

马鞍街道兴滨路消防救援站泡沫灭火剂采购项目采购合同

合同编号：

确认书号：

甲方（采购人）：绍兴市柯桥区马鞍城镇建设开发有限公司

乙方（供应商）：嘉兴东日新材料科技股份有限公司

甲、乙双方根据 浙江翔实建设项目管理有限公司 关于项目编号为 绍柯企[2024]1218号 的（马鞍街道兴滨路消防救援站泡沫灭火剂采购项目）项目的国企采购交易结果，签署本合同。

一、项目内容及合同价格

金额单位：元

项目名称	技术需求	数量	单价	总价
水成膜泡沫灭火剂 6% (AFFF、-10℃)-耐海水	详见附件 1、附件 2、附件 3	30 吨	5880	176400
抗溶水成膜泡沫灭火剂 6% (AFFF/AR、-10℃)-耐海水	详见附件 1、附件 2、附件 3	6 吨	6980	41880
A 类泡沫灭火剂 MJABP	详见附件 1、附件 2、附件 3	5 吨	9800	49000
合 计				267280
合同总价大写： 贰拾陆万柒仟贰佰八十元整		小写： ¥267280		

注：1. 项目具体技术需求详见采购文件、投标文件以及询标记录。

2. 综合单价为包含人工、材料、安装、缺损、税收等一切有相关费用的单价。

3. 以上合同总价包含项目达到预期使用效果所需的一切费用。

二、技术资料

1. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用项目的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

三、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

四、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

五、转包或分包

不允许转包或分包部分。

如乙方将项目转包或分包，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

六、质保期和履约保证金

1. 质保期：

水成膜泡沫灭火剂 6% (AFFF、-10℃) -耐海水，8 年

抗溶水成膜泡沫灭火剂 6% (AFFF/AR、-10℃) -耐海水，2 年

A 类泡沫灭火剂 MJABP，3 年

2. 履约保证金：无。

七、项目工期及实施地点

1. 交货期：30 天（具体以业主开工令为准），完成全部货物的交付。

2. 实施地点：绍兴市柯桥区马鞍街道。

八、货款支付

1. 本项目不支付预付款；每月按产值审核价的 85% 支付进度款；

2. 供货完毕、验收合格后付至结算价的 100%；

3. 中标人未能在约定的供货安装时间内完成的，未达到合同规定的质量要求的，采购人有权暂缓支付货物、安装款；

4. 发票应随付款进度同时提供（按照国家有关规定缴纳相应税费）。

九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保证及售后服务

1. 乙方提供 24 小时电话服务热线，同时乙方在嘉兴市设有定点服务机构，并安排专车专人为浙江省地区全部用户提供售后服务和技术支持，对于出现的质量问题和安全问题，乙方在接到采购人通知后，1 小时内做出响应，2 小时内给出解决方案，24 小时内处理完成。

2. 乙方为泡沫灭火剂专业生产商，国家专利植物改性灭火剂技术，产品灭火性能及环保性远远领先市场同类产品。

3. 乙方售后服务联系方式：

售后服务总部：浙江省嘉兴市港区曹胜路 166 号

乙方为本项目配备 7*24h 的售后服务团队

配备专门的项目负责人，设立全天候的服务热线，提供微信、电话、电子邮件等联络方式，确保第一时间回复客户问题，以满足用户能够正确使用和维护产品。

售后服务电话：0573-85530119、15557070223

传真：0573-85580119

邮箱：sales@drmaterial.cn

十一、调试和验收

- 1 验收以采购文件和技术文件、投标文件、合同及安装技术要求为依据。
- 2 供货安装完成后，中标供应商应该向采购人提交申请验收报告。
- 3 验收必须符合国家、地方有关规范和标准及设计要求。
- 4 符合验收条件，按照国家、地方有关规范和标准及设计要求进行验收。
- 5 整改完毕且复验合格后将本项目货物交给采购人使用，完成日期以通过复验日期为准。

6 采购人在中标供应商送货、安装和调试后对货物服务进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，中标供应商应负责根据合同及采购人的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，采购人在验收单上签字并加盖单位公章。

