 mm	m	100,00	28,00	2 800,0
					0,00	0,0
1.28	RpEN03A	Saparea manuala a gropilor pentru piloni (sol neinghetat), 3,5 m3 (Копка ям вручную для опор (не мерзлый грунт), 3,5 м3).	buc	138,00	336,00	46 368,0
					336,00	46 368,0
1.29	33-04-029-1	Executarea fundatiilor pentru substatii complete de transformare tip chiosc: cu incastrea verticala in sol a 4 stilpi.	buc	1,00	733,12	733,1
					246,62	246,6
1.30	Material	blocuri fundatie FS 12.3 .6t	buc	4,00	1 560,00	6 240,0
					0,00	0,0
1.31	33-04-029-6	Montarea utilajului pentru substatii complete de transformare tip chiosc: a substatiilor de capat cu bransamente aeriene (Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами).	buc	1,00	1 840,80	1 840,8
					1 840,80	1 840,8
1.32	TsC54A	Strat de fundatie din nisip.	m3	1,00	253,00	253,0
					53,10	53,1
1.33	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta.	m3	1,00	202,91	202,9
					58,41	58,4
1.34	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolați autoportanți CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pînă la 1 kV (cu detensionare) cu utilizarea autohidroascensorului (Nota: P- normele si marca resurselor se determină după proiect).	100 0 m	0,12	10 024,89	1 152,9
					3 849,16	442,7
1.35	Material	Conductor izolat (**A1) autoportant.	m	115,00	12,00	1 380,0
					0,00	0,0
1.36	Material	Consola de ancorare (CA1500)	buc	4,00	41,00	164,0
					0,00	0,0
1.37	Material	Clema de ancorare 3AH 1500 PA 1500	buc	4,00	16,00	64,0
					0,00	0,0
1.38	Material	Curelusa de stringere SIP XC-180	buc	13,00	3,00	39,0
					0,00	0,0
1.39	Material	Set pentru suspendare SIP piloni intermediari KOMH 1500 (ES1500)	set	2,00	56,00	112,0
					0,00	0,0
1.40	Material	Clema de strapungere ermetica pentru ramificatie 30H 16-95/2,5-35 mm2	buc	2,00	25,00	50,0
					0,00	0,0

Total manopera (ore)	1 024,46
Total greutate materiale (tone)	0,00

Total	776 485,4
Asigurari sociale si medicale	24,00% 13 910,2

Total		790 395,7
Cheltuieli de transport	7,00%	50 213,1
Total		840 608,7
Cheltuieli de regie	7,00%	58 842,6
Total		899 451,3
Beneficiu de deviz	3,00%	26 983,5

Total Deviz fara TVA 926 434,9

Devizul: Lucrări de montare						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
2.1	08-03-572-3	Blocuri de comanda si puncte (dulapuri) de distributie, inaltime pina la 1700 mm - Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), sai punct de distributie (dulap), montat pe pere inaltime si latime, mm, pina la 600x600 Panou de distribueie de plastic cu montare perete IP40 -1x13 module	buc	1,00	144,89	144,9
					136,88	136,9
2.2	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte d transportare (Separator de sarcina modu Intreruptor automat modular, Icu=15kA, Intreruptor diferential modular, intrerup automat modular, Icu=15kA, intreruptoi automat modular (la pilonul de iluminat Icu=10kA, Intreruptor pentru inveroare conectate la ID-0,4kV	buc	14,00	66,32	928,5
					66,08	925,1
2.3	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur.	buc	3,00	108,72	326,2
					107,97	323,9
2.4	Material	Corp de iluminat BUTTERFLY-01 18LED/500 2480LM 4000K Corp de iluminat	buc	3,00	496,00	1 488,0
					0,00	0,0
2.5	08-02-369-2	corp led	buc	1,00	138,81	138,8
					138,06	138,1
2.6	Material	Corp de iluminat LED cu montare aperpnfa interior LED Horoz VALERIA-9	buc	1,00	250,00	250,0
					0,00	0,0
2.7	08-03-591-1	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa.	100 buc	0,01	2 415,25	24,2
					2 330,50	23,3
2.8	Material	Intreruptor 1F44 16A, 250V, 1 clapeta 16A	buc	1,00	54,00	54,0
					0,00	0,0
2.9	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (Розетка штепсельная: неутпленного типа при открытой проводке).	100 buc	0,02	2 633,55	52,7
					2 548,80	51,0
2.10	Material	culoare alba Prima 250V,16+410	buc	1,00	150,00	150,0
					0,00	0,0
2.11	Material	Priza simpla cu contact PE, IP55	buc	1,00	100,00	100,0
					0,00	0,0
2.12	08-03-591-11	Priza de fisa tripolara (Розетка штепсельная: Трехполюсная).	100 buc	0,01	4 557,11	45,6
					4 330,60	43,3
2.13	Material	riza mdustnala 3P + N + PE, 380V, 16A, IP67	buc	1,00	300,00	300,0
					0,00	0,0
2.14	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat (Прибор или аппарат).	buc	1,00	66,32	66,3
					66,08	66,1
2.15	08-02-472-10	Conductori de legare la pamint, din conductor de arama izolat, sectiune 25 mm2, deschis, pe suporturi de constructie.	100 m	0,20	2 902,40	580,5
					2 749,40	549,9
2.16	Material	riza mdustnala 3P + N + PE, 380V, 16A, IP67	buc	1,00	300,00	300,0
					0,00	0,0
2.17	08-03-575-1	Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare - Dispozitiv sau aparat.	buc	1,00	66,32	66,3
					66,08	66,1
2.18	08-01-101-1	Montare invertor Huawei SUN 2000-100K1 M1	buc	2,00	530,97	1 061,9
					463,74	927,5
2.19	08-03-575-3	Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare; , masa, kg, pina la 40 Modul	buc	442,00	69,86	30 878,1
					66,08	29 207,4
2.20	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare Conectori de racord compatibil	buc	60,00	66,32	3 979,2
					66,08	3 964,8
2.21	Material	Conectori de raecord compatibil cu MC4	buc	60,00	150,00	9 000,0
					0,00	0,0

