

威海市德利源电力设备有限公司 2026 年度低 压开关框架购置项目合同

合同编号：DLYZB-2026K004-1

需方：威海市德利源电力设备有限公司 签订时间：2026 年 05 月 18 日

供方：德力西电气有限公司 签订地点：文登

一、订货明细表产品名称、规格型号、单位、单价、折扣率及折扣后
单价

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 (元) | 折扣率 (%) | 折扣率后 (%)单价 (元) |
|----|-------|---|----|-----------|------------|----------------------|
| 1 | 框架断路器 | 1000L/3P/1000A/抽/合/分/电 /L 型 /AC380V | 台 | 6585 | 98.5% | 6486.23 |
| 2 | 框架断路器 | 1000L/3P/800A/抽/合/分/电 /L 型/AC380V | 台 | 6262 | | 6168.07 |
| 3 | 框架断路器 | 1000L/3P/630A/抽/合/分/电 /L 型/AC380V | 台 | 6086 | | 5994.71 |
| 4 | 框架断路器 | 1000L/3P/400A/抽/合/分/电 /L 型/AC380V | 台 | 5802 | | 5714.97 |
| 5 | 框架断路器 | 1000L/3P/1000A/抽/合/分/电 /AC380V/带通讯 | 台 | 7088 | | 6981.68 |
| 6 | 框架断路器 | 1000L/3P/800A/抽/合/分/电 /AC380V/带通讯 | 台 | 6765 | | 6663.53 |
| 7 | 框架断路器 | 1000L/3P/630A/抽/合/分/电 /AC380V/带通讯 | 台 | 6589 | | 6490.17 |
| 8 | 框架断路器 | 1000L/3P/400A/抽/合/分/电 /AC380V/带通讯 | 台 | 6305 | | 6210.43 |
| 9 | 框架断路器 | 1000L/3P/1000A/抽/合/分/电 /欠压/L 型 /AC380V | 台 | 6833 | | 6730.51 |
| 10 | 框架断路器 | 1000L/3P/800A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V | 台 | 6509 | | 6411.37 |
| 11 | 框架断路器 | 1000L/3P/630A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V | 台 | 6333 | | 6238.01 |
| 12 | 框架断路器 | 1000L/3P/400A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V | 台 | 6050 | | 5959.25 |
| 13 | 框架断路器 | 1000L/3P/1000A/抽/合/分/电 /欠压 /AC380V/带通讯 | 台 | 7336 | | 7225.96 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|---|------|-------|---------|
| 14 | 框架断路器 | 1000L/3P/800A/抽/合/分/电/ 欠压 /AC380V/带通讯 | 台 | 7012 | 98.5% | 6906.82 |
| 15 | 框架断路器 | 1000L/3P/630A/抽/合/分/电/ 欠压 /AC380V/带通讯 | 台 | 6836 | | 6733.46 |
| 16 | 框架断路器 | 1000L/3P/400A/抽/合/分/电/ 欠压/AC380V/带通讯 | 台 | 6553 | | 6454.71 |
| 17 | 框架断路器 | 1600/3/1600A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 7392 | | 7281.12 |
| 18 | 框架断路器 | 1600/3/1250A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 7251 | | 7142.24 |
| 19 | 框架断路器 | 1600/3/1000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 6998 | | 6893.03 |
| 20 | 框架断路器 | 1600/3/800A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 6679 | | 6578.82 |
| 21 | 框架断路器 | 1600/3/630A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 6498 | | 6400.53 |
| 22 | 框架断路器 | 1600/3/400A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 6196 | | 6103.06 |
| 23 | 框架断路器 | 1600/3/1600A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 7895 | | 7776.58 |
| 24 | 框架断路器 | 1600/3/1250A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 7754 | | 7637.69 |
| 25 | 框架断路器 | 1600/3/1000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 7500 | | 7387.50 |
| 26 | 框架断路器 | 1600/3/800A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 7182 | | 7074.27 |
| 27 | 框架断路器 | 1600/3/630A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 7000 | | 6895.00 |
| 28 | 框架断路器 | 1600/3/400A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 6699 | | 6598.52 |
| 29 | 框架断路器 | 1600/3/1600A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 7765 | | 7648.53 |
| 30 | 框架断路器 | 1600/3/1250A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 7609 | | 7494.87 |
| 31 | 框架断路器 | 1600/3/1000A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 7339 | | 7228.92 |
| 32 | 框架断路器 | 1600/3/800A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 7017 | | 6911.75 |
| 33 | 框架断路器 | 1600/3/630A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 6824 | | 6721.64 |
| 34 | 框架断路器 | 1600/3/400A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 6507 | | 6409.40 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|---|------|-------|---------|
| 35 | 框架断路器 | 1600/3/1600A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V | 台 | 8142 | 98.5% | 8019.87 |
| 36 | 框架断路器 | 1600/3/1250A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V | 台 | 8002 | | 7881.97 |
| 37 | 框架断路器 | 1600/3/1000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V | 台 | 7748 | | 7631.78 |
| 38 | 框架断路器 | 1600/3/800A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V | 台 | 7430 | | 7318.55 |
| 39 | 框架断路器 | 1600/3/630A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V | 台 | 7248 | | 7139.28 |
| 40 | 框架断路器 | 1600/3/400A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V | 台 | 6947 | | 6842.80 |
| 41 | 框架断路器 | 1600/3/1600A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 8142 | | 8019.87 |
| 42 | 框架断路器 | 1600/3/1250A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 8002 | | 7881.97 |
| 43 | 框架断路器 | 1600/3/1000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 7748 | | 7631.78 |
| 44 | 框架断路器 | 1600/3/800A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 7430 | | 7318.55 |
| 45 | 框架断路器 | 1600/3/630A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 7248 | | 7139.28 |
| 46 | 框架断路器 | 1600/3/400A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 6947 | | 6842.80 |
| 47 | 框架断路器 | 1600/3/1600A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V | 台 | 8516 | | 8388.26 |
| 48 | 框架断路器 | 1600/3/1250A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V | 台 | 8360 | | 8234.60 |
| 49 | 框架断路器 | 1600/3/1000A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V | 台 | 8089 | | 7967.67 |
