采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求

**一、项目概述**

后勤保障部在日常工作中涉及全校维修，现需采购铁艺加工材料一批以保障后勤保障部在日常维修工作中的材料供应，满足学校日常维修及后勤各部门运行需要。

**二、采购标的清单（★实质性要求）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的****名称** | **规格** | **计量****单位** | **数量** | **单项****限价（元）** | **是否****核心产品** | **是否允许进口** | **所属****行业** | **是否****涉及****强制****采购****节能****产品** | **是否涉及优先采购环境标志产品** | **是否涉及优先采购节能产品** |
| **1** | 不锈钢护栏、扶手 | Ф63XФ51XФ38(管壁厚度：4mm) | 平方米 | 1 | 240 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| Ф51XФ38XФ25(管壁厚度：3.5mm) | 160 |
| Ф51XФ38XФ32(管壁厚度：3.5mm) | 170 |
| **2** | 不锈钢防盗栏 | Ф22XФ22XФ19(管壁厚度：2mm) | 平方米 | 1 | 185 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| **3** | 不锈钢大门 | Ф63XФ51(管壁厚度：4mm) | 平方米 | 1 | 460 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 是 | 否 |
| Ф51XФ51(管壁厚度：3.5mm) | 400 |
| 4 | 阳光棚 | PC板，厚度不低于6mm | 平方米 | 1 | 155 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | 彩钢棚 | 彩钢板厚度不低于0.5mm | 平方米 | 1 | 150 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 6 | 静音雨棚 | 玻纤布+PVDF膜/聚酯纤维布+PVC涂层/聚酯网格+TPU，厚度不低于0.8mm | 平方米 | 1 | 280 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | 塑钢百叶窗 | 叶片宽度25-30mm，厚度不低于1.2mm | 平方米 | 1 | 190 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | 铝合金平开门 | 不低于1.2mm厚铝材，80系列普玻 | 平方米 | 1 | 220 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | 铝合金平开门 | 不低于1.2mm厚铝材，90系列普玻 | 平方米 | 1 | 235 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | 断桥铝合金平开门 | 普玻5mm | 平方米 | 1 | 360 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | 铝合金推拉门 | 不低于1.2mm厚铝材，80系列普玻 | 平方米 | 1 | 235 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 12 | 铝合金推拉门 | 不低于1.2mm厚铝材，90系列普玻 | 平方米 | 1 | 240 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | 断桥铝合金推拉门 | 普玻5mm | 平方米 | 1 | 330 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | 铝合金平开窗 | 不低于1.2mm厚铝材，80系列普玻 | 平方米 | 1 | 205 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | 铝合金平开窗 | 不低于1.2mm厚铝材，90系列普玻 | 平方米 | 1 | 215 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | 铝合金推拉窗 | 不低于1.2mm厚铝材，80系列普玻 | 平方米 | 1 | 210 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | 铝合金推拉窗 | 不低于1.2mm厚铝材，90系列普玻 | 平方米 | 1 | 220 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | 断桥铝合金推拉窗 | 普玻5mm | 平方米 | 1 | 290 | **是** | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | 塑钢隔断 | 75\*45 10mm磨砂玻璃 | 平方米 | 1 | 130 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 20 | 塑钢窗 | 5mm普通单玻 | 平方米 | 1 | 205 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 21 | 塑钢门 | 5mm普通单玻 | 平方米 | 1 | 260 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 是 | 否 |
| 22 | 塑钢纱窗 | 钢制纱网带框 | 平方米 | 1 | 95 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | 浮法白玻 | 6mm | 平方米 | 1 | 40 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | 磨砂钢化玻璃 | 6mm | 平方米 | 1 | 80 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | 磨砂钢化玻璃 | 10mm | 平方米 | 1 | 95 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | 钢化夹胶 | 6mm+6mm | 平方米 | 1 | 155 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 27 | 钢化中空 | 6mm+9A+6mm | 平方米 | 1 | 140 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 28 | 断桥铝平开窗 | 80型带中空钢化玻璃 | 平方米 | 1 | 450 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | 90型隔热断桥地弹门 | 6mm中透光双银LOW-E12Ar+ 6mm透明 | 平方米 | 1 | 790 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 30 | 铝合金金刚纱窗 | 304金刚纱窗 | 平方米 | 1 | 300 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 31 | 140型隔热断桥玻璃幕墙 | 6LOW-E+12A+6mm透明 | 平方米 | 1 | 1138 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 32 | 152型彩铝玻璃幕墙 | 6LOW-E+12A+6mm透明 | 平方米 | 1 | 975 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 33 | 钛合金门 | 不低于1.4mm钛合金门 | 平方米 | 1 | 450 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 34 | 不锈钢隔断 | 75mm\*45mm\*1.5mm不锈钢10mm磨砂玻璃 | 平方米 | 1 | 450 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |
| 35 | 断桥铝合金推拉窗 | 钢化中空5mm+9mm+5mm | 平方米 | 1 | 520 | 否 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 |

**注：数量为预估数量，只作为参考依据，最终结算以采购人实际发生量为准。本项目数量不确定，供应商供货时以采购人实际订单进行供货，供应商自行承担由此带来的一切风险。**

**三、技术、服务要求（**★**实质性要求）**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **各功能模块的技术参数与性能指标** |
| **1** | （一）技术要求★1、满足采购标的清单中规格要求。（二）服务、质量要求★1、供应商应遵守学校相关制度和安全管理规定。★2、供应商保证在寒暑假等假期内，以及发生诸如货源紧张、物价突涨时，应确保学校供应稳定。★3、保证所供货物质量安全、卫生、无毒、无害，保证不出现假冒伪劣产品。★4、供应商须提供全新的货物，且必须是正规厂商生产、进货渠道合法，权属清楚，不得侵害他人的知识产权。★5、供应商提供的隔断包含平开门，地弹门含地弹簧，所有门窗包含锁等五金配件。★6、货物必须符合或优于国家（行业） 标准，以及本项目谈判文件的质量要求和技术指标与出厂标准。国家标准、地方标准及行业标准与双方共同认可的约定标准不一致时，以标准最高者为准。 |

