**住宅、公建（沈阳汪河路项目）一标段电线电缆投标报价说明**

1、投标报价含13%增值税、含运输费。

2、对本工程所用到的电线电缆调差原则如下：仅调整电线电缆铜导体材料的价差。对本工程所用到的各规格电线电缆铜含量统一约定详见每百米电线电缆铜导体的含量表，实际电缆规格与此表有差异时，参考此表计算。

3、以上海有色http://smm.cn公布上海现货行情的1#铜均价作为调差依据，以本次投标甲方给定的投标基准价作为调差基准单价。1#铜材料单价涨（跌）幅≤5%时，材料价格不作调整；1#铜材料单价涨（跌）幅＞5%时，涨（跌）幅超出5%部分的材料价差在结算时调整；1#铜材料单价涨（跌）幅=（甲方下发供货通知单当天的上海现货行情的1#铜均价-基准单价）/基准单价。

a.当1#铜材料价格涨幅超过5%时，每种规格电线电缆材料价差=［（甲方确认供货通知单当天的上海现货行情的1#铜均价－基准单价×(1+0.05））×相应规格电线电缆的每米的铜含量]，材料价差为正；

b.当1#铜材料价格跌幅超过-5%时，每种规格电线电缆材料价差=[ (甲方确认供货通知单当天的上海现货行情的1#铜均价－基准单价×(1-0.05))×相应规格电线电缆的每米的铜含量]，材料价差为负；

4、电线电缆调差只计取工程税金，不再计取其他费用。基准铜价（**47310**元/吨）**。**。

**每百米电线电缆铜导体的含量表**

| 序号 | 名称 | 规格 | 铜导体理论含量 kg/100m |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*300 | 1068.904 |
| 2 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*240+1\*120 | 962.013 |
| 3 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*185+1\*95 | 743.779 |
| 4 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*150+1\*70 | 596.805 |
| 5 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*120+1\*70 | 489.914 |
| 6 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*95+1\*50 | 383.024 |
| 7 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*70+1\*35 | 280.587 |
| 8 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*50+1\*25 | 200.419 |
| 9 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*35+1\*16 | 139.242 |
| 10 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*25+1\*16 | 103.539 |
| 11 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*185+2\*95 | 663.611 |
| 12 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*150+2\*70 | 525.544 |
| 13 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*120+2\*70 | 445.377 |
| 14 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*95+2\*50 | 342.940 |
| 15 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*70+2\*35 | 249.411 |
| 16 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*50+2\*25 | 178.200 |
| 17 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*35+2\*16 | 122.283 |
| 18 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*25+2\*16 | 95.505 |
| 19 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*150+1\*70 | 463.192 |
| 20 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*95+1\*50 | 298.402 |
| 21 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*70+1\*35 | 218.235 |
| 22 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*35+1\*16 | 108.001 |
| 23 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*25+1\*16 | 81.224 |
| 24 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -5\*16 | 71.406 |
| 25 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -5\*10 | 44.629 |
| 26 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -5\*6 | 26.777 |
| 27 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -5\*4 | 17.851 |
| 28 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -5\*2.5 | 11.157 |
| 29 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*16 | 57.125 |
| 30 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*10 | 35.703 |
| 31 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*6 | 21.422 |
| 32 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*4 | 14.281 |
| 33 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -4\*2.5 | 8.890 |
| 34 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*150 | 400.839 |
| 35 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*95 | 253.865 |
| 36 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*70 | 187.058 |
| 37 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*35 | 93.720 |
| 38 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*25 | 66.943 |
| 39 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*16 | 42.844 |
| 40 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*10 | 26.777 |
| 41 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*6 | 16.066 |
| 42 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*4 | 10.711 |
| 43 | 电力电缆(国标)（含各种绝缘保护层） | -3\*2.5 | 6.694 |
| 44 | 电线(国标)（含各种绝缘保护层） | -6 | 5.334 |
| 45 | 电线(国标)（含各种绝缘保护层） | -4 | 3.556 |
| 46 | 电线(国标)（含各种绝缘保护层） | -2.5 | 2.223 |
| 47 | 控制电缆(国标) | -2\*1.5 | 2.707 |