|  |
| --- |
| **계약학과 운영 산업체 부담금(현금/현물)출자 확약서** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | | | | |  |
|  | 학과명 | 대구대학교 메카트로닉스공학과 | | | | | | | |  |
|  | 참여기관 |  | | | | 참여기관책임자 | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
|  | 당사는 귀 기관에서 수행하고 있는 산업체 계약학과 운영을 위한 산업체 부담금을 관계법령에 의거하여 아래의 사항대로 성실히 출자할 것을 확약합니다.  □ 현금 : 천원  □ 현물 : 천원  (단위 : 천원) | | | | | | | | |  |
|  | 현물출자 | | 출자금액 | | 주요출자내용 | | | | |  |
|  |  |
|  | 교육기자재 및 시설비 | |  | | 해당 학생들의 현장실습교육을 위한 기자재 및 시설 활용비 | | | | |  |
|  |  |
|  | 교육인력 | |  | | 해당 학생들의 현장실습교육을 위한 지도 인력의 인건비 | | | | |  |
|  |  |
|  | 재료비 | |  | | 해당 학생들의 교과목 설계를 위한 재료비 | | | | |  |
|  |  |
|  | 시작품  제작비 | |  | | 해당 학생들의 교과목 설계를 위한 시작품 제작비용 | | | | |  |
|  |  |
|  | 합계 | | 0 | |  | | | | |  |
|  | 20 년 월 일 | | | | | | | | |  |
| 기업: (기업명) (대표자) (인) | | | | | | | | |  |
| **대구대학교 총장 귀하** | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  | | |  |
| **교육기자재 현물 출자 내용** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **자산명**  **(자산번호)** | **자산금액(원)** | **사용률(%)** | **사용기간**  **(개월)** | **평가금액(원)** |
| *M60 자동화로봇 (KDS-201401)* | *1,250,000* | *10%* | *6* | *750,000* |
| *S250검사장비 (KDS-201501)* | *500,000* | *10%* | *6* | *450,000* |
| *S250검사장비 (KDS-201502)* | *500,000* | *10%* | *6* | *450,000* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **합 계** | | | |  |

**《현물 출자에 대한 설명》**

\* 현물 출자 확약서 표에는 4종류의 현물을 표시하고 있으나 **가능하다면 기자재 부분에만 모든 현물이 적용 될 수 있도록 하는 것이 서류 준비에 편리함.**

1. 기업에서는 연구용 기자재를 구매하여 재무상태표를 작성하며 매년 내용연수를 정하여 재무상태표를 만들고 있음.

2. 만약 기업이 매입한 기자재의 자산의 가치가 0원으로 된 장비는 현물로는 사용할 수 없음.

\* 시험연구용 자산 중 조세특례제한법 제11조의 규정에 의하여 기술 및 인력개발을 위한 설비투자에 대한 세액공제를 이미 받은 자산에 대하여서는 이 내용연수표에 의한 감각상각비를 손금에 산입할 수 없다.

3. A라는 기업의 용접용 로봇을 2,000만원으로 1대를 구매하였으며 이 로봇을 학생 근로자의 현장실습용으로 사용하게 하였을 때의 계산 방법

- 기업에서는 용접용 로봇에 대하여 내용연수를 결정하게 되어 있다. 만약 내용연수가 5년이면 매년 20%의 정액법에 의한 상각률이 적용된다[별표4].

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 구입년도 | 기간 |  | 자산가치 |
| 2013년1월1일 | 1년째 | 100% 인정 | 2,000만원 |
| 2014년1월1일~ | 2년째 | 80% 인정 | 1,600만원 |
|  | 3년째 | 60% 인정 | 1,200만원 |
|  | 4년째 | 40% 인정 | 800만원 |
|  | 5년째 | 20% 인정 | 400만원 |
|  | 6년째 | 0% | 0원 |

즉 첫해는 2,000만원, 두 번째해는 1,600만원이 자산가치가 된다. 만약 내용연수를 2년으로 잡았다면 1년에 50%의 상각률이 적용되고 3년째에는 자산가치가 0원이 된다.(첫해는 100%, 두번째 해는 50%, 세 번째 해는 0%)

- 따라서 계산 방법은 아래와 같이 적용이 된다.

