附件3

关于对库尔勒市2023年2月份建设工程价格

信息的勘误

各有关单位：

经核实研究，现对库尔勒市2023年2月份建设工程价格信息部分内容进行勘误，具体如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称及规格型号 | 单位 | 含税综合信息价（元） | 除税综合信息价（元） |
| 误 | 正 | 误 | 正 |
| 162 | 热轧普通钢板 Q235 δ2 |  | 4844.00  | 4720.00  | 4296.23  | 4186.25  |
| 163 | 热轧普通钢板 Q235 δ3 |  | 4844.00 | 4720.00  | 4296.23  | 4186.25  |
| 164 | 热轧普通钢板 Q235 δ4 |  | 4694.00  | 4570.00  | 4163.19  | 4053.22  |
| 165 | 热轧普通钢板 Q235 δ5 |  | 4694.00  | 4570.00  | 4163.19  | 4053.22  |
| 166 | 热轧普通钢板 Q235 δ6 |  | 4694.00  | 4570.00  | 4163.19  | 4053.22  |
| 167 | 热轧普通钢板 Q235 δ8 |  | 4794.00 | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 168 | 热轧普通钢板 Q235 δ10 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 169 | 热轧普通钢板 Q235 δ12 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 170 | 热轧普通钢板 Q235 δ14 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 171 | 热轧普通钢板 Q235 δ16 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 172 | 热轧普通钢板 Q235 δ18 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 173 | 热轧普通钢板 Q235 δ20 |  | 4694.00  | 4570.00  | 4163.19  | 4053.22  |
| 174 | 热轧普通钢板 Q235 δ24 |  | 4694.00  | 4570.00  | 4163.19  | 4053.22  |
| 175 | 热轧普通钢板 Q235 δ25 |  | 4694.00  | 4570.00  | 4163.19  | 4053.22  |
| 176 | 热轧普通钢板 Q235 δ28 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 177 | 热轧普通钢板 Q235 δ30 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 178 | 热轧普通钢板 Q235 δ35 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 179 | 热轧普通钢板 Q235 δ40 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 180 | 热轧普通钢板 Q235 δ42 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 181 | 热轧普通钢板 Q235 δ45 |  | 4794.00  | 4670.00  | 4251.89  | 4141.91  |
| 182 | 热轧普通钢板 Q235 δ50 |  | 4894.00  | 4770.00  | 4340.58  | 4230.60  |
| 183 | 热轧普通钢板 Q235 δ60 |  | 4894.00  | 4770.00  | 4340.58  | 4230.60  |
| 271 | 镀锌钢管 DN40(热镀管） |  | 5084.00  | 5113.00  | 4509.09  | 4534.81  |
| 288 | 螺旋管 Φ219×6 |  | 4720.00  | 4674.00  | 4186.25  | 4145.46  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |