包1投标报价明细单

（1）投标报价

投标报价=造币用白铜带采购总价\*0.95+造币用白铜带运费总价\*0.05= 元

（2）造币用白铜带采购总价（以下价格均含税）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价项目 | 原料价  ①（元/吨） | 金属损耗②（%） | 加工费③（元/吨） | 边废料回收比例④  （%） | 加工费折算⑤=③+(100%-④)\*100\*101.38（元/吨） | 白铜带合计单价⑥=①\*（1+②）+⑤（元/吨） | 采购数量  ⑦（吨） | 白铜带采购总价  =⑥\*⑦（元） | 税率 |
| 造币用白铜带采购 | 75710 |  |  |  |  |  | 2000 |  |  |

报价说明：

1.造币用白铜带金属损耗最高限值为5.8%，加工费折算最高限价为8650元/吨（含税），边废料回收比例范围为90%～100%。

2.投标人投标时需分别报出造币用白铜带采购的金属损耗、加工费单价、边废料回收比例；同时需要算出本项目造币用白铜带采购总价。

3.采购人指定投标人在投标报价时造币用白铜带的原料价为75710元/吨。履行合同时，实际金属原料价格、白铜复合边料原料价格和白铜复合碎屑原料价格均执行采购人具体订单签约当日锁定的长江有色金属现货市场上午各相应1#金属均价，按白铜带、白铜复合边料和白铜复合碎屑对应合金化学成分比例进行计算。白铜复合边废料的化学成分如下：铜含量62.35%、镍含量22.06%、锌含量15.59%。

4.本分项报价表中的金属损耗、白铜带加工费、白铜带合计单价和白铜带采购合计总价均不包含运费；白铜复合边料和白铜复合碎屑回收由采购人负责运输和运费。

5.加工费折算公式中的101.38元/吨，为边废料回收比例（回收数量与采购数量的比例）每1%对应的单位损益金额。即：边废料回收比例每降低1%，对应数量边废料市场化销售经济损失均摊到回收总数量时为101.38元/吨。

（3）造币用白铜带运费总价（以下价格均含税）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价项目 | 运输方式 | 同城运费单价①（元/吨） | 异地运费单价②（元/吨公里） | 运输距离③（公里） | 运输数量④（吨） | 运费总价=①\*④+②\*③\*④（元） | 税率 |
| 造币用白铜带运费 | 同城 |  | —— | —— | 400 |  |  |
| 异地 | —— |  | 1000 | 1600 |

报价说明：

1.造币用白铜带同城运费最高限价为41元/吨、异地运费最高限价为0.31元/吨公里。以上价格均含税。

2.投标人投标时需根据采购人预设的运输方式、运输距离及其对应的运输数量，分别报出同城运费单价、异地运费单价，算出本项目造币用白铜带运费总价。

3.同城与异地运输的运输数量、异地运输距离，均依据市场调研潜在供应商情况进行预设。

4.合同执行时，异地运输距离以高德地图中走高速路线的实际距离计算。