

청주지방법원 총주지원

매각물건명세서

사건	2022타경31715 부동산임의경매			매각 물건번호	1	작성 일자	2026. 1. 13.	담임법관 (사법보좌관)	이덕환	<u>전자서명완료</u>
부동산 및 감정평가액 최저매각가격의 표시		별지 기재와 같음		최선순위 설정	2020.7.14. 근저당권			배당요구종기	2022. 8. 18.	
부동산의 점유자와 점유의 권원, 점유할 수 있는 기간, 차임 또는 보증금에 관한 관계인의 진술 및 임차인이 있는 경우 배당요구 여부와 그 일자, 전입신고일자 또는 사업자등록신청일자과 확정일자의 유무와 그 일자										
점유자 성명	점유 부분	정보출처 구분	점유의 권원	임대차기간 (점유기간)	보 증 금	차 임	전입신고일자· 외국인등록(체 류지변경신고) 일자·사업자등 등록 신청일자	확정일자	배당 요구여부 (배당요구일자)	
조사된 임차내역없음										
<p><비고></p> <p>※ 최선순위 설정일자보다 대항요건을 먼저 갖춘 주택·상가건물 임차인의 임차보증금은 매수인에게 인수되는 경우가 발생 할 수 있고, 대항력과 우선변제권이 있는 주택·상가건물 임차인이 배당요구를 하였으나 보증금 전액에 관하여 배당을 받지 아니한 경우에는 배당받지 못한 잔액이 매수인에게 인수되게 됨을 주의하시기 바랍니다.</p> <p>등기된 부동산에 관한 권리 또는 가처분으로 매각으로 그 효력이 소멸되지 아니하는 것</p> <p>매각에 따라 설정된 것으로 보는 지상권의 개요</p> <p>매각에서 제외되는 제시외건물을 위한 법정지상권성립여부는 불분명.</p> <p>비고란</p> <p>일괄매각. 공장 및 광업재단 저당법 제6조 목록 제2020-141호, 제2020-210호에 의한 기계기구 목록 매각 포함되며 가동 중단된 상태로 정상 작동 여부 불분명하니 확인 후 입찰요망. 유한회사 네오클 소유(청주지방법원 총주지원 2023가단24667 제3자이의)의 제시외 건물(2022.05.20.자 감정평가서상 ㄱ~ㄷ, 2025.10.22.자 재감정평가서상 평가제외된 제시외 건물) 제외한 나머지 제시외건물(2025.10.22.자 재감정평가서상 ㄱ~ㄷ)매각 포함. 개시결정 이후 2022.10.21.자로 매각대상 부동산 중 목록2 중 공장용지 410㎡가 충주시 목행동 315-3으로, 목록5 중 대 21㎡가 충주시 목행동 196-14로 각 분할됨(감정평가서 참조). 2023.4.27. 유한회사 네오클로부터 공사대금 741,600,000원에대하여 유치권신고 있으나 그 성립여부는 불분명함. 2025.10.20.에 소유자 주식회사 세람에너지서비스로부터 위 사건은 토지, 건물, 제시외건물, 기계기구에 관한 경매일 뿐 고품연료제품 사용허가 등의 인허가권은 별개이며 승계되지 아니한다는 경매진행에 관한 의견서 제출됨. 제시목록 외 기계기구 설치되어 있으나 정확한 품목 및 사양 등을 확인할 수 없어 감정평가 제외함. 2025.12.01. 유한회사 네오클로부터 채무자 세람에너지서비스의 공장시설에 대하여 2021년경 환경설비(스크러머, 탱크, 배관 및</p>										

부대시설) 공사 완료 후 약정한 공사대금 중 금 758,815,000원 미지급과 해당공사대금 채권에 대하여 서울회생법원 2024회확 100145호 회생담보권조사확정 결정에서 채권의 존재가 인정된 바 (금762,798,606원)있음을 이유로 유치권 행사 사실확인서를 제출함.

※1: 매각목적물에서 제외되는 미등기건물 등이 있을 경우에는 그 취지를 명확히 기재한다.

2: 매각으로 소멸되는 가등기담보권, 가압류, 전세권의 등기일자가 최선순위 저당권등기일자보다 빠른 경우에는 그 등기일자를 기재한다.

부동산의 표시

2022타경31715

[물건 1]

1. 충청북도 충주시 목행동 315-1
공장용지 884㎡
공장 및 광업재단 저당법 제6조 목록 제2020-141호, 제2020-210호

 2. 충청북도 충주시 목행동 315-2
공장용지 4827㎡ 공장 및 광업재단 저당법 제6조 목록 제2020-141호, 제2020-210호

 3. 충청북도 충주시 목행동 196-10
대 204㎡
공장 및 광업재단 저당법 제6조 목록 제2020-141호, 제2020-210호

 4. 충청북도 충주시 목행동 196-11
대 535㎡
공장 및 광업재단 저당법 제6조 목록 제2020-141호, 제2020-210호

 5. 충청북도 충주시 목행동 196-12
대 454㎡ 공장 및 광업재단 저당법 제6조 목록 제2020-141호, 제2020-210호

 6. 충청북도 충주시 목행동 315-2, 196-12
[도로명주소] 충청북도 충주시 충주호수로 108
위 지상
일반철골조 기타지붕(판넬) 4층 분뇨,쓰레기처리시설
1층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 611.85㎡
2층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 336.35㎡
3층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 267.65㎡
4층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 269.52㎡
부속건물
경량철골조 단층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 15㎡
경량철골조 단층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 5.76㎡
경량철골조 단층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 47.04㎡
경량철골조 단층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 29.7㎡
경량철골조 단층 폐기물처리시설 및 폐기물감량화시설 40.32㎡
공장 및 광업재단 저당법 제6조 목록 제2020-141호, 제2020-210호
- 제시외 6-1 기계실 경량철골조 판넬지붕 단층 25㎡
6-2 기계실 경량철골조 판넬지붕 단층 17.5㎡
6-3 기계실 경량철골조 판넬지붕 단층 8㎡

