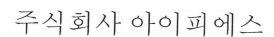
# 공사 도급 계약서

(공사명: 아이피에스 CLEAN AIR BOOTH 제작설치)



# 도급 계약서

D.

1. 발 주 자 : ㈜ 아이피에스

2. 공 사 명 : 아이피에스 크린부스 제작설치

3. 설 치 장 소 : 경기도 평택시 평택공단내

4. 납 품 기 간 : 착공 2001년1월 2일

: 준공 2001년1월 20일

5. 계 약 금 액 : 일금 *일천 4백 만원 정* (\\) /4, 200, 000

공 급 가 액 : 일금 (₩)

부 가 가 치 세 : 일금 일배사실 만원정 (\W) /,400,000

6. 대 금 의 지 급

가. 선급금 : 없 슴

나. 준공기성금 : 계약금액의 100% (현금)

7. 계약이 행보증금 : 계약금액의 0%

8. 하자보수보증금 : 계약금액의 10%

9. 하 자 보 증 기 간 : 1년

10. 지 체 상 금 율 : 1/1,000(1일지연시)

당사자는 위의 내용과 별첨 계약 일반조전에 의하여 기계약을 체결하고 계약서 2통을 작성하여 각각 1통씩 가진다.

2000 년 12 월 28 일

발 주 자 "갑" 주소 : 경기도 평택시 지제동 33 번지

상호 : ㈜ 아이피에스

성명:이 용 한

도급사업자 "을" 주소 : 경기도 안양시 만안구 안양 7 동 198-2

상호 : H&C 엔지니어링 주식회장

성명:임 재 영

사업자등록번호: 123 - 81 - 50670

# 계약 일반조건



주식회사 아이피에스(이하 "갑"이라 칭함)와 H&C 엔지니어링㈜(이하 "을"이라 칭함)는 다음과 같이 계약을 체결하고 상호 신의와 성실로써 이를 수행한다.

# 제 1 조 계약물의 내역

1-1 Clean Air Booth (2400x2400x2200H) 1 Set

# 제 2 조 계약금액 및 대금 지불 조건

2-1 계 약 금 액 : 일금 **실천사뱅 \_ ~~** 만원정 (₩ /4, ठ००, ठ०० )VAT 별도

2-2 대금지불방법

# 2-2-1 준공 기성금

"을"은 최종납품 검수 후 준공기성금 100%에 대한 세금계산서와 공사금액의 10%에 대한 하자 보증 보험 증권을 "갑"에게 제출 하여야 하며 "갑"은 준공기성금 100%를 납품설치 완료후 10일 이내에 현금으로 지급한다.

# 제 3 조 납기

"을"은 상기 물품을 2001 년 01 월 20 일 이내에 납품완료하여야 한다. (단, 설치시기는 "갑"과 협의하여 실시한다.)

# . 제 4 조 지체배상금

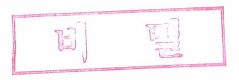
"을"은 제 3 조 납품을 지연하였을 경우에는 초과한 일수에 대하여 1 일당 총금액의 1/1000 에 해당되는 금액을 지체배상금으로 공제 하기로 한다 (단, 지체배상금은 계약금액의 10%를 초과 할 수 없다)

### 제 5 조 하자보증

- 5-1 "을"이 본 계약물의 하자보증보험 기간은 준공후 만 12 개월로 한다.
- 5-2 "을"은 본 계약물의 품질 및 성능,보증을 위하여 계약금액의 10%에 해당하는 하자 보증 보험 증권을 "갑"에게 제출 하여야 한다..

## 제 6 조 검사와 감독

"을"은 작업기간 중에 "갑"에게 현장내규를 준수하여야 하며 "을"은 "갑"이 제시한 시방서에 의하여 검수를 받아야 한다.



## 제 7 조 비밀의 준수

"을"은 본 물품납품을 이행하는 과정에서 기득한 일체의 "갑"에 관한 영업비밀 또는 기술정보를 계약존속 중이거나 계약완료 후에도 제 3 자에게 누설하거냐 타목적에 사용하여서는 아니된다.

"갑"이 제공한 모든 자료는 "갑"의 허가없이 복사, 유출할 수 없다.

