

附件 1:

## 乌鲁木齐地区2017年10月份建设工程综合价格信息

| 序号        | 材料名称及规格型号                   | 单位 | 除税综合信息价 |
|-----------|-----------------------------|----|---------|
| <b>钢材</b> |                             |    |         |
| 1         | 低碳热轧盘条（高线）HPB300 $\Phi$ 6.5 | t  | 3544    |
| 2         | 低碳热轧盘条（高线）HPB300 $\Phi$ 8   | t  | 3544    |
| 3         | 低碳热轧盘条（高线）HPB300 $\Phi$ 10  | t  | 3544    |
| 4         | 低碳热轧盘条（高线）HPB300 $\Phi$ 12  | t  | 3501    |
| 5         | 低碳热轧盘条（高线）HPB300 $\Phi$ 14  | t  | 3501    |
| 6         | 低碳热轧盘条（高线）HPB300 $\Phi$ 16  | t  | 3501    |
| 7         | 热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 10     | t  | 3667    |
| 8         | 热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 12     | t  | 3624    |
| 9         | 热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 14     | t  | 3624    |
| 10        | 热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 16     | t  | 3624    |
| 11        | 热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 18     | t  | 3753    |
| 12        | 热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 20     | t  | 3753    |
| 13        | 热轧光圆钢筋 HPB300 $\Phi$ 22     | t  | 3753    |
| 14        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 10    | t  | 3818    |
| 15        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 12    | t  | 3775    |
| 16        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 14    | t  | 3775    |
| 17        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 16    | t  | 3561    |
| 18        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 18    | t  | 3561    |
| 19        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 20    | t  | 3561    |
| 20        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 22    | t  | 3561    |
| 21        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 25    | t  | 3561    |
| 22        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 28    | t  | 3801    |
| 23        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 30    | t  | 3801    |
| 24        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 32    | t  | 3801    |
| 25        | 热轧带肋钢筋 HRB400E $\Phi$ 36以上  | t  | 3887    |
| 26        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 10    | t  | 4033    |
| 27        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 12    | t  | 3990    |
| 28        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 14    | t  | 3990    |
| 29        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 16    | t  | 3775    |
| 30        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 18    | t  | 3775    |
| 31        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 20    | t  | 3775    |
| 32        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 22    | t  | 3775    |
| 33        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 25    | t  | 3775    |
| 34        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 28    | t  | 4015    |
| 35        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 30    | t  | 4015    |
| 36        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 32    | t  | 4015    |
| 37        | 热轧带肋钢筋 HRB500E $\Phi$ 36以上  | t  | 4101    |
| 38        | 带肋钢筋盘条 HRB400E $\Phi$ 8     | t  | 3733    |

| 序号        | 材料名称及规格型号                                | 单位 | 除税综合信息价 |
|-----------|--|----|---------|
| 39        | 带肋钢筋盘条 HRB400E $\Phi$ 10-14              | t  | 3733    |
| 40        | 带肋钢筋盘条 HRB500E $\Phi$ 8                  | t  | 3947    |
| 41        | 带肋钢筋盘条 HRB500E $\Phi$ 10-14              | t  | 3947    |
| 42        | 冷轧带肋钢筋 $\Phi$ 5                          | t  | 3561    |
| 43        | 冷轧带肋钢筋 $\Phi$ 6                          | t  | 3561    |
| 44        | 冷轧带肋钢筋 $\Phi$ 7                          | t  | 3561    |
| 45        | 冷轧带肋钢筋 $\Phi$ 8                          | t  | 3561    |
| 46        | 冷轧带肋钢筋 $\Phi$ 9                          | t  | 3647    |
| 47        | 冷轧带肋钢筋 $\Phi$ 10                         | t  | 3647    |
| <b>型材</b> |  |    |         |
| 48        | 热轧工字钢 I20a                               | t  | 3747    |
| 49        | 热轧工字钢 I25a                               | t  | 3747    |
| 50        | 热轧工字钢 I28a                               | t  | 3747    |
| 51        | H型钢（窄翼缘） 300*150*6.5*9                   | t  | 3703    |
| 52        | H型钢（窄翼缘） 700*300*13*24                   | t  | 3786    |
| 53        | H型钢（宽翼缘） 100*100*6*8                     | t  | 3657    |
| 54        | H型钢（宽翼缘） 150*150*7*10                    | t  | 3827    |
| 55        | H型钢（宽翼缘） 300*300*10*15                   | t  | 3785    |
| 56        | H型钢（宽翼缘） 400*400*13*21                   | t  | 3913    |
| 57        | 热轧槽钢 Q235 5                              | t  | 3747    |
| 58        | 热轧槽钢 Q235 8                              | t  | 3747    |
| 59        | 热轧槽钢 Q235 10                             | t  | 3747    |
| 60        | 热轧槽钢 Q235 12.6                           | t  | 3747    |
| 61        | 热轧槽钢 Q235 16a                            | t  | 3747    |
| 62        | 热轧槽钢 Q235 20                             | t  | 3747    |
| 63        | 热轧槽钢 Q235 28a                            | t  | 3747    |
| 64        | 热轧不等边角钢 Q235 63 $\times$ 40 $\times$ 4   | t  | 3799    |
| 65        | 热轧不等边角钢 Q235 75 $\times$ 50 $\times$ 6   | t  | 3799    |
| 66        | 热轧不等边角钢 Q235 80 $\times$ 50 $\times$ 6   | t  | 3799    |
| 67        | 热轧不等边角钢 Q235 90 $\times$ 56 $\times$ 6   | t  | 3799    |
| 68        | 热轧不等边角钢 Q235 100 $\times$ 60 $\times$ 10 | t  | 3799    |
| 69        | 热轧不等边角钢 Q235 100 $\times$ 63 $\times$ 6  | t  | 3799    |
| 70        | 热轧不等边角钢 Q235 100 $\times$ 63 $\times$ 8  | t  | 3799    |
| 71        | 热轧不等边角钢 Q235 100 $\times$ 63 $\times$ 10 | t  | 3979    |
| 72        | 热轧不等边角钢 Q235 100 $\times$ 75 $\times$ 10 | t  | 3979    |
| 73        | 热轧不等边角钢 Q235 100 $\times$ 80 $\times$ 6  | t  | 3979    |
| 74        | 热轧不等边角钢 Q235 100 $\times$ 80 $\times$ 7  | t  | 3979    |
| 75        | 热轧不等边角钢 Q235 110 $\times$ 70 $\times$ 6  | t  | 3979    |
| 76        | 热轧不等边角钢 Q235 110 $\times$ 70 $\times$ 8  | t  | 4150    |
| 77        | 热轧不等边角钢 Q235 125 $\times$ 80 $\times$ 7  | t  | 4150    |
| 78        | 热轧不等边角钢 Q235 125 $\times$ 80 $\times$ 8  | t  | 4150    |
| 79        | 热轧不等边角钢 Q235 125 $\times$ 80 $\times$ 10 | t  | 4150    |
| 80        | 热轧不等边角钢 Q235 140 $\times$ 90 $\times$ 10 | t  | 4150    |