- 6-4 펌프실 샌드위치판넬조 판넬지붕 단층 3㎡
- 6-5 기계실 샌드위치판넬조 판넬지붕 단층 13.5㎡
- 6-6 연수설비실 경량철골조 판넬지붕 단층 20㎡
- 6-7 창고 경량철골조 판넬지붕 단층 8㎡
- 6-8 기계기구 11식

감정평가액		6,546,439,820	
회차	기 일	최저매각가격	매수신청보증금
1회	2025.12.01	6,546,439,820	654,644,000
2회	2026.01.12	5,237,152,000	523,715,200
3회	2026.02.23	4,189,722,000	418,972,200
4회	2026.03.30	3,351,778,000	335,177,800

일괄매각.

공장 및 광업재단 저당법 제6조 목록 제2020-141호, 제2020-210호에 의한 기계기구 목록 매각 포함되며 가동 중단된 상태로 정상 작동 여부 불분명하니 확인 후 입찰요망.

유한회사 네오클 소유(청주지방법원 충주지원 2023가단24667 제3자이의)의 제시외 건물(2022.05.20.자 감정평가서상 ㄱ~ㄷ, 2025.10.22.자 재감정평가서상 평가제외된 제시외 건물) 제외한 나머지 제시외건물(2025.10.22.자 재감정평가서상 ㄱ~ㄱ)매각 포함.

개시결정 이후 2022.10.21.자로 매각대상 부동산 중 목록2 중 공장용지 410㎡가 충주시 목행동 315-3으로, 목록5 중 대 21㎡가 충주시 목행동 196-14로 각 분할됨(감정평가서 참조).

2023.4.27. 유한회사 네오클로부터 공사대금 741,600,000원에대하여 유치권신고 있으나 그 성립여부는 불분명함.

2025.10.20.에 소유자 주식회사 세람에너지서비스로부터 위 사건은 토지, 건물, 제시외건물, 기계기구에 관한 경매일 뿐 고형연료제품 사용허가 등의 인허가권은 별개이며 승계되지 아니한다는 경매진행에 관한 의견서 제출됨.

제시목록 외 기계기구 설치되어 있으나 정확한 품목 및 사양 등을 확인할 수 없어 감정평가 제외함.

2025.12.01. 유한회사 네오클로부터 채무자 세람에너지서비스의 공장시설에 대하여 2021년경 환경설비(스크리머, 탱크, 배관 및 부대시설) 공사 완료 후 약정한 공사대금 중 금 758,815,000원 미지급과 해당공사대금 채권에 대하여 서울회생법원 2024회확100145호 회생담보권조사확정 결정에서 채권의 존재가 인정된 바(금762,798,606원)있음을 이유로 유치권 행사 사실확인서를

제출함.

(기계기구) 감정평가명세서

기호	명칭 (종류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 작 번 호 제 작 (취득) 일자 수입 신고 일자	감정평가액		비고	
			수량	단 가		
1	<p>고형연료(WCF+RPF) 전용보일러에 의한 신재생에너지 생산, 공급설비 [고형연료 사용량 : 4000KG/HOUR, 스팀생산량 : 174,240TON/YEAR(25TON/HOUR)]</p> <p>고형연료 투입설비</p> <p>1.1. 고형연료 투입크레인 - 기기번호 : CR-101 - 형식 : Over Head - 용량 : 5.0Ton(Bucket:2.0m³) (고형연료 : 0.25T/m³) (권양/횡행/주행 : 40/40/40m/Min) - 동력 : Hoisting : 440V×30.0Kw×6P×60Hz Traversing : 440V×1.5Kw×4P×2Set×60Hz Travelling : 440V×1.5Kw×4P×2Set×60Hz Bucket : 440V×15.0Kw×6P×60Hz - 제작자 : 반도공업㈜ - 기타 부대설비 포함</p> <p>1.2. WCF 투입 컨베이어 - 기기번호 : C-102 - 형식 : Apron Type - 용량 : 4Ton/Hr (Max) - 동력 : 440V×3.75Kw(WVF)×4P×60Hz×감속비(1/120) - 규격 : 1,026W(Spr' C-C)×5,200L(C-C) - 호퍼 : 4,000W×5,934L - 재질 : SS400 - 제작자 : 명성기공 - 기타 부대설비 포함</p> <p>1.3. RPF 투입호퍼 - 기기번호 : CH-103 - 형식 : 공냉식 감관제 투입구 - 규격 : 4,000W×4,130L - 재질 : SS400 - 제작자 : 명성기공 - 기타 부대설비 포함</p> <p>1.4. RPF 이송 컨베이어 - 기기번호 : C-104 - 형식 : Screw Type - 용량 : 4Ton/Hr (Max) - 동력 : 440V×3.75Kw(WVF)×4P×60Hz×감속비(1/120) - 규격 : Ø410×4,936.5L(C-C) - 재질 : SS400 - 제작자 : 명성기공 - 기타 부대설비 포함</p> <p>1.5. RPF 투입 컨베이어 - 기기번호 : C-105 - 형식 : Belt Type</p>	LIG엔지니어링 반도공업㈜ 외 2010.08	1식	일괄	2,761,000,000	관할감가 11,000,000,000 × 0.251(8/20)

