报价明细表

序号	货物名称	品牌及制造商	是不做 不 是 不 生 数 大 一 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	规格型号	数量	单价(元)	总价 (元)
1	均质仓罐体	宏展钢板仓	否	φ7.6m×12m	1		
2	均质仓钢锥底	宏展钢板仓	否	Φ 7. 6m \times 60°	1	400000	400000
3	均质仓钢架	宏展钢板仓	否	Φ 7. 6m×2. 93m	1		
4	除泥罐罐体	宏展钢板仓	否	φ6m×6.5m	2		
5	除泥罐钢锥底	宏展钢板仓	否	Φ 6m $ imes$ 45°	2	215000	430000
6	除泥罐钢架	宏展钢板仓	否	ф6m×3.89m	2		
7	旋流罐罐体	宏展钢板仓	否	ф6m×6m	5		
8	旋流罐钢锥底	宏展钢板仓	否	φ6m×50°	5	200000	1000000
9	旋流罐钢架	宏展钢板仓	否	Φ 6m \times 4. 38m	5		

投标报价人民币小写(元):1830000 元 投标报价人民币大写:壹佰捌拾叁万元整

供应商(企业电子章): 安阳市宏展钢板仓工程有限责任公司注:

- 1. 除投标产品按上表规定格式列示外,供应商可根据本企业投标情况,在上表列示备品备件、 专用工具、安装调试费、技术服务费、培训费、运输费和保险费等。
 - 2. 供应商可根据需要自行增减表格行数。
- 3. 供应商对所报相关内容的真实性负责,采购代理机构有权将相关内容进行公示,因弄虚作假导致的后果由供应商自行承担。

汝阳县移民服务中心汝阳县年产1.8万吨甘薯精淀粉项目(一期)钢板仓采购项目

):	· 字号	明细类别	规格	数量(台)	技术参数
1	1-1	均质仓	ф 8m×12m	1	1. 仓型: \$\phi 7. 6m \times 12m, \text{ ide } 7600mm, \text{ heis } 12000mm。 \text{ ide } 244m³, 仓顶倾角 15. 78°, 顶高 650mm 2. 仓壁板: 钢板 Q235B 6. 0mm-9m 8. 0mm-3m, 内衬不锈钢 1. 0mm。 仓外环筋 [12 8 道/仓 3. \$\phi 600mm 仓门, 安装于最下层仓壁板上, 外侧有平台及螺旋钢梯, 仓顶骨架用 22 根镀锌方管 100 \times 50 \times 4 檩条焊接而成, 镀锌上张环-12 \times 200. 4. 仓顶盖板为 2. 5mm 镀锌板, 仓顶平台 \$\phi 3m, 平台板为 2. 5mm 镀锌板。仓顶有 1. 2m 高的护栏,扶手及立杆为 1 寸钢管,围栏 2 道 3 \times 40 扁钢,一道 3 \times 100 踢脚板。配有 1 个 \$\phi 300mm 通风孔和 1 个检修人孔 \$\phi 600mm
	1-2	钢锥底	ф8m×60°	1	1. 全钢锥斗: Φ 7. 25m, 倾角 60°, 双出料口,出料口直径 300mm,两出口间距 3m。 2. 材质 Q235B 8. 0mm,内衬不锈钢 1. 0mm。上沿与钢环梁焊接。
	1-3	钢架	ф8m×2.93m	1	1. 钢架总高为 2. 93m, 钢柱采用方管 400×400×16 2. 环梁直径为 7. 6m, 采用钢板 Q355B 12mm/10mm
2	2-1	除泥罐	ф 6m×6.5m	2	1. 罐型: Φ6m×6.5m, 直径 6000mm, 檐高 6500mm。 单仓容积 184m³, 无仓顶 2. 罐壁板: 钢板 Q235B 8.0mm-6m 12mm-0.5m。内 筒板: 钢板 Q235B 4.0mm-6m, 内筒支撑: 镀锌方 管 150×100 3. 罐顶有溢流堰 6 个/仓, 材质 Q235B 6.0mm, 直 径 6m 环形水槽一个材质 Q235B 6.0mm, 通廊一条, 3m×4.62m, 通廊平台用 3.0mm 花纹板满铺, 通廊 有 1.2m 高的护栏, 扶手及立杆为 1 寸钢管, 围栏 2 道 3×40 扁钢, 一道 3×100 踢脚板。 4. 罐外有绕柱钢梯 1 条, 高度 10.6m
	2-2	钢锥底	ф 6m×45°	2	1. 全钢锥斗: Φ6m, 倾角 45°, 出料口直径 273mm 2. 材质 Q235B 10mm , 上沿与仓壁板焊接
	2-3	钢架	ф 6m×3.89m	2	1. 钢架总高为 3. 89m, 钢柱采用钢管 φ377×8, 横撑采用钢管 159×6 2. 环梁采用钢板 Q235B 14mm/12mm

3	3-1	旋流罐	ф 6m×6m	5	1. 罐型: Φ6m×6m, 直径 6000mm, 檐高 6000mm。 单仓容积 170m³, 无仓顶 2. 罐壁板: 钢板 Q235B 8.0mm-5.5m 12mm-0.5m。 内筒板: 钢板 Q235B 4.0mm-4.5m, 内筒支撑: 镀锌方管 150×100 3. 罐顶有溢流堰 6 个/仓,材质 Q235B 6.0mm, 直径 6m 环形水槽一个,材质 Q235B 6.0mm。通廊一条,33.2m×1m,通廊平台用 3.0mm 花纹板满铺,通廊有 1.2m 高的护栏,扶手及立杆为 1 寸钢管,围栏 2 道 3×40 扁钢,一道 3×100 踢脚板。 4. 罐外有绕柱钢梯 1 条,高度 10.6m
	3-2	钢锥底	ф 6m×50°	5	1. 全钢锥斗: Φ6m, 倾角 50°, 出料口直径 273mm 2. 材质 Q235B 10mm, 上沿与仓壁板焊接
	3-3	钢架	φ 6m×4.38m	5	1. 钢架总高为 4. 38m, 钢柱采用钢管 φ377×8, 横撑采用钢管 159×6 2. 环梁采用钢板 Q235B 14mm/12mm