2.22	08-02-410-1	Teava din polietilena, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm.	100 m	8,50	1 076,90	9 153,7
					985,30	8 375,1
2.23	Material	Tub gofrat 750N 20 mm sur	m	885,00	10,00	8 850,0
					0,00	0,0
2.24	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee.	100 m	56,00	371,28	20 791,7
					371,28	20 791,7
2.25	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1.	100 m	1,12	146,91	164,5
					146,91	164,5
2.26	Material	nisip	m3	3,18	180,00	572,4
					0,00	0,0
2.27	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg.	100 m	0,78	921,02	718,4
					808,30	630,5
2.28	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	0,12	814,73	97,8
					731,60	87,8
2.29	Material	Cablu de putere la 1 kV, rotund, in izolatie XLPE si manta armata AIIIB6111n-I 4x50	m	90,00	140,00	12 600,0
					0,00	0,0
2.30	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100 m	0,05	814,73	40,7
					731,60	36,6
2.31	Material	Cablu de putere la 1kV, rotund, in izolaiie PVC si manta PVC BBEHr 5x6	m	5,00	79,00	395,0
					0,00	0,0
2.32	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg.	100 m	0,60	921,02	552,6
					808,30	485,0
2.33	Material	Cablu de putere la 1kV, rotund, in izolaiie PVC si manta PVC BBEHr 5x4	m	60,00	58,00	3 480,0
					0,00	0,0
2.34	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg.	100 m	0,50	921,02	460,5
					808,30	404,2
2.35	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg (Кабель до 35 кВ массой 1 м, кг, до: 0,5).	100 m	7,50	1 103,43	8 275,7
					867,30	6 504,8
2.36	Material	Cablu de cupru la IOOOV cu dubli izolatie tip XLPE 1x4mm2 PVI-F 1x4.0	m	800,00	58,00	46 400,0
					0,00	0,0
2.37	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2 Cablu de comunicatii RS485 DJYP2VP2-22 2x2x1	100 m	0,50	410,74	205,4
					397,66	198,8
2.38	Material	Cablu de comunicatii RS485 DJYP2VP2-22	m	50,00	35,00	1 750,0
					0,00	0,0
2.39	Material	bandat av	m	125,00	1,00	125,0
					0,00	0,0
2.40	08-02-163-1	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2.	buc	4,00	84,68	338,7
					80,83	323,3
2.41	Material	Manusa termocontractabila 4TnM 25/5f	b	4,00	750,00	3 000,0
					0,00	0,0
2.42	08-03-641-3	Cutie de cleme, cantitate cleme, pina la 400x400	buc	4,00	2 487,91	9 951,7
					1 811,30	7 245,2
2.43	Material	Camin de cabluri 400x400x400	b	4,00	2 350,00	9 400,0
					0,00	0,0
2.44	08-02-472-10	Conductori de legare la pamint, din conductor de arama izolat, sectiune 25 mm2, deschis, pe suporturi de constructie.	100 m	0,20	2 902,40	580,5
					2 749,40	549,9
2.45	Material	Conductor de impamintare de cupru IIBI-6	m	20,00	35,00	700,0
					0,00	0,0
2.46	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2.	100 m	0,85	2 427,29	2 063,2
					979,40	832,5
2.47	08-02-471-3	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 12 mm.	10 buc	3,60	939,30	3 381,5
					489,11	1 760,8
2.48	Material	Electrod paratrasnet de otel galvanizat D12, 4m	b	36,00	98,00	3 528,0
					0,00	0,0
2.49	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1.	buc	3,00	211,89	635,7
					201,19	603,6
2.50	Material	Consola din metal pentru fixarea proiectorul de iluminat KP-4	b	3,00	85,00	255,0
					0,00	0,0

2.51	Material	Clema TTD 051 FJ pentru ramificarea coducorului 1,6-16mm2	b	2,00	20,00	40,0
					0,00	0,0
2.52	Material	Clema de strapungere ermetica P4-70 pentru ZP6	b	3,00	15,00	45,0
					0,00	0,0
2.53	08-03-575-1	Dispozitive si aparate demontate inainte de transportare - Dispozitiv sau aparat.	buc	3,00	66,32	199,0
					66,08	198,2
2.54	Material	material	b	3,00	4,00	12,0
					0,00	0,0
2.55	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	0,05	410,74	20,5
					397,66	19,9
2.56	Material	93 Cablu de putere la 1kV, rotund, in izolatie PVC si manta PVC PVS- 3*2.5 mm2	b	5,00	19,00	95,0
					0,00	0,0
2.57	Material	94 ClemaPS-1-1	b	3,00	22,00	66,0
					0,00	0,0
2.58	08-02-144-1	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 2,5 mm2.	100 buc	0,06	708,00	42,5
					708,00	42,5
2.59	Material	96 Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCx3nc5", tabla, grosime5.5mm	b	6,00	18,00	108,0
					0,00	0,0
2.60	Material	lenta	b	14,00	9,00	126,0
					0,00	0,0
2.61	Material	ClemaA200	b	14,00	3,00	42,0
					0,00	0,0
2.62	08-02-144-1	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 2,5 mm2.	100 buc	0,03	708,00	21,2
					708,00	21,2
2.63	10-04-067-22	Aparataj de televiziune color: Camera de televiziune de transmisiune.	buc	1,00	1 297,56	1 297,6
					1 286,20	1 286,2
2.64	10-01-001-01	Utilaj centrala: Registrator 4 canale 5MP Techage compatibil cu DVR-ul	buc	1,00	1 742,20	1 742,2
					1 734,60	1 734,6
2.65	10-04-087-14	Utilaj de centrala: HDD Segate Surveillance 1TB	buc	1,00	472,20	472,2
					472,00	472,0
2.66	10-02-016-03	Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicatii de dispecer si directoriale): Comutator telecomunicatiei de dispecer sau directoriale cu dispozitiv de amplificare si stativ, capacitate, numere, pina la: 25 / Switc' POE MG1008PL	buc	1,00	225,88	225,9
					199,42	199,4
2.67	10-02-016-03	Dispozitive pentru convorbiri (comutatoare de telecomunicatii de dispecer si directoriale): Comutator telecomunicatiei de dispecer sau directoriale cu dispozitiv de amplificare si stativ, capacitate, numere, pina la: 25.	buc	1,00	225,88	225,9
					199,42	199,4
2.68	10-06-037-05	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Dulap de perete, marime, mm, pina la: 640x840 .	buc	1,00	147,94	147,9
					121,54	121,5
2.69	Material	Set de accesorii pentru montarea camerei video	b	1,00	250,00	250,0
					0,00	0,0
2.70	10-06-037-12	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Doza terminala.	100 buc	0,01	3 570,48	35,7
					1 458,48	14,6
2.71	Material	Cablu HDMI, 20m	b	1,00	200,00	200,0
					0,00	0,0
2.72	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2.	100 m	0,40	344,07	137,6
					330,99	132,4
2.73	Material	Cablu UTP Cat 6E UTP Cat 6E	m	40,00	16,00	640,0
					0,00	0,0

Total manopera (ore)	1 541,92
Total greutate materiale (tone)	0,00

Total		204 594,9
Asigurari sociale si medicale	24,00%	21 566,2
Total		226 161,1
Cheltuieli de transport	7,00%	8 031,5
Total		234 192,6
Cheltuieli de regie	76,00%	177 986,4
Total		412 179,0
Beneficiu de deviz	3,00%	12 365,4

