

北海市人民政府采购合同

合同名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目采购合同

合同编号：12N5050049882024201

采购人（甲方）：北海市海城区南珠小学

供应商（乙方）：广西雅倍建筑劳务有限公司

签订合同地点：北海市海城区

签订合同时间：

采购合同文本

北海市人民政府采购合同

合同编号：12N5050049882024201

采购人（甲方）北海市海城区南珠小学 采购计划号 201024N202405

供应商（乙方）广西雅倍建筑劳务有限公司

项目名称和项目编号：北海市海城区南珠小学功能室装修项目
BHJC2024-C2-020196-GXBB

签订地点 北海市海城区 签订时间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照磋商文件（以下简称“磋商文件”）规定条款和成交供应商竞争性磋商响应文件（以下简称“响应文件”）及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一部分 通用合同条款

《建设工程施工采购文件》的“合同通用条款”，采用国家工商行政管理局和建设部颁发的《建设工程施工合同》（GF-2013-0201）的“合同通用条款”。

第二部分 专用合同条款

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：双方有关工程洽商、变更等书面协议或文件。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名称：广西同洲工程咨询管理有限公司；

资质类别和等级：房屋建筑工程监理甲级；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：北海市长青路 15 号景基 2 号公寓楼 202 号。

1.1.2.5 设计人：

名称：重庆交通大学工程设计研究院有限公司；

资质类别和等级：建筑行业（建筑工程）乙级；

联系电话：13622234859；

电子信箱：253222196@qq.com；

通信地址：重庆市南岸区学府大道 66 号产业楼二楼。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 作为施工现场组成部分的其他场所包括：按通用条款约定。

1.1.3.2 永久占地包括：施工红线范围内的所有用地。

1.1.3.3 临时占地包括：施工红线范围内的所有用地。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：发包人对工程的相关管理规定和文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家和广西区、北海市有关建设工程的相关规范、标准和要求；

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无；

发包人提供国外标准、规范的份数：无；

发包人提供国外标准、规范的名称：无；

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书
- (2) 成交通知书；
- (3) 竞标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件；

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准（违反招标文件实质性内容的约定除外）。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：合同签订之日起 7 天内；

发包人向承包人提供图纸的数量：贰套，承包人需要增加图纸套数的，发包人应代为复制，复制费用由承包人承担；

发包人向承包人提供图纸的内容：采购范围内的全部图纸内容。

1.6.2 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计、专项施工方案、安全生产应急救援预案、读图纪要、开工报告、施工月报、工程洽商、当月进度报表、次月工程进度计划报表、竣工报告、竣工资料及法律、法规规定应提交的其他文件。其中施工组织设计和专项施工方案的重要节点工期必须细化到具体日历天；

承包人提供的文件的期限为：开始施工前 7 天内；

承包人提供的文件的数量为：按发包人的要求；

承包人提供的文件的形式为：书面；

发包人审批承包人文件的期限：按发包人的要求。

1.6.3 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：第一次工地例会确认；

发包人指定的接收人为：第一次工地例会确认。

承包人接收文件的地点：第一次工地例会确认；

承包人指定的接收人为：第一次工地例会确认。

监理人接收文件的地点：第一次工地例会确认；

监理人指定的接收人为：第一次工地例会确认。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按照发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，由承包人承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以施工红线为准，红线范围内为场内交通，施工红线范围以外为场外交通。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：场内交通由承包人自行解决。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用条款执行。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：除署名权以外的著作权属于发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用条款执行。

1.11.3 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：按通用条款执行。

1.12 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：是。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：工程量清单存在缺项、漏项的。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：负责现场协调管理，质量、安全、投资和工期的控制，现场工程有关的资料签证，对经济签证资料及时提出建议意见并交发包方组织研究后签字认可。在合同执行过程中，发包人可增派特别授权代表，特别授权代表的职权由发包人以书面文件予以明确。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前 5 天内。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：发包人负责提供电源，距离项目地块红线 100 米距离内，由本工程承包人自行接入施工现场，设置分电源箱，并单独装表计量。从发包人提供的电源至施工用电设备线路的安装由承包人负责实施，安装费、线路、设备购置费及施工过程中发生的所有电费，无论承包人是否在投标报价中单独列支，发包人均认为此项费用包含在投标报价中。结算时，发包人将按照向供电部门缴纳电费的单价和承包人的实际用电数量扣回用电费用（含分摊的线路损耗费用）。

发包人负责提供水源，距离项目地块红线 100 米距离内，由本工程承包人自行接入施工现场，并单独装表计量。从水源至施工各用水点的管路安装、布置由承包人负责实施，其安装费、管材、设备购置费及施工过程中发生的所有水费，无论承包人是否在投标报价中单独列支，发包人均认为此项费用包含在投标报价中。结算时，发包人将按照向供水部门缴纳水费的单价和承包人的实际用电数量扣回用水费用（含分摊的损耗费用）。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：无。

发包人是否提供支付担保：无。

发包人提供支付担保的形式：无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：提供符合城建档案馆和行政质检监督部门要求的竣工图及竣工资料。

承包人需要提交的竣工资料套数：伍套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程具备竣工验收条件，承包人按工程竣工验收有关规定，向发包人提交完整竣工资料及竣工验收报告和竣工图。

承包人提交的竣工资料形式要求：按竣工资料整理归档的相关要求。

(6) 承包人应履行的其他义务 1) 配合发包人做好安全文明宣传、领导检查等工作，相关费用由承包人承担。 2) 本工程施工地范围水、电的使用、维护、拆除、恢复等由承包人负责，相关费用由承包人承担。 3) 承包人的临时占地（含项目部驻地等）租用费（含拆迁补偿）、临时用地的环保、恢复及施工范围内临时性占地的青苗补偿及地面附着物发生的费用均由承包人负责。 4) 承包人应为监理单位、发包人现场代表对施工现场的检查监督提供必要的配合，并对这种配合对施工的影响应有充分的考虑。 5) 经过城市道路的施工车辆，必须按交警、城管、环卫等部门规定执行。施工车辆的营运手续办理、清洗等一切费用由承包人承担。由于车辆带泥或洒漏造成的道路、环境等污染，其责任和费用均由承包人承担。 6) 为本工程借取合格土料或弃运余土，承包人负责本工程的取土料场和弃土场的征（租）用、复耕、平整等工作，发包人不再负责指定取土或弃土地点，包括取土费在内的相关费用均由承包人自理。 7) 取土料场和废土场的征（租）用、复耕、平整等工作由承包人负责，并负责提供检测合格的土料。 8) 承包人应负责施工场内交通管制和协调通行工作。连接施工场内道路出口处须设洗车场，对从施工场地进入市区道路的所有车辆进行清洗，并派专人在出口处负责看守，严禁与工程施工无关的人员及车辆进出施工场地。如承包人违反以上有关规定，由此所造成的一切后果由承包人负责。 9) 承包人负责其本合同段在合同实施期内临时交通道路（含场内外连接公共交通道路）和临时交通设施的修建、维修、养护和交通管理工作，并承担一切费用。 10) 承包人在实施本合同工程所使用公共道路、水源、公共设施等必须保障发包人及其他人的财产、利益和权利免受损害，造成损坏的由承包人负责维修或赔偿，并承担一切费用。 11) 承包人的

施工管理区及施工场地应设有临时的污水处理设施和施工排水设施，生活施工垃圾等处置应妥当，施工材料如涂料、化学品等应妥善存放，并设有防雨、防风、防火等措施，并承担一切费用。 12) 移交证书签发后，承包人应立即从签发了移交证书的工地上将所有有关的承包人的设备、多余材料、垃圾及各种临时工程清除、移走，并使这一部分工程及工地保持清洁。 13) 承包人应全权自费负责其劳务及职员的雇佣、工资的支付、房屋、膳食及运输的安排。承包人在任何时候应采取一切合理的预防措施，以防止其职员发生任何违法的、妨碍治安的行为，并维护治安和保护工程附近的单位、个人或财产免遭上述行为的破坏，否则，由此造成的后果和费用均由承包人承担。 14) 承包人应按安全施工管理有关规定，配备安全管理机构，配备合格的专职安全员，负责处理全体工作人员和劳务人员的安全保护和防止事故等问题，如因承包人原因造成人员伤亡、财产损失等一切事故，由承包人负全责并承担费用。 15) 承包人在施工期间应协调好与邻近相关单位（含居民、农民）的关系，应避免发生矛盾与冲突，否则，由此造成的一切后果由承包人承担。 16) 对上述工作，费用已包括在有关单价和总价中，发包人不再另行支付由此所发生的一切费用。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：魏佩玲；

身份证号：450204198407201426；

建造师执业资格等级：贰级；

建造师注册证书号：桂 245141658222；

建造师执业印章号：桂 245141658222；

安全生产考核合格证书号：桂建安 B(2016)0004899；

联系电话：0779-8527748；

电子信箱：gxybjz@126.com；

通信地址：北海市北部湾东路 29 号；

承包人对项目经理的授权范围如下/。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：/。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：业主有权处罚 5 万元以内罚款。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：项目经理每月在岗带班时间不得少于当月施工时间的 80%。未经发包人同意或正当理由，项目经理每月在岗带班时间少于当月施工时间 80%的，少在岗带班一天，发包人有权处违约金 / 元/日（人民币）。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人项目经理必须与承包人谈判时所承诺的人员一致，并在（开工日期）前到任。在监理人向承包人颁发（竣工证明材料名称）前，项目经理不得同时兼任其他任何项目的项目经理（符合桂建管（2013）17 号和桂建管（2014）25 号文除外）。未经发包人书面同意，承包人擅自更换项目经理的视为违约，违约金处 5000 元/人·次（人民币）。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：因承包人项目经理不称职，发包人要求调换而未及时调换的，视为承包人违约，必须向发包人交纳处罚金 1000 元/人·次（人民币）。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：签订施工合同后 5 日内提供所有现场管理人员名单及相关资质证书、上岗证书。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：因承包人主要施工管理人员不称职，发包人要求调换而无正当理由拒绝撤换或未及时调换的，视为承包人违约，必须向发包人交纳处罚金，处罚标准：技术负责人 1000 元/人·次（人民币）；专业工程师 1000 元/人·次（人民币）。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：须向发包人书面申请并经发包人书面批准同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：项目技术负责人、专职安全员及其承诺的其它在场管理人员未经发包人书面同意不准擅自更换，擅自更换项目技术负责人处 元/人·次（人民币）违约金；擅自更换专职安全员处 1000 元/人·次（人民币）违约金；擅自更换其它在场管理人员处 500 元/人·次（人民币）违约金。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：未经发包人同意，项目技术负责人擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 500 元/人·次（人民币）；未经发包人同意，专职安全员擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 500 元/人·次（人民币）；其它在场管理人员擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 300 元/人·次（人民币）。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：____/____。