十二、货物包装

吨桶泡沫桶；材质：外壳钢制，内档合成吹塑塑料；装水 1 米跌落不破；交货时随容器配备盖口快速开启工具。

十三、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收验收项目的，甲方向乙方偿付拒收合同总价的百分之五违约金。
2. 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付项目的，乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十四、数量调整

采购人保留合同履行中调整部分方案及订购设备数量和服务的权力，投标人应对系统方案中设备和服务明细报价，按投标单价不变的前提下进行调整，双方不得拒绝。合同最终结算金额按实际使用量乘以投标单价进行计算，追加的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。如遇本次招标没有涉及的货物或服务时，由中标人提供申请，采购人确认后实施。

十五、结算原则

1. 招标文件、招标答疑会议纪要、中标人的中标报价等作为结算依据；

2. 中标单价一次性包死，不再调整，经采购人分级审批认可的数量增减，在结算时按中标单价按实调整。

十六、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十七、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十八、合同生效及其他

1. 合同经甲、乙双方签名并加盖单位公章后生效。

2. 采购文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 本合同一式五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执二份，采购代理机构一份。

附件 1：开标一览表(报价表)

附件 2：投标产品规格配置清单、技术响应表

附件 3：商务响应表

甲方（盖章）：绍兴市柯桥区马鞍城镇建设开发有限公司

地址：

法定（授权）代表人：

签名日期：2025 年 1 月 7 日



乙方（盖章）：嘉兴东日新材料科技股份有限公司

地址：浙江省嘉兴市港区曹胜路 166 号

开户行：浙江平湖农村商业银行股份有限公司乍浦支行

开户账号：201000164945541

法定（授权）代表人：

签名日期：2025 年 1 月 7 日



附件 1：开标一览表(报价表)

一、开标一览表(报价表)

项目名称：马鞍街道兴滨路消防救援站泡沫灭火剂采购项目

项目编号：绍柯企{2024}1218号

标项：01

序号	货物名称	品牌	产地 (国产/ 进口)	规格型号	数量	单价	总价 (元)
1	水成膜泡沫 灭火剂	东日	国产	6% (AFFF、- 10℃) -耐海 水	30 吨	5,880.00	176,400.00
2	抗溶水成膜 泡沫灭火剂	东日	国产	6% (AFFF/AR 、-10℃) - 耐海水	6 吨	6,980.00	41,880.00
3	A 类泡沫灭 火剂	庭安	国产	MJABP	5 吨	9,800.00	49,000.00

投标总价合计金额大写：贰拾陆万柒仟贰佰捌拾元整；小写：¥267,280.00 元

- 注：1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，如无对应内容，则填写：“无或/”。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用（详见前附表）均计入报价。
- 3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、数量等进行公示。

