

## 사 급 자 재 비

STmate

공사명 : 2026년 평택지사 열수송관공사

| 공 종 | 명 칭          | 규 격  | 수 량   | 단위 | 단 가       | 금 액         | 비 고 |
|-----|--------------|------|-------|----|-----------|-------------|-----|
| □   | 사급분          |      |       |    |           |             |     |
| A.  | 사급자재비        |      |       |    |           |             |     |
| 1.  | 이중보온관및부속자재   |      |       |    |           |             |     |
| 가.  | 이중보온관(25bar) |      |       |    |           |             |     |
| 1)  | 이중보온관        | 700A | 310   | M  | 406,219   | 125,927,890 |     |
| 소계  |              |      |       |    |           | 125,927,890 |     |
| 나.  | 이중보온관(16bar) |      |       |    |           |             |     |
| 1)  | 이중보온관        | 450A | 154   | M  | 172,002   | 26,488,308  |     |
| 2)  | 이중보온관        | 300A | 508   | M  | 105,387   | 53,536,596  |     |
| 3)  | 이중보온관        | 250A | 1,530 | M  | 87,794    | 134,324,820 |     |
| 4)  | 이중보온관        | 200A | 872   | M  | 65,484    | 57,102,048  |     |
| 5)  | 이중보온관        | 150A | 98    | M  | 43,735    | 4,286,030   |     |
| 6)  | 이중보온관        | 125A | 43    | M  | 36,346    | 1,562,878   |     |
| 소계  |              |      |       |    |           | 277,300,680 |     |
| 다.  | BEND(25bar)  |      |       |    |           |             |     |
| 1)  | BEND 90°     | 700A | 28    | EA | 2,858,035 | 80,024,980  |     |
| 2)  | BEND 22.5°   | 700A | 8     | EA | 2,374,938 | 18,999,504  |     |
| 3)  | BEND 11.25°  | 700A | 2     | EA | 2,200,328 | 4,400,656   |     |

|    |                  |           |    |    |           |             |  |
|----|------------------|-----------|----|----|-----------|-------------|--|
| 소계 |                  |           |    |    |           | 103,425,140 |  |
| 라. | BEND(16bar)      |           |    |    |           |             |  |
| 1) | BEND 90 °        | 450A      | 16 | EA | 1,223,276 | 19,572,416  |  |
| 2) | BEND 90 °        | 300A      | 4  | EA | 672,854   | 2,691,416   |  |
| 3) | BEND(3D) 90 °    | 250A      | 4  | EA | 701,684   | 2,806,736   |  |
| 4) | BEND(3D) 90 °    | 200A      | 18 | EA | 535,524   | 9,639,432   |  |
| 5) | BEND(3D) 90 °    | 150A      | 22 | EA | 412,377   | 9,072,294   |  |
| 6) | BEND(3D) 90 °    | 125A      | 8  | EA | 353,913   | 2,831,304   |  |
| 7) | BEND(3D) 22.5 °  | 200A      | 2  | EA | 503,484   | 1,006,968   |  |
| 8) | BEND(3D) 11.25 ° | 250A      | 2  | EA | 697,241   | 1,394,482   |  |
| 9) | BEND(3D) 11.25 ° | 150A      | 2  | EA | 387,073   | 774,146     |  |
| 소계 |                  |           |    |    |           | 49,789,194  |  |
| 마. | TEE(16bar)       |           |    |    |           |             |  |
| 1) | TEE              | 350Ax150A | 2  | EA | 1,169,782 | 2,339,564   |  |
| 2) | TEE              | 300Ax200A | 2  | EA | 1,098,620 | 2,197,240   |  |
| 3) | TEE              | 300Ax150A | 2  | EA | 1,037,863 | 2,075,726   |  |
| 4) | TEE              | 250Ax200A | 2  | EA | 995,310   | 1,990,620   |  |
| 5) | TEE              | 250Ax150A | 2  | EA | 933,731   | 1,867,462   |  |
| 6) | TEE              | 250Ax125A | 2  | EA | 903,311   | 1,806,622   |  |
| 7) | TEE              | 200Ax150A | 6  | EA | 767,807   | 4,606,842   |  |
| 8) | TEE              | 200Ax125A | 2  | EA | 735,940   | 1,471,880   |  |

