

EFBBTM



【제휴제안서】

알에이비시(주)

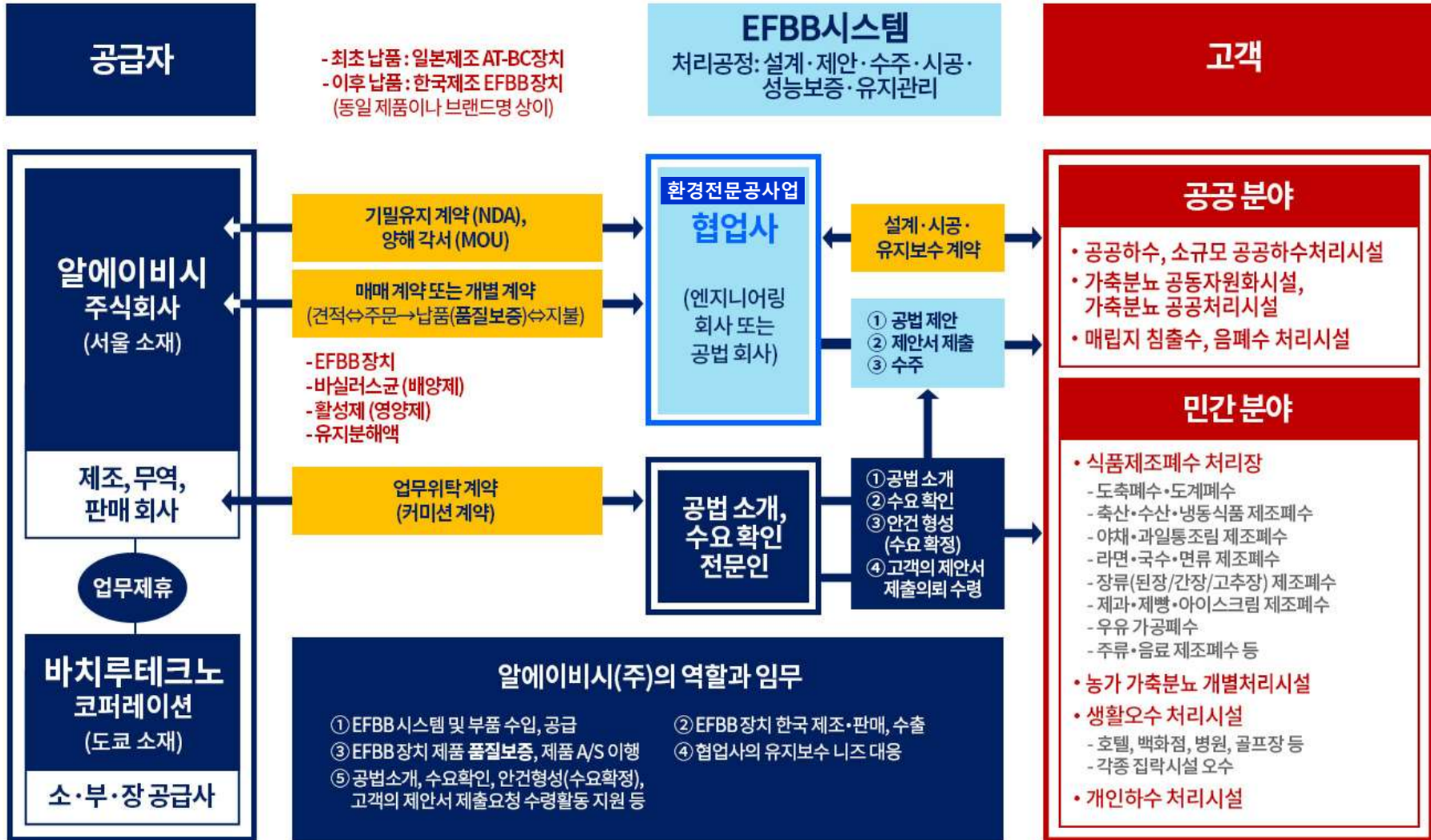
2024년

공개 범위 : 고객 그룹사 내



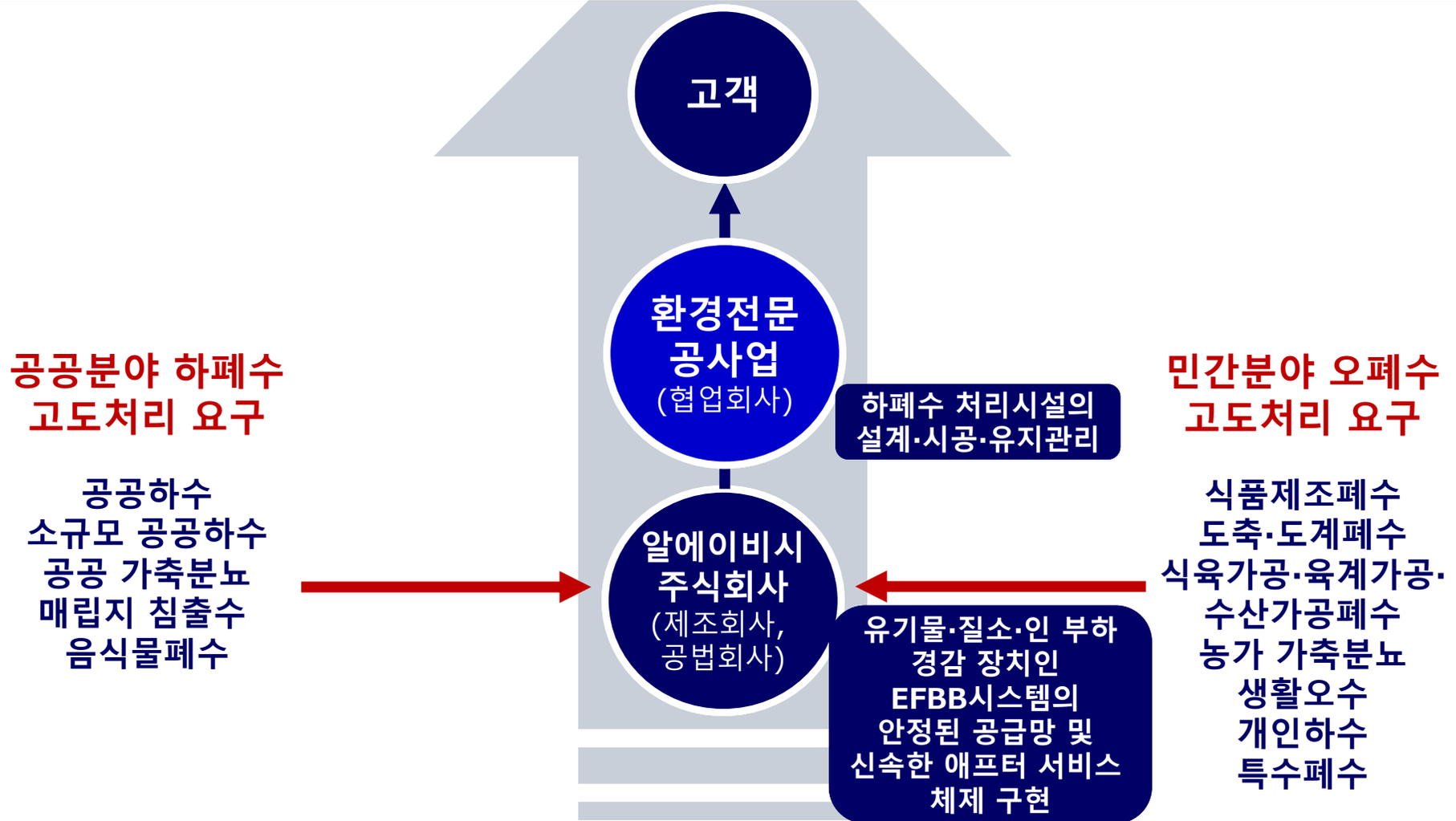
【역할과 임무】

* EFBB장치(포자형성균 우점화 배양 장치) = 유기물·질소·인 부하 경감 장치 = 활성 바실러스균 망상형 접촉장치
 * EFBB시스템 제품 구성 = EFBB장치 + 바실러스균 + 미생물 활성화제



【기술 및 제품 보급 체제】

친환경·고효율·가성비 극대화 하폐수·오폐수 처리공정 실현



【제휴 제안】

검토 사항

- 하폐수처리시설의 설계·시공 및 성능보증·유지보수 능력
- 자체 공법 소유 유무
- 주력 분야 (관수 or 민수)
- **【RABC공법 EFBB시스템】**의 도입 및 적극 보급 의향
- 적용가능 세그먼트 (다음 페이지 참조)
- 보증 범위
 - 환경전문공사업 회사 : EFBB시스템 반영 하폐수처리공정
 - 알에이비시(주) : EFBB 제품 품질
- NDA(기밀방지협약) 및 MOU(양해각서) 체결

【제휴 제안】

설계·시공 및 성능보증·유지보수

구분	주요 하폐수처리 분야	적용 가능 세그먼트
공공	공공하수 처리	
	마을하수 처리	
	가축분뇨 공동자원화, 가축분뇨 공공처리	
	매립지 침출수 처리, 음식물폐수 처리	
민간	식품제조폐수 처리	
	도축·도계·식육가공· 육계가공폐수 처리	
	소규모 도계폐수 처리	
	수산가공폐수 처리	
	가축분뇨 개별처리	
	생활오수 처리	
	개인하수 처리	
	특수폐수 처리	

EFBBTM



문의 알에이비시(주)
 대표이사 김건 (전자메일 : kunkim@rabc.co.kr)

본사 알에이비시(주)
 〒07801 서울특별시 강서구 마곡중앙6로 11, 314-41
 전화 : 070-7868-0220 kunkim@rabc.co.kr

홈페이지 <http://rabc.co.kr>