

Acord – cadru de furnizare
nr. 47-1619 data 28.02.2022

1. Preambul

În temeiul prevederilor Legii 99/2016 privind achizițiile sectoriale, s-a organizat procedura de achiziție publică nr. 3424/2021 (procedura simplificată) în urma căreia s-a încheiat prezentul acord cadru furnizare de produse.

între

Societatea de Transport București STB SA, cu sediul în București, B-dul Dinicu Golescu nr. 1, sector 1, cod SIRUES 0762139, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J40/46/1991, cod unic de înregistrare 1589886, cont nr. RO74 RNCB 0074 0036 9856 0001 deschis la BCR Sector 3, reprezentată prin Adrian Criț - în calitate de Director General și Elena Mădălina Strateciuc – Director Economic în calitate de **Promitentă Entitate Contractantă**, pe de o parte

și

AMA CONTROL S.R.L., cu sediul în București, Str. Mizil, nr. 2C, cam. 305, sector 3, tel: 0745140503, e-mail: amacontrol@yahoo.com, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J40/9351/2000, cod unic de înregistrare RO13442594, cont nr. RO82 PIRB 4204 7132 6400 1000 deschis la First Bank, reprezentată prin domnul Vlad Melu – Director General, în calitate de **Promitent Contractant** pe de altă parte, a intervenit prezentul **acord-cadru**.

2. Obligațiile Promitentului Contractant

2.1. Promitentul Contractant se obligă să încheie contractele subsecvente cu Promitentă Entitate Contractantă, ori de câte ori Promitentă Entitatea Contractantă solicită acest lucru.

2.2. Promitentul Contractant se obligă să în baza contractelor subsecvente încheiate cu Promitentă Entitatea Contractantă, să furnizeze componente și subansambluri electronice, coduri CPV: 31712340-5 – Diode, 31711100-4 - Componente electronice, 31712350-8 – Tranzistori, 30237140-2 - Plăci de bază, 31712332-6 – Tiristoare, 31712114-2 - Circuite integrate electronice, 31712335-7 - Optocuploare, în condițiile convenite în anexa 1 "Centralizator de preturi" parte integrantă la prezentul acord-cadru.

2.3. Promitentul Contractant se obligă să produsele furnizate să respecte cerințele și calitatea prevăzute în caietele de sarcini PET 07, PET 08, PET 12, PET 13, și propunerile tehnice, anexe la prezentul acord-cadru.

2.4. Promitentul Contractant se obligă să nu transfere total sau parțial obligațiile asumate prin prezentul acord-cadru.

2.5. Promitentul Contractant se obligă să semneze contractele subsecvente în termen de maxim **7 zile** de la solicitarea Promitentei Entități Contractante.

3. Obligațiile Promitentei Entități Contractante

3.1. Promitentă Entitate Contractantă se obligă, să în baza contractelor subsecvente atribuite Promitentului Contractant, să achiziționeze componente și subansambluri electronice, coduri CPV: 31712340-5 – Diode, 31711100-4 - Componente electronice, 31712350-8 – Tranzistori, 30237140-2 - Plăci de bază, 31712332-6 – Tiristoare, 31712114-2 - Circuite integrate electronice, 31712335-7 - Optocuploare, în condițiile convenite în anexa 1 " Centralizator de preturi ", parte integrantă la prezentul acord-cadru. Produsele cuprinse în anexa 1 a acordului cadru vor fi achiziționate cantitativ în funcție de nevoia de consum curentă a Promitentei Entități

Contractante pe perioada de derulare a acestuia. Cantitatile sunt estimative si Promitenta Entitate Contractantă nu se angajeaza la achizitionarea cantitatilor mentionate.

3.2. Pentru contractele subsecvente incheiate, Promitenta Entitate Contractanta are obligatia sa efectueze plata prin ordin de plata, in termen de maxim 60 zile de la primirea facturii sau maxim 60 de zile de la data recepției bunurilor, daca data primirii facturii este anterioara recepției bunurilor.

3.3. Promitenta Entitate Contractanta se obligă să nu incheie cu alt operator economic, pe durata prezentului acord-cadru, un contract avand ca obiect achiziționarea de produse care fac obiectul prezentului acord-cadru, cu excepția următoarelor cazuri:

(1) Promitentul contractant declară că nu mai are capacitatea de a le furniza. În acest caz, promitentul contractant va fi obligat la plata de daune interese de 15% din valoarea totala (calculata pentru cantitatea maxima de produse) a acordului-cadru, către promitenta contractantă.

