钢材采购招标公告

云南迅新多金属投资有限公司采购钢材进行公开招标，请有意向的合格投标人参加投标。

一、项目概况与招标范围及要求

1、招标采购名称：钢材

1.1规格型号：详见附件

1.3使用环境：厂房搭建。

1.4品牌：品牌不限但必须符合行业标准/国家标准，以使用稳定为重点且性价比高为主。

2、交货期：于2017年11月28日前。

3、交货地点：云南省德宏州瑞丽姐告。

二、投标人的资格要求

1、投标人应是在中华人民共和国内注册的独立法人，且具有履行合同的能力；

2、投标人应是所提供的货物的生产商或生产商授权的代理商，代理商应有授权文件；

3、投标人已具备履行合同所需的财务、技术和生产能力，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；

4、投标人提供投标产品必须符合国标技术规范，涉及专利技术的产品需获得专利拥有单位的认可；

5、投标货物生产制造商应具有完善的质量体系认证；

6、投标人所提供装载机必须遵循国家相关标准和相关强制认证，并依法取得检测、检验证书。

三、投标截止时间: 2017 年 11月2 6日前。

四、本项目将根据各家报价及相关情况进行综合评定，然后定标。

五、报价方式：

函件报价，请有意参与者将项目报价使用函件邮寄至：昆明市北京路 688号摩玛大厦二期 A 栋 308 室。请在封面注明“钢材报价” 字样。

六、联系方式招标人：

云南迅新多金属投资有限公司联系人：

简兴海 手机： 15969226011 jianxinghai@chinapolymetallic.com

张明梅 手机： 13808789005 zhangmingmei@chinapolymetallic.com

孙会芬 手机： 13708739592 sunhuifei@chinapolymetallic.com

龚正强 手机： 18100880552 gongzhengqiang@chinapolymetallic.com

传真号码：0692-3027242 公司网址：http://www.chinapolymetallic.com投标者寄出函件后请电话告知上述任意联系人，以确认。

七、评标结果： 公司将在 2017 年 11月 26日内反馈评标结果。

特此公告

云南迅新多金属投资有限公司

2017 年 11月 24日

附件：采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号 | 数量 | 质量（吨） | 备注 |
| 钢板 | 8mm | 360㎡ | 22.61 | 必须足平方米 |
| 钢板 | 6mm | 126㎡ | 6 | 必须足平方米 |
| 钢板 | 20mm | 20㎡ | 3.14 | 必须足平方米 |
| 钢板 | 12mm | 18㎡ | 1.7 | 必须足平方米 |
| H型钢 | 250\*250\*12\*10mm | 280m | 17.05 | 必须足米 |
| H 型钢 | 350\*350\*12\*19mm | 120m | 16.44 | 必须足米 |
| H型钢 | 300\*300\*8\*10mm |  185m | 17.48 | 必须足米 |
|  H 型钢 | 400\*400mm | 96m | 16.52 | 必须足米 |
| 工字钢（普通型） | 20#A | 258m | 7.21 | 必须足米 |
| 方钢 | 100\*100\*4mm | 216m | 2.6 | 必须足米 |
| 方钢 | 100\*50\*4mm | 3200m | 28.36 | 必须足米 |
| 100C型钢 | 厚2mm长6米 | 1404m | 4.93 | 必须足米 |
| 花纹钢板 | 3mm | 120㎡ | 3.07 | 必须足平方米 |
| 无缝管 | φ159\*6mm | 140m | 3.17 | 必须足米 |
| 无缝管 | φ219\*6mm | 30m | 0.95 | 必须足米 |
|  90°无缝弯头 | DN150 | 36个 |  |  |
| 90°无缝弯头 | DN200 | 4个 |  |  |
| 三通 | DN150 | 8个 |  |  |
| 刀型浆料闸阀 | DN150 | 8个 |  |  |
| 突面板式法兰 | DN151 | 70个 |  |  |
| 螺栓 | M20\*100 | 350套 |  | 带螺母、胶垫 |
| 塑料管 | φ219\*8mm | 650m |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |