

계 약 서

경기도 평택시 지제동 33 번지에 주 사무소를 두고 있는 주식회사 아이피에스 (이하 " 갑" 이라 칭함)와 충북 청원군 남이면 척북리 128-2 번지에 주 사무소를 둔 코닉시스템 주식회사(이하 " 을" 이라 칭함)는 2004 년 1 월 8 일 부로 다음과 같이" EasyCluster™ Development License 및 Engineering Support"에 관한 계약을 체결하기로 한다.

제 1 조 (목 적)

이 계약은 "갑"의 주문에 의하여 "을"이 납품함에 있어서, "갑"과 "을"의 권리 및 의무를 규정함에 그 목적이 있다.

제 2 조 (계약목적물)

이 계약의 목적물은 "갑"의 반도체 또는 FPD 생산 공정 설비에 적용되어 각종 설비를 제어하는 "을"의 **제품인 EasyClusterTM Control Frameworks** 의 S/W 응용 개발 License 이며 이에 필요 되는 Engineering Support 이다. 다만 위 목적물의 전달을 위한 세부적인 업무 내용은 "갑"과 "을"이 상호 협의한 "**부록 B**"의 회의록에 준한다.

제 3 조 (계약금액 및 대금지급)

1. 계약금액 : 일금 **오천칠백만** 원정(₩ 57,000,000.)(VAT 별도)

2. 대금의 지급

가) 계약금 : 계약금액의 40%

" 갑"은 " 을"이 계약목적물의 업무를 수행 함과 동시에 "을"에게 계약 금액의 약 40%인 일금 **이천이백팔십만** 원 (₩ **22,800,000.**, VAT 별도)을 "을"에게 계약금으로 지급한다.

나) 잔 금 : 계약금액의 60%

" 갑" 은 " 을"의 계약 목적물을 인수 받은 후 " 갑"의 검수과정이 완료되면 잔금부분 인 60%에 해당하는 일금 **삼천사백이십만원** (₩ **34,200,000.**, VAT 별도)을 "을"에게 지급하여야 한다.

다) Run-Time License

" 갑"은 " 을"의 계약 목적물에 대하여 반복적으로 사용되는 제품인 **EasyCluster[™] 의 Rum-Time License** 비용은 상호 협의된 " **부록 A**"와 같이 정의 되며 " 갑"은 소요 EasyCluster[™] Rum-Time License Copy 수량에 따라 그 비용을 " 을"에게 지불하여야 한다.

제 4 조 (계약 목적물 세부 내용)

" **부록 B**" 별첨

제 5 조 (제품 하자 보증)

- 1. "을"은 계약 목적물에 대해 "갑"의 계약 목적물 전달 완료 확인을 받고, 확인 받은 일자 기준으로 제품 하자 이행보증 증권에 가입하고, 하자보증보험 증권(계약금액의 30%에 해당하는 금액) 서류를 "갑"에게 제출 하여야 한다.
- 2. "을"은 본 계약 제품에 대해 "갑"의 하자보증 기간동안 제품 하자에 대한 책임 보증하여야 하며, "갑"의 사용 기간 중 "을"의 귀책 사유로 발생한 모든 성능상의 하자에 대하여 무상으로 수리 또는 대체 하여야 한다.
- 3. "을"은 본 제품의 하자 보증 기간은 1 년으로 하며, 보증기간 중 "을"의 필요에 의해 또는 "갑" 및 "갑"의 사용자의 요청이 있어 "을"이 수락하여 제품의 성능 개선 시, 개선된 제품을 지원한다. 단, "을"이 성능 개선을 위해 필요 되는 추가 S/W Package 가 필요한 경우, "갑"에게 추가 Option 비용으로 지불 요청할 수 있다.
- 4. "갑"이 연속성 있게 "을"의 제품을 사용할 경우에는 Run-Time License 납품 시점 기준으로 제 5 조 3 항의 내용은 지속 되며, 제 5 조 3 항은 "갑"의 제품 응용 개발 목적물에 적용한다.



제 6 조 (제품 품질 기준 및 검사)

- 1. 계약 목적물 제품의 품질은 "갑"과 "을"이 협의하여 정한 기준으로 하며, 이 기준은 최종 사용자들에 의해 범용화 되어 상호 납득 되는 사양을 바탕으로 한다.
- 2. 제품의 신뢰성 검사 시 " 갑" 은 " 을"을 동참 시켜 제품 신뢰성 검사를 하여야 한다. " 을"은 " 갑"의 이러한 동참 요구 시 즉시 대응함을 원칙으로 한다.
- 3. "갑"에 의해 제품의 응용 개발이 된 응용 물에 대해서는 원칙적으로 "을"에게 귀책 되지 않는 것으로 한다. 단, "을"의 제품 신뢰성 하자에 의한 사유라고 판명 될 경우, "을"은 제 5 조외(제품하자 보증)의 책임을 다한다.

제 7 조 (하도급 및 채권양도)

- 1. "을"은 계약의 전부 또는 일부라도 "갑"의 사전 승인 없이 제 3 자에게 하도급 하거나, 채권양도 및 기타 처분행위를 할 수 없다.
- 2. 만약 "갑"에게 사전 승인을 얻어 권리나 의무의 일부를 제 3 자에게 양도한 경우라 할지라도 제품에 대한 모든 하자에 대하여 "을"은 제 3 자와 연대하여 제품의 품질을 보증하여야 하며, "을"의 의무 규정으로 한다.

제 8 조 (제품 안전관리)

- 1. " 갑"은 " 을"이 제공한 사용자 설명서 상의 안전 관련 주의 사항을 준수하여 작업에 임하여야 한다.
- 2. "을"은 제품의 하자로 인해 발생되는 "갑"의 종업원 또는 제 3 자의 생명, 신체, 재산 등에 대하여 손해 또는 재해를 야기시켰을 경우에 일체의 책임을 진다.

제 9 조 (계약의 해제 또는 해지)

" 갑" 과 " 을"은 아래의 각 항에 대한 사유가 발생하였을 경우에는 각 상대방은 사전 통보를 함으로써 그 계약을 해제 또는 해지할 수 있다.



- 1. "갑"과 "을"이 객관적으로 계약을 위반하거나 이행할 수 없다고 판단되는 경우
- 2. "갑"과 "을"이 가압류, 가처분, 압류, 경매, 체납처분, 기타 강제집행 또는 파산, 회사 정리 등의 신청을 당하거나, 당할 염려가 있다고 인정될 때

제 10 조 (비밀유지 준수 및 기간)

- 1. "을"은 본 계약을 이행함에 있어서 "갑"으로부터 입수한 기술 정보 및 자료 등 일체의 Know-how 에 대하여 "을"의 종업원 중 동 계약 목적물과 관련되어 자료를 열람해야 하는 "을"사의 종업원에게만 비밀정보를 공개할 수 있으며 공개된 비밀정보를 열람하는 종업원들에게는 본 계약서에 주어진 제한 규정을 인지시켜야 한다. 이 외 자회사를 포함한 다른 종업원들에게는 상대방으로부터 입수한 비밀 정보를 공개할 수 없다.
- 2. 상기 1 항에도 불구하고 본 계약의 목적상 상대방의 비밀 정보를 제 3 자에게 공개해야 하는 경우가 발생될 때에는 "갑"의 사전 서면 승인을 득하여야 하며 본 계약에 준하는 제 3 자와의 비밀유지 계약을 별도로 체결하여야 한다. 이 경우 제 3 자에 의한 비밀 공개로 인해 상대방이 손해를 입게 될 경우 제 3 자에게 정보를 제공한 "을"은 이에 대한 피해 보상을 책임져야 한다
- 3. "을"은 본 계약내용이나 본 계약 하에 제공된 일체의 비밀정보를 계약 발효 일부터 10 년간" 갑"의 사전 서면 동의 없이 제 3 자에게 공개하지 못하며 어떠한 비밀정보도 제 3 자에게 이용하게 할 권리가 없다.

제 11 조 (제품 응용 물에 대한 지적 소유권)

동 계약목적물과 관련하야 제작된 제품의 응용 물에 대한 지적 소유재산권은 "갑"의 소유로 한다.

제 12 조 (제품 교육 및 자료의 정리 등)

- 1. " 갑"은 " 을"에게 제품의 응용 제작과정 및 제작상의 문제점 등을 정리한 보고서의 제출을 요구할 수 있고," 을"은 특별한 사유가 없는 한 이를 제출하여야 한다.
- 2. "을"은 "갑"에게 제품의 사후 관리를 위하여 필요한 제반응용 및 수리 교육을 하여야 하며, 이에 필요로 하는 자료는 문서로 제공하여야 한다.

비밀

3. "을"은 "갑"에 의한 응용 개발품에 대해 지원 업무 수행 할 시, 이를 위해 제품의 응용 물에 대한 필요한 자료를 "갑"에게 요구할 수 있다. 단, 여기에서 지원을 위해 발생되는 "을"의 소요 비용은 상호 협의 하여 처리한다.

제 13 조 (분쟁의 해결)

- 1. 동 계약과 관련하여 계약서상에 명시되지 않은 사항이 발생될 경우에는 당사자간의 합의 하에 해결함을 원칙으로 하며 일반 상 관례에 따른다.
- 2. 상기 1 항에도 불구하고 양 당사자간에 분쟁이 발생하는 경우에는 " 갑"의 관할 지역 민사지방법원을 그 관할 법원으로 한다.