主体结构、关键性工作的范围：____见施工图纸____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：____/____。

其他关于分包的约定：____/____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：分包工程价款由承包人与分包人(包括专业分包人)结算。发包人未经承包人同意不得以任何形式向分包人(包括专业分包人)支付相关分包合同项下的任何工程款项。因发包人未经承包人同意直接向分包人(包括专业分包人)支付相关分包合同项下的任何工程款项而影响承包人工作的，所造成的承包人费用增加和(或)延误的工期由发包人承担。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：按通用条款执行。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：____/____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：_____。

关于监理人的监理权限：_____。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：_____。

4.2 监理人员

总监理工程师

姓 名：黄东；

职 务：总监；

监理工程师执业资格证书号：45023137；

联系电话：13977966906；

电子信箱：∟；

通信地址：广西北海市银海区福成镇竹林盐场盐场机关平房 57 号；

关于监理人的其他约定：∟。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：本工程必须达到国家现行有关施工质量规范和广西区、北海市建筑工程相关地方标准要求，并一次性验收合格，如不能达到一次性验收合格标准，承包人除必须返修达到合格标准外，还须承担合同总金额 5% 的违约金。返修后仍不能合格，发包方有权解除合同，承包人除无条件退场外，还应承担发包人相应的损失。

关于工程奖项的约定：无。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程隐蔽或中间验收前 12 小时以书面形式通知发包人和监理工程师验收的内容、时间、地点，承包人准备验收记录单（最好是印制的表格）由双方签证。验收合格，承包人可进行隐蔽和继续施工；验收不合格，双方商订时限内修改后按上述循序重新验收。

监理人不能按时进行检查时，应提前 12 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：承包人应按照国家、广西区和北海市等相关规定履行好承包人的施工安全责任。

6.1.2 关于治安保卫的特别约定：承包人应承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任，承包人应采取一切合理的预防措施，防止人员伤亡、财产损失事故，费用由承

包人承担。承包人生活设施及施工场应自费配备消防设备，防止火灾发生。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：承包人应承担施工安全保卫工作及夜间施工照明 的责任，应采取一切合理的预防措施，防止人员伤亡、财产损失事故，费用及责任由承包人承担。承包人生活设施及施工场应自费配备消防设备，防止火灾发生。

6.1.3 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：(1) 承包人应按照北海市有关房屋建筑和市政基础设施工程施工扬尘控制工作、房屋建筑和市政基础设施工程现场文明施工标准等相关规定履行好施工扬尘控制、文明施工等责任。(2) 承包人需自行办理的有施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续，并应符合国家相关规定，并自行承担其费用。(3) 对施工中的地上地下建筑物(构筑物)管线、电力设施等应按有关规定加强监控测量和保护，相应的费用或因保护不当造成的损失及法律责任由承包人承担。(4) 环境保护工作属承包方范围内的由承包方全权负责，执行国家和广西区、北海市的相关规定。施工现场内不得随地抛洒剩饭及生活垃圾等，更不能将其随意倒至施工区外，施工区内不得随处大小便。做到工完场地清。(5) 施工机械设备进场前，应做好清洁、保养和维护工作。出场车辆应有专人打扫、清洗。有密封要求的按规定必须达到。(6) 施工期间必须保证周边单位的正常工作及居民的正常生活，尽量减少粉尘、噪声、振动等污染的扰民。必须按北海市有关部门的临时要求，调整作业方式，调整作业时间，停止高粉尘、高噪音作业或爆破作业等。(7) 保证周围建(构)筑物、地下及地上管线、地下人防等设施安全。(8) 做到进入现场的施工和作业人员统一着装，配证上岗，文明施工。(9) 承包方施工现场临时加工区、库房等围墙(围挡)等维护设施应安全、美观、耐久，非施工相关人员不许入内。

6.1.4 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：

(1) 本合同价款已包含安全文明施工费 10802.18 元。

(2) 使用要求：专款专用。具体按《广西壮族自治区建筑工程安全防护、文明施工措施费及管理细则》（桂建质〔2006〕22号）和北海市相关规定执行。

(3) 支付约定：/。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：/。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定： / 。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限： / 。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限： / 。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限： / 。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 / 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限： / 。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形： ①重大图纸变更影响关键线路工序施工；②施工期间如因停电、停水连续 8 小时以上或一周内间歇性停水、停电累计 8 小时（含 8 小时）影响正常施工的。③政府指令性停工。④在施工过程中遇到地下障碍物、溶洞、岩石、文物或地下管线的。⑤因发包人未能及时确认变更价格或甲供材料提供延误的。⑥非承包人的责任造成的工期延误其他情形。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为： 非上述原因，承包人不能按合同约定的时间竣工，承包人应承担违约责任。应向发包人支付误期赔偿费（每天赔偿金额为合同价款扣除建安劳保费、发包人材料价款、暂估专业工程、暂列金额后的的万分之四），误期时间从规定竣工日期起直到全部工程或相应部分工程竣工验收各方签章日期之间的天数（扣除发包人批准顺延的工期）。发包人可从应向承包人支付的任何金

额中扣除此项赔款费或其他方式收回此款，此赔偿款的支付并不能解除承包人应完成工程的责任或合同规定的其他责任。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价扣除建安劳保费、发包人材料价款、暂估专业工程、暂列金额后的 10%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：/。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 5 级以上的地震；
- (2) 8 级以上的持续 2 天的大风；
- (3) 50mm 以上的持续 1 天的大雨；
- (4) 20 年以上未发生过，持续 3 天的高温天气；
- (5) 20 年以上未发生过，持续 3 天的严寒天气；
- (6) 50 年以上未发生过的洪水。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：/。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：/。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：主要材料涉及品种、款式、颜色等方面内容的，承包人应提交准备合格的材料样品送发包人选定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：①承包人的临时用地（含项目部驻地等）租用费（含拆迁补偿）、临时用地的环保、恢复、临时用地的青苗补偿及地面附着物拆除等费用均由承包人负责，以上费用在谈判报价中综合考虑。

②承包人负责合同实施期间其合同段内临时交通道路（含场内外连接公共交通道路）和交通设施的修建、维修、养护和交通管理工作，并承担一切费用。

③承包人修建的临时道路和交通设施，应免费提供给发包人、监理工程师和其他合同段的承包人使用，如共同使用的路基损坏严重，发包人或监理工程师将负责通知有关承包人共同出资修复，若使用频率相差悬殊，则按比例分摊。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按相关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按相关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：按相关规定执行。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按照有关文件要求执行。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：工程设计、工程估价及其他。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

10.4.1.1 关于变更估价的约定：承包人在工程变更确定后 14 天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

- (1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；
- (2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；
- (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提出适当的变更价格，经工程师确认后执行。

10.4.1.2 承包人在双方确定变更后 14 天内不向工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

10.4.1.3 工程师应在收到变更工程价款报告之日起 14 天内予以确认，工程师无正当理由不确认时，自变更工程价款报告送达之日起 14 天后视为变更工程价款报告已被确认。

10.4.1.4 工程师不同意承包人提出的变更价款，按本通用条款第 37 条关于争议的约

定处理。

10.4.1.5 工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程款同期支付。

10.4.1.6 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：承包人提交建议后 7 天内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：监理人审查意见提交后 15 天内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：无。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须采购的暂估价项目

对于依法必须采购的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须采购的暂估价项目

对于不属于依法必须采购的暂估价项目的确认和批准采取第 3 种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：在实施前 30 日内，由承包人报发包人和监理人，经发包人书面同意后实施，未经批准擅自实施的将不予纳入工程结算。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：在实施前 30 日内，由承包人报发包人和监理人，经发包人书面同意后实施，未经批准擅自实施的将不予纳入工程结算。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：非施工单位原因造成的材料价差在 5%以内(含 5%)的，由施工单位承担；超过 5%部分的价差，由建设单位承担。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：无；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定： 。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过__%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过__%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过__%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±__%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：（1）项目所需材料价格按当地市场价格计取或者按北海信息价套价。如 果在本合同履行期间，市场信息价波动幅度在±5%（含±5%）以内的，不调整结算价；波动幅度 超过±5%（不含±5%）的部分按照如下方式调整：以承包人投标报价材料价格为基准价格，按各 单位工程开工之日（具体按所在期区标段开工报告中第一栋所标示的开工日期）至经甲方确认的 该单位工程完工按北海市建设工程造价管理站发布的同期文件信息价算术平均值进行调整。

（2）认质认价、甲指乙供材料设备按发包人相关管理制度的约定执行，差价仅计取税金。如因工程洽商、设计变更而增加原清单中没有的材料设备，也需按发包人认质认价管理制度执 行。相关管理制度作为合同附件；其他材料设备（认质认价、甲指乙供材料设备除外）价格， 从投标报价至工程整体竣工期间一律不作调整。

（3）发包人供应的材料设备费不计入承包人总价。若 Σ （实际发包人供应的材料设备消耗量* 实际各材料设备采购单价）< Σ （发包人供应的材料设备理论用量* 实际各材料设备采 购单价），则节省部分材料价款承包人和发包人按照 3:7 分成；若 Σ （实际发包人供应的材料设 备消耗量* 实际各材料设备采购单价）> Σ （发包人供应的材料设备理论用量* 实际各材料设 备采购单价），则超出部分由承包人承担并向发包人支付超出部分价款的 10%作为发包人资金 占用的补偿。

（4）人工费执行最新《广西消耗量定额》中的人工费标准，装饰与建筑的项目划分执行 建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）规则，人工费按相关政策或文件调整。

（5）机械费按照广西壮族自治区《建筑装饰装修工程人工材料配合比机械台班基期

价》文件及北海造价信息执行。施工期间机械费按相关政策或文件调整。

(6) 人工、机械、周转材等往返船票、运费、装卸费、二次运输费及损耗等费用未包含或未完全包含在投标报价中的，由建设单位、施工单位、监理单位或造价咨询单位根据实际发生确认后调补差价。

(7) 本项目采用商品混凝土，商品混凝土的生产线设备，过海费、装卸费、二次运输费及损耗等费用根据实际发生另计。

(8) 本项目成立检测实验室所需费用根据实际发生另计。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：除工程变更、项目特征不符、工程量清单缺项、工程量偏差、本工程《承包人提供主要材料和设备一览表》中约定的材料和设备价格变动风险以外的其他风险因素。

