鹿泉通信技术创新中心项目EPC总承包

钢筋批量采购招标文件

一、**工程名称**：鹿泉通信技术创新中心项目EPC总承包。

二、**工程地点**：石家庄市鹿泉区符家庄村北，龙泉东路北侧。

三、**工程概况**：本项目为 EPC 总承包项目工程，本工程总造价约 6.36亿，本工程结构形式为框架、局部框架剪力墙结构。

四、**预计招标时间**：2022年5月25日 15:30-17：00。

五、**钢筋招标量**：约 5000 吨，消耗周期1个月。

六、**钢筋厂家要求**：敬业、首钢、邯钢、新兴铸管（2672）。

七、**招标方式**：采用综合招标模式，预设需求计划下单日网价为5100 元/吨（此预设网价仅作为投标依据，不作为具体结算依据，（需求计划下单时间必须在下单当日上午11：30之前,11:30之后下单的按下单当日第二天网价进行结算。），供应商钢材报价时在此预设网价基础上报浮动价格，精确到元，最终投标单价（包括钢材材料费、运输费、税金、装车费、卸车费等）以“预设网价+浮动报价”形式体现，例如（报上浮100则报5200，下浮100报5000）。

八、**中标方式**：根据本次钢筋招标量最终定1~ 2 家供应商

（1）项目选择报价最低的1~2名投标单位中标，需均按最低价送货。

（2）若后两名中标单位无法按最低中标价送货或无法满足项目供货要求，则由物流公司和项目双方协商确认其他供应商按照最低中标价进行供货，否则重新组织招标。

九、**到货时间**：项目至少提前一天提供需求计划，原则上当天上午11：30点之前提供的需求计划采用当天上午兰格网价定价，第二天开始到货。11：30点之后提供的计划顺延一天开始到货。

十、**结算方式**：以项目提需求计划当日“兰格网”石家庄地区市场建筑钢材市场价格首次发布的同质同规格的单价浮动 元确定结算单价。（1、“兰格网”石家庄地区市场建筑钢材市场价格首次发布的同规格的单价以约定钢厂品牌价低者为准；2、如遇节假日，按放假前一天的网价为结算依据，如遇规格不全，以其他地区网价或者双方协商的收讫单价格为结算依据）。以上述结算单价与实际到场验收合格数量为基数，货到现场资料齐全、检测合格后，立即发起付款，1-2个工作日以电汇（或网银）方式付清全额款项。

十一、**付款方式**:网银电汇方式：货到现场资料齐全且检测合格后，立即发起付款，1-2个工作日以电汇（或网银）方式付清全额款项。

十二、**资格预审**：供应商投标首先需要资格预审，通过资格预审的供应商在中采网平台注册缴纳投标保证金，保证金额度限定 10 万。

十三、**报价规则：**竞价阶段：在电子商务平台综合评标系统进行投标。采用投标报价高位淘汰方式，本次招标设有下浮底价100元（非9米定尺钢筋），小于该下浮额，投标作废。技术部分只提供电子版并上传电子商务平台。采用三轮报价，第一轮不淘汰，第二轮淘汰后剩余70%家（向上取整），第三轮淘汰后剩余3家进入谈判阶段。报价时间间隔为30分钟。

十四、**报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 报价 | 备注 |
| 1 | 钢筋 | 吨 | 3500 |  |  |
| 2 | 9米钢筋 | 吨 | 1500 |  |  |

注：预设需求计划下单日网价为5100 元/吨，例如（报上浮100则报5200，下浮100报5000）。9米钢筋网价以12钢筋网价为基础报价（即价差部分）。