

保温材料供货合同书(模板5篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

保温材料供货合同书篇一

甲方：以下简称甲方。

乙方：以下简称乙方。

根据《中华人民共和国建筑法和劳动法》的有关规定，本着互惠互利的原则，甲方将北京小镇18.19#楼外墙保温节能材料由乙方供货，经双方协商一致，达成以下协议望共同遵守：

一、供货地点：十堰市北京小镇。

二、工程名称：北京小镇三期18、19楼。

三、材料名称：无机保温砂浆，抗裂砂浆，钢丝网及辅材。

四、价格：按实际施工外墙保温面积计算23.00元/平方米(含税材料价格)、(不含人工费)。

五、18、19楼施工完毕后按实际已完工程量付30%材料款。在建筑节能验收合格备案后除预留5%的保修金，其余一次付清。

六、质量和管理：乙方必须按甲方要求提供材料符合设计和规范要求。乙方负责提供材料生产厂家的资质，生产许可证，厂家的检验报告及各种材料进场后的复检报告。所提供资料必须按规范规定要求，符合建筑节能相关标准要求。同时做好施工技术交底，乙方负责技术指导并负责保证通过节能验

收。在施工中所出现材料、施工质量问题造成损失均由乙方承担责任。现场钻芯取样由乙方安排负责并承担费用。

七、供货时间：以甲方电话通知为准，乙方必须按甲方通知的时间及时供货，不得耽误施工工期，若因乙方供货不及时造成停工，由乙方负责承担经济损失。

八、本协议一式两份：甲乙双方各持一份，双方签字之日起生效，工程完工后结清余款后自动失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____。

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____。

_____年___月___日_____年___月___日。

保温材料供货合同书篇二

甲方(需方)：

乙方(供方)：

甲乙双方依照《民法典》本着自愿、公平、公正和诚实守信的原则，就乙方向甲方供应外墙保温材料事宜，达成以下协议：

一、产品名称及规格型号：

二、价格与数量：价格： 元吨(含税开发票)，暂定 吨

三、付款方式：

四、供货时间及数量：甲方提前三天电话或传真通知乙方，

乙方必须按时保质保量送货。若乙方接到通知后不能按时送货，由此给甲方带来的窝工损失由乙方承担。

五、产品包装标准：为25kg袋，每袋质量偏差0.5kg，采用材质包装。

六、产品质量要求：乙方向甲方供应的外墙保温材料必须符合国家标准，必须有合格证，检验报告，产品质量说明书，施工说明书等。乙方交货时，甲乙双方应对乙方所供材料进行留存检验，若检验不合格视为乙方所交该批材料全部不合格。由此给甲方造成的工期和窝工等损失由乙方承担，且乙方向甲方退还全部货款并解除合同。

七、交提货方式和地点：乙方负责送货到甲方工地并卸至甲方指定位置，乙方承担运费和卸货费。

八、货物验收方法、地点及期限：乙方供应的货物到达后，甲方及时组织人员对货物的数量进行验收并对收到的货物进行留样封存，提交有检验资质的机构进行质量检验。

九、本产品检测报告(检测机构复检报告)由乙方提供，费用由乙方承担。

十、乙方必须保证所供货物的产品质量，否则，由产品质量所引起的工程质量问题(如墙面空鼓、裂缝、脱落、强度低等)，由乙方承担全部责任。乙方应协助甲方对有质量问题部分工程进行拆除和重新施工，直到工程质量合格。拆除和返工的费用由乙方承担，同时乙方还应承担产品质量问题等的违约责任并赔偿甲方的损失。

十

一、甲方必须按照约定的时间结算货款，若迟迟不能付款乙方有权拒绝送货。

十

二、乙方必须按照约定的时间向甲方提供符合质量约定的产品，若产品不符合约定的，乙方必须及时更换，不得拖延影响甲方施工，否则由乙方承担甲方的窝工损失。

十

三、乙方拟派专业技术人员到甲方施工现场进行施工技术指导和监督，甲乙双方共同协作使得保温工程质量达到合格要求。

十

四、甲方在施工中应按照乙方的技术人员的要求施工，因甲方施工人员造成的货物损耗和质量问题甲方自行承担 responsibility。

十

五、施工结束后，现场剩余的保温材料，若包装完好未受损坏的全部原价退给乙方。

十

六、违约责任：在合同履行过程中，双方应遵照合同约定执行，若一方违约承担违约责任。

十

七、合同如有未尽事宜，双方共同协商签订补充合同(补充合同与原合同具有同等法律效力)。

十

八、本合同在履行过程中发生争议的，由双方当事人协商解决

决;协商不成的任何一方均可向合同签订地点人民法院起诉。

十

九、本合同一式两份,甲乙双方各执一份。

二

十、本合同经双方签字盖章后生效。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

保温材料供货合同书篇三

保温材料是指对热流具有显著阻抗性的、导热系数小的材料或材料复合体,保温材料供货合同是怎样的呢?以下是本站小编为大家整理的保温材料供货合同范文,欢迎参考阅读。

甲方:

乙方:

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等相关法律规定,甲乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上,就建筑工程无机保温材料(以下简称保温材料)供货事宜协商订立本合同。

第一条: 建筑工程概况:

1. 工程名称: 开州公馆

2. 工程地点：新城安康片区

3. 建设单位：汉丰湖房地产公司

第三条：甲、乙双方责任、义务：

1. 甲方责任、义务：

(1) 甲方应当提前 10 日就送货的具体时间、地点及收货人等情况与乙方进行确认，并提供必要的协助。如因甲方原因导致货物交接地点或收货人错误的，甲方应当承担由此给乙方造成的损失。

(2) 甲方应当按照合同第二条约定办理货款结算并支付货款。货款结算方式：每月月底结清当月货款70%，外墙保温完工后支付总金额的80%，甲方组织工程预验收合格后支付总金额的95%，剩余5%作为质保金一年后，保温材料无质量事故后，甲方不计利息一次性支付乙方。逾期未付款的，应当每日按货款总额的千分之二 向乙方支付违约金，且乙方有权暂停供货。

(3) 甲方应当按照乙方提示的方法，对货物妥善保管、搬运、使用。因甲方原因导致货物损毁的，由甲方承担相应责任。

2：乙方责任、义务

(1) 乙方应当出具材料的合格证书、出厂检测报告，出示具有法定资质的检测机构出具的检测报告原件或复印件；乙方未能提供上述资料的，甲方有权拒收。

(3) 乙方应当对货物的保管及使用方法进行技术交底。

(4) 乙方应当明确告知配套使用产品的保质期限或有效期限。

第四条：运输方式、费用建筑保温材料由乙方送到甲方指定

地点，其运输费、下车费由乙方负责。

第五条：合同争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商或调解不成的，按下列两种方式解决：

1. 向开县人民法院提起诉讼。
2. 向开县仲裁委员会申请仲裁。

合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方一份，乙方一份。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

甲方： 乙方：

根据《中华人民共和国合同法》，本着公平公正的原则，为明确双方责任，经双方协商后约定如下条款：

一、甲方授权乙方使用本公司资质文件，乙方必须使用本公司明确报价的所有材料。乙方另支付本公司企业所得税：该工程总金额的1.2%(税票税金费用由乙方负责)。其他一切费用由乙方承担。与本工程相关的一切安全责任均由乙方自己承担，本公司不承担任何主要责任及连带责任。

二、材料价格明细计算表

备注：甲方保证所供材料在施工当中不出任何资料问题。如

乙方使用

材料需达到国家标准要求需经双方协商同意，价格另付。

三、双方职责：乙方施工中创造有利的施工条件。甲方供料及时不影响施工进度。货至乙方施工现场由乙方负责装卸。

四、付款方式：每单笔工程款到账，经双方协商后，甲方可扣除部分材料款。工程竣工，乙方一次性付清所有材料款。

五、此合同一式两份，各持一份。签字生效。未尽事宜协商解决。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

甲方：

乙方：

根据中华人民共和国相关法律法规，甲乙双方在平等互利的基础上，就 项目建筑工程外墙节能保温材料保温砂浆的供货签订如下合同，双方共同遵守。

一、 工程项目

项目名称：

二、 材料说明

本合同确定 玻化微珠保温砂浆 建筑的外墙节能保温材料由

乙方供应。乙方供应的材料必须符合国家行业标准。提供产品检验报告和出厂合格证，进场的材料必须检测。

三、 供货方式

接甲方通知后，乙方在两天内把相关材料运到现场，并随货提供主要材料检验合格证等相关技术材料。货物到达指定地点后，甲方及时派收货员对货物的数量进行验收，并在送货单上签字确认，作为双方结算的最终依据。（结算以实际送货数量为准。）