**★四、商务要求（实质性要求）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **具体要求** |
| **1** | **交货时间****（合同履约期限）** | （1）本项目服务期限：自合同签订之日起365日历日；（2）送货时间：接采购人通知后，普通产品应在3天内安装完毕；涉及玻璃钢化的最晚不超过5天，建筑幕墙涉及搭架或吊装等高空作业的以现场安排为准。 |
| **2** | **交货地点** | 采购人指定位置 |
| **3** | **履约保证金** | 第一，缴纳比例：5%。第二，缴纳方式：网银转账、支票、汇票、本票、金融机构或担保机构出具的保函等非现金方式缴纳至采购人。第三，缴纳说明：（1）缴纳金额为预算金额的5%。（2）供应商选择保函方式缴纳的，保函须由成交供应商向采购人提供正本原件。（3）收款单位：西南科技大学；开户银行：中国农业银行绵阳西南科技大学支行；账号：22-240901040000456。（4）交款时间：成交（中标）通知书发放后，采购合同签订前。（5）退款时间和方式：项目合同期结束后12个月，由成交供应商向采购人提出申请，采购人根据成交供应商实际履约情况退还，其中，合同签订前出具保函的，成交供应商可向采购人申请收回保函正本原件。（6）履约保证金不予退还情形：包括履约验收结果不合格，或成交供应商未按合同履约，或成交供应商存在其他违反国家相关法律法规的情形。履约保证金不予退还的，采购人将全额上缴学校计划财务处。（7）提供保函的担保机构必须是依法成立的具有相关资质和偿付能力的担保机构，保函须真实、有效、可供采购人查询追溯，否则视为成交供应商未有效缴纳履约保证金。若逾期未有效或未足额缴纳履约保证金的，将视成交供应商无故放弃成交资格，采购人有权对无故放弃成交资格的供应商以失信行为记入单位采购诚信档案，并有权追究其相关责任，保留向单位采购监管部门上报有关情况的权利。 |
| **4** | **履约验收方案** | **验收交付标准和方法** | 第一，成交供应商须在交付时向采购人提供全新的货物，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。货物现场交付后，采购人有义务向成交供应商出具收货凭证（单）。第二，成交供应商交付的货物必须符合国家（行业）最新标准、本项目合同条款以及技术服务协议的有关要求。第三，货物在成交供应商交付时已经出现质量问题的，成交供应商应负责“三包”（包修、包换、包退），相关费用由成交供应商自行承担。第四，交付现场由于采购人保管不当造成货物质量问题的，成交供应商亦应负责修理妥当以备后续的履约验收，但发生的维修费用由采购人负担。第五，交付过程中由于成交供应商造成的所有安全责任，由成交供应商自行负责。 |
| **验收组织方式** | 自行验收（采购人自行组织的履约验收不邀请非成交供应商、服务对象、第三方检测机构等参与，任何供应商以及采购相关当事人不得干涉采购人自行验收权利、不得要求采购人变更验收方式）。 |
| **履约验收程序与时间** | 第一，验收程序：分段（分期）验收。第二，验收条件：成交供应商须依据本项目合同条款、技术服务协议将所投产品按批次供货且安装、调试、检测、试运行直至全部正常运行后，向采购人提出履约验收申请。第三，验收时间：采购人在收到成交供应商提出的履约验收申请后15个日历日内自行组织该批次验收合同金额的100%。 |
| **验收组织的其他事项** | 第一，若因故推迟验收的，采购人应及时通知成交供应商变更的具体时间，但原则上不超过成交供应商向采购人提出履约验收申请后30个日历日内完成首次履约验收。第二，验收时出现交付的货物部分技术参数的符合性无法查实时，采购人有权要求成交供应商在双方约定的时间内提供针对该部分技术参数的、由第三方检测机构出具、可查询的检测报告，以此作为采购人履约验收的主要依据之一，但费用由成交供应商自行承担。若成交供应商拒绝或者未在双方约定时间提供符合要求的检测报告的或者提供的检测报告依然无法查实技术参数符合性的，应按照商务要求中“解决争议事项”办法处置。第三，上述验收程序和方式仅针对本项目质保期首次生效之日起前有效。 |
| **技术履约验收内容** | 成交供应商交付的货物涉及的响应技术参数实际值与本项目合同条款、技术服务协议、采购文件要求以及成交供应商响应（投标）文件（投标产品技术参数表）及承诺内容的符合性。 |
| **商务履约验收内容** | 成交供应商履约过程与本项目合同条款、技术服务协议、采购文件要求以及成交供应商响应（投标）文件（商务应答表）及承诺内容的符合性。 |
| **履约验收标准** | 采购人将依据《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）、《西南科技大学货物、服务采购项目履约验收管理办法》（西南科大〔2025〕2号）的有关要求组织实施，并遵循本项目合同条款、技术服务协议、采购文件要求以及成交供应商响应（投标）文件及承诺内容自行组织验收。 |
