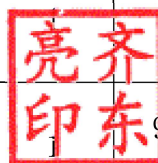


(三) 配置产品报价表 (单厕)

项目名称: 郑州航空港经济综合实验区冯堂办事处 2024 年农村户厕改造项目

项目编号: 郑港财采公开-2024-58



序号	配置名称	配置参数	品牌	产地	数量	单价
1	蹲便器	白色陶瓷, 尺寸为 575mm×430mm×170mm(高), 表面平滑光洁, 色泽均匀。	箭牌	佛山		220
2	壁挂水箱	聚丙烯 (PP) 材质, 注塑成型, 全新料, 大小档容量 4L/8L。	衣科	厦门		90
3	洗手盆	白色陶瓷立柱式洗手盆, 尺寸: 410mm×360mm×750mm(高)。(含进水软管、下水器等配件)	箭牌	佛山	1	130
4	面盆龙头	不锈钢材质, 尺寸: φ50mm×300mm(高)	东鹏	佛山	1	125
5	吸顶灯	1. 尺寸: φ237mmx70.5 mm 2. 光源: 220V 电压, 功率 5W, LED 灯;	公牛	浙江	1	115
6	一体三格化粪池	三格化粪池: 高密度聚乙烯 (HDPE) 材质或玻璃钢材质, 注塑成型, 容积 ≥1.5m ³ , 三格化粪池容积比例为 2:1:3, 双侧面预留进粪口, 清粪口内径符合行业标准。(需配密封胶)	瑞华	河南	1	500
7	双瓮化粪池	双瓮化粪池: 高密度聚乙烯 (HDPE) 材质, 注塑成型, 容积 ≥1.5m ³ , 两瓮化粪池容积比例为 1:1, 双侧面预留进粪口, 清粪口内径符合行业标准。(需配密封胶)	/	/	/	/
8	PPR 给水管 (DN20)	DN20。	日丰	广东佛山	4	22.65
9	PPR 给水管 (DN15)	DN15。	日丰	广东佛山	1	20
10	UPVC 排水管 (De110)	PVC 管 De110, PVC 管件 De110x90° 弯头。	日丰	广东佛山	4	30

11	UPVC 排水管 (De90)	PVC 管 De50, PVC 管件 De50x90° 弯头。	日丰	广东佛山	1	15.3
12	通气帽	PVC 管 De110, PVC 管件 De110x90° 弯头, 含 De110 透气帽。	日丰	广东佛山	1	3.5
13	防臭器	一体式注塑成型弯头, 内置防臭隔板。	日丰	广东佛山	1	30
14	屋顶 (成品预制屋面板)	<ul style="list-style-type: none"> • 30 厚 1:3 水泥砂浆找坡 • JS 防水涂料一道 • 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 • 成品预制屋面板 (2640 长 x1940 宽) 	/	/		
15	屋顶 (彩钢板)	<ul style="list-style-type: none"> • WL1 为钢号 Q355 的矩形钢管, 截面为 60mmx30mmx2.0mm. • 锚板选用图集 16G362 中 M1-101 预埋件. • 100 厚成品铝镁锰合金屋面板 (2640 长 x1940 宽) 	齐泰	山东	3.3	280
16	塑钢门窗	门: 800mm*2100mm 窗: 900mm*500mm (含纱窗)	贝迪	河南	2.13	250
17	其他费用	达到郑州航空港区农村户厕改造指导意见要求 (缺什么补什么)	/	/	/	768.55
总计						2600

说明:

1、采购货物报价指目的地交货价, 含税费、运杂费、保险费、技术服务费、专用工具、质保期内的易损件等费用。

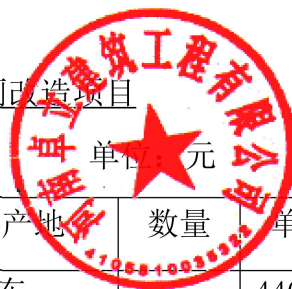
投标人单位名称: 河南卓立建筑工程有限公司 (盖单位电子印章)
 法定代表人或其委托代理人: 齐东亮 (签字或加盖电子签名章)

日期: 2024 年 8 月 29 日

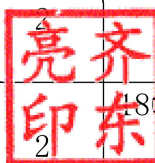
(三) 配置产品报价表 (双厕)