| 序号  | 材料名称及规格型号               | 单位 | 除税综合信息价 |
|-----|-------------------------|----|---------|
| 81  | 热轧不等边角钢 Q235 140×90×12  | t  | 4150    |
| 82  | 热轧不等边角钢 Q235 160×100×10 | t  | 4150    |
| 83  | 热轧不等边角钢 Q235 160×100×12 | t  | 4150    |
| 84  | 热轧不等边角钢 Q235 180×110×10 | t  | 4150    |
| 85  | 热轧不等边角钢 Q235 180×110×12 | t  | 4150    |
| 86  | 热轧不等边角钢 Q235 200×125×12 | t  | 4150    |
| 87  | 热轧等边角钢 Q235 20×3        | t  | 3799    |
| 88  | 热轧等边角钢 Q235 25×3        | t  | 3799    |
| 89  | 热轧等边角钢 Q235 25×4        | t  | 3799    |
| 90  | 热轧等边角钢 Q235 30×3        | t  | 3799    |
| 91  | 热轧等边角钢 Q235 30×4        | t  | 3799    |
| 92  | 热轧等边角钢 Q235 32×4        | t  | 3799    |
| 93  | 热轧等边角钢 Q235 32×6        | t  | 3799    |
| 94  | 热轧等边角钢 Q235 35×4        | t  | 3799    |
| 95  | 热轧等边角钢 Q235 36×4        | t  | 3799    |
| 96  | 热轧等边角钢 Q235 40×3        | t  | 3799    |
| 97  | 热轧等边角钢 Q235 40×4        | t  | 3799    |
| 98  | 热轧等边角钢 Q235 40×5        | t  | 3799    |
| 99  | 热轧等边角钢 Q235 45×4        | t  | 3790    |
| 100 | 热轧等边角钢 Q235 45×5        | t  | 3790    |
| 101 | 热轧等边角钢 Q235 45×6        | t  | 3790    |
| 102 | 热轧等边角钢 Q235 50×4        | t  | 3790    |
| 103 | 热轧等边角钢 Q235 50×5        | t  | 3790    |
| 104 | 热轧等边角钢 Q235 50×6        | t  | 3790    |
| 105 | 热轧等边角钢 Q235 56×5        | t  | 3773    |
| 106 | 热轧等边角钢 Q235 56×6        | t  | 3773    |
| 107 | 热轧等边角钢 Q235 56×8        | t  | 3773    |
| 108 | 热轧等边角钢 Q235 63×5        | t  | 3764    |
| 109 | 热轧等边角钢 Q235 63×6        | t  | 3764    |
| 110 | 热轧等边角钢 Q235 70×5        | t  | 3764    |
| 111 | 热轧等边角钢 Q235 70×6        | t  | 3764    |
| 112 | 热轧等边角钢 Q235 75×5        | t  | 3773    |
| 113 | 热轧等边角钢 Q235 75×6        | t  | 3773    |
| 114 | 热轧等边角钢 Q235 75×8        | t  | 3773    |
| 115 | 热轧等边角钢 Q235 80×5        | t  | 3850    |
| 116 | 热轧等边角钢 Q235 80×6        | t  | 3850    |
| 117 | 热轧等边角钢 Q235 80×7        | t  | 3850    |
| 118 | 热轧等边角钢 Q235 90×6        | t  | 3850    |
| 119 | 热轧等边角钢 Q235 90×8        | t  | 3850    |
| 120 | 热轧等边角钢 Q235 90×10       | t  | 3850    |
| 121 | 热轧等边角钢 Q235 100×7       | t  | 3850    |
| 122 | 热轧等边角钢 Q235 100×10      | t  | 3850    |
| 123 | 热轧等边角钢 Q235 100×16      | t  | 3850    |