(2) Promitenta Entitate Contractanta a achizitionat prin contracte subsecvente cantitatea maxima de produse prevazuta in acordul cadru, pentru una sau mai multe pozitii, inainte de incetarea valabilitatii acestuia.

4. Prețul unitar al produselor

4.1. Prețurile unitare la care Promitentul Contractant se obliga sa furnizeze produsele in baza contractelor subsecvente sunt prevazute in anexa nr. 1 a acordului cadru. Preturile unitare nu includ TVA.

5. Cantitatea previzionată

5.1. Cantitatea previzionată de produse ce vor fi furnizate în baza contractelor subsecvente este precizata in anexa 1 a acordului cadru, " Centralizator de preturi " .

6. Durata acordului-cadru

6.1. Durata acordului cadru este de 24 luni incepand de la data semnarii sale de catre ambele parti contractante.

7. Ajustarea pretului

7.1. Preturile unitare si pretul total convenit pentru indeplinirea contractelor subsecvente, sunt ferme in lei si nu pot fi ajustate pe toata perioada de valabilitate a acordului cadru si a contractelor subsecvente.

7.2. Prin excepție de la alineatul precedent, prețul Acordului cadru poate fi ajustat în cazul în care au loc modificări legislative sau au fost emise/ adoptate acte normative de către autoritățile locale acte administrative care au ca obiect instituirea, modificarea sau renunțarea la anumite taxe/impozite locale al căror efect se reflectă în creșterea/ diminuarea costurilor pe baza cărora s-au fundamentat preturile oferite.

8. Modul/ordinea de incheiere al contractelor subsecvente

8.1. Părțile din prezentul Acord cadru vor incheia contracte subsecvente pe masura aparitiei necesitatilor Promitentei Entității Contractante, la solicitarea/ inițiativa acesteia.



9. Sancțiuni pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor

9.1. În cazul executării cu întârziere a obligațiilor ce decurg din art. 2.5 din prezentul acord cadru, Promitentul Contractant datorează penalități egale cu valoarea dobanzii legale penalizatoare pe zi de întârziere din valoarea obligației respective.

9.2. În cazul în care Promitentul Contractant refuză încheierea contractelor subsecvente, atunci acesta va plăti Promitentei Entități Contractante daune interese de 15% din valoarea totală a acordului cadru (calculată pentru cantitatea maximă de produse). În această situație, Promitentul Entitate Contractantă este în drept să rezilieze acordul cadru.

9.3. Prevederile art. 9.2 devin aplicabile în cazul în care întârzierea Promitentului Contractant în semnarea contractului subsecvent este mai mare de 10 zile.

9.4. Promitentul Entitate Contractantă își rezervă dreptul de a denunța unilateral acordul cadru în cel mult 30 zile de la apariția unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii acordului cadru și care conduc la modificarea clauzelor în așa măsură încât îndeplinirea acordului cadru ar fi contrară interesului public.

10. Amendamente

10.1. Părțile contractante au dreptul, pe întreaga durată a îndeplinirii acordului cadru, de a conveni de comun acord la modificarea clauzelor acestuia, prin încheierea de acte adiționale.

11. Documentele acordului cadru:

- a) propunerea tehnică;
- b) propunerea financiară;
- c) caiete de sarcini;
- d) anexa 1 "Centralizator de preturi"

12. Încetarea acordului cadru

12.1 Prezentul acord cadru încetează de drept prin ajungerea la termen.

12.2 Acordul cadru poate înceta și în următoarele cazuri:

- prin acordul de voință al părților;
- prin reziliere. Nerespectarea de către una dintre părți a obligațiilor prevăzute la art. 2.1-2.4, 3.3, 9.2, 9.3 din prezentul acord cadru, da dreptul părții lezate de a considera acordul cadru reziliat de plin drept, fără intervenția instanțelor judecătorești, cu condiția notificării acestui lucru părții în culpa. Partea lezată are dreptul de a solicita în acest caz părții în culpa plata de daune interese (pact comisoriu).
- prin reziliere. În cazul în care Promitentul contractant nu își îndeplinește total sau parțial obligațiile asumate prin Contractele subsecvente, Promitentul Entitate Contractantă are dreptul de a rezilia prezentul acord cadru, conform art. 23.3.2 din contractul subsecvent.

