招标公告

青岛汇能建科城市建设工程有限公司现对临沂市河东区年产300万套智能教育用品项目（一期）二次结构砌筑劳务分包进行招标，具体要求如下：

一、项目概况

1.项目名称：临沂市河东区年产300万套智能教育用品项目（一期）二次结构砌筑劳务分包

2.使用地点：临沂市河东区中山路与厦门路交叉路口

3.招标内容：详见工程清单。

4.工程周期：自合同签订之日起30日历天完工。

5.质量标准：符合国家现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》和相关专业工程施工质量验收规范的规定，一次性验收合格，竣工验收观感量化评价优良（以临沂市质量监督站竣前检查评分为准）。

6.工期：甲方发出开工通知后，**30日历天内完成施工**。

二、招标控制价

详见工程清单

三、投标资格要求：

1.需具有独立法人资格，各投标人不得有企业关联或股权关系；

2.招标公告发布之日起三年内无行贿犯罪等重大违法记录；

3.通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

4.投标人需提供增值税专用发票。

四、资格审查

1.截止时间：2023年7月28日16时00分。

2.预审方式：投标人将资格审查所需材料附在一个文档里，在截止时间前发送至邮箱：qdgxsy@163.com。邮件标题为投标人名称+项目名称，正文备注联系人、联系方式、招标文件接收邮箱地址。由高实集团招投标委员会办公室受理后，通过邮箱向投标人发放招标文件。

3.资格审查材料：营业执照复印件，法定代表人身份证明，法定代表人授权委托书，中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn)分别查询投标人、法定代表人无行贿犯罪记录查询网页截图，中国政府采购网、“信用中国”网站查询网页截图，以上材料均需加盖投标人公章。

五、投标文件递交时间及地点

1.时间：2023年8月1日13时30分至14时00分。

2.地点：青岛高新区河东路以北、岙东路以东高新电力4楼会议室。

六、开标时间及地点

1.时间：2023年8月1日14时00分。

2.地点：青岛高新区河东路以北、岙东路以东高新电力4楼会议室。

七、联系方式

1.招标人：青岛汇能建科城市建设工程有限公司

联系人：于工

电 话：15275272117

地 址：青岛市高新区和融路56号（和融路与广博路交汇处）广博路群众文体中心 青岛汇能建科城市建设工程有限公司

2.资格预审

联系人：王工

电 话：15610095529

 青岛汇能建科城市建设工程有限公司

2023年7月26日

工程清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **施工内容** | **单位** | **工程量** | **含税控制****单价（元）** | **含税控制****总价（元）** |
| 1 | 填充墙 | 1.砖品种、规格、强度等级加气砼砌块，具体详见施工图纸；2.墙体类型:综合考虑3.填充材料种类及厚:加气砼砌块，厚度综合考虑；4.砂浆强度等级、配合比:详见施工图纸5.投标单位应综合考虑洞口侧边(砼预制块)、过人洞、梁底部分斜砌实心砖或顶塞砼因素；本项目工程量按该部位砌块及其实心砖部分的体积合并计算同时也不扣除砼预制块的体积。6.其他说明:投标人应综合考虑调、运、铺砂浆，淋、运砌砖等砌筑全部工作内容，并综合考虑施工完毕后的垃圾清运。 | m3 | 2440.00  | 309.00 | 753960.00 |
| 2 | 二次结构混凝土 | 1.混凝土种类:商品砼，综合考虑砼输送方式，不因输送方式不同调整综合单价；2.混凝土强度等级:详见施工图纸；3.其他说明:包含但不限于构造柱、过梁、圈梁、压顶、反槛、阻尼器连接墙等在内的所有二次结构砼施工，投标人应综合考虑混凝土浇筑、振捣、养护等全部工作内容，并综合考虑施工完毕后的垃圾清运。 | 立方米 | 524.20  | 309.00 | 161977.80 |
| 3 | 二次结构模板 | 1.投标单位自行考虑模板材质，综合考虑模板制作、安装及拆除、摊销、螺栓形式及摊销；不因模板材质、摊销和工艺不同调整综合单价。2.其他说明:含但不限于构造柱、过梁、圈梁、压顶、反槛、阻尼器连接墙等在内的所有二次结构砼模板施工，投标人应综合考虑模板施工的全部工作内容及各种主辅材，综合考虑模板粘结物及模内杂物清理并综合考虑施工完毕后的垃圾清运。 | ㎡ | 5430.00  | 59.74 | 324388.20 |
| 4 | 二次结构钢筋 | 1.钢种类、规格:综合考虑各部位及各种规格钢筋；2其他说明:含但不限于构造柱、过梁、圈梁、压顶、反槛、阻尼器连接墙等在内的所有二次结构钢筋施工，投标人应综合考虑钢筋制作、绑扎、安装在内的全部工作内容。 | t | 85.00  | 4120.00 | 350200.00 |
| 5 | 植筋 | 1.材料种类:投标单位综合考虑。2.材料规格:HRB400，6mm3.植入深度:按照设计及相应规范要求4.植筋胶品种:投标单位自行考虑且应满足相应质量要求，并考虑相应的拉拔试验费用，本清单中不考虑钢筋材料费，本清单适用于构造柱、圈梁、过梁、压顶、砌体拉结筋等二次结构植筋。 | 根 | 15788 | 1.24 | 19577.12 |
| 6 | 植筋 | 1.材料种类:投标单位综合考成2材料规格:HRB400，10mm3.植入深度:按照设计及相应规范要求4.植筋胶品种:投标单位自行考虑且应满足相应质量要求，并考虑相应的拉拔试验费用，本清单中不考虑钢筋材料费，本清单适用于构造柱、圈梁、过梁、压顶、砌体拉结筋等二次结构植筋。 | 根 | 380 | 3.09 | 1174.20 |
| 7 | 植筋 | 1.材料种类:投标单位综合考成2材料规格:HRB400，12mm3.植入深度:按照设计及相应规范要求4.植筋胶品种:投标单位自行考虑且应满足相应质量要求，并考虑相应的拉拔试验费用，本清单中不考虑钢筋材料费，本清单适用于构造柱、圈梁、过梁、压顶、砌体拉结筋等二次结构植筋。 | 根 | 17328 | 3.61 | 62554.08 |
| 8 | 合计： |  |  | 1673831.40 |

该含税控制价税率为3%。

附件

法定代表人身份证明

投标方名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

 投标人： （公章）

 年 月 日

## 附件

法定代表人授权委托书

我 （姓名） 系 （投标人名称）法定代表人，现授权委托我公司的 （姓名）为我公司本次 （项目名称）项目的授权代表，代表我方办理本次投标、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于 年 月 日起签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名： 性 别： 年 龄：

单 位： 部 门： 职 务：

投标人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日