- 1、 乙方应按保温层施工进度做好材料供应。
- 2、 乙方负责将材料运输到甲方指定的地点，装卸货自理。
- 3、 甲方负责对到场材料的储方保管。

四、 付款结算方式

每次供货10吨，甲方付清乙方上次所供保温材料款项，不得拖欠，否则乙方有权停止供货。款项，不得违约。

五、 双方责任和义务

1、 甲方责任和义务

a□保温工程施工前，其基层墙面的平整度，垂直度必须符合外墙粉刷的相关规范，正负差为10mm□

b□提前两天通知乙方供货。

c□协调乙方和现场出现的问题。按合同约定结付货款，如有拖欠，乙方有权停止供货，

d□所造成的损失由甲方承担。

2、乙方责任和义务

a□按合同保质保量供应材料。

b□派专人对施工现场进行技术指导。

c□乙方应根据甲方施工进度及时交货。

d□因乙方提供的材料和技术，造成外墙保温工程出现质量问题，由乙方承担责任。

六、不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，以允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

本合同一式二份，具有同等的法律效力，甲乙双方各执一份。未尽事宜双方协商解决，协商不成可提交人民法院或仲裁机构处理。

本合同双方签字或盖章后生效，货款结清后此合同终止。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

保温材料供货合同书篇四

乙方：_____ 以下简称乙方

根据《中华人民共和国建筑法和劳动法》的有关规定，本着互惠互利的原则，甲方将北京小镇18.19#楼外墙保温节能材料由乙方供货，经双方协商一致，达成以下协议望共同遵守：

一、供货地点：_____

二、工程名称：_____

三、材料名称：_____

四、价格：按实际施工外墙保温面积计算 _____元/平方米(含税材料价格)、(不含人工费)。

五：楼施工完毕后按实际已完工程量付 _____%材料款。在建筑节能验收合格备案后除预留 _____%的保修金，其余一次付清。

六、质量和管理：乙方必须按甲方要求提供材料符合设计和规范要求。乙方负责提供材料生产厂家的资质，生产许可证，厂家的检验报告及各种材料进场后的复检报告。所提供资料必须按规范规定要求，符合建筑节能相关标准要求。同时做好施工技术交底，乙方负责技术指导并负责保证通过节能验收。在施工中所出现材料、施工质量问题造成损失均由乙方承担责任。现场钻芯取样由乙方安排负责并承担费用。

七、供货时间：以甲方电话通知为准，乙方必须按甲方通知的时间及时供货，不得耽误施工工期，若因乙方供货不及时造成停工，由乙方负责承担经济损失。

八、本协议一式两份：甲乙双方各持一份，双方签字之日起

生效，工程完工后结清余款后自动失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

_____年_____月_____日

保温材料供货合同书篇五

甲方：(建设单位)

乙方：(施工单位)

丙方：(供货单位)

甲方为道外二十道街04地块b区的建设单位，乙方为道外二十道街04地块b区的施工单位，丙方为道外二十道街04地块b区改性酚醛复合板的供货单位。为保证工程质量，现甲、乙、丙三方经过友好协商，就道外二十道街04地块b区工程改性酚醛复合板供货事宜达成以下意见，三方共同遵守：

一、工程名称：道外二十道街04地块b区工程改性酚醛复合板供货

二、三方合作方式：

1、甲、乙双方共同选定丙方为该工程项目的供货单位，丙方负责直接向乙方供货，乙方负责提供材料计划清单，丙方根据乙方提供的材料计划清单进行供货。

2、为确保工程进度、降低材料造价，经协商由甲方对该部分工程的材料款，按照本合同付款方式支付于乙方，并由乙方支付于丙方，乙方中间不得截流资金。

3、丙方向乙方供货到合同付款节点数量后，丙、乙双方共同将

《材料供货明细表》及总价上报给甲方，经甲方审核后，甲方按时向乙方支付款项。

4、供货量由甲、乙双方共同核定，全部用于本工程项目，三方共同监督不得少用或挪用本供货材料。

三、技术标准及质量要求：

本工程所用改性酚醛复合板质量标准必须符合国家、行业、地方标准及有关规定。主要技术指标如下：

1、材料体积密度大于等于55公斤/立方米

3、导热系数小于等于0.032w/(m·k)

4、防火性能达到a级。

6、丙方必须有黑龙江省建设厅颁布的建设技术推广证书及建筑节能产品核准证书等符合哈尔滨市质量监督站验收合格要求的所有资料。

7、乙方需要按照《外墙保温体系施工组织设计方案》、《外墙保温体系使用说明》进行施工，丙方提供技术指导。

8、丙方负责乙方使用其产品上墙的外墙保温材料消防验收合格。

外墙保温材料供货合同模板

四、合同价格及结算方式：

1、本工程供货产品单价详见如下表所示：外墙酚醛保温板单价

2、本工程合同单价分丙方供货单价、甲乙双方结算单价两种，如上所列。

3、丙方供货单价为乙方与丙方之间的结算价格，乙、丙双方按此价格结算，丙方供货量经乙方收货人员确定后的'材料入库单，经过甲方确认，甲方按此供货量(不超过定额用量)支付乙方工程进度款(该进度款额度与本合同应付的材料款相同)，乙方向丙方支付款项。若乙丙方确认的供货量超过定额用量，甲方对超过定额用量部分材料价款从乙方工程款中扣回。定额用量的确定方法为设计图纸或经甲方确认的变更单要求的粘贴面积及厚度，按套用定额含量计算的用量。