| 50 | 框架断路器 | 1600/3/800A/抽/合/分/电/欠 压/H型/AC380V | 台 | 7767 | | 7650.50 |
| 51 | 框架断路器 | 1600/3/630A/抽/合/分/电/欠 压/H型/AC380V | 台 | 7575 | | 7461.38 |
| 52 | 框架断路器 | 1600/3/400A/抽/合/分/电/欠 压/H型/AC380V | 台 | 7257 | | 7148.15 |
| 53 | 框架断路器 | 2000/3/1000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 7154 | | 7046.69 |
| 54 | 框架断路器 | 2000/3/1250A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 7424 | | 7312.64 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------------------------------------|---|-------|-------|---------|
| 55 | 框架断路器 | 2000/3/1600A/抽/合/分/电/L型/AC380V | 台 | 7591 | 98.5% | 7477.14 |
| 56 | 框架断路器 | 2000/3/2000A/抽/合/分/电/L型/AC380V | 台 | 9625 | | 9480.63 |
| 57 | 框架断路器 | 2000/3/1000A/抽/合/分/电/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 7656 | | 7541.16 |
| 58 | 框架断路器 | 2000/3/1250A/抽/合/分/电/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 7927 | | 7808.10 |
| 59 | 框架断路器 | 2000/3/1600A/抽/合/分/电/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 8094 | | 7972.59 |
| 60 | 框架断路器 | 2000/3/2000A/抽/合/分/电/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 10128 | | 9976.08 |
| 61 | 框架断路器 | 2000/3/1000A/抽/合/分/电/H型/AC380V | 台 | 7531 | | 7418.04 |
| 62 | 框架断路器 | 2000/3/1250A/抽/合/分/电/H型/AC380V | 台 | 7817 | | 7699.75 |
| 63 | 框架断路器 | 2000/3/1600A/抽/合/分/电/H型/AC380V | 台 | 7994 | | 7874.09 |
| 64 | 框架断路器 | 2000/3/2000A/抽/合/分/电/H型/AC380V | 台 | 10137 | | 9984.95 |
| 65 | 框架断路器 | 2000/3/1000A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V | 台 | 7315 | | 7205.28 |
| 66 | 框架断路器 | 2000/3/1250A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V | 台 | 7586 | | 7472.21 |
| 67 | 框架断路器 | 2000/3/1600A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V | 台 | 7753 | | 7636.71 |
| 68 | 框架断路器 | 2000/3/2000A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V | 台 | 9787 | | 9640.20 |
| 69 | 框架断路器 | 2000/3/1000A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 7657 | | 7542.15 |
| 70 | 框架断路器 | 2000/3/1250A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 7927 | | 7808.10 |
| 71 | 框架断路器 | 2000/3/1600A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 8094 | | 7972.59 |
| 72 | 框架断路器 | 2000/3/2000A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 10128 | | 9976.08 |
| 73 | 框架断路器 | 2000/3/1000A/抽/合/分/电/欠压/H型/AC380V | 台 | 7531 | | 7418.04 |
| 74 | 框架断路器 | 2000/3/1250A/抽/合/分/电/欠压/H型/AC380V | 台 | 7817 | | 7699.75 |
| 75 | 框架断路器 | 2000/3/1600A/抽/合/分/电/欠压/H型/AC380V | 台 | 7994 | | 7874.09 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|---|-------|-------|----------|
| 76 | 框架断路器 | 2000/3/2000A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V | 台 | 10137 | 98.5% | 9984.95 |
| 77 | 框架断路器 | 2500/3/2000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 11412 | | 11240.82 |
| 78 | 框架断路器 | 2500/3/2500A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 11527 | | 11354.10 |
| 79 | 框架断路器 | 2500/3/2000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 11914 | | 11735.29 |
| 80 | 框架断路器 | 2500/3/2500A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 12030 | | 11849.55 |
| 81 | 框架断路器 | 2500/3/2000A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 12009 | | 11828.87 |
| 82 | 框架断路器 | 2500/3/2500A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 12131 | | 11949.04 |
| 83 | 框架断路器 | 2500/3/2000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V | 台 | 11573 | | 11399.41 |
| 84 | 框架断路器 | 2500/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V | 台 | 11689 | | 11513.67 |
| 85 | 框架断路器 | 2500/3/2000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 12076 | | 11894.86 |
| 86 | 框架断路器 | 2500/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 12192 | | 12009.12 |
| 87 | 框架断路器 | 2500/3/2000A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V | 台 | 12009 | | 11828.87 |
| 88 | 框架断路器 | 2500/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V | 台 | 12131 | | 11949.04 |
| 89 | 框架断路器 | 3200/3/2500A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 11989 | | 11809.17 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|---|-------|----------|----------|
| 90 | 框架断路器 | 3200/3/3200A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 14116 | 98.5% | 13904.26 |
| 91 | 框架断路器 | 3200/3/2500A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 12492 | | 12304.62 |
| 92 | 框架断路器 | 3200/3/3200A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 14619 | | 14399.72 |
| 93 | 框架断路器 | 3200/3/2500A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 12610 | | 12420.85 |
| 94 | 框架断路器 | 3200/3/3200A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 14864 | | 14641.04 |
| 95 | 框架断路器 | 3200/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V | 台 | 12150 | | 11967.75 |
| 96 | 框架断路器 | 3200/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V | 台 | 14277 | | 14062.85 |
| 97 | 框架断路器 | 3200/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 12653 | | 12463.21 |
| 98 | 框架断路器 | 3200/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 14780 | | 14558.30 |
| 99 | 框架断路器 | 3200/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/H 型/AC380V | 台 | 13274 | | 13074.89 |
| 100 | 框架断路器 | 3200/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/H 型/AC380V | 台 | 15529 | 15296.07 | |