(기계기구) 감정평가명세서표

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 번 호 제 작 (취득) 일자 수입, 신고 일자	수량	단 가		비 고
				단 가	금 액	
2	<p>- 용량 : 4Ton/Hr - 동력 : 440V × 1.5Kw × 4P × 60Hz × 감속비(1/30) - 규격 : 900W(Belt Width) × 4.210L(C-C) - 재질 : SS400 - 제작자 : 영성기공 - 기타 부대설비 포함</p> <p>1.6. 투입호퍼 - 기기번호 : CH-106 - 형식 : 공냉식 광관제 투입구 - 재질 : SS400 - 기타 부대설비 포함</p> <p>배관, 벨트, 구조물 등 부대설비 포함</p> <p>2 연소설비</p> <p>2.1. 로타리킬른 연소로 - 기기번호 : RI-201 - 형식 : Drum - 용량 : 4Ton/Hr - NORMAL : 129.60TPD(5,400Kg/Hr) - MAX. : 142.56TPD(5,940Kg/Hr) - 용적 : 연소실용적 110.67m³ - 규격 : Ø3,580 × 11,000L(I.D), Ø4,244 × 11,000L(O.D) - 수량 : 1기 - 실소각량 : 60% - 환상면적 : 39.72m² - 환상연소율 : 120Kg/m² · Hr - 열부하율 : 140,000Kcal/m² · Hr - 경사각 : 2.9° - 회전수 : 0.01-0.95Rpm(Oper. 0.08~0.48Rpm) - Shell : SS400 33T Tire Pad(SS400 32T) Gear Pad(SS400 32T) Cooling Plate(STS304 9T)</p> <p>- 내화물 · Kiln Body[SIN-75(SK-38), 250T] · Backup Liner[(IFH-34/(SK-34) 50T] · Front Cover[HSC-16H : High Strength Castable] · End Part[HSC-16H : High Strength Castable] · Anchor(STS304)</p> <p>- Rear Grate : 소각재질용 내열주물강 - 제작자 : 에스엠에탈㈜ - 기타 부대설비 포함</p> <p>2.2. 스토커 연소로 - 기기번호 : S1-202 - 형식 : 연속연소식, 계단 왕복동 - 용량 : 4Ton/Hr - NORMAL : 129.60TPD(5,400Kg/Hr) - MAX. : 142.56TPD(5,940Kg/Hr) - 용적 : 1차-129.4m³, 2차-181m³</p>	LIG엔설팅㈜ 에스엠에탈㈜ 외 2010.08	1식			

(기계기구) 감정평가명세서표

기호	명 칭 (종 류)	제 작 연 도	제 작 (처) 명	수 입 일 자	단 가	금 액	비 고
	<p>구조: 규격, 형식, 용량</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화상면적 : 15.17㎡ - 재질 : SS400 6T - 수량 : 1식 - 실소각량 : 40% - 화상부하 : 140Kg/㎡·Hr - 열부하율 : 74,000Kcal/㎡·Hr - 내화물 <ul style="list-style-type: none"> · Fire Brick : H-1(SK-3B) 230T · Castable : High Strength Castable · Backup Liner : B1(114T), HTB/Silica Board(100T), Gun-110S/Inct-110S · Anchor : STS304 - Grate : 소각재질용 내열주철강 - 부대시설 <ul style="list-style-type: none"> · CCTV&Peep Hole : 1식 · 배관, 덕트 및 부속 : 1식 · 플랫폼/계단(Grating) 등의 강구조물 : 1식 - 제작자 : 에스엠에탈㈜ - 기타 부대설비 포함 <p>2.3. 킬른 점화버너</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : B-203 - 형식 : 로형(송풍기 분리형) - 용량 : 250만kcal/Hr - 기타 부대설비 포함 <p>2.4. 상부 슈트댐퍼</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : X-203 - 형식 : 사각 - 용량 : 548W×1,294L - 재질 : SS400 - 규격 : Ø63×325Set - 수량 : 2Ea - 기타 부대설비 포함 <p>2.5. 하부 슈트댐퍼</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : X-204 - 형식 : 사각 - 용량 : 548W×1,294L - 재질 : SS400 - 규격 : Ø63×325Set - 수량 : 2Ea - 기타 부대설비 포함 <p>2.6. 킬른 점화버너 공기 공급 송풍기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-204 - 형식 : Turbo - 용량 : 60㎡/Min(AT 20℃)×750mmAq - 재질 : Casing/Impeller(SS400), Shaft(SM45C) - 기타 부대설비 포함 <p>2.7. 연소버너</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : B-205 - 형식 : Gun Type(송풍기 일체형) 						

(기계기구) 감정평가명세서표

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 연 도 제작 (월 등) 일자 주입 신고 일자	감정평가액	단 가	합 계 액	비 고
	<ul style="list-style-type: none"> - 용량 : 300만kcal/Hr - 동력 : 버너송풍기 (440V × 7.5Kw × 4P × 60Hz) - 제작자 : ㈜대원이엔지 - 기타 부대설비 포함 <p>2.8. 보조버너</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : B-206 - 형식 : Gun Type (송풍기 일체형) - 용량 : 250만kcal/Hr - 동력 : 440V × 7.5Kw × 4P × 60Hz - 제작자 : ㈜대원이엔지 - 기타 부대설비 포함 <p>2.9. 구동감속기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : B-207 - 형식 : Inverter (VVF) - 모터 : 440V × 22Kw × 4P × 6-60Hz - 감속비 : 1/473 - 베어링 재질 : 베어링 강 (JIS/KS 기준) - 제작자 : ㈜원동씨이크로 - 기타 부대설비 포함 <p>2.10. 킬른 냉각공기 송풍기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-208 - 형식 : 편흡입, 터보 - 용량 : 130m³/Min(AT20℃) × 150mmAq - 동력 : 440V × 7.5Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing/Impeller (SS400), Shaft (SM45C) - 제작자 : 삼원이엔비㈜ - 기타 부대설비 포함 <p>2.11. 킬른 압입 송풍기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-209 - 형식 : 편흡입, 터보 - 용량 : 620m³/Min(AT20℃) × 380mmAq - 동력 : 440V × 75Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing/Impeller (SS400), Shaft (SM45C) - 제작자 : 삼원이엔비㈜ - 기타 부대설비 포함 <p>2.12. 스토커 압입 송풍기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-210 - 형식 : 편흡입, 터보 - 용량 : 420m³/Min(AT20℃) × 450mmAq - 동력 : 440V × 55Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing/Impeller (SS400), Shaft (SM45C) - 제작자 : 삼원이엔비㈜ - 기타 부대설비 포함 <p>2.13. 낙진회 이송 컨베이어</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : C-211 - 형식 : V-Screw - 용량 : 2.0Ton/Hr - 동력 : 440V × 2.2Kw × 60Hz × 감속비 (1/90) 					

