

采购标的

序号	名称	规格/参数	单位	数量
1	污水泵	类型：污水泵 流量：≥25m³/h 扬程：≥80m 功率：18.5KW 出水口径：80mm 电压：380V 介质：泥沙水质 构造要求：下方吸水 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质	台	6
2	潜水泵	流量：≥20m³/h 扬程：≥40m 功率：4KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个	台	2
3	潜水泵	流量：≥20m³/h 扬程：≥56m 功率：5.5KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个	台	1
4	污水泵	流量：≥50m³/h 扬程：≥120m 功率：30KW 出水口径：100mm 电压：380V 介质：泥沙水质 构造要求：下方吸水 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质；	台	1

5	深井潜水泵	<p>流量：≥32m³/h 扬程：≥177m 功率：30KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	1
6	深井潜水泵	<p>流量：≥20m³/h 扬程：≥133m 功率：13KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	1
7	深井潜水泵	<p>流量：≥32m³/h 扬程：≥195m 功率：30KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	1
8	深井潜水泵	<p>流量：≥20m³/h 扬程：≥121m 功率：13KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	7

9	深井潜水泵	<p>流量：≥32m³/h 扬程：≥78m 功率：11KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	1
10	深井潜水泵	<p>流量：≥20m³/h 扬程：≥186m 功率：18.5KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	1
11	深井潜水泵	<p>流量：≥32m³/h 扬程：≥130m 功率：18.5KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	3
12	深井潜水泵	<p>流量：≥32m³/h 扬程：≥91m 功率：13KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	1

13	深井潜水泵	<p>流量：≥32m³/h 扬程：≥104m 功率：15KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	4
14	深井潜水泵	<p>流量：≥20m³/h 扬程：≥160m 功率：18.5KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	2
15	深井潜水泵	<p>流量：≥20m³/h 扬程：≥243m 功率：25KW，效率≥75% 出水口径：80mm 电压：380V 构造要求：电机分离式 材质：泵轴为不锈钢材质；电机线包为防水紫铜材质； 底部为石墨、推力盘材质 适用井径：≥200mm 技术标准：GB/T 2816-2002,GB/T 2818-2002 配套附件：夹板 1 付、短接 1 个、弯头 1 个</p>	台	2
16	上水钢管	<p>直径：108MM 厚度：3.5MM 材质：碳钢 焊接：内外双焊 整体：双头配套法兰焊接</p>	根	137
17	地埋电缆	<p>平方：3*35 平方 材质：铝 外皮材质：钢皮/聚乙烯</p>	米	330
18	防水电缆	<p>平方：3*16 平方 材质：紫铜 外皮材质：橡胶</p>	米	20

19	软启动柜	功率：45KW 电压：380V 柜体材质：钢制	台	1
20	出水口	出口直径：108mm、 材质：钢制	个	20
21	消防水带	直径：65MM 承压：2.5MP 内衬材质：聚氨酯内衬 消防专用水带（含消防 3C 认证）	盘	22
22	消防水带	直径：80MM 承压：2.5MP 内衬材质：聚氨酯内衬 消防专用水带（含消防 3C 认证）	盘	22
23	PE 管	直径：32mm 承压：1.6Mp 材质：全新聚乙烯	米	3000
24	PE 管	直径：50mm 承压：1.25Mp 材质：全新聚乙烯	米	4000
25	高强度螺栓	直径：12MM 长度：45MM 材质：45 号合金钢	条	1000
26	便携式潜水泵	流量：800 立方/小时， 功率：37KW， 扬程：10 米 重量：30.5KW 出水管径：250MM	台	1
27	排涝水带	直径：250MM 耐压：0.8Mpa， 材质：软性材料，长轴编织，合成纤维，内外树脂， 含：接头和管箍	根	1
28	PVC 管	直径：108MM 承压：1.0Mp 材质：聚录乙烯 长度：4 米/根	根	60

注：①供应商在满足技术要求和性能的前提下可投同档次或优于上述参数、性能和质量
的货物。

②本项目中所投产品涉及工业产品生产许可证的，应出具质监部门颁发给制造商的关于
该产品的《全国工业产品生产许可证》复印件。

③本项目中所投产品涉及纳入国家认证认可监督管理委员会现行《强制性产品认证目录

描述与界定表》管理的强制性认证产品（简称 3C 认证产品）的，应出具由认证机构颁发给制造商的该产品强制性认证证书复印件。

④本项目中所投产品属于《信息安全产品强制性认证目录》内的信息安全产品的，应提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书复印件。

⑤本项目中所投产品涉及政府强制采购品目清单范围的节能产品的，应出具由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或全国认证认可公共服务平台（cx.cnca.cn）查询截图。