13. Litigii

13.1. Litigiile ce pot apărea ca urmare a aplicării și interpretării prevederilor prezentului acord-cadru se vor soluționa pe cale amiabilă.

13.2. În cazul nesoluționării litigiului pe cale amiabilă, părțile se pot adresa instanțelor judecătorești competente.

14. Comunicări

14.1. (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului acord-cadru, trebuie să fie transmisă în scris.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

14.2. Comunicările între părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

Prezentul acord cadru s-a încheiat în 2 (doua) exemplare originale, un exemplar pentru Promitentul Contractant și un exemplar pentru Promitentă Entitate Contractantă.

**PENTRU PROMITENTA ENTITATE CONTRACTANTĂ
SOCIETATEA DE TRANSPORT
BUCUREȘTI STB S.A.**



Adrian Criț
DIRECTOR GENERAL

**PENTRU CONTRACTANT
AMA CONTROL SRL**

Vlad Melu

Elena Mădălina S.
DIRECTOR GENERAL



DIRECȚIA TEHNICĂ

Cristian Ilaș
DIRECTOR GENERAL
SERVICIUL DE CIRCULAȚIE

Sorin Andrei
DIRECTOR

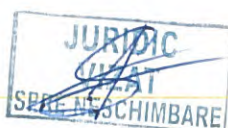
DIRECȚIA COMERCIALĂ

Grigore
P. S. J. DIC CONTENCIOS

George Miron
ȘEF ȘEF

Cristina Irina
ȘEF BIROU
ACTE

Întocmit
Cosmin Pîrjol-Popescu
Expertiza achiziții Publice



CENTRALIZATOR DE PRETURI
la ACORDUL CADRU nr. ~~47-16.1.9~~.....privind livrarea de
componente si subansambluri electronice

Nr. crt	Cod SAP	DENUMIRE REPER	UM	CANT		PRET UNITAR (fara TVA) LEI	PRET TOTAL CANTITATE MAXIMA (fara TVA) LEI
				min.	max.		
LOT 1 - DIVERSE DIODE							
1	KL80021	DIODA 1 N 4007	BUC	219	225	1	225
2	KL80063	DIODA D 3 N 2	BUC	2.028	2.410	0,50	1.205
3	KL80019	DIODA 1 N 4003	BUC	12	16	1	16
4	KL80067	DIODA D 3 N 10	BUC	180	216	1	216
5	KL80055	DIODA BZW 06 33 B	BUC	498	500	1,20	600
6	KL80453	DIODA BZW 06 15 V	BUC	24	26	2	52
7	KL80289	DIODA BZW 06-15B	BUC	12	13	2	26
8	KL80275	DIODA ZENNER 1,3 W 12V ZPY	BUC	14	16	2	32
9	KL80444	DIODA ZENNER BZX85C2V7 DO-41	BUC	24	25	2	50
10	21756 KL80047	DIODA BY 255	BUC	1.748	2.110	0,50	1.055
11	21733	DIODA PL 18 V 1,3 W	BUC	18	20	2	40
12	KL80407	DIODA ZPD12V	BUC	24	26	2	52
13	KL80449	DIODA HER208 DO15	BUC	12	13	3	39
14	KL80451	DIODA SCHOTTKY MBRS340T3 403AC	BUC	24	26	4	104
TOTAL LOT 1							3.712
LOT 5 - TRANZISTORI							
1	KLA0147	TRANZISTOR IRF 540	BUC	99	100	4,50	450
2	KLA0149	TRANZISTOR IRF 640	BUC	99	100	4	400
3	KLA0319	TRANZISTOR IRF3205 TO220	BUC	12	13	10	130
4	KLA0312	TRANZISTOR IRFBC40	BUC	7	8	9	72
5	KLA0153	TRANZISTOR IRFI 530 N	BUC	498	500	4	2.000
6	KLA0325	TRANZISTOR IRFI540 TO220FP	BUC	124	126	6	756
7	KLA0021	TRANZISTOR 2 N 3771	BUC	5	6	30	180
8	KLA0022	TRANZISTOR 2 N 3773	BUC	9	10	30	300
9	KLA0070	TRANZISTOR BC 327	BUC	48	50	1	50
10	KLA0071	TRANZISTOR BC 337	BUC	98	100	1	100
TOTAL LOT 5							4.438
LOT 7 - TRANZISTOR FZ							
1	YI1H037	TRANZISTOR FZ800R16KF4	BUC	8	10	1.649	16.490
TOTAL LOT 7							16.490
LOT 8 - ALTI TRANZISTORI							
1	KLA0033	TRANZISTOR 2 SC 1971	BUC	10	12	39	468
2	KLA0124	TRANZISTOR BU 406	BUC	74	75	6	450
3	KLA0170	TRANZISTOR RFP 50 N 06	BUC	24	25	10	250
4	KLA0192	TRANZISTOR BDY 58	BUC	8	10	24	240
5	KLA0266	TRANZISTOR SI4401BDY-E3 SO8	BUC	118	120	19	2.280
6	KLA0290	TRANZISTOR 2SK2996 TO220	BUC	24	26	5	130
7	KLA0300	TRANZISTOR FQP85N06 TO220	BUC	24	25	14	350
8	KLA0321	TRANZISTOR STW11NK100 TO247	BUC	7	9	18	162