(기계기구) 감정평가명세서

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 작 (취득) 일자 수량	감정평가액 단 가	금 액	비 고
	<ul style="list-style-type: none"> - 규격 : U320×5,966L (C-C) - 재질 : Casing(SS400)/Screw Pipe(STPG), Shaft(SM45C) - 제작자 : 명성기공 - 기타 부대설비 포함 <p>2.14. 바닥재 배출 컨베이어</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : C-212 - 형식 : Flight Type - 용량 : 2.0Ton/Hr - 동력 : 440V×3.75Kw×4P×60Hz×감속비(1/120) - 규격 : 938W(Chain C-C)×12,339(C-C) - 재질 : Casing(SS400 6T), Chain : RF 620SF×A2 - 제작자 : 명성기공 - 기타 부대설비 포함 <p>2.15. 재배출수 이송펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : P-213A/B - 용량 : 50A×15m³/HR×1.5KG/cm² - 동력 : 440V×1.5Kw×4P×60Hz - 재질 : Casing(GC200), Impeller/Shaft(ST304) - 기타 부대설비 포함 <p>2.16. 냉각수 분무노즐</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : N-218 - 형식 : Air Atomizing Dual Fluid - 규격 : 250ℓ/Hr - 재질 : Nozzle Pipe(STS316L), Nozzle Tip(Inconel 600) - 기타 부대설비 포함 <p>2.17. 폭발구</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : E-219 - 형식 : 공기 개폐식 <p>2.18. 상부 슈트럼퍼</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : X-203 - 기타 부대설비 포함 <p>2.19. 스토키 퓨셔</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : CYL. 1-4 - 수량 : 4EA - 기타 부대설비 포함 <p>2.20. 유압 유니트</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : H-214 - 형식 : 사각(Rectangular) - 재질 : SS400 - 기타 부대설비 포함 <p>2.21. 유압 펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : P-215A/B - 형식 : 유압가동식, Vane(2-Stage) - 용량 : 157ℓ/Min 				

(기계기구) 감정평가명세서

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 작 번 호 수 입 신 고 일	자 량	감정평가액	비 고
3	<p>중기생산설비</p> <p>2.22. 유압냉각팬 - 동력 : 440V × 30Kw × 4P × 60Hz - 압력 : 70~100Kg/cm²(Oper. 60~80Kg/cm²) - 제작자 : ㈜신한엔지니어링 - 기타 부대설비 포함</p> <p>2.23. 유압히터 - 기기번호 : C-216 - 동력 : 440V × 0.75Kw × 4P × 60Hz - 제작자 : ㈜신한엔지니어링 - 기타 부대설비 포함</p> <p>배관, 밸브, 구조물 등 부대설비 포함</p> <p>3.1. 보일러 - 기기번호 : B-301 - 형식 : Water-Tube, 2-Drum(연소로+보일러 일체형), 자연순환형 - 용량 : 22Ton/Hr (중기발생량), 26Ton/Hr (정격 중기발생량) - 온도 : 입구(989℃ (Normal), 1,016℃ (설계)), 출구(260℃) - 인입가스량 : 57.797Nm³/Hr (Max. 60.582Nm³/Hr) - 압력손실 : 0.50mmAq - 전열면적 : 2,036m² - 중기조건 : 7Kg/cm²G 포화증기(사용압력), 10Kg/cm²G 포화증기(설계) - 증기온도 : 169.6℃ - 급수방식 : 자동급수(연속급수) - 급수온도 : 순수탱크공급 20℃ - 재질 : Tube(STBH340E/동등품), Drum(SB410), Etc(SS400) - 보온 : Casing(Miner Wool 100T+Al/Sheet 0.8T) - 부대설비 · 증기배출소용기 : 1대 · 슈크브로워(스팀분사형 고정식:3대, 삽입식:3E0) · 재배출호프 : 2식(2Chamber : Castable 150mm) · 전기계장설비 : 1식 Steam Drum/증기드럼 형식 : 수평 원통형 재질 : SB410 Water Drum/수드럼 형식 : 수평 원통형 재질 : SB410 1차 대류 방사부/1st Cavity 류브 : Ø63.5 × 5Mmt 재질 : STBH340E</p>	<p>LIG엔설팅㈜ 성암보일러(주) 외 2010.08</p>	1식		