Total Deviz fara TVA	424 544,4
-----------------------------	------------------

Devizul: UTILAJ

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
3.1	Material	Panou de distributie de plastic cu montare pe perete IP40 -1x13 module	buc	1,00	450,00	450,00
					0,00	0,00
3.2	Material	Separator de sarcina modular iSW 3P 40A buc	buc	1,00	120,00	120,00
					0,00	0,00
3.3	Material	Intreruptor automat modular, Icu=15kA iC60H3PC16	buc	1,00	98,00	98,00
					0,00	0,00
3.4	Material	Intreruptor diferential modular iDK RCCB 2P 25A 30mA	buc	1,00	720,00	720,00
					0,00	0,00
3.5	Material	Intreruptor automat modular, Icu=15kA iC60H IPCIO	buc	2,00	25,00	50,00
					0,00	0,00
3.6	Material	Intreruptor automat modular (la pilonul de iluminat), Icu=10kA iC60N 2P B0,5	buc	7,00	96,00	672,00
					0,00	0,00
3.7	Material	Intreruptor pentru inervoare conectate la ID- 0,4kVdin PT Compact NSX160B	buc	2,00	99,00	198,00
					0,00	0,00
3.8	Material	Separator de sarcina modular iSW 3P 20A	buc	1,00	145,00	145,00
					0,00	0,00
3.9	Material	Modul fotovoltaic monocristalin LR4-72HPH-450M	buc	442,00	3 300,00	1 458 600,00
					0,00	0,00
3.10	Material	Invertor On-Grid SUN2000-100KTL-M1	buc	2,00	95 000,00	190 000,00
					0,00	0,00
3.11	Material	Container birou IO' 2,989m x 2,435m x 2,591m	buc	1,00	32 000,00	32 000,00
					0,00	0,00
3.12	Material	Camera externa IP Techage 5MPx, 1/4", Color: I.Olux/FI.2, A/n: O.Ilux/FI.2, ONVIF IP Techage 5Mpx	buc	1,00	2 800,00	2 800,00
					0,00	0,00
3.13	Material	Registrator 8Ch 5MP Techage Techage 8Ch	buc	1,00	4 000,00	4 000,00
					0,00	0,00
3.14	Material	HDD Segate Surveillance 2TB Segate	buc	1,00	2 300,00	2 300,00
					0,00	0,00
3.15	Material	Switch POE MG1008PL MG1008PL	buc	1,00	8 000,00	8 000,00
					0,00	0,00
3.16	Material	Smart Data Logger Inverter SmartLoggerIOO	buc	1,00	4 960,00	4 960,00
					0,00	0,00
3.17	Material	Sursa de alimentare neintreruptibila UPS On- Line cu puterea maxima iesire 700W / IOOOVA	buc	1,00	1 900,00	1 900,00
					0,00	0,00
3.18	Material	Panou (Wall Cabinet) LK-WM-B-6606 6U	buc	1,00	2 560,00	2 560,00
					0,00	0,00
3.19	Material	HIKVISION 22" LED Monitor WIDE 16:9, 1920x1080 Full HD	buc	1,00	3 260,00	3 260,00
					0,00	0,00
3.20	Material	PC pentru monitorizare cu placa video cu 2 iesiri (DVI+HDMI)	buc	1,00	5 980,00	5 980,00
					0,00	0,00
3.21	Material	Monitor 32", HDMI	buc	1,00	3 980,00	3 980,00
					0,00	0,00
3.22	Material	Set de accesorii pentru montarea camerei video	buc	1,00	240,00	240,00
					0,00	0,00
3.23	Material	Cutie de distributie plastic ABS IP65, 100*100*50mm	buc	1,00	700,00	700,00
					0,00	0,00
3.24	Material	Router LTE / 3G / WiFi / WAN y	buc	1,00	2 560,00	2 560,00
					0,00	0,00

Total manopera (ore)	0,00
Total greutate materiale (tone)	0,00

Total	1 726 293,0
Cheltuieli pentru depozitare	1,20% 20 715,5

Total Deviz fara TVA	1 747 008,5
Total General fara TVA	3 097 987,8
TVA (20%)	619 597,6
TOTAL GENERAL	3 717 585,3
Inclusiv salariul	147 818,6

Cursul de referinta: 20.8037 Lei/Euro, din data de 2017-10-02

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;