TOTAL LOT 8							4.330
LOT 9 - DIVERSI TRANZISTORI							
1	KLA0252	TRANZISTOR TEMPFET BTS 100	BUC	24	26	10	260
2	KLA0129	TRANZISTOR BUK 455-100A	BUC	48	50	10	500
3	KLA0306	TRANZISTOR SUB75N06-08 TO263	BUC	14	16	39	624
4	KLA0310	TRANZISTOR RFD16N05 TO252AA	BUC	13	15	8	120
5	KLA0311	TRANZISTOR SUM110N05 TO263	BUC	28	30	10	300
6	KLA0318	TRANZISTOR BTS410E2	BUC	9	11	19	209
7	KLA0320	TRANZISTOR 80N50 SOT227B	BUC	7	8	149	1.192
8	KLA0322	TRANZISTOR IXFN 48N50 SOT227B	BUC	14	16	69	1.104
9	KLA0323	TRANZISTOR PDTA143T	BUC	14	16	10	160
10	KLA0324	TRANZISTOR BSP296 SOT223	BUC	24	26	10	260
11	27656	PLACA DIN MICA (IZOLATOR)TO 220	BUC	58	60	0,50	30
12	KLB0037	TIRISTOR TIC126N	BUC	13	15	5	75
TOTAL LOT 9							4.834
LOT 10 - CIRCUITE INTEGRATE 74 HC							
1	KL51361	CIRCUIT INTEGRAT 74HC373 DIP 20	BUC	18	20	6	120
2	KLC0029	CIRCUIT INTEGRAT 74 HC 14	BUC	24	26	6	156
3	KLC0036	CIRCUIT INTEGRAT 74 HC 245	BUC	14	16	6	96
4	KLC0037	CIRCUIT INTEGRAT 74 HC 573	BUC	24	26	6	156
5	KLC0044	CIRCUIT INTEGRAT 74 HCT 08	BUC	24	26	6	156
6	KLC0046	CIRCUIT INTEGRAT 74 HCT 138	BUC	24	26	6	156
7	KLC0047	CIRCUIT INTEGRAT 74 HCT 540	BUC	24	26	5	130
8	KLC0415	CIRCUIT INTEGRAT 74 HCT 14 N	BUC	24	26	5	130
9	KLC0438	CIRCUIT INTEGRAT 74HCT373N	BUC	8	10	6	60
10	KLC0401	CIRCUIT INTEGRAT 74HC373 SMD	BUC	12	13	6	78
11	KLC0515	CIRCUIT INTEGRAT 74HCT573	BUC	48	50	5	250
12	KLC0610	CIRCUIT INTEGRAT 74 HCT 02D SMD	BUC	12	13	3	39
13	KLC0670	CIRCUIT INTEGRAT 74HC540 DIP20	BUC	12	13	6	78
14	KLC0698	CIRCUIT INTEGRAT 74HC08 SO14	BUC	12	13	3	39
15	KLC0780	CIRCUIT INTEGRAT 74HCT74N	BUC	24	26	3	78
16	KLC0781	CIRCUIT INTEGRAT 74HCT174N	BUC	24	26	5	130
17	KLC0784	CIRCUIT INTEGRAT 74HCT139N	BUC	24	26	5	130
18	KLC0785	CIRCUIT INTEGRAT 74HCT125N	BUC	24	26	5	130
19	KLC0778	CIRCUIT INTEGRAT 74HC374N	BUC	48	50	5	250
TOTAL LOT 10							2.362
LOT 12 - CIRCUITE INTEGRATE MMC							
1	25550	CIRCUIT INTEGRAT MMC 4047	BUC	14	16	4	64
2	28833	CIRCUIT INTEGRAT MMC 4020	BUC	14	16	4	64
3	KLC0272	CIRCUIT INTEGRAT MMC 4098 E	BUC	24	26	4	104
4	KLC0450	CIRCUIT INTEGRAT MMC 4053	BUC	24	26	4	104
TOTAL LOT 12							336
LOT 13 - CIRCUITE INTEGRATE CD							
1	KLC0493	CIRCUIT INTEGRAT CD4081	BUC	24	26	4	104
2	KLC0495	CIRCUIT INTEGRAT CD4538	BUC	24	26	9	234
3	KLC0612	CIRCUIT INTEGRAT CD40106	BUC	24	26	4	104