投标人名称（电子签名）

日期：2024 年 12 月 30 日





二、 投标产品规格配置清单

序号	货物名称	品牌	制造商	产地 (国产/ 进口)	规格 型号	数量及 单位	性能及指标
1	水成膜泡沫灭火剂	东日	嘉兴东日新材料科技股份有限公司	国产	6% (AFF、 -10℃) -耐海水	30 吨	<p>▲1、产品符合国家标准GB15308-2006水成膜泡沫灭火剂标准；混合比：6%AFFF水成膜泡沫灭火剂；</p> <p>▲2、凝固点：≤-10℃；</p> <p>3、25%析液时间：≥6.0min；</p> <p>4、表面张力：≤17.0mN/m；</p> <p>5、界面张力：≤3.0mN/m；</p> <p>6、发泡倍数：6.5-7.0；</p> <p>7、灭火性能级别要求：IA级；</p> <p>8、灭火时间和抗烧时间要求：强施放灭火时间（淡水、海水）≤3min，抗烧时间（淡水、海水）≥10min；</p> <p>9、适用水质：耐海水型，适用淡水和海水；</p> <p>10、产品保质期：≥8年；</p> <p>11、包装要求：1吨桶泡沫桶；材质：外壳钢制，内档合成吹塑塑料；装水1米跌落不破；交货时随容器配备盖口快速开启工具；</p> <p>12、环保要求：符合《消防救援局关于PFOS类灭火技术有关问题的通知》（应急消（2019）177号）要求，产品不含有全氟辛基磺酸及其盐类（PFOS）并提供相关检验或检测报告。</p>
2	抗溶水成膜泡沫灭火剂	东日	嘉兴东日新材料科技股份有限公司	国产	6% (AFF/AR、 -10℃) -耐海水	6 吨	<p>▲1、产品符合国家标准 GB15308-2006 泡沫灭火剂标准；混合比：6%AFFF/AR 抗溶性水成膜泡沫灭火剂；</p> <p>▲2、凝固点：≤-10℃；</p> <p>3、表面张力：≤17.0mN/m；</p> <p>4、界面张力：≤3.0mN/m；</p> <p>5、发泡倍数：发泡倍数：6.5-7.0；</p> <p>6、25%析液时间：≥12.0min；</p> <p>7、灭火性能级别要求：</p> <p>（1）灭非水溶性液体火达到IA级；</p> <p>（2）灭水溶性液体火达到ARIB级；</p>

						<p>8、灭火时间和抗烧时间要求:(1)灭非水溶性液体火(淡水、海水),强施放灭火时间$\leq 3\text{min}$,抗烧时间$\geq 10\text{min}$;</p> <p>(2)灭水溶性液体火(淡水、海水),强施放灭火时间$\leq 3\text{min}$,抗烧时间$\geq 10\text{min}$;</p> <p>9、适用水质:耐海水型,适用淡水和海水;</p> <p>10、产品保质期:≥ 2年;</p> <p>11、包装要求:包装要求:1吨桶泡沫桶;材质:外壳钢制,内档合成吹塑塑料;装水1米跌落不破;交货时随容器配备盖口快速开启工具;</p> <p>12、环保要求:符合《消防救援局关于PFOS类灭火技术有关问题的通知》(应急消〔2019〕177号)要求,产品不含有全氟辛基磺酸及其盐类(PFOS)并提供相关检测报告。</p>
3	A类泡沫灭火剂	庭安	江苏庭安消防材料有限公司	国产	MJAB P	<p>5吨</p> <p>▲1、产品符合国家标准GB27897-2011A类泡沫灭火剂标准;</p> <p>▲2、凝固点:$\leq -10^{\circ}\text{C}$;</p> <p>3、表面张力:$\leq 23.0\text{mN/m}$;</p> <p>4、湿润性:$\leq 4.0\text{s}$(混合比为1%时);</p> <p>5、25%析液时间:$H_{25}: 0.5\%$, $F_{25} \geq 14$倍, $t_{25} \geq 18\text{min}$;</p> <p>6、隔热防护性能:发泡倍数≥ 39倍, 25%析液时间$\geq 34\text{min}$;</p> <p>7、灭A类火性能: $H_A: 0.5\%$, $F_A: 14$倍, 灭火时间$\leq 80\text{s}$;</p> <p>8、附近性能要求:</p> <p>①25%析液时间: $H_B: 1.0\%$, $F_B \geq 20$倍, $t_B \geq 25\text{min}$;</p> <p>②灭火性能级别$\geq \text{IIID}$</p> <p>包装要求:1吨桶泡沫桶;材质:外壳钢制,内档合成吹塑塑料;装水一米跌落不破;交货时随容器配备盖口快速开启工具。</p>



投标人名称(电子签名):