| 序号  | 材料名称及规格型号          | 单位 | 除税综合信息价 |
|-----|--------------------|----|---------|
| 124 | 热轧等边角钢 Q235 110×8  | t  | 3850    |
| 125 | 热轧等边角钢 Q235 125×14 | t  | 3850    |
| 126 | 热轧扁钢 Q235 12×4     | t  | 3664    |
| 127 | 热轧扁钢 Q235 14×3     | t  | 3664    |
| 128 | 热轧扁钢 Q235 14×4     | t  | 3664    |
| 129 | 热轧扁钢 Q235 14×5     | t  | 3664    |
| 130 | 热轧扁钢 Q235 14×6     | t  | 3664    |
| 131 | 热轧扁钢 Q235 16×4     | t  | 3664    |
| 132 | 热轧扁钢 Q235 20×3     | t  | 3664    |
| 133 | 热轧扁钢 Q235 20×4     | t  | 3664    |
| 134 | 热轧扁钢 Q235 24×4     | t  | 3664    |
| 135 | 热轧扁钢 Q235 25×3     | t  | 3664    |
| 136 | 热轧扁钢 Q235 25×4     | t  | 3664    |
| 137 | 热轧扁钢 Q235 25×5     | t  | 3664    |
| 138 | 热轧扁钢 Q235 25×6     | t  | 3664    |
| 139 | 热轧扁钢 Q235 30×3     | t  | 3664    |
| 140 | 热轧扁钢 Q235 30×4     | t  | 3664    |
| 141 | 热轧扁钢 Q235 30×5     | t  | 3664    |
| 142 | 热轧扁钢 Q235 30×6     | t  | 3664    |
| 143 | 热轧扁钢 Q235 32×4     | t  | 3664    |
| 144 | 热轧扁钢 Q235 35×4     | t  | 3664    |
| 145 | 热轧扁钢 Q235 36×6     | t  | 3664    |
| 146 | 热轧扁钢 Q235 40×4     | t  | 3664    |
| 147 | 热轧扁钢 Q235 40×5     | t  | 3664    |
| 148 | 热轧扁钢 Q235 40×6     | t  | 3664    |
| 149 | 热轧扁钢 Q235 45×4     | t  | 3664    |
| 150 | 热轧扁钢 Q235 50×4     | t  | 3664    |
| 151 | 热轧扁钢 Q235 50×5     | t  | 3664    |
| 152 | 热轧扁钢 Q235 50×6     | t  | 3664    |
| 153 | 热轧扁钢 Q235 60×6     | t  | 3664    |
| 154 | 热轧扁钢 Q235 65×5     | t  | 3664    |
| 155 | 热轧扁钢 Q235 70×4     | t  | 3664    |
| 156 | 热轧扁钢 Q235 100×10   | t  | 3664    |
| 157 | 冷轧普通钢板 Q235 δ 1    | t  | 4654    |
| 158 | 热轧普通钢板 Q235 δ 1.5  | t  | 4285    |
| 159 | 热轧普通钢板 Q235 δ 2    | t  | 4070    |
| 160 | 热轧普通钢板 Q235 δ 3    | t  | 4113    |
| 161 | 热轧普通钢板 Q235 δ 4    | t  | 4028    |
| 162 | 热轧普通钢板 Q235 δ 5    | t  | 4028    |
| 163 | 热轧普通钢板 Q235 δ 6    | t  | 4028    |
| 164 | 热轧普通钢板 Q235 δ 8    | t  | 4028    |
| 165 | 热轧普通钢板 Q235 δ 10   | t  | 4028    |
| 166 | 热轧普通钢板 Q235 δ 12   | t  | 4028    |