| **履约验收其他事项** | 针对出现成交供应商履约验收结果不合格的情形，采购人将视情况采取以下措施，并保留进一步追究成交供应商全部违约责任的权利：（1）不予向成交供应商支付本项目合同约定的采购资金；（2）不予向成交供应商退还本项目履约保证金（若涉及保函的，采购人将向出具保函的金融机构或担保机构申请索赔）；（3）视成交供应商提供虚假材料谋取成交，采购人将依据本项目采购合同和技术服务协议、参照政府采购相关法律法规等有关规定，向学校计划财务处书面报告履约验收有关情况，对成交供应商依法进行惩戒和追究法律责任，同时会同有关部门将成交供应商的失信行为记入诚信档案。 |
| **5** | **付款进度安排** | **付****款****条****件** | 经采购人自行组织的履约验收结果合格且成交供应商协助采购人完成该批次涉及全部货物资产入库后，成交供应商须及时向采购人提供真实有效的增值税发票。采购人在收到成交供应商提供的增值税发票后10个工作日内，向成交供应商支付该批次100%的货款。结算金额=各产品实际发生量×各产品单价限价×（1-成交下浮率）之和。 |
| **补充说明事项** | 第一，若结算时采购人与成交供应商存在付款争议，待争议解决后再支付货款，付款手续按采购人单位财务相关规定进行。第二，若成交供应商未提供符合规定的增值税专用发票等相关单据或资料不齐全、不符合约定的，采购人有权拒绝付款，因此导致迟延付款的责任及造成的采购人损失由成交供应商自行承担，且成交供应商不得因此拒绝履行合同，否则应按合同约定承担违约责任，同时，采购人有权将有关情况向学校计划财务处书面报告，对成交供应商依法进行惩戒和追究法律责任。第三，若采购项目所属年度当年年底按照合同约定不能支付的（非采购人主观原因），采购人应及时告知成交供应商，并顺延至次年上级财政预算下达后继续支付相应货款。 |
| **6** | **质量保修范围****和保修期** | 第一，本项目质保期为 12 个月，自采购人自行组织的履约验收合格之日算起。在质保期内，本项目成交供应商交付采购人的所有货物出现任何故障质量问题，成交供应商应提供7×24小时的技术支持服务，60分钟内电话响应，一般性故障在8小时内提供解决方案，复杂性问题在24小时内提供解决方案。第二，在质保期内，若采购人依据成交供应商提供的解决方案无法自行解决故障质量问题的，可要求成交供应商现场解决故障质量问题。成交供应商在收到采购人通知后48小时内应及时指派专业技术人员赴采购人指定现场解决故障质量问题，并由成交供应商自行承担由此发生的所有费用。第三，在质保期内，针对同一故障点，成交供应商第一次委派专业技术人员赴采购人指定现场未能解决故障质量问题的，成交供应商须向采购人提供与维修货物相同（品牌、型号）的货物，给予采购人临时使用（相关费用由成交供应商自行承担），提供给采购人临时使用的货物所有配置须出厂原装，权属清楚，不得侵害他人的知识产权。在成交供应商第二次委派专业技术人员赴采购人指定现场完全解决好故障质量问题或者针对同一故障点连续2次成交供应商委派专业技术人员赴采购人指定现场仍然无法解决而重新供货更换全新的货物后，由采购人通知成交供应商自行回收该临时提供采购人使用的货物，相关费用由成交供应商自行承担。第四，在质保期内，成交供应商第二次委派专业技术人员赴采购人指定现场解决故障质量问题的时间以与采购人协商为准，但不得超过采购人向成交供应商首次提出故障质量问题之日起30个日历日。第五，在质保期内，如果针对同一故障点连续2次成交供应商委派专业技术人员赴采购人指定现场仍然无法解决的，成交供应商须进行重新供货更换全新的货物，重新供货时间由成交供应商与采购人协商为准，但不得超过同一故障点成交供应商第二次委派专业技术人员赴采购人指定现场解决之日起30个日历日。第六，在质保期内，成交供应商在与采购人约定的时间内重新供货更换全新的货物后，还须提供相应的安装、调试、检测、试运行直至所投货物全部正常运行，该货物的质保期重新计算，质保期内成交供应商的责任义务重新履行。第七，成交供应商第一次重新供货更换全新的货物在新的质保期内再次出现任何故障质量问题的，成交供应商须第二次重新更换全新的货物，重新供货时间由成交供应商与采购人协商为准，但不得超过第一次重新更换全新的货物时长。成交供应商在约定的时间内第二次重新更换全新的货物后，还须提供相应的安装、调试、检测、试运行直至所投货物全部正常运行，该货物的质保期重新计算，质保期内成交供应商的责任义务重新履行。第八，经成交供应商连续2次重新供货更换全新的货物后在新的质保期内再次出现任何故障质量问题的，采购人将追究成交供应商的违约责任，成交供应商应承担全部合同价赔偿责任，全额退还采购人本项目采购资金。第九，质保期内产生的远程支持服务、现场硬件更换服务、货物维修、更换以及相关人工、运输、包装等所有费用，均由成交供应商自行考虑在响应（投标）报价中，采购人不再另行支付其他费用。注：上述所述“质保期”是以采购人向成交供应商提出故障质量问题的时间点处于合同约定的质保期为准，即使成交供应商委派专业技术人员赴采购人指定现场维修时间已超过质保期，成交供应商仍须遵循本条规定。 |