日期:2024年12月30日

三、技术响应表



1、水成膜泡沫灭火剂 6% (AFFF、-10℃) -耐海水

序号	货物名称	采购文件要求	投标文件响应	偏离情况
1	水成膜泡沫灭火剂	产品符合国家标准 GB15308-2006 水成膜泡沫灭火剂标准；混合比：6%AFFF 水成膜泡沫灭火剂	产品符合国家标准 GB15308-2006 水成膜泡沫灭火剂标准；混合比：6%AFFF 水成膜泡沫灭火剂	无偏离
2	水成膜泡沫灭火剂	凝固点： $\leq -10^{\circ}\text{C}$	凝固点： -10°C	无偏离
3	水成膜泡沫灭火剂	25%析液时间： $\geq 6.0\text{min}$	25%析液时间：6.5min	正偏离
4	水成膜泡沫灭火剂	表面张力： $\leq 17.0\text{mN/m}$	表面张力：16.5min	正偏离
5	水成膜泡沫灭火剂	界面张力： $\leq 3.0\text{mN/m}$	界面张力：2.4min	正偏离
6	水成膜泡沫灭火剂	发泡倍数：6.5-7.0	发泡倍数：6.5	无偏离
7	水成膜泡沫灭火剂	灭火性能级别要求：IA级	灭火性能级别：IA级	无偏离
8	水成膜泡沫灭火剂	强释放灭火时间（淡水、海水） $\leq 3\text{min}$ ，抗烧时间（淡水、海水） $\geq 10\text{min}$	强释放灭火时间淡水：2min，海水：3min； 抗烧时间淡水：11min，海水 11min	正偏离
9	水成膜泡沫灭火剂	适用水质：耐海水型，适用淡水和海水	适用水质：耐海水型，适用淡水和海水	无偏离
10	水成膜泡沫灭火剂	产品保质期： ≥ 8 年	产品保质期：8年	无偏离
11	水成膜泡沫灭火剂	包装要求：1吨桶泡沫桶；材质：外壳钢制，内档合成吹塑塑料；装水1米跌落不破；交货时随容器配备盖口快速开启工具	包装： 1吨桶泡沫桶；材质：外壳钢制，内档合成吹塑塑料；装水1米跌落不破；交货时随容器配备盖口快速开启工具	无偏离
12	水成膜泡沫灭火剂	环保要求：符合《消防救援局关于PFOS类灭火技术有关问题的通知》（应急消〔2019〕177号）要求，产品不含有全氟辛基磺酸及其盐类（PFOS），并提供相关检验或检测报告	产品提供不含有全氟辛基磺酸及其盐类（PFOS）检测报告	无偏离



2、抗溶水成膜泡沫灭火剂 6% (AFFF/AR、-10℃) -耐海水

序号	货物名称	采购文件要求	投标文件响应	偏离情况
1	抗溶水成膜泡沫灭火剂	产品符合国家标准 GB15308-2006 水成膜泡沫灭火剂标准; 混合比:6%AFFF 水成膜泡沫灭火剂	产品符合国家标准 GB15308-2006 水成膜泡沫灭火剂标准; 混合比:6%AFFF 水成膜泡沫灭火剂	无偏离
2	抗溶水成膜泡沫灭火剂	凝固点: ≤-10℃	凝固点: -10℃	无偏离
3	抗溶水成膜泡沫灭火剂	表面张力: ≤17.0mN/m	表面张力: 16.5mN/m	正偏离
4	抗溶水成膜泡沫灭火剂	界面张力: ≤3.0mN/m	界面张力: 2.4mN/m	正偏离
5	抗溶水成膜泡沫灭火剂	发泡倍数: 6.5-7.0	发泡倍数: 7.0	无偏离
6	抗溶水成膜泡沫灭火剂	25%析液时间: ≥12.0min	25%析液时间: 12.0min	无偏离
7	抗溶水成膜泡沫灭火剂	灭火性能级别要求: 灭非水溶性液体火达到 IA 级; 灭水溶性液体火达到 ARIB 级	灭非水溶性液体火: IA; 灭水溶性液体火: ARIB	无偏离
8	抗溶水成膜泡沫灭火剂	灭火时间和抗烧时间要求: (1) 灭非水溶性液体火 (淡水、海水), 强施放灭火时间 ≤3min, 抗烧时间 ≥10min; (2) 灭水溶性液体火 (淡水、海水), 强施放灭火时间 ≤3min, 抗烧时间 ≥10min;	灭火时间和抗烧时间要求: (1) 灭非水溶性液体火 (淡水、海水), 强施放灭火时间淡水 3min, 海水 3min; 抗烧时间淡水 10min, 海水 10min; (2) 灭水溶性液体火 (淡水、海水), 强施放灭火时间淡水 3min, 海水 3min; 抗烧时间淡水 10min, 海水 10min	无偏离
9	抗溶水成膜泡沫灭火剂	适用水质: 耐海水型, 适用淡水和海水	适用水质: 耐海水型, 适用淡水和海水	无偏离
10	抗溶水成膜泡沫灭火剂	产品保质期: ≥2 年	产品保质期: 2 年	无偏离