| 序号         | 材料名称及规格型号                | 单位             | 除税综合信息价 |
|------------|--------------------------|----------------|---------|
| 167        | 热轧普通钢板 Q235 δ 14         | t              | 4028    |
| 168        | 热轧普通钢板 Q235 δ 16         | t              | 4028    |
| 169        | 热轧普通钢板 Q235 δ 18         | t              | 4028    |
| 170        | 热轧普通钢板 Q235 δ 20         | t              | 4028    |
| 171        | 热轧普通钢板 Q235 δ 24         | t              | 4028    |
| 172        | 热轧普通钢板 Q235 δ 25         | t              | 4028    |
| 173        | 热轧普通钢板 Q235 δ 28         | t              | 4242    |
| 174        | 热轧普通钢板 Q235 δ 30         | t              | 4242    |
| 175        | 热轧普通钢板 Q235 δ 35         | t              | 4242    |
| 176        | 热轧普通钢板 Q235 δ 40         | t              | 4285    |
| 177        | 热轧普通钢板 Q235 δ 42         | t              | 4285    |
| 178        | 热轧普通钢板 Q235 δ 45         | t              | 4285    |
| 179        | 热轧普通钢板 Q235 δ 50         | t              | 4370    |
| 180        | 热轧普通钢板 Q235 δ 60         | t              | 4370    |
| <b>水泥</b>  |                          |                |         |
| 181        | 普通硅酸盐水泥 (R) 42.5         | t              | 322     |
| 182        | 普通硅酸盐水泥 (R) 52.5         | t              | 589     |
| <b>混凝土</b> |                          |                |         |
| 183        | 商品混凝土C10 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 257     |
| 184        | 商品混凝土C15 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 277     |
| 185        | 商品混凝土C20 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 296     |
| 186        | 商品混凝土C25 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 316     |
| 187        | 商品混凝土C30 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 335     |
| 188        | 商品混凝土C35 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 364     |
| 189        | 商品混凝土C40 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 393     |
| 190        | 商品混凝土C45 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 437     |
| 191        | 商品混凝土C50 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 476     |
| 192        | 商品混凝土C55 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 529     |
| 193        | 商品混凝土C60 (泵送)            | m <sup>3</sup> | 563     |
| 194        | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C30 (泵送) | m <sup>3</sup> | 415     |
| 195        | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C35 (泵送) | m <sup>3</sup> | 449     |
| 196        | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C40 (泵送) | m <sup>3</sup> | 476     |
| 197        | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C45 (泵送) | m <sup>3</sup> | 530     |
| 198        | 抗硫酸盐高性能混凝土KS120 C50 (泵送) | m <sup>3</sup> | 560     |
| 199        | 抗冻高性能混凝土F250 C30 (泵送)    | m <sup>3</sup> | 449     |
| 200        | 抗冻高性能混凝土F250 C35 (泵送)    | m <sup>3</sup> | 459     |
| 201        | 抗冻高性能混凝土F250 C40 (泵送)    | m <sup>3</sup> | 499     |
| 202        | 抗冻高性能混凝土F250 C45 (泵送)    | m <sup>3</sup> | 546     |
| 203        | 抗冻高性能混凝土F250 C50 (泵送)    | m <sup>3</sup> | 580     |
| 204        | 沥青混凝土 AC-13              | t              | 383     |
| 205        | 沥青混凝土 AC-16              | t              | 366     |
| 206        | 沥青混凝土 AC-20              | t              | 345     |
| 207        | 沥青混凝土 AC-25              | t              | 322     |

| 序号          | 材料名称及规格型号                          | 单位             | 除税综合信息价 |
|-------------|------------------------------------|----------------|---------|
| 208         | 改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%) | t              | 648     |
| 209         | 改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)  | t              | 611     |
| <b>商品砂浆</b> |                                    |                |         |
| 210         | 普通干混砌筑砂浆DM M5                      | t              | 214     |
| 211         | 普通干混砌筑砂浆DM M7.5                    | t              | 223     |
| 212         | 普通干混砌筑砂浆DM M10                     | t              | 231     |
| 213         | 普通干混砌筑砂浆DM M15                     | t              | 240     |
| 214         | 普通干混抹灰砂浆DP M5                      | t              | 240     |
| 215         | 普通干混抹灰砂浆DP M10                     | t              | 257     |
| 216         | 普通干混抹灰砂浆DP M15                     | t              | 266     |
| <b>砖砂石</b>  |                                    |                |         |
| 217         | 加气混凝土砌块 (B06级)                     | m <sup>3</sup> | 239     |
| 218         | 加气混凝土砌块 (B07级)                     | m <sup>3</sup> | 265     |
| 219         | 页岩煤矸石多孔砖 (矩形 240x115x90)           | 千块             | 730     |
| 220         | 砌筑砂                                | m <sup>3</sup> | 102     |
| 221         | 抹面砂                                | m <sup>3</sup> | 107     |
| 222         | 砾石                                 | m <sup>3</sup> | 75      |
| 223         | 砾石 10mm                            | m <sup>3</sup> | 75      |
| 224         | 砾石 10mm以内                          | m <sup>3</sup> | 75      |
| 225         | 砾石 20mm                            | m <sup>3</sup> | 75      |
| 226         | 砾石 20mm以内                          | m <sup>3</sup> | 75      |
| 227         | 砾石 40mm                            | m <sup>3</sup> | 75      |
| 228         | 砾石 40mm以内                          | m <sup>3</sup> | 75      |
| 229         | 碎石 5mm                             | m <sup>3</sup> | 85      |
| 230         | 碎石 10mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 231         | 碎石 15mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 232         | 碎石 20mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 233         | 碎石 25mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 234         | 碎石 30mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 235         | 碎石 40mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 236         | 碎石 50mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 237         | 碎石 60mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 238         | 碎石 70mm                            | m <sup>3</sup> | 85      |
| 239         | 水泥稳定砂砾 水泥含量4.0%                    | t              | 73      |
| 240         | 水泥稳定砂砾 水泥含量4.5%                    | t              | 75      |
| 241         | 水泥稳定砂砾 水泥含量5.0%                    | t              | 77      |
| <b>门窗</b>   |                                    |                |         |
| 242         | 60系列单框双玻塑钢平开窗 (白色)                 | m <sup>2</sup> | 260     |
| 243         | 60系列单框双玻塑钢平开窗 (彩色)                 | m <sup>2</sup> | 278     |
| 244         | 65系列单框双玻塑钢平开窗 (白色)                 | m <sup>2</sup> | 300     |
| 245         | 65系列单框双玻塑钢平开窗 (彩色)                 | m <sup>2</sup> | 318     |
| 246         | 65系列单框三玻塑钢平开窗 (白色)                 | m <sup>2</sup> | 327     |
| 247         | 65系列单框三玻塑钢平开窗 (彩色)                 | m <sup>2</sup> | 344     |