风险费用的计算方法：∕。

风险范围以外合同价格的调整方法：合同实施期间因设计变更引起工程项目、工程量变化的，其工程量按实际发生并经监理工程师及发包人签证认可，变更合同价款按下列方法进行：

(1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款。

(2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款。

(3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，则有定额的套定额计算，执行本工程磋商报价的计算及结算依据并乘以下浮系数（成交价/工程预算控制价）计算，其中材料价格有信息价的按施工期间的信息价进行计算，无信息的按市场价；新增项目无定额可套的，由发包人、承包人及监理根据市场价格协商确定。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：合同价款的 30%。

预付款支付期限：合同生效且财政资金拨付到位后 5 个工作日内。

预付款扣回的方式：进度款达到 30%作为预付款起扣点，按照预付款的比例一次性扣回。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：否。

预付款担保的形式为： / 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：工程的计量均以《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)和及其广西壮族自治区实施细则、《建设工程工程量清单计算规范》(GB50854~50862—2013)及其广西实施细则、本工程补充项目清单为准。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：每月 25 日前。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：(1) 工程量清单所列的工程量，不能作为承包人按合同履行其责任依据，实际施工中发生的工程量增加或减少并不影响承包人履行合同的义务，工程结算以完成的实际工程量为准。

(2) 除另有规定外，工程师应按照合同通过计量来核实确定已完成的工程量和价款，承包人应得到该价款扣除保留金后的金额。当工程师要对已完工的工程量进行计量时，应适时地通知承包人参加。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：关于总价合同计量的约定：除工程变更外，原图纸范围内的工程量不得按实计量。进度款按支付分解表支付，按通用条款第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量： / 。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序： / 。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：预付款：签订合同开工后 15 个工作日内支付合同金额的 30%，进度款：工程竣工验收后，工程款支付至合同总价的 80%；工程办理结算手续后，工程款

支付至结算总价的 97%。发包人按工程价款结算总额的 3%预留工程质量保修金，待工程缺陷责任期满后，如无质量问题，发包人应在复验后 14 天内付清剩余的质量保修金给乙方（不计利息）。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：按发包人要求。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：按通用条款执行。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：按通用条款执行。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：待定。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送给发包人的期限：14 日。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：14 天。

(2) 发包人支付进度款的期限：按发包人相关规定执行。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：按通用条款执行。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：/。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：/。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时 提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

(1) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料应当符合工程所在地建设行政主管部门和(或)城市建设档案管理机构有关施工资料的要求，具体内容包括：按相关规定。

竣工验收资料的份数：5 份。

承包人提供竣工图的约定：竣工验收正式通过后 5 天（工程造价在 500 万元以下含 500 万元）、10 天（工程造价在 500 万元至 1000 万元之间含 1000 万元）、15 天（工程造价在 1000 万元以上），提供竣工图的数量分别为 2 套、4 套、6 套。

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法： 。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：颁发工程接收证书后 10 天内完成工程的移交。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为： / 。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为： / 。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：招标范围内的全部图纸施工工程内容。

(1) 单机无负荷试车费用由承包人承担；

(2) 无负荷联动试车费用由承包人承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：投料试车内容由双方商定，试车费用由承包人承担。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：缺陷责任期满时，承包人可以继续留在施工场地保留的人员和施工设备以及最终撤离的期限：7 天。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：30 天。

竣工付款申请单应包括的内容：竣工结算合同总价、已支付的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额等。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：30 天。

发包人完成竣工付款的期限：30 天。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：一式陆份。

承包人提交最终结算申请单的期限：在缺陷责任期终止后 28 日内提交。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：收到申请单后 20 日内。

(2) 发包人完成支付的期限：按合同付款约定执行。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：从工程竣工验收合格之日起 12 个月。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 (2) 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：/；

(2) 发包人按工程价款结算总额的3%预留工程质量保证金，待缺陷责任期满后返还，是否付息及利息计算方式为：无息；

(3) 其他方式：/。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (1) 种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：/。

关于质量保证金的补充约定：/。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：按《建设工程质量管理条例》及有规定执行。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：12 小时。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：无。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：无。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：无。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：无。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：无。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：工期顺延。

(7) 其他：无。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 90 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：无。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：（1）承包人未按本合同通用条款第 16.2.1（2）、（3）条内容完成的，承包人无条件返工处理，修复至工程质量要求并承担相关费用，并在发包人规定的时间内完成返工，否则发包人有权扣罚该分项工程 10% 的工程款作为处罚。

（2）承包人有本合同通用条款第 16.2.1（6）条情形的，或经监理人检验认为修复

质量不合格而承包人拒绝再进行修补的，发包人将扣除承包人全部质量保修金。

(3) 承包人有本专用合同条款 3.2、3.3 条违约责任的，发包人有权扣除承包人的违约金。违约金金额均在承包人的履约保证金及计量支付款内扣除。监理人预先下发含有罚款意向的指令，如承包人不及时采取措施纠正，则在指令下达后十五天下发罚款通知书(不再陈述罚款理由)。承包人履约保证金被罚款后由发包人从最后一次计量支付时扣除相应金额补足履约保证金。承包人在合同期内，完成合同规定的全部工程，且质量合格，在本工程施工竣工验收后十五天内可申请返还全部或部分罚款，返还金额由监理人审核，发包人批准。罚款金额返还时不包括银行利息。

(4) 承包人不按施工计划组织施工，不服从发包人工作安排及不执行工作指令，经监理工程师下发工作指令，仍消极怠工，视承包人违约，处罚款 1-3 万元罚款。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：承包人有违反以下情况之一的，发包人有权解除合同，并没收其全部履约保证金，无履约保证金的将依法追究因承包人责任造成的损失赔偿：

(1) 承包人无正当理由不按开工通知的要求及时进场组织施工和不按签订协议书时商定的进度计划有效地开展施工准备，造成工期延误的；

(2) 承包人违反本合同通用条款第 3.5 条规定私自将合同或合同的任何部分或任何权利转让给其他人，或私自将工程或工程的一部分分包出去的；

(3) 未经监理人批准，承包人私自将已按谈判文件承诺进入工地的工程设备、施工设备、临时工程或材料撤离工地的；

(4) 由于承包人原因拒绝按合同进度计划及时完成合同规定的工程，而又未采取有效措施赶上进度，造成工期延误的；

(5) 承包人否认合同有效或拒绝履行合同规定的承包人义务，或由于法律、财务等原因导致承包人无法继续履行或实质上已停止履行合同的义务的；

(6) 合同签订之日起十五日内，承包人无法按合同规定及谈判文件的承诺进场经监理工程师认可的全部人员和机械的。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：由承包人承担。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：(1) 当地 6 级以上的破坏性地震；(2) 暴雨级以上的持续 3 天的大雨；(3) 5 年以上未发生过的、持续 5 天的高温天气；(4) 50 年以上未发生过的洪水；(5) 10 级以上持续 1 天的大风。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 90 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：本工程投保（投保 / 不投保）工程保险。投保工程保险时，险种为：意外伤害保险，并符合以下约定。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：本工程的建设工程一切险和第三者责任险，保险费率由承包人与发包人同意的保险人商定，相关保险费由承包人承担。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：承包人自行办理。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：不同意。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：不采用。

选定争议评审员的期限：无。

争议评审小组成员的报酬承担方式：无。

其他事项的约定：无。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：无。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

- (1) 向北海仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向项目所在地人民法院起诉。

第三部分 合同协议书

发包人（全称）：北海市海城区南珠小学

承包人（全称）：广西雅倍建筑劳务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北海市海城区南珠小学功能室装修项目工程施工及有关事项协商一致共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目。
2. 工程地点：北海市海城区北海大道东延线5号。
3. 工程立项批准文号：_____。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程承包范围：北海市海城区南珠小学功能室装修，具体内容详见工程量清单、图纸。

二、合同工期

计划开工日期：2024年11月29日。

计划竣工日期：2024年12月28日。

工期总日历天数：30天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准： 工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约含税合同价为：人民币（大写）陆拾叁万陆仟陆佰叁拾肆元壹角柒分（¥636634.17元）；

不含税金额为：人民币（大写）伍拾捌万肆仟零陆拾捌元零伍分（¥584068.05元）。

其中：（1）安全文明施工费：人民币（大写）壹万零捌佰零贰元壹角捌分（¥10802.18元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写） / （¥/元）；

(3) 专业工程暂估价金额：人民币（大写） / （¥/元）；

(4) 暂列金额：人民币（大写） / （¥/元）。

2. 合同价格形式： 固定综合单价 。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 成交通知书（如果有）；
- (2) 响应函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

六、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过政府采购形式签订合同的，双方理解并同意不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

七、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

八、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

九、签订地点

本合同在 北海市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人签字或盖章并加盖单位公章之日起 生效。

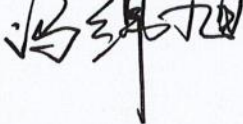
十二、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人（公章）：

北海市海城区南珠小学
地 址：北海市海城区北海
大道东延线 5 号

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承包人（公章）：

广西雅倍建筑劳务有限公司
地 址：北海市北部湾东路 29 号

法定代表人（签章）：

委托代理人（签字）：/

电 话：0779-8527748

传 真：/

电子信箱：gxybjz@126.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司北海大
道支行

账 号：20706301040013491

邮政编码：536000



附件

协议书附件：

附件 1： 承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2： 发包人供应材料设备一览表

附件 3： 工程质量保修书

附件 4： 主要建设工程文件目录

附件 5： 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6： 承包人主要施工管理人员表

附件 7： 分包人主要施工管理人员表

附件 8： 履约担保格式

附件 9： 预付款担保格式

附件 10： 支付担保格式

附件 11： 暂估价一览表

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积(平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期



附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：北海市海城区南珠小学

承包人（全称）：广西雅倍建筑劳务有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就（工程全称）北海市海城区南珠小学功能室装修项目签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下： / 。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏的为 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；
7. 在没有明文规定下，参照建设工程质量保修条例，双方协商为设计文件规定的该工程的合理使用年限内保修；
8. 其他约定：质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 12 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项： / / 。

工程质量保修书出发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____

地 址：_____

法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

电 话：_____

传 真：_____

开户银行：_____

账 号：_____

邮政编码：_____



冯绵旭

承包人(公章)：_____

地 址：_____

法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：/

电 话：0779-8527748

传 真：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司北海

大道支行

账 号：20706301040013491

邮政编码：536000



附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8:

履约担保

_____ (发包人名称):

鉴于_____ (发包人名称, 以下简称“发包人”)与
_____ (承包人名称) (以下称“承包人”)于_____年____月____日就
_____ (工程名称) 施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。

我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同, 向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币 (大写) _____ 元 (¥_____)。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时, 我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后, 在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

_____年____月____日

附件 9 :