11	抗溶水成膜泡沫灭火剂	包装要求:1吨桶泡沫桶;材质:外壳钢制,内档合成吹塑塑料;装水1米跌落不破;交货时随容器配备盖口快速开启工具	包装: 1吨桶泡沫桶;材质:外壳钢制,内档合成吹塑塑料;装水1米跌落不破;交货时随容器配备盖口快速开启工具	无偏离
12	抗溶水成膜泡沫灭火剂	环保要求:符合《消防救援局关于PFOS类灭火技术有关问题的通知》(应急消(2019)177号)要求,产品不含有全氟辛基磺酸及其盐类(PFOS),并提供相关检验或检测报告	产品提供不含有全氟辛基磺酸及其盐类(PFOS)检测报告	无偏离

3. A类泡沫 MJABP

序号	货物名称	采购文件要求	投标文件响应	偏离情况
1	A类泡沫	产品符合国家标准 GB27897-2011A类泡沫灭火剂标准	产品符合国家标准 GB27897-2011A类泡沫灭火剂标准	无偏离
2	A类泡沫	凝固点: ≤-10℃	凝固点: -12℃	正偏离
3	A类泡沫	表面张力: ≤23.0mN/m	表面张力: 22.9mN/m	正偏离
4	A类泡沫	湿润性: ≤4.0s(混合比为1%时)	湿润时间: 4.0s(混合比为1%时)	无偏离
5	A类泡沫	25%析液时间: H _A :0.5%, F _A : ≥14倍, t _A : ≥18.0min	25%析液时间: H _A :0.5%, F _A : 14.0倍, t _A : 18.0min	无偏离
6	A类泡沫	隔热防护性能: 发泡倍数: ≥39倍, 25%析液时间: ≥34min	隔热防护性能: 发泡倍数: 39.4倍, 25%析液时间: 34.5min	正偏离
7	A类泡沫	灭A类火性能: H _A :0.5%, F _A : 14倍, 灭火时间 ≤80s	灭A类火性能: H _A :0.5%, F _A : 14.0倍, 灭火时间 75.1s	正偏离
8	A类泡沫	附加性能要求: ①25%析液时间: H _B : 1.0%, F _B : ≥20倍, t _B : ≥25min; ②灭火性能级别 ≥IIID	附加性能要求: ①25%析液时间: H _B : 1.0%, F _B : 20.0倍, t _B : 25.0min; ②灭火性能级别: IIID	无偏离

9	A类泡沫	包装要求：1吨桶泡沫桶；材质：外壳钢制，内档合成吹塑塑料；装水一米跌落不破；交货时随容器配备盖口快速开启工具	包装： 1吨桶泡沫桶；材质：外壳钢制，内档合成吹塑塑料；装水一米跌落不破；交货时随容器配备盖口快速开启工具	无偏离
---	------	--	--	-----