| 序号          | 材料名称及规格型号                         | 单位             | 除税综合信息价 |
|-------------|-----------------------------------|----------------|---------|
| 248         | 70系列单框双玻塑钢平开窗(白色)                 | m <sup>2</sup> | 353     |
| 249         | 70系列单框三玻塑钢平开窗(白色)                 | m <sup>2</sup> | 366     |
| 254         | 75系列单框双玻塑钢平开窗(白色)                 | m <sup>2</sup> | 366     |
| 255         | 75系列单框三玻塑钢平开窗(白色)                 | m <sup>2</sup> | 380     |
| 250         | 65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗                | m <sup>2</sup> | 512     |
| 251         | 65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗                | m <sup>2</sup> | 592     |
| 252         | 70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗                | m <sup>2</sup> | 543     |
| 253         | 70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗                | m <sup>2</sup> | 636     |
| 256         | 75系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗                | m <sup>2</sup> | 556     |
| 257         | 75系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗                | m <sup>2</sup> | 662     |
| 258         | 65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门                | m <sup>2</sup> | 887     |
| 259         | 三元乙丙胶条                            | kg             | 19      |
| <b>保温材料</b> |                                   |                |         |
| 260         | 阻燃性B1级聚苯板 干密度≥22kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 312     |
| 261         | 阻燃性B1级挤塑板 干密度≥32kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 533     |
| 262         | 保温粘结砂浆 聚合物胶粉≥2.5%                 | t              | 1414    |
| 263         | 保温抹面砂浆 聚合物胶粉≥2.5%                 | t              | 1457    |
| <b>防水材料</b> |                                   |                |         |
| 264         | 自粘聚合物改性沥青防水卷材(1.5mm)              | m <sup>2</sup> | 15      |
| 265         | SBS改性防水卷材(国标 聚脂胎35#)              | m <sup>2</sup> | 26      |
| 266         | SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材(1.5mm)          | m <sup>2</sup> | 27      |
| 267         | 聚合物水泥防水涂料(JS)                     | kg             | 11      |
| 268         | 水泥基渗透结晶防水涂料                       | kg             | 10      |
| 269         | 反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.2mm)       | m <sup>2</sup> | 33      |
| 270         | 反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 1.5mm)       | m <sup>2</sup> | 41      |
| 271         | 反应粘结型高分子湿铺防水卷材(有胎单面粘 2.0mm)       | m <sup>2</sup> | 45      |
| 272         | 反应粘结型高分子湿铺防水卷材(高分子胎双面粘 1.5mm)     | m <sup>2</sup> | 42      |
| 273         | 反应粘结型高分子湿铺防水卷材(高分子胎双面粘 2.0mm)     | m <sup>2</sup> | 45      |
| <b>管材</b>   |                                   |                |         |
| 274         | 焊接钢管 DN15                         | t              | 4040    |
| 275         | 焊接钢管 DN20                         | t              | 4040    |
| 276         | 焊接钢管 DN25                         | t              | 3998    |
| 277         | 焊接钢管 DN32                         | t              | 3998    |
| 278         | 焊接钢管 DN40                         | t              | 3998    |
| 279         | 焊接钢管 DN50                         | t              | 3998    |
| 280         | 焊接钢管 DN70                         | t              | 3998    |
| 281         | 焊接钢管 DN80                         | t              | 3998    |
| 282         | 焊接钢管 DN100                        | t              | 4028    |
| 283         | 焊接钢管 DN125                        | t              | 4070    |
| 284         | 焊接钢管 DN150                        | t              | 4070    |
| 285         | 镀锌钢管 DN15(热镀管)                    | t              | 4784    |
| 286         | 镀锌钢管 DN20(热镀管)                    | t              | 4742    |
| 287         | 镀锌钢管 DN25(热镀管)                    | t              | 4613    |