预付款担保

_____ (发包人名称) :

根据_____ (承包人名称) (以下称“承包人”) 与_____ (发包人名称) (以下简称“发包人”) 于____年____月____日签订的_____ (工程名称) 《建设工程施工合同》, 承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保, 即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币 (大写) _____ 元 (¥_____)。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效, 至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内, 因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时, 我方在收到你方的书面通知后, 在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额, 在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本保函规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提请_____ 仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖公章之日起生效。

担保人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

_____ 年 ____ 月 ____ 日

附件 10:

支付担保

_____ (承包人):

鉴于你方作为承包人已经与_____ (发包人名称) (以下称“发包人”)于__年__月__日签订了_____ (工程名称)《建设工程施工合同》(以下称“主合同”),应发包人的申请,我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保:

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____% ,数额最高不超过人民币元(大写:_____)。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为:连带责任保证。
2. 我方保证的期间为:自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议,发包人拒绝向你方支付工程款的情形时,你方要求我方履行保证责任代为支付的,需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后7天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内,你方未书面向我方主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任解除。
2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的,自本保函承诺的保证期间届满次日起,我方保证责任解除。
3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时,自我方向你方支付(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即解除。
4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的,我方在本保函项下的保证责任亦解除。
5. 我方解除保证责任后,你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内,将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。
2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。
3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条〔变更〕约定的变更不受本款限制。
4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第_____种方式解决：

- (1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：

邮政编码：

传 真：

_____年_____月_____日

附件 11:

11-1：材料暂估价表

序号	名 称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备 注

11-2：工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注

11-3：专业工程暂估价表

序号	名 称	单 位	数 量	单 价（元）	合 价（元）	备 注

广西北部湾宏亚建设管理有限公司

成交通知书

广西雅倍建筑劳务有限公司:

广西北部湾宏亚建设管理有限公司受北海市海城区南珠小学委托, 编号为BHZC2024-C2-020196-GXBB采购文件中的北海市海城区南珠小学功能室装修项目-分标1, 确定你公司中标(成交), 中标(成交)价格为636634.17元。

贵公司接此通知书后, 请于8个工作日内与采购单位签订合同(签订合同后1个工作日内携合同原件一份交给我公司项目负责人)。

特此通知。

政府采购代理机构联系人: 韦工, 联系电话: 0779-3928925

采购单位联系人: 冯绵旭, 联系方式: 0779-2021335

广西北部湾宏亚建设管理有限公司

2024年11月26日



(1) 竞标函及竞标函附录
(一) 竞标函

(北海市海城区南珠小学)、(广西北部湾宏亚建设管理有限公司):

1. 我方已仔细研究了(北海市海城区南珠小学功能室装修项目、项目编号: BHZC2024-G2-020196-QXBB) 磋商文件的全部内容, 愿意以人民币(大写) 陆拾叁万陆仟陆佰叁拾肆元壹角柒分 (¥ 636634.17元) 的竞标总报价, 工期 30日历天, 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到 国家工程施工验收规范合格标准。

2. 我方承认竞标函附录是我方竞标函的组成部分。

3. 如我方成交:

(1) 我方承诺在收到成交通知书后, 在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件。

(3) 我方承诺按照磋商文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 在合同协议书正式签署生效之前, 本竞标函连同你方的成交通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件, 对双方具有约束力。

5. 无 (其他补充说明)。

磋商供应商名称(公章): 广西雅信建筑劳务有限公司
法定代表人(负责人)或委托代理人(签名): 冯燕燕

日期: 2024年11月20日

(二) 竞标函附录

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	供应商承诺
1	项目经理	专用条款	姓名：魏佩玲	完全响应竞争性磋商文件
2	竞标有效期		响应文件递交截止日期后六十日历天	完全响应竞争性磋商文件
3	工期	专用条款	30日历天	完全响应竞争性磋商文件
4	缺陷责任期	专用条款	从工程竣工验收合格之日起 12 个月	完全响应竞争性磋商文件
5	发包人支付担保	专用条款	无	完全响应竞争性磋商文件
6	承包人履约担保金额	专用条款	无	完全响应竞争性磋商文件
7	分包	专用条款	不允许	完全响应竞争性磋商文件
8	逾期竣工违约金	专用条款	应向发包人支付误期赔偿费(每天赔偿金额为合同价款扣除建安劳保费、发包人材料价款、暂估专业工程、暂列金额后的的万分之四), 误期时间从规定竣工日期起直到全部工程或相应部分工程竣工验收各方签章日期之间的天数(扣除发包	完全响应竞争性磋商文件

			人批准顺延的工期)	
9	逾期竣工违约金的上限	专用条款	合同价扣除建安劳保费、发包人材料价款、暂估专业工程、暂列金额后的10%	完全响应竞争性磋商文件
10	质量标准	专用条款	达到国家工程施工验收规范合格标准	完全响应竞争性磋商文件
11	预付款额度	专用条款	签订合同开工后15个工作日内支付合同金额的30%	完全响应竞争性磋商文件
12	预付款保函金额	专用条款	/	完全响应竞争性磋商文件
13	质量保证金额度	专用条款	发包人按工程价款结算总额的3%预留工程质量保修金	完全响应竞争性磋商文件
.....	/	/	/
说明： 供应商在响应磋商文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于采购人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。				

磋商供应商名称(公章)： 广西雄信建筑劳务有限公司
 法定代表人(负责人)或委托代理人(签名)： 冯志斌
 日期： 2024年11月20日

北海市海城区南珠小学功能室装修项目 工程

投标总价

招 标 人： 北海市海城区南珠小学

工 程 名 称： 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

投 标 总 价(小写)： 636634.17元

(大写)： 陆拾叁万陆仟陆佰叁拾肆元壹角柒分

投 标 人： 广西雅倍建筑劳务有限公司



法定代表人或其授权人：

编 制 人： 玉春秀



时 间： 2024年11月20日

扉-3

总 说 明

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共1页

- 一、工程概况：
1、工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目。
- 二、工程范围：
本次范围为施工图纸范围内的工程。
- 三、本招标控制价编制依据：
1、本工程拆除方案及相关的标准、规范；
2、招标文件的有关说明及规定；
3、施工现场情况、该工程特点及常规施工方案；
4、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》、《建设工程工程量计算规范(GB50854-50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订本)》；
5、2011年《广西壮族自治区建筑工程拆除消耗量定额》及配套费用定额；
6、2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》及配套费用定额；
7、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及配套费用定额；
8、《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标[2023]7号)；
9、《自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年广西壮族自治区建设工程费用定额的通知》(桂建标(2016)16号)；
10、《关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》(桂建标(2016)17号)；
11、《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》(桂造价(2019)10号)；
12、自治区住房城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知(桂建发(2023)6号)；
13、自治区住房城乡建设厅关于进一步明确广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险费计价规定的通知桂建价(2024)2号；
14、现行的有关配套文件。
- 四、材料价格：
1、材料价格采用2024年第9期《北海工程造价信息》发布的价格信息，信息价没有发布价格信息的材料，参考同期南宁市除税信息价或市场价计取。
- 五、其他说明：
1、安全生产责任保险费暂估价923.98元

表-01

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	安全文明施工费
1.1.1	北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建改造部分	486427.18	672.61	7527.86
1.1.2	北海市海城区南珠小学功能室装修项目-水电拆除部分	31099.66	47.34	419.94
1.2.1	北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装改造部分	111156.09	191.39	2512.03
1.2.2	北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装拆除部分	7951.24	12.64	342.35
	投标报价合计	636634.17	923.98	10802.18

表-03

.

单位工程投标报价汇总表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建改造部分			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	325008.94	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	9605.56	
2.1	其中：安全文明施工费	7527.86	
3	其他项目清单计价合计	672.61	
4	税前项目清单计价合计	89635.60	
5	规费	21340.76	
6	增值税	40163.71	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	486427.18	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建拆除部分			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	23114.78	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	472.43	
2.1	其中：安全文明施工费	419.94	
3	其他项目清单计价合计	47.34	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	7465.11	
5.1	其中：增值税	901.79	
6	工程总造价=1+2+3+4+5	31099.66	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装改造部分			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	90871.68	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	4465.69	
2.1	其中：安全文明施工费	2512.03	
3	其他项目清单计价合计	191.39	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费	6449.30	
6	增值税	9178.03	
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6	111156.09	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装拆除部分			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计	5805.58	
1.1	其中：暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计	430.01	
2.1	其中：安全文明施工费	342.35	
3	其他项目清单计价合计	12.64	
4	税前项目清单计价合计		
5	规费、税金项目清单计价合计	1703.01	
5.1	其中：增值税	230.56	
6	工程总造价=1+2+3+4+5	7951.24	
工程项目汇总			

表-04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中：暂估价
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建改造部分					325008.94		
		分部分项工程				325008.94	
	0108	门窗工程				4779.54	
1	010810002001	木窗帘盒	m	79.50	60.12	4779.54	
	0113	天棚工程				115556.45	
2	011301001001	天棚抹灰 1. 5厚1:0.5:3水泥石膏砂浆打底 2. 刷素水泥浆一道甩毛	m ²	54.71	22.88	1251.76	
3	011302001002	石膏板吊顶 1. 建筑钢筋混凝土楼板或梁 2. Φ 8全牙吊筋，双向中距小于等于1200 3. U型轻钢覆面承载龙骨CB60X27，中距《1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. U型轻钢覆面次龙骨CB60X27，中距429，用挂件与承载龙骨联结 5. U型轻钢覆面横撑龙骨CS50X15，中距1200，用挂插件与次龙骨联结 6. 第一层9.5厚石膏板用自攻螺丝与主龙骨笃定，中距《200，螺钉距板边长边》10，短边》15 7. 错缝固定第二层9.5厚石膏板板缝处贴50mm宽涂塑纤维网格布 8. 12mm防火阻燃板打底 9. 满刷耐水腻子三道，分遍找平打磨，面板接缝处贴腻子带，刮腻子找平(另算) 10. 满刷封底涂料一遍(另算) 11. 面涂料二遍(另算)	m ²	18.85	127.83	2409.60	
4	011302001001	15MM蜂窝铝板450*450吊顶 1. 建筑钢筋混凝土楼板或梁 2. Φ 8全牙吊筋，双向中距小于等于1200 3. U型轻钢覆面承载龙骨CB60X27，中距《1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. U型轻钢覆面次龙骨CB60X27，中距429，用挂件与承载龙骨联结 5. U型轻钢覆面横撑龙骨CS50X15，中距1200，用挂插件与次龙骨联结 6. 第一层12厚阻燃板用自攻螺丝与主龙骨笃定，中距《200，螺钉距板边长边》10，短边》15 7. 错缝固定15MM蜂窝铝板	m ²	217.37	230.85	50179.86	