(기계기구)감정평가명세서

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 작 번 호 제 작 (취득) 일자 수 입 신 고	수량	감정평가액	비 고
	<p>피치 : 90mm 2차 대류 방시부/1St Cavity 류브 : Ø63.5 × 5Mmt 재질 : STBH340E 피치 : 90mm Main Bank Zone/3.4차 관군부 류브 : Ø50.8 × 3.2Mmt 재질 : STBH340E 피치 : 127mm/102mm Member Plate/멤브레인 플레이트 규격 : F.B 6Mmt 재질 : SS400</p> <p>배관 및 부속 : 1식 Flow Meter : 동양계기 Cast Steel Gate V/V(보일러용수 급수펌프- 보일러 상드럼) : 곡산 Globe V/V(Header & Drum Valve) : 곡산 Piping : SPPS(S) Platform/Stair(Grating 132) : 1식</p> <p>- 제작자 : 삼양보일러㈜ - 기타 부대설비 포함</p> <p>3.2. 볼로우 다운 탱크 - 기기번호 : T-302 - 형식 : 수직원통형 - 용량 : 1m³(Ø970 × 1,220H) - 재질 : SS400+Painting(외부) - 제작자 : 삼양보일러㈜ - 기타 부대설비 포함</p> <p>3.3. 증기 분배기 - 기기번호 : S-303 - 형식 : 수평원통형 - 스태 : 7Kg/cm²(포화증기) - 규격 : 400A × Ø2,550L - 재질 : SPPS370+Insulation(100T) - 제작자 : 삼양보일러㈜ - 기타 부대설비 포함</p> <p>3.4. 증기 배출 소용기 - 기기번호 : S-304 - 형식 : 다공흡음식 - 용량 : 22Ton/Hr - 재질 : SS400+내열도르 - 규격 : Ø1,150 × Ø2,750H - 제작자 : 삼양보일러㈜ - 기타 부대설비 포함</p> <p>3.5. 보일러 용수 급수 탱크 - 기기번호 : T-305 - 형식 : 수직원통형 - 용량 : 400m³ - 규격 : Ø3,300 × 5,200H - 재질 : SS400 6T+Insulation(100T)</p>				

(기계기구) 감정평가명세서표

기호	명칭 (종류) 구조, 규격, 형식, 용량	재질 제조 수량	자 재 번호 (취득) 일 자 신 년 월 일	감정평가액 단 가 금	비고
	<ul style="list-style-type: none"> - 제작자 : 삼양보일러㈜ - 기타 부대설비 포함 <p>3.6. 보일러 용수 공급 펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : P-306A/B - 형식 : 임펄스단 원심펌프(CR32-6) - 용량 : 65A/65A × 32m³/Hr × 14Kg/cm² - 동력 : 440V × 18.5Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing(GC200), Impeller/Shaft(ST304) - 제작자 : Grundfos - 기타 부대설비 포함 <p>3.7. 청관제 주입펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : T-307 - 형식 : 수직원통형 - 용량 : 0.6m³ (Ø880 × 1,330H) - 재질 : PE+Insulation(75T) - 제작자 : 삼양보일러㈜ - 기타 부대설비 포함 <p>3.8. 청관제 주입펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : P-308A/B - 형식 : Diaphragm - 용량 : 15A/15A × 360CC/Min × 25Kg/cm² - 재질 : Head(PVC), Diaphragm(Teflon), Check Ball(Ceramic) - 제작자 : 전세산업 - 기타 부대설비 포함 <p>3.9. 슈트블로워</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : Z-310A-F - 형식 : Station Rotary(Long Retractable) (고정식-3대, 삼입식-3대) - 용량 : 증기분출압력 Max. 7Kg/cm² - 동력 : 440V × 0.75(0.4)Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Lance Tube, Nozzle(ST304), Internal Tube(STS304) - 기타 부대설비 포함 <p>3.10. 보일러 슬라이드게이트</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : S-311A/B - 형식 : Handle Type - 용량 : 2.0Ton/Hr - 규격 : □300 × 125H - 재질 : Casing/Blade(SS400) - 제작자 : ㈜그린텍 이아이피 - 기타 부대설비 포함 <p>3.11. 보일러 비산재 로타리밸브</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : V-312A/B - 형식 : 회전다익형 - 용량 : 2.0Ton/Hr 100~300℃ - 동력 : 440V × 1.5Kw × 4P × 60Hz × 감속비(1/30) - 규격 : □300 × 450H 				

(기계기구) 감정평가명세서

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 작 (취득) 일자 수입 신고 일자	수량	감정평가액		비 고
				단 가	총 가	
	<ul style="list-style-type: none"> - 재질 : Casing(GC200), Rotor(SS400), Shaft(SM45C) 제작지 : ㈜그린텍 이아이피 - 기타 부대설비 포함 <p>3.12. 보일러 비상재 배출 컨베이어</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : C-313 - 형식 : Flow Chain - 스팀 : 2.0Ton/Hr - 동력 : 440V × 3.75Kw × 4P × 60Hz × 감속비(1/121) - 규격 : □320 × 500 × 5, 828L (C-C) - 재질 : Casing(SS400), Chain(RF#10150M) - 제작자 : ㈜그린텍 이아이피 - 기타 부대설비 포함 <p>3.13. 블로우 다운 냉각기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : H-314 - 형식 : Shell Tube - 용량 : 105,000Kcal/Hr - 재질 : Shell(SPPS370E, SCH40), Tube(STBH340E) <p>3.14. 시료수 냉각기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : C-315 - 형식 : Shell Tube(STS304) - 용량 : 12L(125A × 450H) - 재질 : Casing(STS304), Tube(STS304) - 기타 부대설비 포함 <p>배관, 밸브, 구조물 등 부대설비 포함</p>					
4	<p>연소가스 처리설비-1</p> <p>4.1. 반건식 반응탑</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : R-401 - 형식 : 수직원통형, 이류체 분무형 - 용량 : 64,537 (AT260°C) 60,582Nm³/Hr 1,971Am³/Hr (AT260°C) - 규격 : Ø6,500 × 11,000H(Hopper 제외) - 재질 : Casing SS400 6T+Insulation 75T Hopper SS400 8T+Insulation 75T Structure H-300 × 300 × 10/15T Ladder & Stage SS400 - 수량 : 1식 - 입구온도 : 260°C - 출구온도 : 180°C - 가스유속 : 1.0M/Sec - 체류시간 : 10.8Sec - 부대시설 : Penta House(Ø6,650 × 4,500H) [□100 × 3.2T & Keystone Plate] - 기타 부대설비 포함 <p>4.2. 소석회슬러리 분무노즐</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : H-402A/B/C 	<p>LIG엔지니어링 (주)금강씨엔티 외 2010.08</p>	1식			