注：投标人应对照招标文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（电子签名）：

日期：2024年12月30日





四、 商务响应表

采购文件要求	投标文件响应	偏离情况	
供货期	45 天(具体以业主开工令为准), 完成全部货物的交付	30 天	正偏离
供货地点	绍兴柯桥区, 以采购人指定地点为准	响应招标要求	无偏离
质保期	水成膜泡沫灭火剂质保期至少 8 年; 抗溶水成膜泡沫灭火剂质保期至少 2 年; A 类泡沫灭火剂质保期至少 3 年。	水成膜泡沫灭火剂: 8 年 抗溶水成膜泡沫灭火剂: 2 年 A 类泡沫灭火剂: 3 年	无偏离
售后服务	中标人需提供专门的售后服务电话, 中标人在接到采购人通知后, 2 小时内做出响应, 12 小时内派人赴现场处理问题。48 小时内无法修复的, 中标人需提供无偿提供备机或备用零件供采购人使用。	中标人需提供专门的售后服务电话, 中标人在接到采购人通知后, 2 小时内做出响应, 12 小时内派人赴现场处理问题。48 小时内无法修复的, 中标人需提供无偿提供备机或备用零件供采购人使用。	无偏离
付款方式	2.5.1 本项目不支付预付款; 2.5.2 供货完毕、验收合格后付至结算价的 100%; 2.5.3 中标人未能在约定的供货安装时间内完成的, 未达到合同规定的质量要求的, 采购人有权暂缓支付货物、安装款; 2.5.4 发票应随付款进度同时提供(按照国家有关规定缴纳相应税费)。	2.5.1 本项目不支付预付款; 2.5.2 供货完毕、验收合格后付至结算价的 100%; 2.5.3 中标人未能在约定的供货安装时间内完成的, 未达到合同规定的质量要求的, 采购人有权暂缓支付货物、安装款; 2.5.4 发票应随付款进度同时提供(按照国家有关规定缴纳相应税费)。	无偏离
数量调整	采购人保留合同履行中调整部分方案及订购设备数量和服务的权力, 投标人应对系统方案中设备和服务明细报价, 按投标单价不变的前提下进行调整, 双方不得拒绝。合同最终结算金额按实际使用量乘以投标单价进行计算, 追加的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。如遇本次招标没有涉及的设备或服务时, 由中标人提出申请, 采购人确认后实施。	采购人保留合同履行中调整部分方案及订购设备数量和服务的权力, 投标人应对系统方案中设备和服务明细报价, 按投标单价不变的前提下进行调整, 双方不得拒绝。合同最终结算金额按实际使用量乘以投标单价进行计算, 追加的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。如遇本次招标没有涉及的设备或服务时, 由中标人提出申请, 采购人确	无偏离



		认后实施。	
结算原则	2.7.1 招标文件、招标答疑会议纪要、中标人的中标报价等作为结算依据； 2.7.2 中标单价一次性包死，不再调整，经采购人分级审批认可的数量增减，在结算时按中标单价按实调整。	2.7.1 招标文件、招标答疑会议纪要、中标人的中标报价等作为结算依据； 2.7.2 中标单价一次性包死，不再调整，经采购人分级审批认可的数量增减，在结算时按中标单价按实调整。	无偏离
验收要求、标准	2.8.1 验收以采购文件和技术文件、投标文件、合同及安装技术要求为依据。 2.8.2 供货安装完成后，中标供应商应向采购人提交申请验收报告。 2.8.3 验收必须符合国家、地方有关规范和标准及设计要求。 2.8.4 符合验收条件，按照国家、地方有关规范和标准及设计要求进行验收。 2.8.5 整改完毕且复验合格后将本项目货物交给采购人使用，完成日期以通过复验日期为准。 2.8.6 采购人在中标供应商送货、安装和调试后对货物服务进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，中标供应商应负责根据合同及采购人的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，采购人在验收单上签字并加盖单位公章。	2.8.1 验收以采购文件和技术文件、投标文件、合同及安装技术要求为依据。 2.8.2 供货安装完成后，中标供应商应向采购人提交申请验收报告。 2.8.3 验收必须符合国家、地方有关规范和标准及设计要求。 2.8.4 符合验收条件，按照国家、地方有关规范和标准及设计要求进行验收。 2.8.5 整改完毕且复验合格后将本项目货物交给采购人使用，完成日期以通过复验日期为准。 2.8.6 采购人在中标供应商送货、安装和调试后对货物服务进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，中标供应商应负责根据合同及采购人的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，采购人在验收单上签字并加盖单位公章。	无偏离

注：

1、投标人应对照采购文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”列注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2、“类别”一栏按采购文件第三章中商务要求的分类填写。

投标人名称（电子签章）：

日期：2024年12月30日