| 序号  | 材料名称及规格型号                                 | 单位 | 除税综合信息价 |
|-----|---|----|---------|
| 288 | 镀锌钢管 DN32(热镀锌)                            | t  | 4570    |
| 289 | 镀锌钢管 DN40(热镀锌)                            | t  | 4613    |
| 290 | 镀锌钢管 DN50(热镀锌)                            | t  | 4442    |
| 291 | 镀锌钢管 DN70(热镀锌)                            | t  | 4613    |
| 292 | 镀锌钢管 DN80(热镀锌)                            | t  | 4613    |
| 293 | 镀锌钢管 DN100(热镀锌)                           | t  | 4613    |
| 294 | 镀锌钢管 DN125(热镀锌)                           | t  | 4613    |
| 295 | 镀锌钢管 DN150(热镀锌)                           | t  | 4613    |
| 296 | 热轧无缝管 DN22×2                              | t  | 5380    |
| 297 | 热轧无缝管 DN25×2                              | t  | 5453    |
| 298 | 热轧无缝管 DN38×2.25                           | t  | 5307    |
| 299 | 热轧无缝管 DN42.5×3.5                          | t  | 4879    |
| 300 | 热轧无缝管 DN57×3.5                            | t  | 4879    |
| 301 | 热轧无缝管 DN89×4                              | t  | 5136    |
| 302 | 热轧无缝管 DN108×4                             | t  | 4879    |
| 303 | 热轧无缝管 DN219×6                             | t  | 5050    |
| 304 | 热轧无缝管 DN273×7                             | t  | 5222    |
| 305 | 热轧无缝管 DN325×8                             | t  | 5222    |
| 306 | 螺旋管 Φ 219×6                               | t  | 3679    |
| 307 | 螺旋管 Φ 426×8                               | t  | 3636    |
| 308 | 螺旋管 Φ 630×8                               | t  | 3636    |
| 309 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)   | m  | 1.73    |
| 310 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)   | m  | 2.52    |
| 311 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)   | m  | 4.02    |
| 312 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)   | m  | 6.39    |
| 313 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)   | m  | 9.91    |
| 314 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)   | m  | 15.68   |
| 315 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)   | m  | 21.87   |
| 316 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)   | m  | 31.72   |
| 317 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水) | m  | 47.02   |
| 318 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)    | m  | 1.96    |
| 319 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)    | m  | 2.97    |
| 320 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)    | m  | 4.86    |
| 321 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)    | m  | 7.57    |
| 322 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)    | m  | 11.76   |
| 323 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)    | m  | 18.77   |
| 324 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)    | m  | 26.37   |
| 325 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)   | m  | 38.06   |
| 326 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)  | m  | 56.53   |
| 327 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)    | m  | 2.29    |
| 328 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)    | m  | 3.58    |
| 329 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)    | m  | 5.75    |
| 330 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)    | m  | 8.96    |



| 序号  | 材料名称及规格型号                                | 单位 | 除税综合信息价 |
|-----|--|----|---------|
| 331 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)   | m  | 13.99   |
| 332 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)   | m  | 22.00   |
| 333 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)  | m  | 31.33   |
| 334 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)  | m  | 44.92   |
| 335 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水) | m  | 67.27   |
| 336 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)   | m  | 2.68    |
| 337 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)   | m  | 4.15    |
| 338 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)   | m  | 6.78    |
| 339 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)   | m  | 10.48   |
| 340 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)   | m  | 16.27   |
| 341 | 无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)  | m  | 25.85   |
| 342 | 钢塑复合压力管 De32                             | m  | 28.01   |
| 343 | 钢塑复合压力管 De40                             | m  | 41.70   |
| 344 | 钢塑复合压力管 De50                             | m  | 63.16   |
| 345 | 钢塑复合压力管 De63                             | m  | 84.71   |
| 346 | 钢塑复合压力管 De75                             | m  | 108.22  |
| 347 | 钢塑复合压力管 De90                             | m  | 152.73  |
| 348 | 钢塑复合压力管 De110                            | m  | 215.50  |
| 349 | 钢塑复合压力管 De160                            | m  | 406.92  |
| 350 | PP-R铝塑复合管 De20                           | m  | 9.11    |
| 351 | PP-R铝塑复合管 De25                           | m  | 12.96   |
| 352 | PP-R铝塑复合管 De32                           | m  | 18.96   |
| 353 | PP-R铝塑复合管 De40                           | m  | 27.13   |
| 354 | PP-R铝塑复合管 De50                           | m  | 39.24   |
| 355 | PP-R铝塑复合管 De63                           | m  | 59.53   |
| 356 | PP-R铝塑复合管 De75                           | m  | 90.75   |
| 357 | PP-R铝塑复合管 De90                           | m  | 127.28  |
| 358 | PP-R铝塑复合管 De110                          | m  | 176.96  |
| 359 | 球墨铸铁管 DN100×3                            | m  | 101.24  |
| 360 | 球墨铸铁管 DN200×3                            | m  | 176.08  |
| 361 | 球墨铸铁管 DN300×3                            | m  | 272.92  |
| 362 | 球墨铸铁管 DN400×5                            | m  | 378.56  |
| 363 | 球墨铸铁管 DN500×5                            | m  | 515.02  |
| 364 | 球墨铸铁管 DN600×5                            | m  | 695.50  |
| 365 | 球墨铸铁管 DN700×6                            | m  | 889.18  |
| 366 | 球墨铸铁管 DN800×6                            | m  | 1056.45 |
| 367 | 球墨铸铁管 DN1000×6                           | m  | 1584.68 |
| 368 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN90        | m  | 20.23   |
| 369 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN110       | m  | 30.30   |
| 370 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN125       | m  | 39.10   |
| 371 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN140       | m  | 48.79   |
| 372 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN160       | m  | 63.93   |
| 373 | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN180       | m  | 80.44   |