JURIDIC
 UZAT
 SPRE-NESCHIMBARE

4	KLC0697	CIRCUIT INTEGRAT CD4013 DIP14	BUC	24	26	4	104
5	KLC0687	CIRCUIT INTEGRAT CD4060 DIP16	BUC	12	13	4	52
TOTAL LOT 13							598
LOT 14 - CIRCUITE INTEGRATE LM							
1	KLC0508	CIRCUIT INTEGRAT LM 7815-TO3	BUC	24	25	22	550
2	KLC0625	CIRCUIT INTEGRAT LM 3485 MSOP	BUC	28	30	13	390
3	KLC0376	CIRCUIT INTEGRAT LM 555	BUC	14	16	12	192
TOTAL LOT 14							1.132
LOT 15 - CIRCUITE INTEGRATE DS							
1	KLC0150	CIRCUIT INTEGRAT DS 1231-20	BUC	14	16	39	624
2	KLC0446	CIRCUIT INTEGRAT DS1220AD (TC5517BP)	BUC	24	26	63	1.638
3	KLC0727	CIRCUIT INTEGRAT DS2430A TO92	BUC	113	115	15	1.725
TOTAL LOT 15							3.987
LOT 16 - ALTE CIRCUITE INTEGRATE DS							
1	KLC0771	CIRCUIT INTEGRAT DS 1744-70 IND DIP28	BUC	38	40	174	6.960
TOTAL LOT 16							6.960
LOT 17 - DIVERSE CIRCUITE INTEGRATE							
1	KLC0646	CIRCUIT INTEGRAT DG409DJ	BUC	12	13	6	78
2	KLC0677	CIRCUIT INTEGRAT DG408DJ	BUC	12	13	6	78
3	KLC0754	CIRCUIT INTEGRAT TDA7265 MULTIWATT11	BUC	14	16	28	448
4	KLC0755	CIRCUIT INTEGRAT TDA7296 MULTIWATT11	BUC	14	16	17	272
5	KLC0673	CIRCUIT INTEGRAT TL081IP DIP8	BUC	14	16	4	64
6	KLC0753	CIRCUIT INTEGRAT TL3845P DIP8	BUC	7	8	8	64
7	KLC0684	CIRCUIT INTEGRAT BTS723 SO14	BUC	33	35	29	1.015
8	KLC0757	CIRCUIT INTEGRAT BTS426L1 TO263	BUC	14	16	23	368
9	KLC0738	CIRCUIT INTEGRAT MAX797H SOIC16	BUC	83	85	59	5.015
10	KLC0762	CIRCUIT INTEGRAT MAX705 SO8	BUC	12	13	28	364
11	KLC0769	CIRCUIT INTEGRAT MAX528EWG SOIC24	BUC	14	16	95	1.520
12	KLC0774	CIRCUIT INTEGRAT TS3702 SMD	BUC	8	10	6	60
TOTAL LOT 17							9.346
LOT 19 - CIRCUITE INTEGRATE MPC							
1	KLC0486	CIRCUIT INTEGRAT MPC508AP	BUC	4	5	55	275
TOTAL LOT 19							275
LOT 20 - ALTE CIRCUITE INTEGRATE							
1	KLC0174	CIRCUIT INTEGRAT L 293 B	BUC	24	26	14	364
2	KLC0699	CIRCUIT INTEGRAT L6384D SO8	BUC	24	25	9	225
3	KLC0296	CIRCUIT INTEGRAT SN 75176	BUC	29	30	11	330
4	20427	CIRCUIT INTEGRAT UA 7812 U	BUC	19	21	3	63
5	KLC0363	CIRCUIT INTEGRAT ULN 2803 A	BUC	24	26	5	130
6	KLC0669	CIRCUIT INTEGRAT HCPL7800 DIP8	BUC	48	50	49	2.450
7	KLC0709	CIRCUIT INTEGRAT LTC1778 SSOP16	BUC	4	5	33	165
8	KLC0475	CIRCUIT INTEGRAT M 7805 + 5V/ 1.5 A	BUC	14	16	3	48
9	KLC0765	CIRCUIT INTEGRAT ST485CDR SO8	BUC	12	13	4	52
10	KLC0766	CIRCUIT INTEGRAT IR2153 DIP8	BUC	93	95	14	1.330
11	KLC0773	CIRCUIT INTEGRAT HCF4047 SOP14	BUC	8	10	3	30