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第2页 共8页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		450*450(白色)					
5	011302001003	600x600x14mm白色微孔高晶板 1. Φ8全牙吊筋，双向中距小于等于1200 2. U型钢轻钢覆面承载龙骨CB60X27，中距《1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平 3. U型钢轻钢覆面次龙骨CB60X27，中距429，用挂件与承载龙骨联结 4. U型钢轻钢覆面横撑龙骨CS50X15，中距1200，用挂件与次龙骨联结 5. 基层材料种类、规格：12m阻燃板打底	m ²	281.78	127.39	35895.95	
6	011302002001	木纹铝方通吊顶 1. 基层材料种类、规格：12m阻燃板打底 2. 面层材料品种、规格：(规格：60X100×1.4mm)	m ²	93.50	208.35	19480.73	
7	011302001004	500X500x70mm聚酯纤维扩音板 1. 基层：20X40X1.4mm铝框(另算) 2. 面层：500X500x70mm聚酯纤维扩音板	m ²	11.69	170.57	1993.96	
8	011502001001	1. 2mm黑钛不锈钢 1. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板打底 2. 不锈钢宽度：60mm	m ²	25.20	46.59	1174.07	
9	011502001002	20X40X1.4mm铝框	m ²	123.80	25.61	3170.52	
	0111	楼地面装饰工程				133216.10	
10	011102003001	10mm厚600*600耐磨地砖 1. 10mm厚600*600耐磨地砖，专用勾缝剂嵌缝 2. 40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面散水泥粉、素水泥浆一道 3. 原建筑混凝土楼板	m ²	306.52	113.73	34860.52	
11	011103003001	4. 5mmPVC地胶面层 1. 4. 5mmPVC地胶面层 2. 6mm自流平一道 3. 40mmC201:2:3细石混凝土结合层，表面散水泥粉、素水泥浆一道 4. 原建筑混凝土楼板	m ²	307.55	189.19	58185.38	
12	011105006001	1. 2mm201系列黑钛不锈钢踢脚线 1. 基层材料种类、规格：5mm阻燃板打底 2. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板打底	m ²	16.27	318.34	5179.39	
13	011104004001	硫酸钙防静电地板 1. 300mm高600*600*40mm硫酸钙高架防静电地板 2. 面层1mm防静电漆 3. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆随打随抹光 4. 素水泥浆遍数：水泥浆一道(内	m ²	128.78	271.71	34990.81	

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		掺水重5%的建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板混凝土浇筑时同步找平					
	0112	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程				71456.85	
14	桂011204007001	600*600*10釉面砖墙裙	m ²	79.21	114.25	9049.74	
15	011207001001	197X2440X12mm灰色陶铝微孔吸音板 1. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板打底 2. 基层材料种类、规格：15mm阻燃板打底 3. 面层：197X2440X12mm灰色陶铝微孔吸音板	m ²	12.44	157.98	1965.27	
16	011207001002	12mm木纹蜂窝吸音板 1. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板打底 2. 基层材料种类、规格：15mm阻燃板打底 3. 面层：12MM木纹蜂窝吸音板	m ²	98.13	157.98	15502.58	
17	011207001003	25MM阻燃聚酯纤维吸音板 1. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板打底 2. 满填100MG/M隔音棉 3. 面层：25MM阻燃聚酯纤维吸音板	m ²	31.32	139.52	4369.77	
18	011207001004	600X1200X12mm竹木纤维板 1. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板打底 2. 面层材料品种、规格、颜色：600X1200X12mm竹木纤维板	m ²	94.01	89.44	8408.25	
19	011207001005	600X1800X12mm竹木纤维板 1. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板打底 2. 面层材料品种、规格、颜色：浅绿色 12MM竹木纤维板、白色12MM竹木纤维板	m ²	203.86	89.44	18233.24	
20	011207001006	40mm浅色1MM PU革软包板 1. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板打底 2. 20MM阻燃海绵 3. 面层浅色1MM PU革软包板	m ²	34.68	200.68	6959.58	
21	011208001001	8MM硅酸钙板包管 1. 8MM硅酸钙板包管 2. 无机涂料三底三面	m ²	66.73	52.86	3527.35	
22	011502008001	木线条	m	66.21	6.69	442.94	
23	010809004001	10mm人造石窗台石	m ²	11.70	256.25	2998.13	
		小 计				325008.94	
		Σ人工费				64249.91	
		Σ材料费				234441.14	

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		Σ机械费				2423.37	
		Σ管理费				17431.24	
		Σ利润				6463.34	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		合 计				325008.94	
		Σ人工费				64249.91	
		Σ材料费				234441.14	
		Σ机械费				2423.37	
		Σ管理费				17431.24	
		Σ利润				6463.34	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建拆除部分						23114.78	
		分部分项工程				23114.78	
	011605	拆除工程				22961.37	
24	011605001001	平面块料拆除	m ²	727.84	17.55	12773.59	
25	011605002001	立面块料拆除	m ²	297.56	25.26	7516.37	
26	011608002001	铲除涂料面	m ²	661.24	4.04	2671.41	
	011610	门窗拆除				153.41	
27	011610001001	木门窗拆除	樘	7	16.84	117.88	
28	010103002001	渣土弃置 1.运距：投标人自行考虑	m ³	1.51	23.53	35.53	
		小 计				23114.78	
		Σ人工费				20965.10	
		Σ材料费					
		Σ机械费				31.79	
		Σ管理费				1594.16	
		Σ利润				523.74	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第5页 共8页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		合 计				23114.78	
		Σ人工费				20965.10	
		Σ材料费					
		Σ机械费				31.79	
		Σ管理费				1594.16	
		Σ利 润				523.74	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装改造部分						90871.68	
		分部分项工程				90871.68	
		电气工程				90649.03	
29	030404017001	配电箱ALC-T 1. 距地1.8m安装 2. 箱内元配件详见系统图	台	1	948.72	948.72	
30	030404017002	配电箱ALC-js1 1. 距地1.8m安装 2. 箱内元配件详见系统图	台	2	825.14	1650.28	
31	030404017003	配电箱ALC-jsal 1. 距地1.8m安装 2. 箱内元配件详见系统图	台	2	2476.89	4953.78	
32	030412001001	80W LED平板灯 1. 吸顶安装 2. 色温5000K	套	60	147.33	8839.80	
33	030412001002	18W LED筒灯 1. 吸顶安装 2. 色温5000K	套	134	50.93	6824.62	
34	030412005001	40W黑板灯 1. 距地2.5m安装 2. 色温5000K	套	12	189.18	2270.16	
35	030412005002	48W悬挂灯 1. 距地2.5m安装 2. 色温5000K	套	24	209.38	5025.12	
36	030404033001	风扇 1. 距地3.0m安装 2. 仅记安装费	台	67	168.42	11284.14	
37	030412001003	50W定制软膜造型 1. 吸顶安装 2. 色温5000K	m ²	16.82	353.27	5942.00	
38	030404034001	双控单联暗装开关 1. 距地1.3m安装	套	18	29.23	526.14	
39	030404035001	二孔连三孔暗插座(安全型) 10A 250V 1. 距地0.3m安装	套	40	27.57	1102.80	
40	030404035002	二孔连三孔暗插座(安全型) 10A 250V 1. 距地2.0m安装	套	16	27.57	441.12	
41	030404035003	带开关三孔空调暗插座(安全型)	套	20	41.66	833.20	

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		16A 250V 1. 距地0.0m安装					
42	030404035004	带开关三孔空调插座(安全型) 20A 250V 1. 距地0.5m安装	套	5	43.64	218.20	
43	030411003001	桥架MR50*50	m	73.84	37.64	2779.34	
44	030411003002	桥架MR100*50	m	66.00	37.44	2471.04	
45	030411003003	桥架MR200*50	m	15.11	63.47	959.03	
46	030502012001	双口网络插座 1. 距地0.3m安装	个	8	36.93	295.44	
47	030502004001	电视插座 1. 距地0.3m安装	个	8	30.40	243.20	
48	030411004001	管内穿线WDZB-BYJ-2.5mm ² 1. 3C认证ISO9000认证	m	1950.88	3.49	6808.57	
49	030411004002	管内穿线WDZB-BYJ-4.0mm ² 1. 3C认证ISO9000认证	m	2015.02	4.90	9873.60	
50	030502007001	数据通信电缆CAT.5e 4 Pair UTP 1. 3C认证ISO9000认证	m	85.66	4.29	367.48	
51	030505005001	有线电视射频电缆SYWV-75-5 1. 3C认证ISO9000认证	m	74.62	3.50	261.17	
52	030411001001	半硬质阻燃管暗敷设FPC20	m	1372.33	8.70	11939.27	
53	030413002001	凿(压)槽及恢复	m	340.90	11.12	3790.81	
		给排水工程				222.65	
54	031001006001	PPR给水管Dn20 1. 连接方式：热熔连接 2. 公称压力：1.25MPa	m	4.37	30.86	134.86	
55	031001006002	PVC-U排水管Dn50 1. 连接方式：粘接连接	m	1.38	30.92	42.67	
56	031003001001	角阀Dn20 1. 公称压力1.25MPa	个	1	45.12	45.12	
		小 计				90871.68	
		Σ人工费				20409.18	
		Σ材料费				61625.72	
		Σ机械费				317.10	
		Σ管理费				5794.89	
		Σ利 润				2724.81	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计				90871.68	

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第7页 共8页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		Σ人工费				20409.18	
		Σ材料费				61625.72	
		Σ机械费				317.10	
		Σ管理费				5794.89	
		Σ利润				2724.81	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装拆除部分						5805.58	
		分部分项工程				5805.58	
		电气拆除				5805.58	
57	030404017001	配电箱拆除	台	9	82.73	744.57	
58	030412005001	拆除双管荧光灯	套	88	13.56	1193.28	
59	030412005002	拆除黑板荧光灯	套	18	13.56	244.08	
60	030404033001	拆除原有风扇	台	67	17.35	1162.45	
61	030404035001	拆除原有插座、开关	套	115	4.34	499.10	
62	030411003001	拆除桥架MR50*50	m	73.84	11.91	879.43	
63	030411003002	拆除桥架MR100*50	m	66.00	11.91	786.06	
64	030411003003	拆除桥架MR200*50	m	15.11	19.63	296.61	
		小 计				5805.58	
		Σ人工费				4547.80	
		Σ材料费				53.81	
		Σ机械费				66.13	
		Σ管理费				757.90	
		Σ利润				379.94	
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		合 计				5805.58	
		Σ人工费				4547.80	
		Σ材料费				53.81	
		Σ机械费				66.13	
		Σ管理费				757.90	
		Σ利润				379.94	
		总 合 计				444800.98	
		Σ人工费				110171.99	
		Σ材料费				296120.67	
		Σ机械费				2838.39	

