

采购需求

▲一、技术要求				
序号	产品名称	单位	数量	技术要求
1	电缆①	米	152	<p>1. 规格型号：WDZB1-YJY-1（5*16）。</p> <p>2. 安装部位：地下室 3#强电间到 mz-1 分箱（光彩工程）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>4. 室内电缆防火等级要求达到或优于 B1 级。</p> <p>5. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>6. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
2	电缆②	米	25	<p>1. 规格型号：WDZB1-YJY-1（5*16）。</p> <p>2. 安装部位：地下室 3#强电间到 mz-2 分箱（光彩工程）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>4. 室内电缆防火等级要求达到或优于 B1 级。</p> <p>5. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>6. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
3	电缆③	米	48	<p>1. 规格型号：WDZB1-YJY-1（4*25+1*16）。</p> <p>2. 安装部位：地下室 3#强电间到 mz-3 分箱（光彩工程）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>4. 室内电缆防火等级要求达到或优于 B1 级。</p> <p>5. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>6. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
4	电缆④	米	85	<p>1. 规格型号：WDZB1-YJY-1（4*25+1*16）。</p>

				<p>2. 安装部位：地下室 3#强电间到 mz-4 分箱（光彩工程）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>4. 室内电缆防火等级要求达到或优于 B1 级。</p> <p>5. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>6. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
5	电缆⑤	米	138	<p>1. 规格型号：WDZB1-YJY-1（4*25+1*16）。</p> <p>2. 安装部位：地下室 3#强电间到 mz-5 分箱（光彩工程）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>4. 室内电缆防火等级要求达到或优于 B1 级。</p> <p>5. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>6. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
6	电缆⑥	米	100	<p>1. 规格型号：WDZB1-YJY-1（4*25+1*16）。</p> <p>2. 安装部位：行政楼 2 楼强电间到二楼分箱（光彩工程）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>4. 室内电缆防火等级要求达到或优于 B1 级。</p> <p>5. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>6. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
7	电缆⑦	米	371	<p>1. 规格型号：YJV-2（4*240+1*120）。</p> <p>2. 安装部位：制氧配电（2#配电房到高压氧项目）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p>

				<p>4. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>5. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
8	电缆⑧	米	372	<p>1. 规格型号：YJV-1（4*240+1*120）。</p> <p>2. 安装部位：工艺配电（2#配电房到高压氧项目）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>4. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>5. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
9	电缆⑨	米	184	<p>1. 规格型号：YJV-1（4*50+1*25）。</p> <p>2. 安装部位：空调配电（2#配电房到高压氧项目）。</p> <p>3. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>4. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>5. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>
10	电缆⑩	米	527	<p>1. 规格型号：WDZB1N-YJY-1（5*10）。</p> <p>2. 安装部位：消防配电（感染楼电箱到高压氧项目）。</p> <p>3. 感染楼电箱中增加 2 个开关 MCB-MA25/3P（单磁脱扣微型断路器）。</p> <p>4. 所有电缆须符合国家现行标准，产品质量满足本项目建设安全使用需求，须具备有效 3C 认证证书、有效产品合格证明（响应文件中提供 3C 认证证书，合格证复印件，并加盖公章）。</p> <p>5. 室内电缆防火等级要求达到或优于 B1 级。</p> <p>6. 具有良好的电气性能，能够在高温、低温、潮湿等恶劣环境中保持稳定的工作状态。</p> <p>7. 具有较高的机械强度和耐磨性，能够承受较大的外力和弯曲半径，减少安装过程中的损伤。</p>