| **7** | **包装方式及运输** | 本项目涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵采购人指定地点。第一，包装：货物包装应坚固完好，能抗御运输、储存和装卸过程中正常冲击，振动和挤压，并便于装卸和搬运。货物包装前检查包装材料的材质、规格和包装结构与所装货物的规格和重量相适应。组件包装时安全，防止撞击，包装表面应清洁。组件排放整齐，不可有高低不平。外包装箱表面不应该有突出的锁扣等装置，以避免箱体移位时发生拉挂等现象，影响箱体安全。第二，运输：装运设备的运输工具应清洁、干燥、无污染物。敞车运输时，必须用防雨布盖好，以保证设备不被雨(雪)浸入。货物中转时，应堆放在库房内。短暂露天堆放时，必须用防雨布盖好，货物在装卸时，应采用合适的装卸方式，严防将包装箱(件)损坏，包装箱应注意谨慎堆放，防止货物碰伤。装载时，运输车辆与包装箱之间、包装箱与包装箱之间应用防震减压的填充物填实，不得留有空隙，防止在运输途中造成货物之间互相碰撞、摩擦，避免发生箱体移位。避免货物在运载工具上的堆码不当，使底层货物承载过重，造成包装破损，甚至商品在运输过程中变形，损坏。在运输过程中避免接触腐蚀性物质。 |
| **8** | **违约责任与****解决方式** | 第一，违约责任：（一）成交供应商必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失，由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。（二）成交供应商逾期未按照采购合同、技术服务协议约定的供货时间和供货要求完整提供该批次全部货物的，从逾期之日起算，每1个日历日按预算金额的1％向采购人支付违约金；逾期10个日历日（含）的，采购人将视成交供应商未按合同履约，采购人除了向成交供应商追缴相应的违约金外，还会不予退还成交供应商履约保证金、向本学校计划财务处书面报告成交供应商违约情况，对成交供应商依法进行惩戒和追究法律责任，由此造成的采购人经济损失由成交供应商承担。注：上述逾期时间由采购人在同一项目中累加计算，具体以采购人认定为准。（三）在采购人自行组织的履约验收阶段，经成交供应商连续2次重新供货更换全新的货物后仍不能达到采购合同和技术服务协议约定的质量标准（或者不符合国家最新强制性标准的），或者质保期内出现质量故障问题但经成交供应商连续2次重新供货更换全新的货物后在新的质保期内再次出现任何故障质量问题的，采购人可依法追究成交供应商的全部违约责任，并视具体情形不予支付或者索回本项目采购资金。（四）成交供应商因不可抗力原因导致的合同无法履行，应及时书面报告采购人。经采购人认定情况属实的，可免除成交供应商违约责任，可视具体情形与成交供应商另行签订相关补充协议或书面报告学校计划财务处依法变更成交结果。（五）其他未尽事宜以合同约定为准。第二，争议解决办法：在合同履行期间（含质保期），因货物的质量故障问题发生争议时，可由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定，经鉴定后符合本项目采购合同和技术服务协议约定的标准的，鉴定费由采购人承担；经鉴定后不符合本项目采购合同和技术服务协议约定的标准的，鉴定费由成交供应商自行承担；还可由双方协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，可向采购人所在地人民法院起诉。 |
| **9** | **知识产权** | 第一，供应商应保证在本项目中使用的任何货物和服务，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。第二，除非采购文件特别规定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。第三，供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在响应（投标）文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。第四，如采用供应商所不拥有的知识产权，则在供应商响应（投标）报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。 |
| **10** | **其他** | 第一，本项目履约过程中（含质保期）的供货、安装、调试、检测、试运行、使用培训现场等过程的一切安全责任，由成交供应商自行承担。第二，供应商报价应是最终用户验收合格后的总价，应包括但不限于货物、专用工具、设备运输、保险、安装调试服务、技术资料、技术服务、技术培训、获取非自有知识产权的费用和采购文件规定的其它费用。第三，所有货物达到使用条件所产生的费用须包含在报价内，到达使用条件所需的辅材等产权归属采购人。第四，本项目不收取供应商质量保证金。 |

**注：1、以上打“★”号的为本次采购项目的实质性要求，不允许有负偏离。**

1. **本章所包含的全部采购需求（本章三、技术、服务要求，四、商务要求），在谈判过程中，谈判小组在获得采购人代表确认的前提下，可以根据谈判情况实质性变动相关内容。谈判小组对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组会及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商。**