(기계기구) 감정평가명세서표

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 작 번 호 제 작 (취득) 일자 수입 신고 일자	수량	감정평가액			비 고
				단 가	금		
	<ul style="list-style-type: none"> - 형식 : Air Atomizing Dual Fluid - 용량 : 850 t /Hr - 재질 : Body(STS304), Fluid Tip(Tungsten) - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.3. 냉각수 분무노즐</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : N-4030 - 형식 : Air Atomizing Dual Fluid - 용량 : 850 t /Hr - 재질 : Body(STS304), Fluid Tip(Tungsten) - 제작자 : ㈜금강 씨엔티 - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.4. 반건식반응탑 본체/호퍼 진동기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : V-404A-H - 형식 : 모터진동식 - 동력 : 440V × 0.4Kw × 2P × 60Hz - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.5. 반건식 반응탑 분쇄기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : D-405 - 형식 : Screw Type - 용량 : 3.5Ton/Hr - 동력 : 440V × 3.7Kw × 4P × 60Hz × 2Sst - 규격 : 900W × 900L × 650H - 제작자 : ㈜그린텍 이디이피 - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.6. 반건식 반응탑 로타리밸브</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : V-406 - 형식 : 회전다익형 - 용량 : 3.5Ton/Hr - 동력 : 440V × 1.5Kw × 4P × 60Hz - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.7. 소석회슬러리 저장탱크</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : T-407 - 형식 : 수직원통형 - 용량 : 50 m³ - 규격 : Ø3,400 × 6,115H - 재질 : SS400+Insulation(75T) - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.8. 소석회슬러리 저장탱크 교반기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : A-408 - 형식 : Pitched Paddle - 동력 : 440V × 7.5Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing(GC200)/Paddle(STS304), Shaft(STS304) - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.9. 소석회슬러리 이송펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : P-409A/B - 형식 : Centrifugal 						


(기계기구) 감정평가명세서표

기호	명 칭 (품 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 조 자 제 조 (원) 주 입 신 호	지 출 원 지 일 자	수 량	감정평가액		비 고
					단 가	금 액	
	<ul style="list-style-type: none"> - 용량 : 65/50A × 6 m³ / Hr × 1.8Kg/cm²G - 동력 : 440V × 3.7Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing(STS304), Impeller(STS304), Shaft(STS304) - 제작자 : 월드펌프 엔지니어링 - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.10. 소석회슬러리 공급펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : T-410 - 형식 : 수직원통형 - 용량 : 5m³ - 규격 : Ø1,952 × 2,640H - 재질 : SS400+Insulation(75T) - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.11. 소석회슬러리 공급펌프 교반기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : A-411 - 형식 : Pitched Paddle - 동력 : 440V × 2.2Kw × 60Hz - 재질 : Casing(GC200)/Paddle(STS304), Shaft(STS304) - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.12. 소석회슬러리 공급펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : P412A/B - 형식 : Diaphragm(Inverter Control) - 용량 : 40A/25A × 3.0m³ / Hr × Max × 14Kg/cm²G - 동력 : 440V × 2.2Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Head(GC200), Diaphragm(Buna-N), Valve(Ceramic) - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.13. 소석회슬러리 분무노즐 냉각팬</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-413A/B - 형식 : Ring Blower - 용량 : 3.2m³ / Min × 0.28Kg/cm²G - 동력 : 440V × 1.75Kw × 4P × 60Hz - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.14. 반건식반응탑 슬라이드게이트</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : S-414 - 형식 : Handle Type - 용량 : 2.0Ton/Hr - 규격 : □300 × 125H - 재질 : SS400 - 기타 부대설비 포함 						
	<p>4.15. 반건식반응탑 호퍼 전기TRACING</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : H-415 - 형식 : 전기전열식 - 규격 : 380V × 15Kw - 재질 : STS304/ALLOY825 - 기타 부대설비 포함 						




(기계기구) 감정평가명세서

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 작 번 호 재 료 (재료) 일자 수 입 신고 일자	수량	감정평가액		비 고
				단 가	금 액	
5	배관, 밸브, 구조물 등 부대설비 포함 연소가스 처리설비-2 5.1. 여과집진기 - 기기번호 : B-501A-F - 형식 : Pulse Jet Cleaning형 - 용량 : 67,258(AT 180°C), 64,701Nm ³ /Hr, 1,781Am ³ /Hr (AT178°C) - 규격 : 챔버갯수 6Chamber × (14행 × 11열) - Bag : G/F+Ptef Membrane Coating, ∅ 156 × 4,800L - 수량 : 1기 - 입구온도 : 178°C - 출구온도 : 173°C - 운전방식 : On-Line - 여과속도 : 0.82M/Min - 필터수량 : 924Ea - Glass Fiber+Membrane Coating - AIR HEADER : ∅200. Al - 재질 : Top Casing STS304 5T Middle Casing SS400 6T Hopper SS400 6T Tube Sheet SS400 9T Structure SS400 H-200 × 200 × B/12T Ladder & Stage SS400 - Penta House : 3,315W × 10,000L × 5,000H × 2Set [□ 100 × 3.2T & Urethane Panel 50T] - 부대설비 · Filter Bag Quantity : 924Ea Dimension : ∅ 156 × 4,800L Material : Glass Fiber+Membrane Coating · Bag Gage Quantity : 924Ea Dimension : ∅ 156 × 4,800L Material : Swrm. ∅4, L-20 · Blow Tube Quantity : 844Ea Dimension : 50A Material : STS304 · Venturi Quantity : 924Ea Dimension : JAV-2 Material : Al Die-Casting · Diaphragm Valve Quantity : 84Ea Dimension : 50A, Screw In · Timer Quantity : 12Ea Type : Box Dimension : 8P Material : Al Die-Casting	LIG엔선명(주) 필터플러스 호 2010.08				

