

# 견 적 서

울릉군청 貴下

아래와 같이 견적합니다.

문서번호 : EDS 견적-230405-1907

견적일자 : 2023년 04월 05일

건 명 : 울릉군 지진가속도계측시스템 점검 용역

결제조건 : 현금결제

납품기간 : 발주일로 부터 30일

**eDS Corporation**  
**이디에스 주식회사**

등록번호 : 504-86-09846

상 호 : 이디에스 주식회사 대표 : 이 종 필

본 사 : 경상북도 김천시 혁신로8로5 216호

대구공장 : 대구광역시 북구 동변로13길 20-1

전화번호 : 053-951-4500(代), 팩스 : 053-951-4501

업 태 : 건설/제조/서비스, 종 목 : 통신공사업 외

**견적금액 : 금2,837,300원(금이백팔십삼만칠천삼백원)**

[illegible]

## 산출근거(엔지니어링 대가 기준)

### 1. 직접인건비

| 용역 원가 세부 내역       |       |    |                |         |         |         |        |           |
|-------------------|-------|----|----------------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| 구 분               | 등급    | 인원 | 적용             | 노임단가(일) | 적용일수(일) | 노임단가(일) | 총 투입일수 | 합 계       |
| 지진가속도계측<br>시스템 점검 | 중급기술자 | 2  | 엔지니어<br>(정보통신) | 254,590 | 2       | 509,180 | 2      | 1,018,000 |

- 산업통상자원부 고시 제2021-137호 엔지니어링 산업대가 기준 "실비정액가산방식"을 적용
- 2021년 엔지니어링기술자 노임단가 적용(정보통신 중급기술자)
- 1회 점검시 하드웨어 및 소프트웨어 점검, 점검보고서 작성 포함

### 2. 제경비

|             |           |
|-------------|-----------|
| 직접인건비의 110% | 1,119,000 |
|-------------|-----------|

### 3. 기술료

|                    |         |
|--------------------|---------|
| (직접인건비 + 제경비)의 20% | 427,400 |
|--------------------|---------|

### 4. 직접경비

| 구분 | 투입일수(일) | 경유단가(원/L) | 유류량(L) | 합 계 |
|----|---------|-----------|--------|-----|
|    |         |           |        |     |

|     |           |
|-----|-----------|
| 합 계 | 2,564,400 |
|-----|-----------|

## 2022 엔지니어링업체 임금실태조사결과 공표

본 협회에서 실시한 2022년도 엔지니어링업체 임금실태조사(국가승인통계 제372001호) 결과를 통계법 제27조에 따라 아래와 같이 공표합니다.

### ○ 엔지니어링 기술부문\*별 기술자 평균임금 (엔지니어링 노임단가)

(단위 : 원, 1인 1일 기준)

| 구분      | 기계·설비   | 전기      | 정보통신    | 건설      | 환경      | 원자력     | 기타**    |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 기술사     | 445,789 | 431,962 | 417,280 | 432,440 | 424,902 | 539,581 | 400,781 |
| 특급기술자   | 367,153 | 325,361 | 310,245 | 335,638 | 322,680 | 450,664 | 325,337 |
| 고급기술자   | 313,547 | 285,820 | 281,987 | 282,545 | 293,753 | 361,182 | 280,031 |
| 중급기술자   | 266,506 | 268,378 | 254,590 | 261,571 | 246,709 | 324,116 | 228,300 |
| 초급기술자   | 228,792 | 224,434 | 218,500 | 205,686 | 217,342 | 267,042 | 202,067 |
| 고급숙련기술자 | 273,502 | 283,141 | 232,694 | 240,947 | 234,982 | 324,521 | 250,442 |
| 중급숙련기술자 | 207,122 | 211,043 | 202,588 | 220,894 | 209,077 | 301,470 | 201,395 |
| 초급숙련기술자 | 185,413 | 181,762 | 175,059 | 186,909 | 183,671 | 201,653 | 166,204 |

- 상기 제시된 임금은 1일 평균임금 (만근한 기술자 월 인건비(원) ÷ 1개월 평균 근무일수(일))
- '22년부터 엔지니어링 활동분류별 기술자 평균임금 미공표
- \* 엔지니어링 기술부문은 엔지니어링산업진흥법 시행령 엔지니어링기술(제3조 관련) 별표1에 따름
- \*\* 기타 : 엔지니어링 기술부문 중 선박, 항공우주, 금속, 화학, 광업, 농림, 산업, 해양·수산 해당(보고서 참조)

○ 월평균 근무일수 : 20.6일

○ 적용일 : 2023년 1월 1일 부터

한국엔지니어링협회장

[임금통계작성기관 (국가승인통계 제372001호)]