본 계약이 체결되었음을 증명하고 성실히 이행하기 위하여 양 사는 본 계약서 2 부를 작성하여 각사 공인된 대표의 상호 날인 후 각 1 부씩 보관한다.

1910

2004 년 1월 8일

갑 : 경기도 평택시 지제동 33 번지

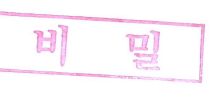
㈜ 아이피에스

대표이사 : 장 호 승

을 : 충청북도 청원군 남이면 척북리 128-2

코닉시스템 주식회사

대표이사 : 정 기 로



부 록

- 1. 제 품: EasyCluster™ Control Frameworks
- 2. EasyClusterTM S/W Package
 - 1) EasyCTC
 - 2) EasyTMC
 - 3) EasyPMC
 - 4) EasyGEM
 - 5) EasyRCS
- * 단, EasyCluster™ Control Frameworks 에 필요에 의해 추가되는 S/W Package 는 " 갑"의 필요에 따라 상호 협의 하에 Option 비용으로 처리하며, 차후 설비 적 용 시 부록 A의 4항에 정의된 Run Time License 비용을 적용한다.
- 3. " 갑"의 적용 EasyCluster™ Run-Time License 는 소요 System 당의 비 용으로 한다.
- 4. EasyCluster™ Run-Time License 비용
- 차기 Model 부 터 적용(System 단위)
 - * 2~5
- 호기: 11,000,000 원

 - * 6~10 호기: 10,000,000 원
 - * 11~20 호기: 9,000,000 원
 - * 21~ 호기 :
- 8,000,000 원
- 단, Annual Order 계약 시 수량 Base 추가 Discount 유효

부록 B

회 의 록	작성 1 / x z	2 E	송 인
문서번호	1/2 E.E.		
到日平初: Gry Chuker 可答己、 到到到7	203 12,29	회의장소 //	5 희의실
참 석 자 (직책 / 성명 / 서명)	***************************************	Becommonaca	
是多五 FB ME CO	1 상호 구 1 명환 화	of file	a la
회 의 U	H = 3		
UB Ensy Charler ABO at IPS -	4		
7. Demo Version 32. 1) GX Series demo 36 35 3 3 3 3 down land 24 018.	Schooluler (performa N 1430 [24	ce feat	여(항)
고 설가 전쟁 입사.			ANALOS AN
1) 五年 息香、 本計 主、(平十)	エかく		HEPPERSON
July 21 1 Change pm July of	(cob of	up-load),	对于 什些。
1) 고속 경정 : 4하 초 . (4+) 기교육 자호 : Chance PM 중비 경 (Exp cluster manual 3) 교육 강조 : IPS 4) 준비용 : P.C 4에 필요 . (IPS :		Visual	Signal and the same of the sam
2014 DC 401 18 (IPS	赤月), fool) C++ 6,0,	peteship, ospania
为可要也想: 4名 (是至同 四十 有是	含义到,		and the state of t
t) 可靠也想: 4名 (型至可 chit 对表 6) GUI: IPS GUI 활息, dayon	anic fin	ction of	y in a by thormac
b) GUI: IPS GIVE	rc/THC/P	мС	SHEETWOODS
の立字型日本:「多型をGJ - Eary G 3. COS Envery Simulation 可能	EM/RCS/	EES.	AMERICANA
1) ALHA med 330) 78 95	3) Kornwicz	१ ८५ न	1 21 4
1) 개방 경로후 적용에 전(관, 3개월 1) order 즉시(원시) 즉시 조기.	如外	NHE IPSE	N SI MY
KS-P0103-01(Rev.0) 코닉시스템(주	1	A4(2	10×297mm)
Simulation 7/2 ; 27 (deta		Maker	Brooks.

회 의 록		작 성	경 토	승인
문서번호				
회 의 주 제 :	회의일자		회의장소	회의실
참 석 지 (직책 / 성명 / 서명)	ALIANAMA ANALAMA ANALA	of the state of th		To the state of th
亞		S		
4. 112 Longet 1) GX Series & alt. 2) Order level of at & A (701) A, Brooks, Costek 5. Alot A 22 (05) 1) Control Firame Work 1) Control Firame Work 2) State & Easy Cluster 2) Alst Easy Cluster 2) Alst Easy Cluster 3) Alst Easy Cluster 4) User application of any Engineer Support	business business ackage literates	オキタ オ wess dn を サイ かり、 キャイ サ カリ、キャイ リーコ も	원 명수 사람이 기시 공학	나이어 반시 치원 ?

KS-P0103-01(Rev.0)

A4(210×297mm)

코닉시스템(주)

Kornic Systems Corporation
Semiconductor and LCD Equipment Solution