| 序号          | 材料名称及规格型号                          | 单位 | 除税综合信息价 |
|-------------|------------------------------------|----|---------|
| 374         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN200 | m  | 99.68   |
| 375         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN225 | m  | 126.13  |
| 376         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN250 | m  | 154.39  |
| 377         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN280 | m  | 194.42  |
| 378         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN315 | m  | 245.17  |
| 379         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN355 | m  | 312.16  |
| 380         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN400 | m  | 395.85  |
| 381         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN450 | m  | 498.39  |
| 382         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN500 | m  | 623.47  |
| 383         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN560 | m  | 780.01  |
| 384         | 给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 0.8MPa DN630 | m  | 986.21  |
| 385         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn50               | m  | 49.30   |
| 386         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn63               | m  | 72.19   |
| 387         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn75               | m  | 92.44   |
| 388         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn90               | m  | 128.54  |
| 389         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn110              | m  | 174.32  |
| 390         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn160              | m  | 299.33  |
| 391         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn200              | m  | 403.21  |
| 392         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn225              | m  | 557.28  |
| 393         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn250              | m  | 719.89  |
| 394         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn280              | m  | 862.77  |
| 395         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn315              | m  | 937.60  |
| 396         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn355              | m  | 1267.75 |
| 397         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn400              | m  | 1373.39 |
| 398         | 热水用孔网钢带塑料复合管(L) Dn450              | m  | 1759.00 |
| <b>水暖</b>   |                                    |    |         |
| 399         | 钢铝复合暖气片 670×50×100                 | 片  | 14.81   |
| 400         | 钢铝复合暖气片 650×70×80                  | 片  | 13.40   |
| 401         | 钢铝复合暖气片 650×50×80                  | 片  | 13.40   |
| 402         | 钢铝复合暖气片 640×68×30                  | 片  | 7.97    |
| 403         | 钢铝复合暖气片 650×80×50                  | 片  | 10.58   |
| 404         | 钢铝复合暖气片 650×78×38                  | 片  | 9.52    |
| 405         | 钢铝复合暖气片 650×65×45                  | 片  | 7.40    |
| <b>油漆</b>   |                                    |    |         |
| 406         | C03-1 醇酸调和漆 12×1                   | kg | 11.03   |
| 407         | C03-1 醇酸调和漆 2.8×4                  | kg | 12.00   |
| 408         | C03-1 醇酸调和漆 1×18                   | kg | 12.53   |
| 409         | C03-1 醇酸调和漆 0.4×32                 | kg | 14.11   |
| <b>电线电缆</b> |                                    |    |         |
| 410         | 铜芯橡皮绝缘线 BX1.5                      | m  | 0.77    |
| 411         | 铜芯橡皮绝缘线 BX2.5                      | m  | 1.38    |
| 412         | 铜芯橡皮绝缘线 BX4                        | m  | 2.28    |
| 413         | 铜芯橡皮绝缘线 BX6                        | m  | 3.36    |

| 序号  | 材料名称及规格型号             | 单位 | 除税综合信息价 |
|-----|-----------------------|----|---------|
| 414 | 铜芯橡皮绝缘线 BX10          | m  | 5.55    |
| 415 | 铜芯橡皮绝缘线 BX16          | m  | 8.46    |
| 416 | 铜芯橡皮绝缘线 BX25          | m  | 13.19   |
| 417 | 铜芯橡皮绝缘线 BX35          | m  | 17.18   |
| 418 | 铜芯橡皮绝缘线 BX50          | m  | 24.42   |
| 419 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5        | m  | 0.46    |
| 420 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX4          | m  | 0.65    |
| 421 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX6          | m  | 0.82    |
| 422 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX10         | m  | 1.55    |
| 423 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX16         | m  | 2.16    |
| 424 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX25         | m  | 3.38    |
| 425 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX35         | m  | 4.27    |
| 426 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX50         | m  | 5.59    |
| 427 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX70         | m  | 8.02    |
| 428 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX95         | m  | 10.21   |
| 429 | 铝芯橡皮绝缘线 BLX120        | m  | 11.66   |
| 430 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5       | m  | 0.63    |
| 431 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5       | m  | 1.01    |
| 432 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4         | m  | 1.65    |
| 433 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6         | m  | 2.44    |
| 434 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10        | m  | 4.03    |
| 435 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16        | m  | 6.06    |
| 436 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25        | m  | 10.59   |
| 437 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35        | m  | 13.77   |
| 438 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50        | m  | 19.59   |
| 439 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70        | m  | 27.13   |
| 440 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95        | m  | 34.94   |
| 441 | 铝芯塑料绝缘线 BLV2.5        | m  | 0.35    |
| 442 | 铝芯塑料绝缘线 BLV4          | m  | 0.47    |
| 443 | 铝芯塑料绝缘线 BLV6          | m  | 0.70    |
| 444 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5  | m  | 0.70    |
| 445 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5  | m  | 1.09    |
| 446 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4    | m  | 1.80    |
| 447 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6    | m  | 2.65    |
| 448 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10   | m  | 4.37    |
| 449 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16   | m  | 6.68    |
| 450 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25   | m  | 10.79   |
| 451 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35   | m  | 14.04   |
| 452 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50   | m  | 19.39   |
| 453 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70   | m  | 27.05   |
| 454 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95   | m  | 36.69   |
| 455 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5 | m  | 0.75    |
| 456 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5 | m  | 1.17    |