(기계기구)감정평가명세서

기호	명칭(종류) 구조, 규격, 형식, 용량	제·작·자 제·적·번·호 제·적·(청·년)일·자 수입·신고·일자	수량	감정평가액		비고
				단가	금액	
	<p>Manometer Quantity : 6Ea Type : 미압계 Dimension : 0-300mmAq - 제작자 : 팰터플러스, 대하산기 - 기타 부대설비 포함</p> <p>5.2. 여과집진기 슬라이드게이트 - 기기번호 : S-502A-F - 형식 : Handle Type - 용량 : 2.0Ton/Hr - 규격 : □300 × 125H - 재질 : SS400 - 기타 부대설비 포함</p> <p>5.3. 여과집진기 로터리벤브 - 기기번호 : V-503A-F - 형식 : 회전다익형, 100-150℃ - 용량 : 2.0Ton/Hr - 동력 : 400V × 1.5Kw × 4P × 60Hz × 감속비(1/30) - 규격 : □300 × 450H - 재질 : SS400 - 기타 부대설비 포함</p> <p>5.4. 여과집진기 호퍼진동기 - 기기번호 : V-504A-L - 형식 : 모터진동식 - 동력 : 400V × 0.21Kw × 2P × 60Hz - 기타 부대설비 포함</p> <p>5.5. 여과집진기 비산재 배출컨베이어 - 기기번호 : C-505A-C - 형식 : Flow Chain - 규격 : □300 × 7,400L - 동력 : 400V × 2.2Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing(SS#400) - 제작자 : 쉐그린텍 이아이피 - 기타 부대설비 포함</p> <p>5.6. 여과집진기 입구댐퍼 - 기기번호 : D-506A-F - 형식 : Buterfly - 규격 : 560W × 560L - 재질 : Casing(SS400), Blade(STS304), Shaft(STS304) - 기타 부대설비 포함</p> <p>5.7. 여과집진기 출구댐퍼 - 기기번호 : D-507A-F - 형식 : Poppet - 규격 : Ø630 × 350St - 재질 : Casing(SS400), Blade(STS304), Shaft(STS304) - 기타 부대설비 포함</p>					




(기계기구) 감정평가명세서표

기호	명칭(종류) 구조, 규격, 형식, 용량	제재 재료 주입	자 중 량 일 지	감정평가액		비고	
				단가	합액		
	5.8. 분말소석회 저장탱크 - 기기번호 : T-508 - 형식 : 수직원통형 - 용량 : 30m ³ - 규격 : Ø2,915×7,435H(4,560H1+2,875H2) - 재질 : SS#400, Ineaultion75T - 기타 부대설비 포함						
	5.9. 여과집진기 호퍼 전기 TRACING - 기기번호 : H-505A-F - 형식 : 380V×15KW - 재질 : STS304/Alloy825 - 기타 부대설비 포함						
	5.10. 분말소석회 벤트필터 - 기기번호 : F-509 - 형식 : Pulse Jet - 용량 : 40m ³ /Min - 재질 : SS400, 여과포(제전 P.E) - 기타 부대설비 포함						
	5.11. 분말소석회 저장탱크 에어노커 - 기기번호 : Z-511A-D - 형식 : 압축공기 분무식 - 수량 : 4대 - 기타 부대설비 포함						
	5.12. 분말소석회 저장탱크 슬라이드게이트 - 기기번호 : S-515 - 형식 : Handle Type - 용량 : 1.0Ton/Hr - 규격 : □250×125L - 재질 : SS400 - 기타 부대설비 포함						
	5.13. 분말소석회 점락공급기 - 기기번호 : F-513 - 형식 : Screw Type - 용량 : 0~112Kg/Hr - 동력 : 440V×1.5Kw×4P×20-60Hz×감속비(1/30) - 재질 : Casing(SS#400), Screw Pipe(SPPS), Shaft(SM45C) - 기타 부대설비 포함						
	5.14. 분말활성탄 저장탱크 - 기기번호 : T-516 - 형식 : 수직원통형 - 용량 : 12m ³ - 규격 : Ø1,940×6,200H(3,050H1+2,725H2) - 기타 부대설비 포함						
	5.15. 분말활성화 벤트필터 - 기기번호 : F-517						

(기계기구) 감정평가명세서표

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 정 (취득) 일자 수입 신고 일자	수량	감정평가액		비 고
				단 가	금 액	
	<ul style="list-style-type: none"> - 형식 : Pulse Jet - 용량 : 25m³/Min - 재질 : Casing(SS400), 여과표(제전PE) - 기타 부대설비 포함 					
	<p>5.16. 분말활성탄 저장탱크 호퍼진동기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : V-519A/B - 형식 : 모터진동식 - 동력 : 440V × 0.21Kw × 2P × 60Hz - 기타 부대설비 포함 					
	<p>5.17. 분말활성탄 저장탱크 슬라이드게이트</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : S-520 - 형식 : Handle Type - 용량 : 1.0Ton/Hr - 규격 : Ø250 × 125H - 재질 : SS400 - 기타 부대설비 포함 					
	<p>5.18. 분말소석회 저장탱크 호퍼 전기 TRACING</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : H-515 - 형식 : 전기전열식 - 규격 : 380V × 15Kw - 재질 : STS304/Alloy825 - 기타 부대설비 포함 					
	<p>5.19. 분말활성탄 정량공급기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-521 - 형식 : Screw Type - 용량 : 0~41Kg/Hr - 동력 : 440V × 0.75Kw × 4P × 6-60Hz × 감속비(1/60) - 재질 : Casing(SS#400), Screw Pipe(SFPS), Shaft(SM45C) - 기타 부대설비 포함 					
	<p>5.20. 분말소석회/활성탄 공급블로워</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-523A/B - 형식 : Ring Blower Type - 용량 : 10m³/Min × 0.45Kg/cm² - 동력 : 440V × 0.75Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing(GC200) - 기타 부대설비 포함 <p>배관, 밸브, 구조물 등 부대설비 포함</p>					
6	<p>통통설비</p> <p>6.1. 유인송풍기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-601 - 형식 : 편흡입, 터보 - 용량 : 2.030m³/Min × 590mmAq - 기타 부대설비 포함 <p>6.2. 연동</p>	<p>LIG엔설팀 동서에프알피 외 2010.08</p>	1식			