| | | | | | | |
|-----|-------|--|---|-------|-------|----------|
| 101 | 框架断路器 | 4000/3/3200A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 14773 | 98.5% | 14551.41 |
| 102 | 框架断路器 | 4000/3/4000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 23092 | | 22745.62 |
| 103 | 框架断路器 | 4000/3/3200A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 15276 | | 15046.86 |
| 104 | 框架断路器 | 4000/3/4000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 23595 | | 23241.08 |
| 105 | 框架断路器 | 4000/3/3200A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 15600 | | 15366.00 |
| 106 | 框架断路器 | 4000/3/4000A/抽/合/分/电/H 型/AC380V | 台 | 24405 | | 24038.93 |
| 107 | 框架断路器 | 4000/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V | 台 | 15020 | | 14794.70 |
| 108 | 框架断路器 | 4000/3/4000A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V | 台 | 23339 | | 22988.92 |
| 109 | 框架断路器 | 4000/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 15523 | | 15290.16 |
| 110 | 框架断路器 | 4000/3/4000A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 23842 | | 23484.37 |
| 111 | 框架断路器 | 4000/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/H 型/AC380V | 台 | 16350 | | 16104.75 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-------|-------|----------|
| 112 | 框架断路器 | 4000/3/4000A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V | 台 | 25155 | 98.5% | 24777.68 |
| 113 | 框架断路器 | 6300/3/5000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 37392 | | 36831.12 |
| 114 | 框架断路器 | 6300/3/6300A/抽/合/分/电/L 型/AC380V | 台 | 40452 | | 39845.22 |
| 115 | 框架断路器 | 6300/3/5000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 37895 | | 37326.58 |
| 116 | 框架断路器 | 6300/3/6300A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯 | 台 | 40954 | | 40339.69 |
| 117 | 框架断路器 | 6300/3/5000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V | 台 | 37639 | | 37074.42 |
| 118 | 框架断路器 | 6300/3/6300A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V | 台 | 40699 | | 40088.52 |
| 119 | 框架断路器 | 6300/3/5000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 38142 | | 37569.87 |
| 120 | 框架断路器 | 6300/3/6300A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯 | 台 | 41202 | | 40583.97 |
| 121 | 塑壳断路器 | 125M/3300/10-125A/板前 | 台 | 121 | | 119.19 |
| 122 | 塑壳断路器 | 125M/4300/10-125A/板前 | 台 | 163 | | 160.56 |
| 123 | 塑壳断路器 | 250M/3300/125-250A/板前 | 台 | 186 | | 183.21 |
| 124 | 塑壳断路器 | 400M/3300/315-400A/板前 | 台 | 409 | | 402.87 |

| | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------|---|------|-------|---------|
| 125 | 塑壳断路器 | 630M/3300/400-630A/板前 | 台 | 629 | 98.5% | 619.57 |
| 126 | 塑壳断路器 | 800M/3300/800A/板前 | 台 | 881 | | 867.79 |
| 127 | 塑壳断路器 | 1250M/3300/1000/板前 | 台 | 1847 | | 1819.30 |
| 128 | 塑壳断路器 | 1250M/3300/1250A/板前 | 台 | 1847 | | 1819.30 |
| 129 | 塑壳断路器 | 125M/3340/10-125A/板前 | 台 | 160 | | 157.60 |
| 130 | 塑壳断路器 | 250M/3340/125-250A/板前 | 台 | 225 | | 221.63 |
| 131 | 塑壳断路器 | 400M/3340/315-400A/板前 | 台 | 492 | | 484.62 |
| 132 | 塑壳断路器 | 630M/3340/400-630A | 台 | 711 | | 700.34 |
| 133 | 塑壳断路器 | 800M/3340/800A/板前 | 台 | 1044 | | 1028.34 |
| 134 | 塑壳断路器 | 1250M/3340/1000A/板前 | 台 | 2010 | | 1979.85 |
| 135 | 塑壳断路器 | 1250M/3340/1250A/板前 | 台 | 2010 | | 1979.85 |
| 136 | 塑壳断路器 | 250M/3300/电子式 250A/250A/ 板前 | 台 | 549 | | 540.77 |
| 137 | 塑壳断路器 | 400M/3300/电子式/400A/400A /板前 | 台 | 843 | | 830.36 |
| 138 | 塑壳断路器 | 630M/3300/电子式/630A/630/ 板前 | 台 | 1011 | | 995.84 |
| 139 | 塑壳断路器 | 250M/3340/电子式 250A/250A | 台 | 589 | | 580.17 |
| 140 | 塑壳断路器 | 400M/3340/电子式/400A/400A | 台 | 926 | | 912.11 |
| 141 | 塑壳断路器 | 630M/3340/电子式/630A/630A | 台 | 1094 | | 1077.59 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---------------------|---|----|-------|-------|
| 142 | 微型断路器 | LE63/C63A 1P+N 30MA | 台 | 30 | 98.5% | 29.55 |
| 143 | 微型断路器 | LE63/C63A 2P 30MA | 台 | 37 | | 36.45 |
| 144 | 微型断路器 | LE63/C63A 3P+N 30MA | 台 | 53 | | 52.21 |
| 145 | 微型断路器 | LE63/D63A 1P+N 30MA | 台 | 30 | | 29.55 |
| 146 | 微型断路器 | LE63/D63A 2P 30MA | 台 | 38 | | 37.43 |
| 147 | 微型断路器 | LE63/D63A 3P+N 30MA | 台 | 54 | | 53.19 |
| 148 | 微型断路器 | 125/C 3P125A | 台 | 47 | | 46.30 |
| 149 | 微型断路器 | 125/C 4P125A | 台 | 94 | | 92.59 |
| 150 | 微型断路器 | 63/C 1P63A | 台 | 7 | | 6.90 |
| 151 | 微型断路器 | 63/C 2P63A | 台 | 15 | | 14.78 |
| 152 | 微型断路器 | 63/C 3P63A | 台 | 22 | | 21.67 |
| 153 | 微型断路器 | 63/C 4P63A | 台 | 30 | | 29.55 |
| 154 | 微型断路器 | 63/D 1P63A | 台 | 8 | | 7.88 |
| 155 | 微型断路器 | 63/D 2P63A | 台 | 16 | | 15.76 |
| 156 | 微型断路器 | 63/D 3P63A | 台 | 25 | | 24.63 |
| 157 | 微型断路器 | 63/D 4P63A | 台 | 32 | | 31.52 |

