# 采购项目技术、服务、商务及其他要求

**一、项目概况**

**1、项目概述**

达州水务集团有限公司供、排水电机维修及配件加工服务项目（第二次），本项目共1个包

**★二、服务内容**

|  |
| --- |
| **电机类** |
| 名称 | 型号（KW） | 内容 | 单价 | 备注 |
| 潜水泵（国产） | 1.5 | 大修 | 200  |  |
| 潜水泵（国产） | 2.5 | 大修 | 240  |  |
| 潜水泵（国产） | 3 | 大修 | 260  |  |
| 潜水泵（国产） | 4 | 大修 | 320  |  |
| 潜水泵（国产） | 5.5 | 大修 | 440  |  |
| 潜水泵（国产） | 7.5 | 大修 | 600  |  |
| 潜水泵（国产） | 18.5 | 大修 | 1480  |  |
| 潜污泵（国产） | 18.5 | 大修 | 1480  |  |
| 潜污泵（国产） | 75 | 大修 | 4500  |  |
| 潜污泵（国产） | 90 | 大修 | 5400  |  |
| 潜污泵（国产） | 160 | 大修 | 9600  |  |
| 搅拌器（国产） | 5.5 | 大修 | 600 |  |
| 搅拌器（国产） | 10 | 大修 | 1200 |  |
| 回流泵（国产） | 5.5 | 大修 | 800 |  |
| 回流泵（国产） | 10 | 大修 | 1200 |  |
| 轴流泵（国产） | 22 | 大修 | 1320 |  |
| 轴流泵 | 75 | 大修 | 4500  |  |
| 电机 | 2.2 | 大修 | 200  |  |
| 电机 | 5.5 | 大修 | 330  |  |
| 电机 | 7.5 | 大修 | 600  |  |
| 电机 | 18.5 | 大修 | 1110  |  |
| 电机 | 22 | 大修 | 1320  |  |
| 电机 | 37 | 大修 | 2220  |  |
| 电机 | 55 | 大修 | 3330  |  |
| 电机 | 75 | 大修 | 4500  |  |
| 电机 | 95 | 大修 | 5700  |  |
| 电机 | 110 | 大修 | 6050  |  |
| 电机 | 132 | 大修 | 6600  |  |
| 电机 | 180 | 大修 | 9000  |  |
| 电机 | 185 | 大修 | 9250  |  |
| 电机 | 220 | 大修 | 11000  |  |
| **加工件** |
| 潜污泵电机 | 30KW | 校轴 | 300 |  |
| 镶套 | 500 |  |
| 潜污泵电机 | 75KW | 校轴 | 500 |  |
| 镶套 | 700 |  |
| 潜污泵电机 | 90KW | 校轴 | 900 |  |
| 镶套 | 1200 |  |
| 潜污泵电机 | 110KW | 校轴 | 900 |  |
| 镶套 | 1400 |  |
| 潜污泵电机 | 160KW | 校轴 | 900 |  |
| 镶套 | 1600 |  |
| 高压电机 | 220KW | 校轴 | 1000 |  |
| 镶套 | 1800 |  |
| 高压电机 | 280KW | 校轴 | 2000 |  |
| 镶套 | 2400 |  |
| 高压电机 | 355KW | 校轴 | 2400 |  |
| 镶套 | 3000 |  |
| 高压电机 | 560KW | 校轴 | 2600 |  |
| 镶套 | 3800 |  |
| 高压电机 | 630KW | 校轴 | 2800 |  |
| 镶套 | 4000 |  |
| 阀门 | DN300 | 加工端盖 | 300 |  |
|  阀门 | DN600 | 加工端盖 | 600 |  |
|  阀门 | DN800 | 加工端盖 | 700 |  |
|  阀门 | DN1000 | 加工端盖 | 1500 |  |
| 阀门 | DN300 | 加工蜗杆 | 400 |  |
| 阀门 | DN600 | 加工蜗杆 | 600 |  |
| 阀门 | DN800 | 加工蜗杆 | 800 |  |
| 阀门 | DN1000 | 加工蜗杆 | 1400 |  |
| 杠杆阀 | DN400 | 加工轴螺母 | 200 |  |
| 杠杆阀 | DN600 | 加工轴螺母 | 400 |  |
| 螺杆泵 | 11KW | 转子 | 1300 |  |
| 螺杆泵 | 11KW | 万向连接杆 | 800 |  |
| 洗砂机 | DN33Omm | 行走轮（轴） | 1200 | 异形件 |
| 刮泥机 | DN30mmX150mm | 轴销 | 120 | 异形件（304） |
| 刮泥机 | DN30mmx500mm | 轴销 | 450 | 异形件（304） |
| R滤机 | DN110mm | 轴套 | 350 | 聚乙烯材料 |
| 潜污泵 | 75KW | 蜗壳（含叶轮） | 800 | 修补 |
| 潜污泵 | 90KW | 蜗壳（含叶轮） | 1200 | 修补 |
| 潜污泵 | 160KW | 蜗壳（含叶轮） | 1400 | 修补 |

注：1、本次招标包括但不限于清单内容，具体以采购人实际需求为准，最终结算以实际服务为依据进行结算。

2、供应商根据上述“单价限价”进行下浮报价。报价应是达到采购人目标及项目验收合格所需的全部费用。具体报价方式为下浮率报价，供应商依据单价限价采取下浮费率报价，据实结算。最终结算价格=单价限价\*（1-报价下浮率%）（例如：单价限价=100元，报价下浮率：15%，合同结算单价：100\*（1-15%）=85元））

**三、服务要求：**

**★**1、所有维修类服务要求维修后使用的质保期为三个月

**★**2、所有加工类服务要求需达到使用标准（包括设计费、材料费、加工费）

**★3、**成交人提供维修或加工服务前需出具通知单注明服务内容。

**★**4、提供服务后成交人须在质保期定期跟踪产品使用情况，并提供技术咨询。

**四、商务要求**

**★1、服务期限：**本项目服务期限为合同签订之日起一年；每次服务时间均以业主发出通知为准；如遇特殊情况，经双方协商同意后，合同服务期限可顺延，最多不超过三个月。

★2、**服务地点：** 以业主通知为准

★3、**付款方式：**具体以签订采购合同为准。

**★4、合同价款**：合同约定单价×实际使用量，合同价应是完成本项目所有采购内容并通过验收的全部费用，具体以合同签订为准。

**★5、验收方法和标准****：**严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号) 、《政府采购需求管理办法》的要求进行验收；符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。

**注：本章中带“★”项内容为本项目实质性要求，未响应或不满足，按无效投标处理。**