广西壮族自治区疾病预防控制中心 dn225供水管理改造工程

招标工程量清单

招 标 人: <u>广西壮族自治区疾病预防控制中心</u> (单位盖章)

(单位盖章)

2021年12月17日

广西壮族自治区疾病预防控制中心dn225 供水管理改造工程

招标工程量清单

| 招标人: | 广西壮族自治区疾病预 防控制中心 (单位盖章) | 上程发 近价咨询(4)。 方效期 | 上在项目管理权何有限公司 查价咨询企业执业印章 中四月泽北·程项目管理 股份有限公司 至:20章磁源专用第)1日 |
|-----------------|---|------------------------|--|
| 法定代表人 或其授权人: | (签字或盖章) | 法定代表人或其授权人: | (签字或盖章) |
| 编制人: | 全国建设工程造价员 庞振超 桂 11AY40037 专业:建筑安装 园林 广西同译工程项目管理股份有限公司 有效期至造价2尺员签字330日 | 复核人: | 本 |
| 编制时间: | 2021年12月16日 | 复核时间: | 2021年12月17日 |

总 说 明

| | | | 治区疾病预防 | | | | | | | 共1页 |
|------|------|-------|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|-------------|
| 、丄程穆 | t/兄: | 本项目 | 目为广西壮族 | 目治区疾 | 汚 | 7控制 中心 | dn225供办 | (官埋改) | 宣丄程坝日 | |
| | | | | | | | | | | |
| 2、编 | 制 | 衣据: | | | | | | | | |
| (1) | ((| 〈建设丁 | 二程工程量计 | - 質 坝 売 〉 | (GB5) | 0854~508 | 62-2013) | 广西壮 | 库 自治区实 | 施细则》 |
| 多订本。 | W | VE VI | -1-1-1-1-E VI | 31 /9010/ | СОДО | 3001 000 | 02 2010) | , 11,11. | XI II L.X | 70 PH 71 // |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | χ. | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | × | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:广西壮族自治区疾病预防控制中心dn225供水管理改造工程

第1页 共1页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|------|---------------------|-------|----|
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1. 1 | 其中:暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2. 1 | 其中:安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 6 | 增值税 | | |
| 7 | 工程总造价=1+2+3+4+5+6 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:广西壮族自治区疾病预防控制中心dn225供水管理改造工程

第1页 共2页

| 序 | - 11 - 15 Yigg | TELATAT | ME. | | 金额(元) | | |
|----|----------------|---|----------------|---------|-----------------|---------------|------------|
| 号 | 项目编码 | 项目名称及 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合 价 | 其中: 暂估价 |
| | | 分部分项工程 | 1 3 3 5 | 140 M | e and the | The second | E William |
| | | 土石方工程 | | | alex my control | - 100 600 000 | 2000 |
| 1 | 040101002001 | | | 155.64 | | | |
| 2 | 040101002002 | 1、土壤类别:三类土 240101002002 | | 75. 89 | | | |
| 3 | 040103001001 | 沟槽人工回填砂,压实 | m ³ | 75. 89 | | | |
| 4 | 040103001002 | 回填方 1、密实度:满足设计要求 2、填方材料品种:利用方 | m³ | 155. 64 | | | |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 1、运距:15KM | m³ | 75. 89 | | | |
| 6 | 040103002002 | 石碴弃置 1、废弃料品种:石碴 2、运距:15KM | m ³ | 48. 53 | | | |
| 7 | 040103002003 | 建筑余土处置费 | m ³ | 124. 42 | | | |
| | | 道路工程 | | | | | The second |
| 8 | 041001001001 | 拆除路面 1、基层 2、10cm厚 | m² | 30.00 | | | |
| 9 | 040203007001 | 恢复混凝土路面 | m² | 30.00 | | | 713.0 |
| 10 | 041001001002 | 拆除路面 1、20cm厚 | m² | 227.64 | | | |
| 11 | 040203007002 | 恢复混凝土路面 | m² | 227.64 | | | |
| | | 管网工程 | | E/-TA | 63 | | |
| 12 | 040501004001 | PE100聚乙烯给水管安装(对接熔接) dn225/PN=1.0Pa 1、含管道试压和消毒 | m | 312.00 | | | |
| 13 | 040501002001 | 热镀锌钢管安装(电弧焊)公称直径(mm以内)100 | m | 20.00 | 4 | | |
| 14 | 040502002001 | PE弯头dn225*90° | 个 | 14 | | | |
| 15 | 040502002002 | PE三通 dn225*dn225 | 个 | 2 | 3.70 | | |
| 16 | 040502002003 | PE三通 dn225*dn110 | 个 | 1 | 1017 | | |
| 17 | 040502006001 | PE法兰头 dn225 | 副 | 14 | | | |
| 18 | 040502006002 | PE法兰头 dn110 | 副 | 1 | | | |
| 19 | 040502006003 | 钢制法兰安装 平焊法兰安装 公称直径 (200mm以内) | 副 | 7 | | | |
| 20 | 040502006004 | 钢制法兰安装 平焊法兰安装 公称直径 (100mm以内) | 副 | 2.5 | | | |
| 21 | 040502007001 | 盲堵板制作、安装 | 个 | 2 | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称:广西壮族自治区疾病预防控制中心dn225供水管理改造工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费 率(%) 或标准 | 金额(元) | 备注 |
|----|---------------|------------------|---------------|------------|-------|----|
| - | | 市政综合工程(营改增)一般计税法 | | | 中一十十 | |
| 1 | 桂041201001001 | 安全文明施工费 | | | | |
| 2 | 桂041201002001 | 检验试验配合费 | Σ分部分项、单价措施(人工 | | | |
| 3 | 桂041201003001 | 雨季施工增加费 | 费+机械费) | | | |
| 4 | 桂041201004001 | 工程定位复测费 | | | | |
| | | 合 计 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | 30 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | *** | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

规费、增值税计价表

工程名称:广西壮族自治区疾病预防控制中心dn225供水管理改造工程

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|---------|------------------|--|---------|-------|
| _ | 市政综合工程(营改增)一般计税法 | | | |
| 1 | 规费 | 1. 1+1. 2+1. 3 | | |
| 1.1 | 社会保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | | | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | | | |
| 1. 1. 3 | 医疗保险费 | - 「ハ·如ハ·香 ト 丁 連 、 苗 | | |
| 1.1.4 | 生育保险费 | · Σ (分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1. 1. 5 | 工伤保险费 | | | |
| 1.2 | 住房公积金 | | * | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | |
| 2 | 增值税 | Σ (分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| | 合 计 | | | |
| | | | | < |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | e la | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

编号:

工程名称:广西壮族自治区疾病预防控制中心dn225供水管理改造工程

0

n

Ŋ 9 1

合计差价(元) 价差(元) 确认单价(元) 投标单价(元) 5.66 28.32 1.30 993.98 49.30 6.98 0.59 6.50 507.96 184, 47 638.83 858.27 基准单价(元) 179.61 风险系数(%) 数量 单位 kg kg Π^3 Щ3 Щ3 Ш3 Π^3 ${\rm III}^3$ ${\rm III}^2$ 元 kg 型号 名称、规格、 胶合板模板 1830×915×18 \pm 页岩标准砖 240×115×53 普通硅酸盐水泥 32.5MPa 钢筋混凝土排水管 DN300 ¢п 机械台班人工费 周转圆木(支撑) 电焊条 (综合) 角钢(综合) 轻柴油 0# 周转枋村 砂(综合) 中砂 氧气 六 1 序号

13

12

14

15 16

10 11

 ∞ 6 注:1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。