项目概算金额为 240 万元

合同价格为订货明细表中控制单价的 98.5% (含 13%增值税票, 含运费)。

注：1. 此次中标价格只作为服务期内供货参考，实际供货前招标人将在入围中标单位中进行二次询价，结算时以二次询价的价格为准。

2. 以上单品为常用单品，如果在应用中有报价明细中未包含非常用单品，乙方须提供面价，甲方按中标折扣提供控价进行二次征询。

二、质量要求、技术标准：供方按照需方双方技术要求为准，未约定的参照国家行业相关标准等。质保期自交付之日起贰年内包修、包换。

三、交提货时间、地点、方式：汽运至需方所在单位仓库。供货期为合同生效后 7 个工作日内交货完毕。

四、运输方式及到达站和费用负担：供方负责发货并承担运费，如货物需要需方协助装卸，装卸过程中所发生的损失由供方承担。

五、包装标准，包装物的供应与回收和费用负担：依企业标准包装。

六、验收标准：包装货到现场无损伤，随货配备产品的说明书、检验报告书、合格证、图纸及必备的验收资料等。根据相关标准及产品技术指标验收；合同货物的本体或任何组件如有缺陷供方应及时处理。供方对合同货物缺陷的处理不能达到合同要求，需方有权退货或解除合同。

七、安装、调试与监造：供方负责对设备进行安装调试的，提供现场指导和技术服务，由此产生的费用由供方承担，在货物运输、安装、调试过程中以及因货物质量问题导致的人身损害、财产损失由其承担，需方不承担任何责任。

八、结算，合同签订后供货验收合格后按工程进度付清 90%，余款两年内付清。价格含 13% 增值税含运费，供货周期最长为 15 个工作日，送货至文登经济开发区九发路 29-1 号；

九、违约责任：在质量保证期内合同货物出现质量问题，供方提供技术服务存在错误或疏忽，造成需方工期延误的，逾期交货、不完全交货、交货不符合质量约定均视为迟延交货，需方有权按合同金额的 1%/天向供方主张迟延交货违约金。迟延交货违约金总额不超过合同价格的 10%。因上述原因需方有权取消该批次供货。

十、解决合同纠纷方式：本合同在履行过程中发生争议，由当事人双方协商解决，协商不成时，诉讼由需方所在地人民法院管辖。

十一、其他约定事项：任何一方由于不可抗力而影响合同义务履行时，可根据不可抗力的影响程度和范围延迟或免除履行部分或全部合同义务。任何一方不得因不可抗力造成的延迟而要求调整合同价格。由于合同终止所引起的后续问题由双方友好协商解决。

十二、本合同一式四份，双方各持壹份，公共资源及招标代理各一份，本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。待双方按合同条款履行完毕后，自行失效。关于本合同往来传真件有效。

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">需 方</p> <p>单位名称：（章）</p> <p>单位地址：山东省威海市文登经济开发区九发路 29-1 号</p> <p>法定代表人：</p> <p>电话：13869054189</p> | <p style="text-align: center;">供 方</p> <p>单位名称：（章）</p> <p>单位地址：浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>法定代表人：</p> <p>电话：13405317261</p> |
|---|---|