|    |                |           |     |    |         |            |  |
|----|----------------|-----------|-----|----|---------|------------|--|
| 소계 |                |           |     |    |         | 18,355,956 |  |
| 바. | REDUCER(16bar) |           |     |    |         |            |  |
| 1) | REDUCER        | 300Ax200A | 2   | EA | 554,635 | 1,109,270  |  |
| 2) | REDUCER        | 250Ax200A | 2   | EA | 509,412 | 1,018,824  |  |
| 소계 |                |           |     |    |         | 2,128,094  |  |
| 사. | 인출단관(25bar)    |           |     |    |         |            |  |
| 1) | 인출단관           | 700A      | 4   | EA | 949,048 | 3,796,192  |  |
| 소계 |                |           |     |    |         | 3,796,192  |  |
| 아. | 인출단관(16bar)    |           |     |    |         |            |  |
| 1) | 인출단관           | 450A      | 2   | EA | 548,134 | 1,096,268  |  |
| 2) | 인출단관           | 250A      | 2   | EA | 389,830 | 779,660    |  |
| 3) | 인출단관           | 200A      | 6   | EA | 335,241 | 2,011,446  |  |
| 4) | 인출단관           | 150A      | 10  | EA | 292,447 | 2,924,470  |  |
| 5) | 인출단관           | 125A      | 4   | EA | 275,537 | 1,102,148  |  |
| 소계 |                |           |     |    |         | 7,913,992  |  |
| 자. | 열수축형케이싱        |           |     |    |         |            |  |
| 1) | 열수축형케이싱        | 700A      | 100 | EA | 510,497 | 51,049,700 |  |
| 2) | 열수축형케이싱        | 450A      | 44  | EA | 327,567 | 14,412,948 |  |
| 3) | 열수축형케이싱        | 350A      | 4   | EA | 233,218 | 932,872    |  |
| 4) | 열수축형케이싱        | 300A      | 68  | EA | 214,787 | 14,605,516 |  |
| 5) | 열수축형케이싱        | 250A      | 164 | EA | 196,108 | 32,161,712 |  |

|    |                       |                 |          |     |           |             |  |
|----|-----------------------|-----------------|----------|-----|-----------|-------------|--|
| 6) | 열수축형케이싱               | 200A            | 162      | EA  | 153,008   | 24,787,296  |  |
| 7) | 열수축형케이싱               | 150A            | 98       | EA  | 122,967   | 12,050,766  |  |
| 8) | 열수축형케이싱               | 125A            | 34       | EA  | 113,559   | 3,861,006   |  |
| 소계 |                       |                 |          |     |           | 153,861,816 |  |
| 차. | TE-SLEEVE(16bar)      |                 |          |     |           |             |  |
| 1) | TE-SLEEVE             | 200A            | 8        | EA  | 72,435    | 579,480     |  |
| 2) | TE-SLEEVE             | 150A            | 12       | EA  | 59,628    | 715,536     |  |
| 3) | TE-SLEEVE             | 125A            | 4        | EA  | 54,377    | 217,508     |  |
| 소계 |                       |                 |          |     |           | 1,512,524   |  |
| 카. | Ball Type 밸브(16bar)   |                 |          |     |           |             |  |
| 1) | Ball Type 밸브(VENT미설치) | 250A(350STEM보온) | 4        | EA  | 2,754,078 | 11,016,312  |  |
| 2) | Ball Type 밸브(VENT미설치) | 200A(350STEM보온) | 10       | EA  | 1,882,464 | 18,824,640  |  |
| 3) | Ball Type 밸브(VENT미설치) | 150A(350STEM보온) | 12       | EA  | 1,532,984 | 18,395,808  |  |
| 4) | Ball Type 밸브(VENT미설치) | 125A(350STEM보온) | 4        | EA  | 820,094   | 3,280,376   |  |
| 소계 |                       |                 |          |     |           | 51,517,136  |  |
| 계  |                       |                 |          |     |           | 795,528,614 |  |
| 2. | 아스콘                   |                 |          |     |           |             |  |
| 가) | 아스콘                   | #78(표층)         | 735.8    | TON | 96,000    | 70,636,800  |  |
| 나) | 아스콘                   | #67(중층)         | 285.38   | TON | 91,000    | 25,969,580  |  |
| 다) | 아스콘                   | #467(기층)        | 1,274.79 | TON | 77,000    | 98,158,830  |  |
| 계  |                       |                 |          |     |           | 194,765,210 |  |