12	KLC0777	CIRCUIT INTEGRAT SN65LBC184 SOIC 8	BUC	24	26	25	650
TOTAL LOT 20							5.837
LOT 21 - CIRCUITE INTEGRATE TDA 1519A							
1	KLC0326	CIRCUIT INTEGRAT TDA 1519 A	BUC	8	10	42	420
TOTAL LOT 21							420
LOT 22 - CIRCUITE INTEGRATE SAB80							
1	KLC0412	CIRCUIT INTEGRAT SAB 80C537-T40/85	BUC	8	10	170	1.700
TOTAL LOT 22							1.700
LOT 25 - CIRCUITE INTEGRATE P80							
1	KLC0782	CIRCUIT INTEGRAT P80C552IFA	BUC	18	20	145	2.900
TOTAL LOT 25							2.900
LOT 26 - CIRCUITE INTEGRATE DIFERITE TIPURI							
1	21927	CIRCUIT INTEGRAT EM 27 C 512 100	BUC	24	26	39	1.014
2	KLC0153	CIRCUIT INTEGRAT EM 27 C 256 100	BUC	24	26	39	1.014
3	KLC0756	CIRCUIT INTEGRAT BTS721L1 PG-DSO20	BUC	12	13	49	637
4	KLC0743	CIRCUIT INTEGRAT TS78L18 TO92-3	BUC	7	8	9	72
5	KLC0613	CIRCUIT INTEGRAT RT9202 PWM 3,3V SOP-8	BUC	58	60	89	5.340
6	KLC0720	CIRCUIT INTEGRAT SN 65176 SOP8	BUC	19	21	19	399
7	KLC0739	CIRCUIT INTEGRAT MC33172 DIP8	BUC	7	8	85	680
8	KLC0749	CIRCUIT INTEGRAT AT29C256 DIP28	BUC	24	26	99	2.574
9	KLC0751	CIRCUIT INTEGRAT LT3434IFE TSSOP36	BUC	14	16	19	304
10	KLC0752	CIRCUIT INTEGRAT XL4015E1 TO263-5	BUC	14	16	39	624
11	KLC0758	CIRCUIT INTEGRAT MBI5026CP SSOP24	BUC	98	100	54	5.400
12	KLC0759	CIRCUIT INTEGRAT HD6413238CP10 PLCC68	BUC	14	16	24	384
13	KLC0761	CIRCUIT INTEGRAT 29EE010-70 PLCC32	BUC	24	26	34	884
14	KLC0763	CIRCUIT INTEGRAT 4420P-601 250/500L SOIC20	BUC	24	26	19	494
15	KLC0764	CIRCUIT INTEGRAT IS62C256 SOP28	BUC	12	13	49	637
16	KLC0770	CIRCUIT INTEGRAT LDA200 DIP8	BUC	19	21	74	1.554
17	KLC0772	CIRCUIT INTEGRAT HEF4001BP	BUC	8	10	9	90
18	KLC0776	CIRCUIT INTEGRAT MBI5168CP	BUC	98	100	9	900
19	KLC0783	CIRCUIT INTEGRAT M4T32-BR12SH6	BUC	24	26	119	3.094
TOTAL LOT 26							26.095
LOT 27 - OPTOCUPLOARE							
1	KL60008	OPTOCUPLOR PC900 VOIV SZX	BUC	24	26	17	442
2	25196	OPTOCUPLOR CNY66	BUC	19	21	19	399
3	KL60015	OPTOCUPLOR LTV816 5KW;80V;50MA>50% DIP4	BUC	24	26	3	78
4	KL60017	OPTOCUPLOR 5KV, 35V DIP14 PC817X	BUC	9	10	5	50
5	KL60027	OPTOCUPLOR CNY75GB DIP6	BUC	24	26	3	78
6	KL60031	OPTOCUPLOR K814P	BUC	14	16	4	64
TOTAL LOT 27							1.111
LOT 28 - CONVERTOARE RECOM + DC-DC							
1	KLC0787	CONVERTOR RECOM REC5-2415DRWZ/H6/A/M	BUC	8	10	155	1.550
2	KLC0786	CONVERTOR DC-DC TMV0505EN	BUC	8	10	55	550
3	Y31K010	CONVERTOR DC-DC TEN 12-2411	BUC	8	10	195	1.950