**현물 금액 = 처음구매가격 \* 내용연수에 따른 상각률 \* 한 달간 사용률(%)**

**\* 사용기간 (6개월)**

* **예시**

500만원으로 구매한 장비의 내용연수를 4년으로 기업에서 정하였고 현재 4년째가 되었다. 그리고 한 달에 10%를 사용하여 6개월간 실습한다고 하였을 때

- 정액법에 의한 상각률은 매년 25%씩 감소함[별표4]. 따라서 4년째는 구매가격의 25%의 자산가치가됨.

- 한 달에 10%를 사용한다는 말은 하루에 2.4 시간을 실습을 위하여 매일 사용한다는 뜻. 현실적으로 매일 사용할 수 없으므로 15일 사용한다고 생각한다면 하루 4.8 시간을 실습을 위하여 장비를 사용한다는 뜻

* **계 산 : 500만원\*25%\*10%\*6개월=750,000원 됨.**
* **기업의 현물 표 작성**

기업의 현물 대응은 한 학생에 대하여 한 학기에 20%가 되어야하므로 400만원을 한 학기의 등록금이라 생각하였을 때 80만원이 되고 2학기 이므로 160만원이 되면 됨.

따라서 아래와 같이 적용을 하면 됨.

M60의 자산금액 = 500만원 \* 25%(정액법에 의한 상각률)

S250의 자산금액 = 300만원 \* 25%(정액법에 이한 상각률)

자산물품에 대한 관련 서류를 복사하여 제출

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 자산명  (자산번호) | 자산금액(원) | 사용률(%) | 사용기간(개월) | 평가금액 |
| M60 자동화로봇 (KDS-201401) | 1,250,000 | 10% | 6 | 750,000 |
| S250검사장비  (KDS-201501) | 500,000 | 10% | 6 | 450,000 |
| S250검사장비  (KDS-201502) | 500,000 | 10% | 6 | 450,000 |
| 합계 | | | | 1,650,000 |

**(출자 증빙을 위한 설명문)**

1. 교육 기자재 및 시설비

* 해당 학생들의 현장실습교육을 위한 지도 기자재 및 시설 활용비
* 현물부담의 금액 산정 시 「법인세법 시행규칙」별표2의 내용연수와 별표4의 감가상각률에 따른 감가상각비 및 사용시간에 따라 적정가격을 산출하여야 한다.
* 자산물품에 대한 관련 서류 및 사진을 복사하여 제출해야 함.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 자산명  (자산번호) | 자산금액(원) | 사용률(%) | 사용기간(개월) | 평가금액 |
| M60 자동화로봇 (KDS-201401) | 1,250,000 | 10% | 6 | 750,000 |
| S250검사장비  (KDS-201501) | 500,000 | 10% | 6 | 450,000 |
| S250검사장비  (KDS-201502) | 500,000 | 10% | 6 | 450,000 |
| 합계 | | | | 1,650,000 |

2. 교육인력 산출 방법

* 해당 학생들의 현장실습교육을 위한 지도 인력의 인건비

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 성명 | 월 급여액 | 참여율 | 참여기간 | 합계 |
|  |  | 20% |  |  |
|  |  | 20% |  |  |
|  |  | 20% |  |  |

