

Adress <u>Mr Efa Efando St Luke</u>	Advance _____
<u>Moliko</u>	paid on _____ Stamp Cashier _____ Sign Cashier _____
<u>999998887</u>	Balance _____
	paid on _____ Stamp Cashier _____ Sign Cashier _____
	Bond/Bon de Commande No: Nº 026214

Date _____	Job Description <u>Memories</u>
MO _____	
MM _____	Format open <u>420.0</u> mm x <u>297.0</u> mm folded <u>210.0</u> mm x <u>297.0</u> mm
TM _____	Volume <u>Cover : 4 Pages</u>
GM _____	<u>Content : 264 Pages</u>

Typesetting/ ☐ by us ☐ Filmed by us ☐ Camera ready art copies supp by cust ☐ Plate ready films supp by cust

Reproduction _____ Lithos A _____ Lithos A _____ Lithos A _____ Lithos A _____ ☐ existing plates

_____ b&w Pix A _____ b&w Pix A _____ b&w Pix A _____ b&w Pix A _____

Printing Cover : 4/0 Poly

Content : 4/4 Poly,

Finishing 0 x perforated 0 x numbered glued ☒ Head ☐ Left side ☐ _____ ☐ sellotaped

0 x ☐ cross ☐ paral folded _____ 0 x creased 0 x wire-stitched ☐ sewn ☐ glue-bound

Paper Cover : 2 Side glazed 350g

Content : Offset 80g,

Customer _____ Date _____

Jobdesc _____ Fix _____ Vari _____

Approved quantity _____ Unit _____ Total _____ ☐ SI

Reduction _____ %= _____ Total _____ TCA _____ Total _____

Customer _____

Jobdescr _____

P R E P R E S S

Typesetting _____

Mounting Material+Labour

Cam Line A3 _____ x 3,1

A4 _____ x 2

A5 _____ x 1,4

A6 _____ x 0,9

Cam Scrning A3 _____ x 20

A4 _____ x 10

A5 _____ x 4,5

A6 _____ x 2,0

CF Contacts A3 _____ x 4,0

A4 _____ x 2,0

A5 _____ x 1,5

A6 _____ x 1,0

CF Duplcts A3 _____ x 3,2

A4 _____ x 2

A5 _____ x 1,5

A6 _____ x 1,3

Lithos A3 _____ x 160

A4 _____ x 80

A5 _____ x 40

A6 _____ x 20

A7 _____ x 15

A8 _____ x 10

Plmknng GTO Basic 2 pgsCover Fprep " pgs _____ fls x _____

MpF _____ x B&W0,1 P0,2

Exp 4 x GTO3,8 SO9

Plmknng SPO Basic 4 pgsContent Fprep " pgs _____ fls x _____

MpF _____ x B&W0,1 P0,2

Exp 264 x GTO3,8 SO9

Plmknng _____ Basic _____ pgs

Fprep " pgs _____ fls x _____

MpF _____ x B&W0,1 P0,2

Exp _____ x GTO3,8 SO9

Others _____

---GTO(Cover)---

44.0

32.0

Plts 4

Sig/Sh 1.0

Runs 4

---SPO(Content)---

62.0

CTP 100000

44.0

Plts 264

Sig/Sh 33.0

Runs 264

1) 450.0

2) _____

15200.0

1) 1800.0

2) _____

1320000.0

1) _____

2) _____

Plts _____

Sig/Sh _____

Runs _____

1)	Plm	Bas	GTO	2p 0,45	4p 1,3	8p 1,8	16p 2,5	SO/Sp	2p 0,8	4p 1,8	8p 2	16p 2,5	32p 3,5
2)	Fprep	GTO	2p 0,65	4p 1	8p 1,3	16p 1,6	SO/Sp	2p 0,8	4p 1,1	8p 1,5	16p 1,9	32p 2,7	

PRINTING

Mach GTO	Basic	350g	1)		2300.0	
Cover	Prep	2 Side glazed	2)		5400.0	
	InkCh	3 x 2800.0	3)		8400.0	
	PltCh	3 x 4700.0	4)		14100.0	
	Run	4 x 6200.0	5)			24800.0
Mach SPO	Basic	80g	1)		12900.0	
Content	Prep	Offset	2)		19000.0	
	InkCh	3 x 9700.0	3)		29100.0	
	PltCh	263 x 19000.0	4)		4997000.0	
	Run	264 x 9200.0	5)			2428800.0
Mach	Basic		1)			
	Prep		2)			
	InkCh	x	3)			
	PltCh	x	4)			
	Run	x	5)			
Mach	Basic		1)			
	Prep		2)			
	InkCh	x	3)			
	PltCh	x	4)			
	Run	x	5)			
Trimming	Sh to	ups x	6)		1.000	
Trimming	Sh to	ups x	6)			
Trimming	Sh to	ups x	6)			
Numbering	Sh	x 0,5 / 1 CFA				
Perforatng	Sh	x 0,5 / 1 CFA				

1) Bas	GTO	-60gr 2,3	70gr- 1,8	160gr- 2,3	SO	-60gr 8,3	70gr- 7,6	160gr- 9,1	Sp	-60gr 13,9	70gr- 12,9	160gr- 15
2) Prep	GTO	Bkw 2,7		Scrn 3,6	+T≤20% 4,5	+T≥20% 5,4		Poly 5,4	+T≤20% 6,4	+T≥20% 7,4		
	SO	Bkw 4,5		Scrn 5,2	+T≤20% 6	+T≥20% 9		Poly 7,5	+T≤20% 8,2	+T≥20% 9,7		
	Sp	Bkw 11,7		Scrn 12,7	+T≤20% 14,8	+T≥20% 23,2		Poly 19	+T≤20% 21	+T≥20% 25		
3) IC	GTO	Plain 2,8	Diff 5,6		SO	Plain 5,3	Diff 7,7	Sp1U	Plain 7,5	Diff 10,8	2U	Plain 9,7 Diff 13
4) PC	GTO	Bw 2 Sc 3,4 Po 4,7			SO	Bw 3,5 Sc 4,5 Po 7,2		Sp1U	Bw 6 Sc 7,4 Po 12,7		2U	Bw 8,8 Sc 11,7 Po 19
5) Run	GTO	70gr- 160gr- glcd -60gr			SO	70gr- 160gr- glcd -60gr		Sp	70gr- 160gr- glcd -60gr			
	Bkw	4 4,4 - 5,4			Bkw	5,2 5,8 - 6,8		Bkw	7,6 8,2 - 9,8			
	Scr	4,6 5 5,4 6			Scr	6 6,6 7,2 7,6		Scr	8,6 9,4 10,4 11			
	Poly	5,2 5,6 6,2 -			Poly	6,4 7 7,8 -		Poly	9,2 9,8 10,8 -			
	Tint	5,4 6 6,6 -			Tint	7,4 8 8,8 -		Tint	10,6 11,4 12,4 -			
6) Trm	-100gr	1c 0,3	2c 0,4	3c 0,6	1up4c 0,9	2up6c 1,2	4up8c 1,4	8up12c 1,7	16up16c 2,3	24up24c 3,2	32up32c 3,7	
	-200gr	1c 0,7	2c 0,9	3c 1,4	1up4c 2	2up6c 2,6	4up8c 3,2	8up12c 3,8	16up16c 4,8	24up24c 6,3	32up32c 7,8	
	-400gr	1c 1,3	2c 1,6	3c 2,4	1up4c 3,2	2up6c 4,1	4up8c 5,1	8up12c 6	16up16c 7,5	24up24c 10	32up32c 13	