▲二、商务要求

<p>质保期</p>	<p>1. 质保期自货物交货、安装调试完成、验收合格并正式送电交付使用之日起算，质保期限不少于 2 年。</p> <p>2. 质保期内，若产品发生故障问题，由成交供应商无偿维护或更换。</p>
<p>交货时间及地点</p>	<p>1. 交货时间：自合同签订生效之日起，45 个工作日内交货、完成安装调试，并验收合格。</p> <p>2. 交货地点：采购人指定地点。</p>
<p>付款时间和方式</p>	<p>1. 项目签订合同生效后十个工作日内支付预付款，预付款金额为成交金额的 30%。</p> <p>2. 项目安装完成竣工，通过采购人验收合格后支付至合同价的 100%。</p> <p>3. 以上付款均不计息。</p> <p>4. 成交供应商须提供合法正规的增值税发票。</p> <p>5. 采购需求中的电缆数量为预估量，实际供货需由成交供应商进场实测后确定，电缆数量误差范围控制在±10%以内。实际用量较预估量减少不超过 10%的，按实际用量结算；减少超过 10%或实际用量超出预估量 10%的，按成交单价结算。</p>
<p>售后服务要求</p>	<p>1. 成交供应商负责本项目的安装施工与相关调试工作。项目实施所需工具、器材由成交供应商自行承担；安装时须提供完整的图纸、技术资料及相关注意事项。</p> <p>2. 在质保期内，如设备出现故障，成交供应商须在 2 小时内作出响应，8 小时内派技术人员抵达现场，并于 24 小时内完成故障排查与问题处理；若遇重大故障或其他无法即时解决的问题，应在 7 日内处理完毕。</p> <p>3. 如采购人需要，成交供应商须负责代办供电部门有关用电申请的相关工作，保证本项目正常验收接火送电。</p> <p>4. 因包装或运输不当引起的损坏，成交供货商应负责全部更换；若发现错发和漏发的，成交供货商应负责更换和补发。</p> <p>5. 质保期结束后，成交供应商应当为采购人提供技术援助电话。</p> <p>6. 如因成交供应商产品质量或安装问题导致医院工作人员、患者或其它第三方人员人身伤害或财产损失、医院设备故障、医疗事故或其他不良后果的，成交供应商应负责善后并承担全部赔偿责任。</p> <p>7. 售后服务费用已包含在合同总价中，采购人无需另行支付。</p> <p>8. （1）做好已完工工程的成品保护工作，若造成损坏，须按原貌恢复； （2）妥善处理各工序衔接部位的收边、收口作业，确保工艺规整、衔接平顺； （3）严格执行“工完场清”管理要求，自行负责施工区域内垃圾的清理、</p>

	<p>清运及处置；</p> <p>(4) 严格恪守安全文明施工相关规范，全面落实各项安全文明施工管理要求。</p>
履约保证	<p>1. 履约保证金：成交金额的 2%。</p> <p>2. 履约保证金递交方式：成交供应商应在收到成交通知书之日起 7 个工作日内以银行转账或保函等非现金方式向采购人提交履约保证金。如成交供应商在规定的合同签订时间内无正当理由未按采购文件的规定或者未全额缴纳履约保证金，将视为放弃成交资格，因此给采购人造成损失的须承担相应的法律责任。</p> <p>3. 履约保证金退付方式、时间及条件：成交供应商的货物质量经采购人确认满足招采购文件要求，安装调试完成并验收合格后，成交供应商向采购人提出退还履约保证金的书面申请，无息退还。成交供应商不及时办理退还履约保证金手续所造成的一切后果，由成交供应商自行承担。</p> <p>4. 缴纳履约保证金的指定账户： 开户名称：北海市中医医院 开户银行：中国建设银行北海海城支行 银行账号：45050165511500000213</p>
包装和运输要求	<p>1. 货物包装和运输由成交供应商负责，产品符合国家质量检测标准，并完全符合采购需求规定的质量和性能的要求，产品内外包装完好。</p> <p>2. 货物的搬运产生的相关费用由成交供应商承担。</p> <p>3. 货物的运输方式：不限。</p>
验收标准	<p>1. 成交供应商保证其提供的货物及配套零件安全可靠，其性能必须满足采购人设计图纸要求，满足本项目的要求，满足国家、地方、行业有关质量技术标准、规范、规程要求，具备有效 3C 认证证书、产品合格证明、检验报告等。</p> <p>2. 提供的货物及货物的安装须保证通过供电部门、采购人的验收。</p> <p>3. 成交供应商所有的材料、设备进场前必须向采购人进行报验、验收合格后方可进场施工。根据供电部门的要求进行相关设备资料的报备工作（如有）。</p>
其他要求	<p>1. 本次电缆采购包括但不限于电缆的供应、试验、抽检、包装、运输、交货、卸货、配件及现场安装，同时须提供完整的图纸及相关技术资料，并包含现场安装与调试的技术服务。</p> <p>2. 谈判时需要在响应文件中提供产品生产厂家的生产许可证复印件，并加盖公章。</p>

	<p>3. 安装人员（施工人员）必须持证上岗，持有特种作业操作证（电工证），且作业类别包含高压或低压电工作业，响应文件中提供证书复印件并加盖公章。</p> <p>4. 交货时须提供 3C 认证证书、产品合格证明、具有检测资质的第三方出具的检测报告报告，递交的证明材料与响应时承诺的内容保持一致。</p> <p>5. 其它未明事项请参考图纸相关要求。安装过程中如有损坏其它成品，成交供应商负责恢复原样。</p>
报价要求	<p>1. 供应商的报价应充分考虑现场条件，报价为全包价（含税），必须包括但不限于全部货物及其安装所需的辅材、配件、包装、运输、损耗、检测、验收、人工费、材料费、机械费、运卸费、保管费、各类施工措施费、安全文明施工费、临时设施费、建筑垃圾（渣土）清运、管理费、利润、设备及材料涨价、各类税费、培训、保修、售后服务等与本项目有关的可预见及不可预见的一切成本和费用。</p>