4	YK15003	CONVERTOR DC/DC TIP B1202RU	BUC	8	10	195	1.950
5	YK15007	CONVERTOR DC/DC RW 0505 S 3W 5V/5V	BUC	8	10	155	1.550
6	YK15008	CONVERTOR DC/DC 5.5 V 2W SIM2-0505S	BUC	23	25	55	1.375
TOTAL LOT 28							8.925
LOT 37 - DIVERSE LEDURI							
1	29029	LED ROSU D 5	BUC	24	25	2	50
2	KLE0027	LED ROSU D 3	BUC	60	70	1,50	105
3	KLE0031	LED VERDE D 3	BUC	60	70	1,50	105
4	KLE0032	LED VERDE D 5	BUC	24	25	2	50
5	KLE0058	LED ALB DE MARE PUTERE 0,35A 1W D8 EMITER	BUC	198	200	7	1.400
6	KLE0063	TRANSMITATOR LED FIBRA OPTICA HFBR-1521Z	BUC	8	10	75	750
TOTAL LOT 37							2.460
LOT 41 - NIPLURI SI SUPORTI IZOLATORI							
1	27657	NIPLU IZOLATOR PT.TO220	BUC	198	200	0,80	160
2	43277	SUPPORT IZOLATOR PT. TO3	BUC	198	200	0,80	160
TOTAL LOT 41							320
TOTAL LOTURI 1, 5, 7-10, 12-17, 19-22, 25-28, 37, 41							108.568

*Producatorul acestor repere este: DC COMPONENTS CO LTD, DIOTEC SEMICONDUCTOR AG, VISHAY, YANGZOU YANGJIE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD, SEMICONDUCTOR COMPONENTS INDUSTRIES LLC

PENTRU PROMITENTA ENTITATE CONTRACTANTA
SOCIETATEA DE TRANSPORT
BUCUREȘTI STB S.A.

Adrian Criț
DIRECTOR GENERAL

Elena Mădălina
DIRECTOR

Costel Sabarez
DIRECTOR TEHNIC

Cristian Ilaș
DIRECTOR

Sorin Andre

Daniel
DIRECTOR GENERAL

George
ȘEF SERVICIU
TEHNIC

George Mîndrilă
ȘEF SERVICIU LOCAL

Cristina Irina Ivan
ȘEF BIROU CONTRACTANT

Întocmit
Cosmin Pîrjol-Popesc
EVALUATOR

PENTRU CONTRACTANT
AMA CONTROL SRL

Vlad Melu
DIRECTOR GENERAL

REGISTRUL
COMERȚIAL



