包3投标报价明细单

（1）投标报价

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

（2）造币用黄铜带采购总价（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+(85%-④)\*100\*84.48（元/吨） | 黄铜带合计单价⑥=①\*（1+②）+⑤（元/吨） | 采购数量⑦（吨） | 黄铜带采购总价  =⑥\*⑦（元） | 税率 |
| 造币用黄铜带采购 | 65710 |  |  |  |  |  | 2000 |  |  |

报价说明：

1.造币用黄铜带金属损耗最高限值为5.8%，加工费折算最高限价为8250元/吨（含税），边废料回收比例范围为75%～85%。

2.投标人投标时需分别报出造币用黄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黄铜带采购总价。

3.采购人指定投标人在投标报价时造币用黄铜带的原料价为65710元/吨。履行合同时，实际金属原料价格、黄铜边料价格和黄铜碎屑价格均执行采购人具体订单下达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，按黄铜带材合金化学成分比例进行计算。黄铜边废料的化学成分与造币用黄铜带的化学成分相同。

4.本分项报价表中的黄铜带加工费、黄铜带合计单价、黄铜带采购总价均不包含运费；黄铜边料和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84.48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84.48元/吨。

（3）造币用黄铜带运费总价（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） | 同城运费总价=①\*④（元） | 异地运费总价=②\*③\*④（元） | 税率 |
| 造币用黄铜带运费 | ○同城 |  | —— | —— | 2000 |  | —— |  |
| ○异地 | —— |  |  | 2000 | —— |  |

报价说明：

1.造币用黄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要求的送货地点，选择同城或异地两种运输方式之一，并按不同运输方式分别报出运费单价、运输距离，算出本项目造币用黄铜带运费总价作为投标报价。同时报出同城运费总价、异地运费总价时，以两个总价中的最低价作为有效报价。

3.异地运输距离为高德地图中走高速路线的距离。合同执行时，如实际运输距离小于投标人报出的运输距离，以实际运输距离为准；如实际运输距离大于投标人报出的运输距离，以投标人报出的运输距离为准。