项目名称: 郑州航空港经济综合实验区冯堂办事处 2024 年农村户厕改造项目

项目编号: 郑港财采公开-2024-58



序号	配置名称	配置参数	品牌	产地	数量	单价
1	蹲便器	白色陶瓷, 尺寸为 575mm×430mm×170mm(高), 表面平滑光洁, 色泽均匀。	箭牌	山东	2	440
2	壁挂水箱	聚丙烯 (PP) 材质, 注塑成型, 全新料, 大小档容量 4L/8L。	衣科	厦门	2	180
3	洗手盆	白色陶瓷立柱式洗手盆, 尺寸: 410mm×360mm×750mm(高)。(含进水软管、下水器等配件)	箭牌	山东	1	130
4	面盆龙头	不锈钢材质, 尺寸: φ50mm×300mm(高)	东鹏	佛山	1	125
5	吸顶灯	1. 尺寸: φ237mm×70.5 mm 2. 光源: 220V 电压, 功率 5W, LED 灯;	公牛	浙江	1	115
6	一体三格化粪池	三格化粪池: 高密度聚乙烯 (HDPE) 材质或玻璃钢材质, 注塑成型, 容积 ≥1.5m³, 三格化粪池容积比例为 2:1:3, 双侧面预留进粪口, 清粪口内径符合行业标准。(需配密封胶)	瑞华	河南	1	500
7	双瓮化粪池	双瓮化粪池: 高密度聚乙烯 (HDPE) 材质, 注塑成型, 容积 ≥1.5m³, 两瓮化粪池容积比例为 1:1, 双侧面预留进粪口, 清粪口内径符合行业标准。(需配密封胶)	/	/	/	/
8	PPR 给水管 (DN 20)	DN20。	日丰	广东佛山	4	22.65
9	PPR 给水管 (DN 15)	DN15。	日丰	广东佛山	1	20
10	UPVC 排水管 (De110)	PVC 管 De110, PVC 管件 De110×90° 弯头。	日丰	广东佛山	4	30



11	UPVC 排水管 (De90)	PVC 管 De50, PVC 管件 De50 x90° 弯头。	日丰	广东佛山	1	15.3
12	通气帽	PVC 管 De110, PVC 管件 De110x90° 弯头, 含 De110 透气帽。	日丰	广东佛山	1	3.5
13	防臭器	一体式注塑成型弯头, 内置防臭隔板。	日丰	广东佛山	2	60
14	屋顶(成品预制屋面板)	<ul style="list-style-type: none"> • 30 厚 1:3 水泥砂浆找坡 • JS 防水涂料一道 • 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 • 成品预制屋面板 (2640 长 x1940 宽) 	/	/		
15	屋顶(彩钢板)	<ul style="list-style-type: none"> • WL1 为钢号 Q355 的矩形钢管, 截面为 60mmx30mmx2.0mm. • 锚板选用图集 16G362 中 M1-101 预埋件. • 100 厚成品铝镁锰合金屋面板 (2640 长 x1940 宽) 	齐泰	山东	3.3	280
16	塑钢门窗	门: 800mm*2100mm 窗: 900mm*500mm (含纱窗)	贝迪	河南	2.13	250
17	其他费用	达到郑州航空港区农村户厕改造指导意见要求 (缺什么补什么)	/	/	/	428.5
总计						2600

说明:

1、采购货物报价指目的地交货价, 含税费、运杂费、保险费、技术服务费、专用工具、质保期内的易损件等费用。

投标人单位名称: 河南卓立建筑工程有限公司 (盖单位电子印章)
 法定代表人或其委托代理人: 齐东亮 (签字或加盖电子签名章)