表-08

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目—土建改造部分											
分部分项工程											
	0108	门窗工程									
1	010810002001	木窗帘盒	m	79.50	60.12	22.78	29.09	0.07	5.97	2.21	
	A12-160换	窗帘盒 饰面板 (细木工板基层)	100m	0.7950	6012.07	2277.96	2908.54	7.07	597.08	221.42	
	0113	天棚工程									
2	011301001001	天棚抹灰 1. 5厚1:0.5:3水泥石膏砂浆打底 2. 刷素水泥浆一遍甩毛	m ²	54.71	22.88	14.59	2.66	0.30	3.89	1.44	
	A11-5换	混凝土面天棚 混合砂浆 现浇 (5+5)mm[混合砂浆 1:0.5:3][混合砂浆 1:0.5:3]	100m ²	0.5471	2287.92	1459.20	266.78	29.64	389.03	144.27	
3	011302001002	石膏板吊顶 1. 建筑钢筋混凝土楼板或梁 2. φ8全牙吊筋, 双向中距小于等于1200 3. U型轻钢覆面承载龙骨CB60X27, 中距 (1200, 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. U型轻钢覆面次龙骨CB60X27, 中距429, 用挂件与承载龙骨联结 5. U型轻钢覆面横撑龙骨CS50X15, 中距1200, 用挂件与次龙骨联结 6. 第一层: 5厚石膏板用自攻螺丝与主龙骨固定, 中距 (200, 螺钉距板边长边) 10, 短边) 15 7. 错缝固定第二层: 5厚石膏板板缝处贴50mm宽涂胶中碱玻璃纤维网格布 8. 12mm防火阻燃板打底	m ²	18.85	127.83	40.40	72.77	0.08	10.64	3.94	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第2页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		9. 满刷防水涂料三遍, 分遍找平打磨, 面板接缝处贴嵌缝带, 刮腻子找平(另算) 10. 满刷封底涂料一遍(另算) 11. 面涂料二遍(另算)									
	A11-31	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(600×600mm) 以上 平面	100m ²	0.1885	4373.28	1642.46	2131.00	8.46	431.39	159.97	
	A11-94	天棚石膏板面层 安在U型轻钢龙骨上	100m ²	0.1885	3196.41	1139.97	1648.11		297.87	110.46	
	A11-94	天棚石膏板面层 安在U型轻钢龙骨上	100m ²	0.1885	3196.41	1139.97	1648.11		297.87	110.46	
	A7-36换	中碱玻璃纤维网格布	100m ²	0.1885	2018.30	117.43	1849.98		37.26	13.63	
4	011302001001	15M蜂窝铝板450*450吊顶 1. 建筑钢筋混凝土楼板或梁 2. φ8全牙吊筋, 双向中距小于等于1200 3. U型轻钢覆面承载龙骨CB60X27, 中距 (1200, 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. U型轻钢覆面次龙骨CB60X27, 中距429, 用挂件与承载龙骨联结 5. U型轻钢覆面横撑龙骨CS50X15, 中距1200, 用挂件与次龙骨联结 6. 第一层: 12厚阻燃板用自攻螺丝与主龙骨固定, 中距 (200, 螺钉距板边长边) 10, 短边) 15 7. 错缝固定15M蜂窝铝板450*450(白色)	m ²	217.37	230.85	35.27	181.62	0.98	9.47	3.51	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第3页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	A11-31	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(600×600mm) 以上 平面	100m ²	2.1737	4373.28	1642.46	2131.00	8.46	431.39	159.97	
	A10-242	板基层 胶合板 9mm	100m ²	2.1737	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A11-105换	天棚铝扣板面层 600×600	100m ²	2.1737	15114.05	1182.33	13508.21		308.94	114.57	
5	011302001003	600x600x14mm白色微孔高晶板 1. Φ8全牙吊筋, 双向中距小于等于1200 2. U型轻钢覆面承载龙骨CB60X27, 中距429, 用挂件与钢筋吊杆联结后找平 3. U型轻钢覆面次龙骨CB60X27, 中距429, 用挂件与承载龙骨联结 4. U型轻钢覆面横撑龙骨CS50X15, 中距1200, 用挂件与次龙骨联结 5. 基层材料种类、规格: 12mm阻燃板打底	m ²	281.78	127.39	35.27	78.16	0.98	9.47	3.51	
	A11-105换	天棚铝扣板面层 600×600	100m ²	2.8178	4768.63	1182.33	3162.79		308.94	114.57	
	A11-31	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(600×600mm) 以上 平面	100m ²	2.8178	4373.28	1642.46	2131.00	8.46	431.39	159.97	
	A10-242	板基层 胶合板 9mm	100m ²	2.8178	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
6	011302002001	木纹铝方通吊杆 1. 基层材料种类、规格: 阻燃板打底 2. 面层材料种类、规格: (规格: 20X100X1.4mm)	m ²	93.50	208.35	19.83	179.71	1.26	5.51	2.04	
	A10-242	板基层 胶合板 9mm	100m ²	0.9350	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A11-132换	铝合金格栅吊顶天棚 铝格栅(包括吊配件) 规格(150×150×4.5mm)	100m ²	0.9350	17238.23	1280.86	15448.78	36.65	344.27	127.67	
7	011302001004	500X500X70mm聚酯纤维扩音板 1. 基层: 20X40X1.4mm铝框(另算)	m ²	11.69	170.57	14.78	150.50		3.86	1.43	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第4页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		2. 面层: 500X500X70mm聚酯纤维扩音板									
	A11-104换	天棚隔音板 面层	100m ²	0.1169	17057.00	1477.92	15049.09		386.18	143.21	
8	011502001001	1. 2mm黑钛不锈钢 1. 基层材料种类、规格: 12mm阻燃板打底 2. 不锈钢宽度: 60mm	m	25.20	46.59	10.41	31.60	0.63	2.88	1.07	
	A10-242	板基层 阻燃板12mm	100m ²	0.1764	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A14-49换	1. 2mm黑钛不锈钢	100m	0.2520	2139.40	548.80	1394.02		143.40	53.18	
9	011502001002	20X40X1.4mm铝框	m	123.80	25.61	1.96	22.90	0.04	0.52	0.19	
	A14-45换	20X40X1.4mm铝框	100m	1.2380	2561.17	196.07	2289.65	3.84	52.24	19.37	
	0111	楼地面装饰工程									
10	011102003001	10mm厚600*600耐磨地砖 1. 10mm厚600*600耐磨地砖, 专用勾缝剂嵌缝 2. 40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面散水泥粉、素水泥浆一道 3. 原建筑混凝土楼板	m ²	306.52	113.73	30.46	69.02	2.46	8.60	3.19	
	A9-83换	陶瓷地砖楼地面, 铺贴规格: 600mm以内水泥砂浆嵌缝(另算)	100m ²	3.0652	11373.43	3045.70	6902.40	246.18	860.17	318.98	
11	011103003001	4. 5mmPVC地面面层 1. 4. 5mmPVC地面面层 2. 6mm自流平一道 3. 40mmC20:1:2:3细石混凝土结合层, 表面散水泥粉、素水泥浆一道 4. 原建筑混凝土楼板	m ²	307.55	189.19	40.81	132.84	0.68	10.84	4.02	
	A9-119换	PVC塑胶地面	100m ²	3.0755	14371.27	2640.55	10754.49	22.37	695.82	258.04	
	A9-9	普通水泥自流平	100m ²	3.0755	2107.16	796.46	968.12	42.18	219.14	81.26	
	A9-4	细石混凝土找平层 40mm[碎石 G20 商品普	100m ²	3.0755	2440.51	644.15	1561.36	3.14	169.14	62.72	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		避雷 (C20)									
12	011105006001	1. 2mm201系列黑钛不锈钢踢脚线 2. 基层材料种类、规格: 5mm阻燃板 打底 3. 基层材料种类、规格: 12mm阻燃 板打底	m ²	16.27	318.34	53.86	242.76	1.79	14.54	5.39	
	A9-162换	1. 2mm黑钛不锈钢踢脚线	100m ²	0.1627	24637.11	3980.53	19230.76		1040.11	385.71	
	A10-242	5mm阻燃板	100m ²	0.1627	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A10-242	板基层阻燃板12mm	100m ²	0.1627	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
13	011104004001	硫酸钙防静电地板 1. 300mm高600*600*40mm硫酸钙高 架空防静电地板 2. 面层1mm防静电球 3. 找平层厚度、砂浆配合比: 20厚 1:3水泥砂浆随打随抹光 4. 素水泥浆遍数: 水泥浆一道(内 掺水重5%的建筑胶) 5. 钢筋混凝土板面磨光并双向 找平	m ²	128.78	271.71	47.01	207.29	0.42	12.39	4.60	
	A9-160换	防静电活动地板	100m ²	1.2878	23161.99	3433.70	18498.33		897.23	332.73	
	A13-236	水泥砂浆地面防静电球 厚	100m ²	1.2878	2081.39	521.21	1373.48		136.19	50.51	
	A9-1	水泥砂浆找平层 混凝土或砖基上 20mm[水泥砂浆 1:3]	100m ²	1.2878	1927.48	746.26	856.89	41.98	205.97	76.38	
	0112	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程									
14	桂011204007001	600*600*40轴面砖墙裙	m ²	79.21	114.25	35.56	62.57	2.49	9.94	3.69	
	A10-173换	墙面、墙裙贴面砖 水泥砂浆粘贴 周长在 2400mm以内 [水泥砂浆 1:3]	100m ²	0.7921	11424.30	3555.96	6257.06	248.52	994.11	368.65	
15	011207001001	197X2440X12mm灰色陶板微孔吸音 板	m ²	12.44	157.98	19.72	128.76	1.80	5.62	2.08	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
		1. 基层材料种类、规格: 12mm阻燃 板打底 2. 基层材料种类、规格: 15mm阻燃 板打底 3. 面层: 197X2440X12mm灰色陶板 微孔吸音板									
	A10-242	板基层 胶合板 9mm	100m ²	0.1244	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A10-242	板基层 胶合板 9mm	100m ²	0.1244	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A10-278换	岩棉吸音板	100m ²	0.1244	8600.50	566.54	7831.02		148.04	54.90	
16	011207001002	12mm木纹蜂窝吸音板 1. 基层材料种类、规格: 12mm阻燃 板打底 2. 基层材料种类、规格: 15mm阻燃 板打底 3. 面层: 12MM木纹蜂窝吸音板	m ²	98.13	157.98	19.72	128.76	1.80	5.62	2.08	
	A10-242	板基层 胶合板 9mm	100m ²	0.9813	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A10-242	板基层 胶合板 9mm	100m ²	0.9813	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A10-278换	岩棉吸音板	100m ²	0.9813	8600.50	566.54	7831.02		148.04	54.90	
17	011207001003	25mm阻燃聚酯纤维吸音板 1. 基层材料种类、规格: 12mm阻 燃板打底 2. 满填100mm/规格岩棉 3. 面层: 25mm阻燃聚酯纤维吸 音板	m ²	31.32	139.52	12.69	121.06	0.90	3.55	1.32	
	A10-242	板基层阻燃板12mm	100m ²	0.3132	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A10-278换	岩棉吸音板	100m ²	0.3132	10852.95	566.54	9583.47		148.04	54.90	
18	011207001004	600X1200X12mm竹木纤维木质板 1. 基层材料种类、规格: 12mm阻燃 板打底 2. 面层材料品种、规格、颜色: 60	m ²	94.01	89.44	11.95	71.98	0.90	3.36	1.25	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
		0X1200X12mm竹木纤维木纹板									
	A10-242	板基层阻燃板12mm	100m ²	0.9401	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A10-268换	600X1200X12mm竹木纤维木纹板	100m ²	0.9401	5344.50	492.64	4675.39		128.73	47.74	
19	011207001005	600X1800X12mm竹木纤维板 1.基层材料种类、规格: 12mm阻燃板打底 2.面层材料品种、规格、颜色: 浅绿色12mm竹木纤维板、白色12mm竹木纤维板	m ²	203.86	89.44	11.95	71.98	0.90	3.36	1.25	
	A10-242	板基层阻燃板12mm	100m ²	2.0386	3598.52	702.50	2522.47	89.76	207.02	76.77	
	A10-268换	600X1800X12mm竹木纤维板	100m ²	2.0386	5344.50	492.64	4675.39		128.73	47.74	
20	011207001006	40mm浅色1MM PU革软包板 1.基层材料种类、规格: 12mm阻燃板打底 2.20MM阻燃板 3.面层浅色1MM PU革软包板	m ²	34.68	200.68	39.04	147.66		10.20	3.78	
	A10-261换	人造革软包 异型材包边	100m ²	0.3468	20068.23	3903.67	14766.26		1020.03	378.27	
21	011208001001	SMR阻燃钙板包边 1.8MM阻燃钙板包边 2.无机涂料三面	m ²	66.73	52.86	9.64	39.77		2.52	0.93	
	A10-266换	SMR阻燃钙板包边	100m ²	0.6673	3295.73	963.60	1986.97		251.79	93.37	
	B-	无机涂料	m ²	66.73	19.90		19.90				
22	011502008001	木线条	m	66.21	6.69	3.03	2.21	0.10	0.99	0.36	
	A5-31换	拨水条 制安	100m	0.6621	669.28	302.93	220.64	10.06	99.31	36.34	
23	010809004001	10mm人造石窗台石	m ²	11.70	256.25	66.01	163.51	2.27	17.84	6.62	
	A12-158换	窗台板 大理石(水泥砂浆 1:2.5)	100m ²	0.1170	25625.96	6601.37	16351.41	227.19	1784.30	661.69	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建拆除部分											