"을"은 계약기간 중 본 계약과 관련하여 "갑"에게서 제공받은 모든 자료를 계약완료후 "갑"에게 반납 하여야 한다.

## 제 8 조 안전관리

8-1 "을"은 작업 중 자기 사용인에 대한 위험예방과 안전에 최선을 다하여야 하며 어떠한 사고도 전적으로 "을"이 책임을 져야 하며 "갑"에게 법적 또는 재산상의 피해를 입힐 수 없다.

## 제 9 조 해석

본 계약에 명시되지 않은 사항 또는 "갑","을"간의 이의는 "갑"의 해석에 따른다. 위 계약 내용을 증명하기 위하여 본 계약서 2부를 작성하여 "갑","을"이 각각 날인하고 각 1부씩 보관한다.



. 공사명 :

㈜아이피(예스 CLEAN BOOTH 제작,설치 공사

例の可可別へ

28 8 12 월 2000년

H&C 엔지니어링 주식회사

TEL. 031-444-3516(代) FAX. 031-448-3516 경기도 안양시 만안구 안양7동 198-2

Home-Page http://www.cleanrooms.co.kr

Total HVAC & Cleanrom System Provider

Total HVAC & Clauman Comme Daniel

소 계 1,414,944   함 개 15,000,000
<b>デ</b>

,	H&C Fudine	H&C Engineering Co 1 td								Sheet 3 of 4
- 1		- 1					ST ST	¥		
··· 50 令 分	(취하이피에스 CLE	CLEAN BOOTH 제작,설치 공사			PROJECT NO	: 0	3			
발주처 :					SITE	高阳 山门对 :	in i			
	국   전   전	0				1 N	r  -			
	ב בו		라. 라.	\ 1	吞	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	거	旧마		
	품0	תר רב	]	0	단가	部	단가	n n	兩	디
1)										
PRO FILE		60*90(SUS304)	2	30	32 400	000 626				
BASE		60×90(SUS304)	ДП			2000, 270			972,000	
CASTER		00,	5	t	0,400	33,600			33,600	
		120 120	EA	4	38,500	154,000			154,000	
SIEEL PLAIE		1.6T / 4'*8'	SH	13	20,400	265,200			265,200	
SUS 304		620*620*3.27	IН	9	27,600	165,600			165 600	
FAN MOTER		니코트라	SET	4	286,000	1.144.000			7	
GRILL		600*1200	EA	16	14.300	228 BOD			1, 144, 000	
ULPA FILTER		610*1220*75T	\sqrt{U}	C		000			228,800	
AI BBACKET			5	O	231,000	1,848,000			1,848,000	
		0.6*00	EA	40	7,700	308,000			308,000	
다기라		400W*220V	EA	80	93,500	748,000			748.000	
전 전			S/7	-	528,000	528,000			208 000	
SEALANT		IVORY	FA	10	3 000	000			000	
무정점 되识光师		27		2		000,000			30,000	
			SET	4	455,000	1,820,000			1,820,000	
CONTROL BOX		이버던제어 방식	SET	-	1,950,000	1,950,000			1,950,000	
마하			S/7	-		150,000			150 000	
<b>松之</b> 强			r/S	-		310.356			0 00 00	
싞	丙								310,330	
						10,655,556			10,655,556	
元 (2)									0	
ا ر									0	
[1] [0] [0]			M/D	18			80,000	1,440,000	1,440,000	

H&C Engin	H&C Engineering Co. 142			1					Sheet 4 of 4
.						ਾਲ ਵ	¥		
. 使你可用例心	CLEAN B00TH 제작,설치 공사			PROJECT NO	: 0				
발주 <b>철</b> :				SITE	: 경기도 평택				
KI KI	사 양			R			5 0		
部	L‡	하	小	 	5		<u> </u>	京	디
전기광		2	(	מ	5r 10	단구	마 종		
被		O/W	2			150,000	300,000	300,000	
27 H 20 L 31 V 10		M/D	_	-		150,000	1,050,000	1,050,000	
변 비 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		L/S	-				139,500	139,500	
							2,929,500	2,929,500	
					-				
严					10,655,556		2,929,500	13,585,056	
	2								
							-		
							- n		
				42					
		6 740							
								,	