附件1

**询价采购通知书**

1. **货物名称及数量**

详见附件1-4《造雪机、水泵采购量及技术参数》。

**二、供应商资质的要求**

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

**三、主要性能指标及技术参数要求**

详见附件1-4《造雪机、水泵采购量及技术参数》。

**四、供货期要求**

签订合同后10日内供货完毕。

**五、售后服务的要求**

质保期为2年，质保期内免费维修或更换。质保期外成本维修。售后服务响应时间为12小时内。

**六、报价要求**

1.一次报出不得更改的价格，即一次性报价，包括运输、安装、调试等总价格。

2.报价有效期：30个工作日。

3.报价时请提供货物的品牌型号、详细性能指标、 供货期、质保和其他事项（详见附件）。

4.报价单（一式两份）。

**七、评定成交标准**

根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商。

**八、付款方式**

货到现场安装调试验收合格并完成第一年造雪工作后付款至95%，质保金5%，预留2年,质保期结束后无质量问题全额一次性付清（无息）。

**九、安装和调试要求**

成交商免费负责安装和调试，确保正常使用。

**十、询价会议时间及地点**

另行通知。

**十一、询价会议需要材料**

报价单 (须签字盖章)、报价方代表身份证复印件、授权委托书原件、营业执照复印件加盖公章。

**十二、联系人及联系方式**

联系人：赵老师 联系电话：0451-82519514

满老师 联系电话：0451-82519316

哈尔滨工程大学后勤集团

2018年11月8日

附件1 -1

**报价一览表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **品牌、型号及主要性能指标** | **供货期** | **质保年限** | **质保金额度及预留期** | **报价（元）** | **备注** |
| 1 | \*\* | 一台 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币金额（大写）： （小写）： | | | | | | | | |

注：

1.报价是指含设备供货、安装、调试等的总价格，即交钥匙工程。

2. 本表可根据实际需要自行增减行数。

报价方（盖章）：

报价方代表（签字）：

年 月 日

附件1-2

**企业法人营业执照副本（复印件加盖公章）**

附件1-3

**法定代表人授权委托书**

哈尔滨工程大学后勤集团 :

（投标方全称）法定代表人 （姓名、职务） 代表本公司授权在下面签字的 （投标方代表姓名、职务）为本公司的合法代理人 ，参加贵方组织的 （项目名称）询价活动，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法定代表人（签字）：

投标方(公章)：

投标方代表（签字）：

附件1-4

**《造雪机、水泵采购量及技术参数》**

一、造雪机技术参数：水圈2-4；

核子器数量：大于10个小于18个；

喷水嘴数量：小于250个大于90个；喷嘴要求陶瓷材质；

出雪量：不低于75立方米/小时；射程不小于70米；

功率：不高于23KW；

工作压力：8-40巴；

用水量：40-500升/分；

炮筒升降角度：0-35度；

摆动可调角度：15-120度；配过载保护；无油空压机；

造雪机产地国外原装进口。

二、水泵技术参数（造雪机配套用移动式水泵）：

水泵类型：EVM18 15F5/15；

电机功率：15KW；

泵组重量：185KG；

最大流量：400升/分；

最大扬程：236米；

移动式水泵及其必用装置，单台水泵带轮式底座，三个轮子，一个牵引，还配有平衡支腿，以及安全电箱。