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
		分部分项工程									
	011605	拆除工程									
24	011605001001	平面块料拆除	m ²	727.84	17.55	15.94			1.21	0.40	
	07010089	楼地面面层拆除 面砖	100m ²	7.2784	1754.38	1594.02			120.51	39.85	
25	011605002001	立面块料拆除	m ²	297.56	25.26	22.95			1.74	0.57	
	07010106	铲除墙柱面 各种块料面砖	100m ²	2.9756	2526.29	2295.38			173.53	57.38	
26	011608002001	铲除涂料面	m ²	661.24	4.04	3.67			0.28	0.09	
	07010115	清理涂料层 内墙	100m ²	6.6124	403.51	366.62			27.72	9.17	
	011610	门窗拆除									
27	011610001001	木门窗拆除	樘	7	16.84	15.30			1.16	0.38	
	07010128	拆除木门窗 整樘门	10樘	0.7	168.42	153.02			11.57	3.83	
28	010103002001	渣土弃置 1.运距: 投标人自行考虑	m ³	1.51	23.53	0.32		21.05	1.62	0.54	
	07040003换	自卸汽车运土(容积1.5m ³) 1km以内(运距6km)	100m ³	0.0151	2351.83	32.52		2104.34	161.55	53.42	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装改造部分											
		分部分项工程									
		电气工程									
29	030404017001	配电箱ALC-T 1.距地1.8m安装 2.箱内元器件详见系统图	台	1	948.72	119.67	757.17	16.08	38.02	17.78	
	B4-0302换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.0m)	台	1	948.72	119.67	757.17	16.08	38.02	17.78	
30	030404017002	配电箱ALC-js1 1.距地1.8m安装 2.箱内元器件详见系统图	台	2	825.14	119.67	633.59	16.08	38.02	17.78	
	B4-0302换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.0m)	台	2	825.14	119.67	633.59	16.08	38.02	17.78	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
31	030404017003	配电箱ALC-jss1 1. 距地1.8m安装 2. 箱内元配件详见系统图	台	2	2476.89	119.67	2285.34	16.08	38.02	17.78	
	B4-0302换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式(半周长1.0m)	台	2	2476.89	119.67	2285.34	16.08	38.02	17.78	
32	030412001001	80W LED平板灯 1. 吸顶安装 2. 色温5000K	套	60	147.33	19.28	119.76	0.26	5.47	2.56	
	B4-1745换	吸顶灯具 灯罩周长2000mm以内	10套	6.0	1473.19	192.80	1197.51	2.57	54.72	25.59	
33	030412001002	18W LED筒灯 1. 吸顶安装 2. 色温5000K	套	134	50.93	11.30	34.62	0.26	3.24	1.51	
	B4-1852换	点光源艺术装饰灯具 筒灯吸顶式	10套	13.4	509.23	113.02	346.12	2.57	32.38	15.14	
34	030412005001	40W黑板灯 1. 距地2.5m安装 2. 色温5000K	套	12	189.18	17.42	164.39	0.15	4.92	2.30	
	B4-1885换	荧光灯具安装 嵌入式吸顶式单管	10套	1.2	1891.85	174.19	1643.88	1.54	49.22	23.02	
35	030412005002	48W护眼灯 1. 距地2.5m安装 2. 色温5000K	套	24	209.38	17.42	184.59	0.15	4.92	2.30	
	B4-1885换	荧光灯具安装 嵌入式吸顶式单管	10套	2.4	2093.85	174.19	1845.88	1.54	49.22	23.02	
36	030404033001	风扇 1. 距地3.0m安装 2. 仅记安装费	台	67	168.42	28.59	128.07		8.01	3.75	
	B4-0474换	吊风扇	台	67	168.42	28.59	128.07		8.01	3.75	
37	030412001003	50W定制软膜造型 1. 吸顶安装 2. 色温5000K	m ²	16.82	353.27	48.85	283.25	0.77	13.90	6.50	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					其中： 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	B4-1825换	发光棚安装及其它 发光棚灯	10m ²	1.682	3532.68	488.50	2832.49	7.70	138.99	65.00	
38	030404034001	双控单相暗装开关 1. 距地1.3m安装	套	18	29.23	10.17	14.88		2.85	1.33	
	B4-0418换	跷板暗开关(双控) 单联	10套	1.8	292.28	101.72	148.74		28.49	13.33	
39	030404035001	二孔连三孔暗插座(安全型) 10A 250V 1. 距地0.3m安装	套	40	27.57	11.85	10.85		3.32	1.55	
	B4-0436换	单相暗插座10A5孔	10套	4.0	275.67	118.49	108.47		33.19	15.52	
40	030404035002	二孔连三孔暗插座(安全型) 10A 250V 1. 距地2.0m安装	套	16	27.57	11.85	10.85		3.32	1.55	
	B4-0436换	单相暗插座10A5孔	10套	1.6	275.67	118.49	108.47		33.19	15.52	
41	030404035003	带开关三孔空开暗插座(安全型) 16A 250V 1. 距地2.0m安装	套	20	41.66	16.92	17.78		4.74	2.22	
	B4-0441换	单相暗插座16以下三孔带开关	10套	2.0	416.47	169.16	177.77		47.38	22.16	
42	030404035004	带开关三孔空开暗插座(安全型) 20A 250V 1. 距地0.5m安装	套	5	43.64	16.92	19.76		4.74	2.22	
	B4-0441换	单相暗插座16以下三孔带开关	10套	0.5	436.26	169.16	197.56		47.38	22.16	
43	030411003001	桥架300*50*50	m	73.84	37.64	12.70	19.00	0.51	3.70	1.73	
	B4-0904换	钢制槽式桥架(宽+高 200mm以下)	10m	7.384	376.33	126.98	189.99	5.07	36.99	17.30	
44	030411003002	桥架300*100*50	m	66.00	37.44	12.70	18.80	0.51	3.70	1.73	
	B4-0904换	钢制槽式桥架(宽+高 200mm以下)	10m	6.600	374.32	126.98	187.98	5.07	36.99	17.30	
45	030411003003	桥架300*200*50	m	15.11	63.47	21.14	32.21	1.01	6.21	2.90	
	B4-0905换	钢制槽式桥架(宽+高 400以下)	10m	1.511	634.68	211.41	322.07	10.13	62.05	29.02	
46	030502012001	双口网络插座 1. 距地0.3m安装	个	8	36.93	11.97	20.04		3.35	1.57	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第11页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	B5-0333换	光纤信息插座双口	个	8	36.93	11.97	20.04		3.35	1.57	
47	030502004001	电视插座 1. 距地0.3m安装	个	8	30.40	12.83	12.30		3.59	1.68	
	B5-0227换	电视插座暗装	10个	0.8	304.08	128.30	123.03		35.94	16.81	
48	030411004001	管内穿线WDZB-BYJ-2.5mm ² 1. 3C认证ISO9000认证	m	1950.88	3.49	0.58	2.67		0.16	0.08	
	B4-1564换	照明线路 铜芯导线截面(2.5mm ² 以内)	100m单线	19.5088	348.75	57.62	267.44		16.14	7.55	
49	030411004002	管内穿线WDZB-BYJ-4.0mm ² 1. 3C认证ISO9000认证	m	2015.02	4.90	0.61	4.04		0.17	0.08	
	B4-1583换	动力线路 铜芯导线截面(4mm ² 以内)	100m单线	20.1502	490.91	61.31	404.40		17.17	8.03	
50	030502007001	数据通信电缆CAT.5e 4 Pair UTP 1. 3C认证ISO9000认证	m	85.66	4.29	1.45	2.22	0.02	0.41	0.19	
	B5-0274换	布放光缆 管内穿放12芯以下	100m	0.8566	430.86	145.41	222.25	2.42	41.41	19.37	
51	030506005001	有线电视射频电缆SYV-75-5 1. 3C认证ISO9000认证	m	74.62	3.50	1.03	2.03	0.01	0.29	0.14	
	B5-0365换	管内穿放视频线 铜芯导线截面φ9以下	100m	0.7462	349.01	102.64	202.12	1.45	29.16	13.64	
52	030411001001	半硬项阻燃 暗管(φ20)	m	1372.33	8.70	4.12	2.89		1.15	0.54	
	B4-1551换	半硬项阻燃 暗管(φ20) 塑料管公称口径(20mm以内)	100m	13.7233	869.80	411.67	288.89		115.31	53.93	
53	030413002001	凿(压)槽及找平	m	340.90	11.12	5.61	2.87	0.23	1.64	0.77	
	B4-2005	凿槽、刨内 砖结构(公称管径20mm以内)	10m	34.090	60.24	35.46	8.11	1.48	10.35	4.84	
	B4-2018	所凿沟槽恢复 沟槽尺寸(公称管径20mm以内) [水泥砂浆 1:3]	10m	34.090	50.84	20.68	20.55	0.79	6.01	2.81	
		给排水工程									
54	031001006001	PPR给水管Dn20 1. 连接方式: 热熔连接 2. 公称压力: 1.25MPa	m	4.37	30.86	12.79	12.68	0.09	3.61	1.69	