日期: 2024 年 8 月 29 日

(四) 技术规格和商务条款偏差表



项目名称：郑州航空港经济综合实验区冯堂办事处 2024 年农村户厕改造项目


项目编号：郑港财采公开-2024-58

序号	货物名称或条款号	技术参数及要求		招标文件偏差	描述	备注
		招标文件	投标文件			
1	蹲便器			无偏差	完全响应招标文件	无
	材质	白色陶瓷，表面平滑光洁，色泽均匀。	满足：白色陶瓷，表面平滑光洁，色泽均匀。	无偏差	完全响应招标文件	无
	尺寸	尺寸为 575mm×430mm×170mm(高)	满足：尺寸为 575mm×430mm×170mm(高)	无偏差	完全响应招标文件	无
2	壁挂水箱			无偏差	完全响应招标文件	无
	材质	聚丙烯（PP）材质，注塑成型，全新料	满足：聚丙烯（PP）材质，注塑成型，全新料	无偏差	完全响应招标文件	无
	容量	大小档容量 4L/8L	满足：大小档容量 4L/8L	无偏差	完全响应招标文件	无
3	洗手盆			无偏差	完全响应招标文件	无
	材质	白色陶瓷立柱式洗手盆	满足：白色陶瓷立柱式洗手盆	无偏差	完全响应招标文件	无
	尺寸	尺寸：410mm×360mm×750mm(高)。(含进水软管、下水器等配件)	满足：尺寸：410mm×360mm×750mm(高)。(含进水软管、下水器等配件)	无偏差	完全响应招标文件	无
4	面盆龙头			无偏差	完全响应招标文件	无
	材质	不锈钢材质	满足：不锈钢材质	无偏差	完全响应招标文件	无
	尺寸	尺寸：φ50mm×300mm(高)	满足：尺寸：φ50mm×300mm(高)	无偏差	完全响应招标文件	无
5	吸顶灯			无偏差	完全响应招标文件	无
	尺寸	尺寸：φ237mmx70.5 mm	满足：尺寸：φ237mmx70.5 mm	无偏差	完全响应招标文件	无
	光源	光源：220V 电压，功率 5W, LED 灯	满足：光源：220V 电压，功率 5W, LED 灯	无偏差	完全响应招标文件	无
6	一体三格化粪池			无偏差	完全响应招标文件	无
	材质	高密度聚乙烯（HDPE）材质或玻璃钢材质，注塑成型	满足：高密度聚乙烯（HDPE）材质或玻璃钢材质，注塑成型	无偏差	完全响应招标文件	无
	容积	容积≥1.5m³，三格化粪池容积比例为 2:1:3，双侧面预留进粪口，清	满足：容积≥1.5m³，三格化粪池容积比例为 2:1:3，双侧面预留进粪	无偏差	完全响应招标文件	无

		粪口内径符合行业标准。（需配密封胶）	口，清粪口内径符合行业标准。（需配密封胶）			
7	双瓮化粪池			无偏差	完全响应	无
	材质	高密度聚乙烯（HDPE）材质注塑成型	满足：高密度聚乙烯（HDPE）材质注塑成型	无偏差	完全响应	无
	容积	容积≥1.5m³，两瓮化粪池容积比例为1:1，双侧面预留进粪口，清粪口内径符合行业标准。（需配密封胶）	满足：容积≥1.5m³，两瓮化粪池容积比例为1:1，双侧面预留进粪口，清粪口内径符合行业标准。（需配密封胶）	无偏差	完全响应	无
8	PPR 给水管			无偏差	完全响应	无
	规格尺寸	DN20	满足：DN20	无偏差	完全响应	无
9	PPR 给水管			无偏差	完全响应	无
	规格尺寸	DN15	满足：DN15	无偏差	完全响应	无
10	UPVC 排水管			无偏差	完全响应	无
	规格尺寸	PVC 管 De110, PVC 管件 De110x90° 弯头	满足：PVC 管 De110, PVC 管件 De110x90° 弯头	无偏差	完全响应	无
11	UPVC 排水管			无偏差	完全响应	无
	规格尺寸	PVC 管 De50, PVC 管件 De50x90° 弯头	满足：PVC 管 De50, PVC 管件 De50x90° 弯头	无偏差	完全响应	无
12	通气帽			无偏差	完全响应	无
	规格尺寸	PVC 管 De110, PVC 管件 De110x90° 弯头，含 De110 透气帽。	满足：PVC 管 De110, PVC 管件 De110x90° 弯头，含 De110 透气帽。	无偏差	完全响应	无
13	防臭器			无偏差	完全响应	无
	技术参数	一体式注塑成型弯头，内置防臭隔板。	满足：一体式注塑成型弯头，内置防臭隔板。	无偏差	完全响应	无
14	屋顶			无偏差	完全响应	无
	技术参数	<ul style="list-style-type: none"> • 30 厚 1:3 水泥砂浆找坡 • JS 防水涂料一道 • 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 • 成品预制屋面板(2640 长 x1940 宽) 	满足： <ul style="list-style-type: none"> • 30 厚 1:3 水泥砂浆找坡 • JS 防水涂料一道 • 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 • 成品预制屋面板(2640 长 x1940 宽) 	无偏差	完全响应	无
15	屋顶			无偏差	完全响应	无
	技术参数	WL1 为钢号 Q355 的矩形钢管，截面为 60mmx30mmx2.0mm。 • 锚板选用图集 16G362	满足：WL1 为钢号 Q355 的矩形钢管，截面为 60mmx30mmx2.0mm。 • 锚板选用图集 16G362	无偏差	完全响应	无