3. 재료비

* 해당 학생들의 교과목 설계를 위한 재료비로서 증빙방법은 재료비 구매 영수증과 학생의 활용 증빙 사진

4. 시제품 제작비

* 해당 학생들의 교과목 설계를 위한 시제품 제작비로서 증빙방법은 시제품 제작을 위한 영수증과 학생의 활용 증빙 사진

「법인세법 시행규칙」

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [별표 2]  시험연구용자산의 내용연수표(제15조제1항 및 제2항관련) | | |
| 자산범위 | 자산명 | 내용연수 |
| 1. 새로운 지식이나 기술의 발견을 위한 실험연구시설  2. 신제품이나 신기술을 개발할 목적으로 관련된 지식과 경험을 응용하는 연구시설  3. 신제품이나 신기술과 관련된 시제품, 원형, 모형 또는 시험설비등의 설계, 제작 및 시설을 위한 설비  4. 새로운 기술에 수반되는 공구, 기구, 금형 등의 설계 및 시험적 제작을 위한 시설  5. 직업훈련용 시설 | (1) 건물부속설비  (2) 구축물  (3) 기계장치 | 5년 |
|  |
| (4) 광학기기  (5) 시험기기  (6) 측정기기  (7) 공구  (8) 기타 시험연구용 설비 | 3년 |
|  |
|  |
| 1. 시험연구용 자산 중 조세특례제한법 제11조의 규정에 의하여 기술 및 인력개발을 위한 설비투자에 대한 세액공제를 이미 받은 자산에 대하여는 이 내용연수표에 의한 감가상각비를 손금에 산입할 수 없다.  2. 법인이 시험연구용자산에 대하여 이 내용연수표를 적용하지 아니하고자 하는 경우에는 별표 5 건축물 등의 기준내용연수 및 내용연수범위표 또는 별표 6 업종별 자산의 기준내용연수 및 내용연수범위표를 적용하여 감가상각비를 손금에 산입할 수 있다. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [별표 4]  감가상각자산의 상각률표(제15조제2항관련) | | |
| 내용연수 | 정액법에 의한 상각률 | 정률법에 의한 상각률 |
| 년 | 할분리 | 할분리 |
| 2 | 500 | 777 |
| 3 | 333 | 632 |
| 4 | 250 | 528 |
| 5 | 200 | 451 |
| 6 | 166 | 394 |
| 7 | 142 | 349 |
| 8 | 125 | 313 |
| 9 | 111 | 284 |
| 10 | 100 | 259 |
| 11 | 090 | 239 |
| 12 | 083 | 221 |
| 13 | 076 | 206 |
| 14 | 071 | 193 |
| 15 | 066 | 182 |
| 16 | 062 | 171 |
| 17 | 058 | 162 |
| 18 | 055 | 154 |
| 19 | 052 | 146 |
| 20 | 050 | 140 |
| 21 | 048 | 133 |
| 22 | 046 | 128 |
| 23 | 044 | 123 |
| 24 | 042 | 118 |
| 25 | 040 | 113 |
| 26 | 039 | 109 |
| 27 | 037 | 106 |
| 28 | 036 | 102 |
| 29 | 035 | 099 |
| 30 | 034 | 096 |
| 31 | 033 | 093 |
| 32 | 032 | 090 |
| 33 | 031 | 087 |
| 34 | 030 | 085 |
| 35 | 029 | 083 |
| 36 | 028 | 080 |
| 37 | 027 | 078 |
| 38 | 027 | 076 |
| 39 | 026 | 074 |
| 40 | 025 | 073 |
| 41 | 025 | 071 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 42 | 024 | 069 |
| 43 | 024 | 068 |
| 44 | 023 | 066 |
| 45 | 023 | 065 |
| 46 | 022 | 064 |
| 47 | 022 | 062 |
| 48 | 021 | 061 |
| 49 | 021 | 060 |
| 50 | 020 | 059 |
| 51 | 020 | 058 |
| 52 | 020 | 056 |
| 53 | 019 | 055 |
| 54 | 019 | 054 |
| 55 | 019 | 054 |
| 56 | 018 | 053 |
| 57 | 018 | 052 |
| 58 | 018 | 051 |
| 59 | 017 | 050 |
| 60 | 017 | 049 |