4、甲乙双方结算时，酚醛板用量按加损耗10%计算。

5、丙方负责运货到道外二十道街04地块b区乙方指定的交货地点，并负责运输费用。丙方供货单价已经包括产品包装、运输、材料税金等所有供货到现场的费用。

6、乙方负责按丙方供应的材料进行施工，甲乙双方结算价格为综合单价包含管理费、利润、规费、安全生产措施费、税金等一切费用。

7、丙方负责向乙方提供材料发票，乙方负责向甲方提供建安发票。

8、本工程乙方、丙方供货量以实际发生为准。

9、乙方指定收货人员为，职务为项目经理联系方式。

五、付款方式：

合同签订后，丙方交伍万元现金给甲方作为履约保证金待第一批货按期送到现场，现金返还给丙方。接到材料生产通知后第一批500立方米货到场，材料经检验试验合格、经甲方、

监理、乙方验收合格后，支付至已到材料款的50%;第二批500立方米货到场，支付至已到材料款的70%;供货完毕支付至总材料款的70%。项目通过消防、质监站等部门验收后15日内支付至应付材料款的98%(此相当于总价款的28%按甲方销售部当时销售价格以房抵款)，余款的2%为质保金2年内付清。

六、交货地点及验收标准：

1、合同签订后，乙方提供材料计划清单给丙方，丙方保证在接到清单后及时供货到青年城邦一期现场乙方指定地点，丙方供货保证不影响乙方施工。

2、产品的包装按照相关技术规定的标准执行。

3、乙方按项目施工进度要求组织材料进场，乙方应提前24小时通知丙方并报甲方材料到场时间，货到现场后，乙方负责向监理单位、甲方进行材料报验，三方确认产品质量与封样产品相同，供货数量准确，相关合格证、材料验收报告齐全后，乙方与丙方办理交接手续，甲方与监理单位代表在交接单上签字确认。

4、验收交接完毕后，施工过程中发现产品质量问题，乙方提出书面异议通知丙方后，丙方应在二日内负责处理。

5、每批货到现场，甲方、监理、总包单位、供货单位现场代表共同随机抽取产品到甲、乙、丙方共同认可的黑龙江省寒地质量检测中心检测。检测合格的总次数小于等于5次的，检测费用由丙方承担。超过5次部分，如检验结果符合合同第三条约定技术指标的检测费用由甲方承担。检验结果不符合合同第三条约定技术指标的，检验费用由丙方承担。

6、产品交货时，丙方必须同时提供产品质量保证书、出厂合格证、使用说明书、检验报告、技术指标等出厂附带资料。
酚醛板厚度最厚为70mm□

五、违约责任

1、乙方提前10天向丙方提供材料计划清单，丙方不能10天内交货或不按约定时间(大于10天)交货到指定地点，丙方需要向甲方支付合同总价的10%的违约金。如供应材料时间拖后3天或以上的，甲乙双方将终止与丙方合同另行选择供应单位，由此造成的一切损失由丙方自行负责。

2、丙方承担因为产品质量问题给甲方、乙方造成的一切损失。

3、每批货到现场，经黑龙江省寒地质量检测中心检测。检测结果符合合同

第三条约定技术指标要求的，结算时按合同价格结算。不符合要求的，乙方无条件接受甲方的处罚，甲方将要求丙方予以返工，所造成的损失在丙方的材料款中扣除。2次出现检测不合格的，甲乙双方将终止与丙方合同另行选择供应单位，由此造成的一切损失由丙方负责，同时需向甲方支付合同该批次不合格材料用量双倍的违约金。

4、如因丙方提供产品消防验收不合格，乙方不予支付尾款，并由丙方承担一切责任。

六、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由三方当事人协商解决，协商不成，可向项目所在地人民法院起诉。

七、本合同一式七份，甲方三份、乙方二份、丙方二份。

八、本合同自三方签字盖章起生效。

甲方：公负责人：

乙方：负责人：

丙方：负责人：

签订地点：

签订日期：