		中 M1-101 预埋件。 • 100 厚成品铝镁锰合金屋面板 (2640 长 x1940 宽)	中 M1-101 预埋件。 • 100 厚成品铝镁锰合金屋面板 (2640 长 x1940 宽)			
16	塑钢门窗			无偏差	完全响应招标文件	无
	门尺寸	门: 800mm*2100mm	满足: 门: 800mm*2100mm	无偏差	完全响应招标文件	无
	窗尺寸	窗: 900mm*500mm (含纱窗)	满足: 窗: 900mm*500mm (含纱窗)	无偏差	完全响应招标文件	无
17	安装规范	挖基坑(施工现状难易程度自行考虑), 土方回填、盖板安装, 设备安装, 与户主自来水管道接通, 水管规格同自来水管。严格执行《农村三格式户厕建设技术规范》(GB/T 38836-2020)《农村三格式户厕运行维护规范》《农村集中下水道收集户厕建设技术规范》(GB/T38838-2020)等建设标准, 无害化卫生参数要达到《农村户厕卫生规范》(GB19379-2012)等国家标准; 采购的化粪池、便器等厕具产品要具有检测报告、改厕所用设备器材、管件要配备合格标志及说明书。	满足: 挖基坑(施工现状难易程度自行考虑), 土方回填、盖板安装, 设备安装, 与户主自来水管道接通, 水管规格同自来水管。严格执行《农村三格式户厕建设技术规范》(GB/T 38836-2020)《农村三格式户厕运行维护规范》《农村集中下水道收集户厕建设技术规范》(GB/T38838-2020)等建设标准, 无害化卫生参数要达到《农村户厕卫生规范》(GB19379-2012)等国家标准; 采购的化粪池、便器等厕具产品要具有检测报告、改厕所用设备器材、管件要配备合格标志及说明书。	无偏差	完全响应招标文件	无
18	其它	包含开工前后施工现场清理	满足: 包含开工前后施工现场清理	无偏差	完全响应招标文件	无
19	其他安装相关要求	其他安装相关要求详见设计图纸、物资单位数量详见附件《主要物资采购参数(单厕)》、《主要物资采购参数(双厕)》及郑州航空港区农村户厕改造指导意见。	满足: 其他安装相关要求详见设计图纸、物资单位数量详见附件《主要物资采购参数(单厕)》、《主要物资采购参数(双厕)》及郑州航空港区农村户厕改造指导意见。	无偏差	完全响应招标文件	无
20	农村户厕改造一般性要求	1 户厕建造应当坚持“卫生、经济、适用、环保”的原则, 做到安全合理、质量保证、惠及民生; 2 户厕位置应尊重习俗、因地制宜, 方便使用, 宜设置在较隐蔽处, 并宜根据常年主导风向建在居室、厨房的下风向; 3 户厕改造应对原有建	满足: 1 户厕建造应当坚持“卫生、经济、适用、环保”的原则, 做到安全合理、质量保证、惠及民生; 2 户厕位置应尊重习俗、因地制宜, 方便使用, 宜设置在较隐蔽处, 并宜根据常年主导风向建在居室、厨房的下风向;	无偏差	完全响应招标文件	无