(기계기구) 감정평가명세서

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 조 (취득) 일자 수입 신고 일자	수량	감정평가액		비 고	
				단 가	금 액		
7	<ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : S-602 - 형식 : 편형입상형 - 용량 : Ø1,910/Ø1,750 × 30,000H - 제작자 : 동서에프알피 - 기타 부대설비 포함 <p>6.3. TMS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : T-603 - 축정 : NO × /SO × /CO/HC1/02 - Flow/Temp/Dust - 동력 : 220V × 20Kw - 기타 부대설비 포함 <p>배관, 밸브, 구조물 등 부대설비 포함</p>	LIG엔셀링㈜ 동서에프알피 외 2010.08	1식				
	<p>7.1. 요소수 저장탱크</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : T-701 - 형식 : 수직원통형 - 용량 : 15m³ - 규격 : Ø2,400 × 3,800H - 재질 : FRP - 기타 부대설비 포함 <p>7.2. 요소수 저장탱크 전기히터</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : H-702 - 형식 : 투입 노즐식 - 동력 : 440V × 5Kw × 4P × 60Hz - 재질 : STS304 - 기타 부대설비 포함 <p>7.3. 요소수 공급펌프</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : P-703A/B - 형식 : Diaphragm - 용량 : 25/25A × 122.4ℓ /Hr × 8Kg/cm²G - 재질 : Head(SSC13), Check Valve(STS316), Diaphragm(PTFS) - 기타 부대설비 포함 <p>7.4. SNCR(환원반응) 분무노즐 냉각팬</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : F-704A/B - 형식 : Ring Blower - 용량 : 4.0m³/Min × 0.20Kg/cm²G - 동력 : 440V × 1.75Kw × 4P × 60Hz - 기타 부대설비 포함 <p>7.5. 요소수 분무노즐</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기기번호 : N-705A-D - 형식 : Dual Fluid Atomizing - 용량 : 120ℓ/Hr × 2Kg/cm²G(고정식) - 재질 : Nozzle Pipe(STS316L), Nozzle Tip (Inconel 600) - 기타 부대설비 포함 						

(기계기구) 감정평가명세서

기호	명칭 (종류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 작 번 호 제 작 일자 수 입 신 고 일자	수량	감정평가액		비고
				단 가	금 액	
8	<p>배관, 밸브, 구조물 등 부대설비 포함</p> <p>유틸리티 공급설비</p> <p>8.1. 공기압축기 - 기기번호 : C-801A/B - 형식 : Oil Injection Screw - 용량 : 13.6m³/Min - 동력 : 440V × 75kw × 4P × 60Hz - 제작자 : 한신기계공업(주) - 기타 부대설비 포함</p> <p>8.2. 냉각기 - 기기번호 : H-802 - 형식 : 공냉식 - 용량 : 28N^m/Min - 동력 : 440V × 0.2Kw × 2 × 4P × 60Hz - 기타 부대설비 포함</p> <p>8.3. 공정용 공기저장탱크 - 기기번호 : T-803 - 형식 : 수평원통형 - 용량 : 5m³ - 재질 : SS#400+Painting - 기타 부대설비 포함</p> <p>8.4. 계장용 공기저장탱크 - 기기번호 : T-804 - 용량 : 5m³ - 재질 : SS#400+Painting - 기타 부대설비 포함</p> <p>배관, 밸브, 구조물 등 부대설비 포함</p>	LIG엔셀링(주) 한신기계공업(주) 외 2010.08	1식			
9	<p>배관, 밸브, 구조물 등 부대설비 포함</p> <p>연료(경유) 공급설비</p> <p>9.1. 경유 저장탱크 - 기기번호 : T-901 - 형식 : 수평원통형 - 용량 : 5m³ - 규격 : Ø1,600 × 2,500H - 기타 부대설비 포함</p> <p>9.2. 경유 공급펌프 - 기기번호 : P-902A/B - 형식 : Gear Type - 용량 : 25/25A × 1.78m³/Hr × 7Kg/cm²G - 동력 : 440V × 1.5Kw × 4P × 60Hz - 재질 : Casing(SS200), Gear/Shaft(S45C) - 기타 부대설비 포함</p>	LIG엔셀링(주) 외 2010.08	1식			

(기계기구) 감정평가명세서

기호	명 칭 (종 류) 구조, 규격, 형식, 용량	제 작 자 제 적 번 호 제 품 (취득) 일자 주 입 전 고 필 자	수량	감정평가액		비 고
				단 가	금 액	
10	배관, 볼트, 구조물 등 부대설비 포함 계근대 10.1. 형식 : 지중식 10.2. 용량 : 50Ton 10.3. 규격 : 3,000W × 18,000L(mm) 10.4. 방식 : 무인계량 System Digital Display 10.5. 기타 부대설비 포함	LIG엔설링㈜ 외 2010.10	1식	8,204,000	8,204,000	28,000,000 × 0.293(7/15)
11	수변전설비 11.1. 용량 : 950Kw 11.2. 규격 : 22.9Kv, 산업용 고압A 11.3. Component Part - Control Panel - MCC Panel - 전기 및 계장공사 11.4. 기타 부대설비 포함	미상 2018 외		48,720,000	48,720,000	관할감가 105,000,000 × 0.464(10/15)
	합 계	- 이	하	여	백 -	₩2,817,924,000.-