| 序号  | 材料名称及规格型号                      | 单位             | 除税综合信息价 |
|-----|--------------------------------|----------------|---------|
| 457 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4            | m              | 1.92    |
| 458 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6            | m              | 2.86    |
| 459 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10           | m              | 4.73    |
| 460 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16           | m              | 7.22    |
| 461 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25           | m              | 11.64   |
| 462 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35           | m              | 15.14   |
| 463 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50           | m              | 20.92   |
| 464 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70           | m              | 29.10   |
| 465 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95           | m              | 39.58   |
| 466 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5          | m              | 0.78    |
| 467 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5          | m              | 1.17    |
| 468 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4            | m              | 1.94    |
| 469 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6            | m              | 2.83    |
| 470 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10           | m              | 4.62    |
| 471 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16           | m              | 6.85    |
| 472 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25           | m              | 11.00   |
| 473 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35           | m              | 14.29   |
| 474 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50           | m              | 19.82   |
| 475 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70           | m              | 27.18   |
| 476 | 无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95           | m              | 36.87   |
| 477 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5             | m              | 0.80    |
| 478 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5             | m              | 1.35    |
| 479 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4               | m              | 2.15    |
| 480 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6               | m              | 3.13    |
| 481 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10              | m              | 5.10    |
| 482 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16              | m              | 7.22    |
| 483 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25              | m              | 11.59   |
| 484 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35              | m              | 14.86   |
| 485 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50              | m              | 21.23   |
| 486 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70              | m              | 29.02   |
| 487 | 辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95              | m              | 38.94   |
| 488 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16        | m              | 58.74   |
| 489 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25        | m              | 84.97   |
| 490 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35        | m              | 116.56  |
| 491 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16        | m              | 41.76   |
| 492 | 交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95       | m              | 304.34  |
| 493 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25 | m              | 96.34   |
| 494 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16      | m              | 37.56   |
| 495 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50   | m              | 186.19  |
| 496 | 低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25   | m              | 99.29   |
| 水电油 |                                |                |         |
| 497 | 水                              | m <sup>3</sup> | 6.767   |
| 498 | 电                              | kwh            | 0.444   |

| 序号          | 材料名称及规格型号        | 单位 | 除税综合信息价 |
|-------------|------------------|----|---------|
| 499         | 柴油 0#            | kg | 5.632   |
| 500         | 柴油 -10#          | kg | 5.970   |
| 501         | 柴油 -20#          | kg | 6.252   |
| 502         | 柴油 -35#          | kg | 6.478   |
| 503         | 汽油 89#           | kg | 6.389   |
| 504         | 汽油 92#           | kg | 6.773   |
| 505         | 汽油 95#           | kg | 7.156   |
| 506         | 石油沥青 90#         | t  | 3493    |
| <b>开关插座</b> |                  |    |         |
| 507         | 单联单控开关 10A 250V  | 个  | 10.31   |
| 508         | 单联双控开关 10A 250V  | 个  | 11.1    |
| 509         | 双联单控开关 10A 250V  | 个  | 15.3    |
| 510         | 双联双控开关 10A 250V  | 个  | 16.89   |
| 511         | 三联单控开关 10A 250V  | 个  | 20.61   |
| 512         | 三联双控开关 10A 250V  | 个  | 22.99   |
| 513         | 四联单控开关 10A 250V  | 个  | 25.21   |
| 514         | 四联双控开关 10A 250V  | 个  | 28.38   |
| 515         | 声光控开关            | 个  | 23.32   |
| 516         | 五孔插座 10A 250V    | 个  | 13.34   |
| 517         | 三孔插座 16A 250V    | 个  | 16.04   |
| 518         | 五孔插座带开关 10A 250V | 个  | 20.61   |
| 519         | 一位电话插座           | 个  | 22.99   |
| 520         | 二位电话插座           | 个  | 34.88   |
| 521         | 一位电脑插座           | 个  | 38.06   |
| 522         | 二位电脑插座           | 个  | 65.8    |
| 523         | 一位电视插座           | 个  | 23.58   |
| 524         | 二位电视插座           | 个  | 39.64   |
| 525         | 一位电话+一位电脑插座      | 个  | 49.15   |

注：

1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。
2. 本附件中的材料，单位与实际使用材料单位不同时，可按发承包双方共同认可的材料容重换算确定价格。
3. 关于门窗的材质说明。
  - 3.1 塑钢门窗主要材质：三元乙丙胶条；型材壁厚为2.5mm；镀锌钢衬1.5mm；4mm浮法玻璃(中空玻璃)；五金配件中档以上。含安装、发泡剂、辅助材料(连接件、螺丝、包装、钉、弹等)。
  - 3.2 铝合金门窗主要材质：型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm；五金配件为国产中档以上；5mm浮法玻璃(中空玻璃)。型材为YT65国产粉末喷涂隔热型材。含安装、发泡剂、辅助材料(连接件、螺丝、包装、钉、弹等)。
4. 关于高性能混凝土技术指标说明。
  - 4.1 本附件中的高性能混凝土要符合《高性能混凝土评价标准》(JGJ/T385-2015)。
  - 4.2 本附件中的抗硫酸盐高性能混凝土KS120技术指标：在5%硫酸盐溶液中经过干湿循环120次后，抗压强度耐蚀系数不低于75%时满足设计要求。
  - 4.3 本附件中的抗冻高性能混凝土F250技术指标：经过250次冻融循环后，其标准试件的动弹性模量的下降值不低于60%或混凝土试件的质量损失率不超过5%时就满足设计指标。
  - 4.4 本附件中的高性能混凝土价格不包含检验试验费和设计费，如有发生，按甲乙双方实际发票计取。
5. 鉴于目前建筑市场材料价格变动幅度较大，若发包方与承包方共同认可，其价格可依据承发包双方认可的材料价格进行计算，并在合同中约定执行。未发布的除税综合信息价，可按发承包双方认定除税价格(到工地价)与定额内除税预算价(到工地价)找差。