		<p>筑进行结构安全评估，满足要求时，尊重原有户厕样式和布局，合理利用现有资源，按照“缺什么，补什么”的原则处理，对不满足安全要求的须改造或新建；</p> <p>4 户厕改造标准与新建标准一致。</p>	<p>3 户厕改造应对原有建筑进行结构安全评估，满足要求时，尊重原有户厕样式和布局，合理利用现有资源，按照“缺什么，补什么”的原则处理，对不满足安全要求的须改造或新建；</p> <p>4 户厕改造标准与新建标准一致。</p>			
21	户厕构成及各部分要求	<p>1 户厕由厕屋、便器、化粪池等组成，厕屋应有顶、有门、有窗、防蚊蝇、基本无臭，化粪池不渗漏，密闭有盖，方便清掏，并进行无害化处理；</p> <p>2 化粪池应靠近厕屋，避开低洼和积水地带，避开车辆停靠及行驶区域，远离饮用水源，并留足清掏空间和通道；</p> <p>3 厕屋有灯具和控制开关，有洗手设施；</p> <p>4 附建式厕屋应对原建筑结构进行安全评估，满足安全要求下施工，施工时应避免对原有房屋、墙体、基础等的损坏，与原建筑的连接应安全可靠；</p> <p>5 农村户厕改造的排放管线及化粪池应埋设在冻土层以下，化粪池的抽吸和清掏口应有安全防护及保温防冻措施；</p> <p>6 在场地空间允许的情况下首选一体三格化粪池，在场地空间受限的情况下可选双瓮式化粪池；</p> <p>7 农村户厕改造应采用经济适用、质量可靠的材料、器具及设备，技术成熟的施工方法；</p> <p>8 农村户厕改造所使用的建筑材料应保证质量，并应符合相关防火规范的要求。</p>	<p>满足：1 户厕由厕屋、便器、化粪池等组成，厕屋应有顶、有门、有窗、防蚊蝇、基本无臭，化粪池不渗漏，密闭有盖，方便清掏，并进行无害化处理；</p> <p>2 化粪池应靠近厕屋，避开低洼和积水地带，避开车辆停靠及行驶区域，远离饮用水源，并留足清掏空间和通道；</p> <p>3 厕屋有灯具和控制开关，有洗手设施；</p> <p>4 附建式厕屋应对原建筑结构进行安全评估，满足安全要求下施工，施工时应避免对原有房屋、墙体、基础等的损坏，与原建筑的连接应安全可靠；</p> <p>5 农村户厕改造的排放管线及化粪池应埋设在冻土层以下，化粪池的抽吸和清掏口应有安全防护及保温防冻措施；</p> <p>6 在场地空间允许的情况下首选一体三格化粪池，在场地空间受限的情况下可选双瓮式化粪池；</p> <p>7 农村户厕改造应采用经济适用、质量可靠的材料、器具及设备，技术成熟的施工方法；</p> <p>8 农村户厕改造所使用的建筑材料应保证质量，并应符合相关防火规范的要求。</p>	无偏差	完全响应招标文件	无
22	改造与验收	<p>1 改造前，应明确质量安全负责人，从事农村户厕改造人员应经过响应的技术培训，并制定</p>	<p>满足：1 改造前，应明确质量安全负责人，从事农村户厕改造人员应经过响应的技术培训，</p>	无偏差	完全响应招标文件	无

		<p>完善的安全生产规章制度，确保改造工作的安全；</p> <p>2 应按照国家有关规范、标准和技术的要求，并结合农村住户家庭具体情况开展改造工作，做好施工记录，保障工程质量；</p> <p>3 所有的管材、构件、便器、化粪池、成品等在运输、保管和安装过程中，应采取有效的保护措施；</p> <p>4 应严格控制管材、构件、卫生洁具、化粪池等各部位的密封性，密封性可通过闭水法进行检测；</p> <p>5 改造厕屋应在结构安全的前提下，保留原有房屋主体结构，不应破坏厕屋原有基础；</p> <p>6 厕所质量验收应以户为单位，农户参与，改造完毕在自检合格的基础上组织验收；</p> <p>7 改造过程中，应做好设备、材料、隐蔽工程等的质量验收，合格后方可进行下一道工序；</p> <p>8 工程项目的验收应与后续的运营管理紧密衔接。</p> <p>9 供应商需在每个村安排不少于 2 个实施团队，每个团队不少于 4 个工作人员。</p>	<p>并制定完善的安全生产规章制度，确保改造工作的安全；</p> <p>2 应按照国家有关规范、标准和技术的要求，并结合农村住户家庭具体情况开展改造工作，做好施工记录，保障工程质量；</p> <p>3 所有的管材、构件、便器、化粪池、成品等在运输、保管和安装过程中，应采取有效的保护措施；</p> <p>4 应严格控制管材、构件、卫生洁具、化粪池等各部位的密封性，密封性可通过闭水法进行检测；</p> <p>5 改造厕屋应在结构安全的前提下，保留原有房屋主体结构，不应破坏厕屋原有基础；</p> <p>6 厕所质量验收应以户为单位，农户参与，改造完毕在自检合格的基础上组织验收；</p> <p>7 改造过程中，应做好设备、材料、隐蔽工程等的质量验收，合格后方可进行下一道工序；</p> <p>8 工程项目的验收应与后续的运营管理紧密衔接。</p> <p>9 供应商需在每个村安排不少于 2 个实施团队，每个团队不少于 4 个工作人员。</p>			
23	不允许负偏离的实质性要求和条件	郑州航空港区农村户厕改造指导意见	满足：郑州航空港区农村户厕改造指导意见	无偏差	完全响应招标文件	无

偏差表内容与投标文件中相关的证明材料不符的，投标文件将被采购人拒收。

投标人单位名称：河南卓立建筑工程有限公司（需单位电子印章）
 法定代表人或其委托代理人：齐东亮（签字或加盖电子姓名章）
 日期：2024 年 8 月 29 日