表-09

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第12页 共13页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	B9-0113换	塑料给水管(热熔连接)安装 公称外径(20mm以内)	10m	0.437	308.63	127.87	125.87	0.94	36.08	16.87	
55	031001006002	PVC-U排水管Dn50 1. 连接方式: 粘接连接	m	1.38	30.92	14.92	9.79	0.05	4.20	1.96	
	B9-0148换	承插塑料排水管(粘接连接) 公称外径(50mm以内)	10m	0.138	309.24	149.22	97.94	0.52	41.94	19.62	
56	031003001001	角钢Dn20 1. 公称压力1.25MPa	个	1	45.12	7.39	34.69		2.07	0.97	
	B9-0313换	螺纹阀安装 公称直径(15mm以内)	个	1	45.12	7.39	34.69		2.07	0.97	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装拆除部分											
分部分项工程											
电气拆除											
57	030404017001	配电箱拆除	台	9	82.73	62.62	0.99	2.96	10.77	5.39	
	0901053	成套配电箱拆除 悬挂嵌入式(半周长)1.0	台	9	82.73	62.62	0.99	2.96	10.77	5.39	
58	030412005001	拆除双管荧光灯	套	88	13.56	10.72	0.20		1.76	0.88	
	0901263	荧光灯具拆除 二管	10套	8.8	135.53	107.15	1.97		17.60	8.81	
59	030412005002	拆除黑板荧光灯	套	18	13.56	10.72	0.20		1.76	0.88	
	0901263	荧光灯具拆除	10套	1.8	135.53	107.15	1.97		17.60	8.81	
60	030404033001	拆除原有风扇	台	67	17.35	13.92			2.29	1.14	
	0901309	风扇拆除 吊风扇	台	67	17.35	13.92			2.29	1.14	
61	030404035001	拆除原有插座、开关	套	115	4.34	3.48			0.57	0.29	
	0901303	开关、插座拆除	10套	11.5	43.37	34.79			5.72	2.86	
62	030411003001	拆除桥架850*50	m	73.84	11.91	9.18	0.15	0.25	1.55	0.78	
	0901081	钢制桥架、玻璃钢桥架、铝合金桥架拆除 槽式、托盘式桥架(宽*高mm以下)150	10m	7.384	119.04	91.84	1.48	2.47	15.50	7.75	

表-09

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建改造部分					9605.56	
—		建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法			9605.56	
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) (301114.42+0.00=301114.42)	2.50	7527.86	
2	桂011801002001	检验试验配合费		0.11	331.23	
3	桂011801003001	雨季施工增加费		0.53	1595.91	
4	桂011801004001	工程定位复测费		0.05	150.56	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建拆除部分					472.43	
—		建筑拆除工程(营改增)简易计税法			472.43	
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) (20996.89+0.00=20996.89)	2.00	419.94	
2	桂011801003001	雨季施工增加费		0.25	52.49	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装改造部分					4465.69	
—		给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			4465.69	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (30409.18+317.10+0.00+0.00=20726.28)	12.12	2512.03	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	105.70	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	847.70	
4	桂031401010001	脚手架拆除费			1000.26	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装拆除部分					430.01	
—		安装工程(营改增)简易计税法			430.01	
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ(分部分项及单价措施人工费+机械费) (4547.80+66.13+0.00+0.00=4613.88)	7.42	342.35	
2	1.1	环境保护费		0.29	13.38	
3	1.2	文明施工费		0.95	43.83	
4	1.3	安全施工费		2.38	109.81	
5	1.4	临时设施费		3.80	175.33	
6	桂031401003001	雨季施工增加费		1.90	87.66	
		合计				14973.69

注: 以项计算的总价措施, 无“计算基础”和“费率”的数值, 可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建改造部分			
一	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	672.61	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建拆除部分			
一	建筑拆除工程(营改增)简易计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	47.34	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装改造部分			
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	191.39	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装拆除部分			
一	安装拆除工程(营改增)简易计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	12.64	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
合计		923.98	

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

表-12

税前项目清单与计价表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					单价	合价	
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建改造部分						89635.60	
		税前项目				89635.60	
1	010801001001	成品碳晶复合木门 1.含制作、安装、运输等相关费用	m ²	52.95	499.50	26448.53	
2	011407002001	环保型无机涂料 1.灰色环保型无机涂料两道; 2.2厚面层腻子刮平 3.3厚底层防裂腻子分遍找平	m ²	222.84	29.00	6462.36	
3	011407002002	深灰色油漆 1.灰色无机涂料两道; 2.2厚面层腻子刮平 3.3厚底层防裂腻子分遍找平	m ²	125.17	29.00	3629.93	
4	01B001	A柜 1.40mm厚多层木纹免漆板(选样)+30mm厚多层木纹免漆板(选样) 2.具体做法及造型详见图纸 3.含制作、运输及安装	m ²	19.63	898.00	17627.74	
5	01B002	B柜 1.40mm厚多层木纹免漆板(选样)+30mm厚多层木纹免漆板(选样)+40mm厚浅绿色烤漆板+30mm厚浅绿色烤漆板 2.具体做法及造型详见图纸 3.含制作、运输及安装	m ²	10.64	898.00	9554.72	
6	01B003	C柜 1.40mm厚多层木纹免漆板(选样)+30mm厚多层木纹免漆板(选样)+40mm厚浅绿色烤漆板+30mm厚浅绿色烤漆板 2.具体做法及造型详见图纸 3.含制作、运输及安装	m ²	18.72	898.00	16810.56	
7	01B004	D柜 1.40mm厚多层木纹免漆板(选样)+20mm厚多层木纹免漆板(选样)+10mm厚多层木纹免漆板(选样)+皮革内填海绵海绵密度40KG/M3 2.具体做法及造型详见图纸 3.含制作、运输及安装	m ²	9.12	998.00	9101.76	

注：税前项目包含除增值税以外的所有费用。

表-14

规费、增值税计价表

工程名称：北海市海城区南珠小学功能室装修项目

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建改造部分				61504.47
一	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法			61504.47
1	规费	1.1+1.2+1.3		21340.76
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (64249.91+0.00=64249.91)	29.35	18857.35
1.1.1	养老保险费		17.22	11063.83
1.1.2	失业保险费		0.34	218.45
1.1.3	医疗保险费		10.25	6585.62
1.1.4	生育保险费		0.64	411.20
1.1.5	工伤保险费		0.90	578.25
1.2	住房公积金		1.85	1188.62
1.3	工程排污费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) (301114.42+0.00=301114.42)	0.43	1294.79
2	增值税	Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (325008.94+9605.56+672.61+89635.60+21340.76=446263.47)	9.00	40163.71
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-土建拆除部分				7465.11
一	建筑拆除工程(营改增)简易计税法			7465.11
1	规费	1.1+1.2+1.3		6425.05
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (20965.10+0.00=20965.10)	29.35	6153.26
1.1.1	养老保险费		17.22	3610.19
1.1.2	失业保险费		0.34	71.28
1.1.3	医疗保险费		10.25	2148.92
1.1.4	生育保险费		0.64	134.18
1.1.5	工伤保险费		0.90	188.69
1.2	住房公积金	Σ(分部分项工程费+措施项目费+其他项目费)	1.02	241.07
1.3	工程排污费	(23114.78+472.43+47.34=23634.55)	0.13	30.72
2	税金		3.46	1040.06
2.1	增值税	Σ(分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (23114.78+472.43+47.34+0.00+6425.05=30059.60)	3.00	901.79
2.2	城市维护建设税		0.21	63.13
2.3	教育附加费		0.09	27.05
2.4	地方教育附加费		0.06	18.04
2.5	水利建设基金		0.10	30.06
北海市海城区南珠小学功能室装修项目-安装改造部分				15627.33
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			15627.33
1	规费	1.1+1.2+1.3		6449.30
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费) (20409.18+0.00=20409.18)	29.35	5990.09
1.1.1	养老保险费		17.22	3514.46
1.1.2	失业保险费		0.34	69.39

表-15

授权委托书

本单位现授权冯绵旭（身份证号：4505[REDACTED]1510）为我单位代理人，为我单位签署北海市海城区南珠小学功能室装修项目（项目编号：BHZC2024-C2-020196-GXBB）的采购合同。

代理期限：从2024年11月29日至2024年11月29日止。

以上代理人在签署采购合同过程中的一切活动（含签署文件和处理相关事务），我单位均予以认可。

特此委托。

单位名称：北海市海城区南珠小学（公章）



2024年11月29日

SINGQIMNSZ

姓名 冯绵旭

SINGQIBED

MINZOUZ

性别 男 民族 汉

SENG

NIENZ NYIEU HALH

出生 1987 年 6 月 26 日

DIEGYOUO

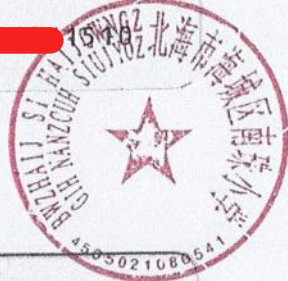
住址 广西北海市海城区靖海镇



SINGHMINZ

SINHFWN HAUMAJ

公民身份号码 4505



中华人民共和国 居民身份证

CIEMFAT GIHQVANH

签发机关 北海市公安局海城分局

MIZYAUO GEIZHANH

有效期限 2016.08.03-2036.08.03