**呼市三环路项目**

第二批钢材采购合同

（合同编号： ）

甲方：中建三局第一建设工程有限责任公司

乙方：

钢板采购合同

购方（甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司

供应方（乙方）：

供应方纳税身份类型：□一般纳税人 □小规模纳税人 适用税率13%

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国产品质量法》等相关法律法规，双方经过充分友好协商，本着诚实守信、平等互利的原则，就甲方向乙方购买\_钢材（以下简称 “货物”）的相关事宜，达成如下合同条款。

1. 产品名称、规格、数量、单价及金额：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 技术要求 | 材质 | 规格（mm） | | | 暂定 数量 | 单重（t） | 总重（t） | 综合单价（元） | 含税总价（元） |
| 厚度 | 宽度 | 长度 |
| 1 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 12 | 1860 | 15790 | 14 | 2.767 | 38.732 |  |  |
| 2 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 12 | 1880 | 9450 | 24 | 1.674 | 40.165 |  |  |
| 3 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 12 | 1960 | 12300 | 52 | 2.271 | 118.091 |  |  |
| 4 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 12 | 1970 | 12890 | 6 | 2.392 | 14.352 |  |  |
| 5 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 12 | 2300 | 13000 | 20 | 2.817 | 56.332 |  |  |
| 6 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 12 | 2470 | 13000 | 10 | 3.025 | 30.248 |  |  |
| 7 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 12 | 2550 | 9550 | 6 | 2.294 | 13.764 |  |  |
| 8 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1760 | 10100 | 6 | 2.233 | 13.396 |  |  |
| 9 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1760 | 11100 | 4 | 2.454 | 9.815 |  |  |
| 10 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1760 | 13250 | 3 | 2.929 | 8.787 |  |  |
| 11 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1760 | 16100 | 3 | 3.559 | 10.677 |  |  |
| 12 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1800 | 11250 | 9 | 2.543 | 22.891 |  |  |
| 13 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1800 | 13400 | 5 | 3.029 | 15.147 |  |  |
| 14 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1810 | 10100 | 42 | 2.296 | 96.436 |  |  |
| 15 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1810 | 16100 | 26 | 3.660 | 95.163 |  |  |
| 16 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1870 | 10100 | 10 | 2.372 | 23.722 |  |  |
| 17 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1890 | 11250 | 4 | 2.671 | 10.682 |  |  |
| 18 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1900 | 16100 | 4 | 3.842 | 15.368 |  |  |
| 19 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1910 | 10100 | 6 | 2.423 | 14.538 |  |  |
| 20 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1910 | 16100 | 4 | 3.862 | 15.449 |  |  |
| 21 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 1950 | 14000 | 3 | 3.429 | 10.287 |  |  |
| 22 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 2300 | 12000 | 11 | 3.467 | 38.132 |  |  |
| 23 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 2440 | 8250 | 4 | 2.528 | 10.113 |  |  |
| 24 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 2550 | 9550 | 4 | 3.059 | 12.235 |  |  |
| 25 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 16 | 2620 | 12500 | 2 | 4.113 | 8.227 |  |  |
| 26 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 18 | 2040 | 10100 | 16 | 2.911 | 46.582 |  |  |
| 27 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 18 | 2300 | 10000 | 4 | 3.250 | 13.000 |  |  |
| 28 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1760 | 14100 | 2 | 3.896 | 7.792 |  |  |
| 29 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1760 | 14350 | 3 | 3.965 | 11.896 |  |  |
| 30 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1800 | 14000 | 12 | 3.956 | 47.477 |  |  |
| 31 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1800 | 14100 | 4 | 3.985 | 15.939 |  |  |
| 32 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1810 | 14350 | 9 | 4.078 | 36.701 |  |  |
| 33 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1870 | 12100 | 4 | 3.552 | 14.210 |  |  |
| 34 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1870 | 14000 | 6 | 4.110 | 24.662 |  |  |
| 35 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1890 | 14100 | 5 | 4.184 | 20.919 |  |  |
| 36 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 1910 | 14350 | 3 | 4.303 | 12.909 |  |  |
| 37 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 2430 | 16800 | 32 | 6.409 | 205.100 |  |  |
| 38 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 2440 | 14100 | 13 | 5.401 | 70.219 |  |  |
| 39 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 20 | 2480 | 14000 | 3 | 5.451 | 16.353 |  |  |
| 40 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 24 | 2080 | 8730 | 8 | 3.421 | 27.368 |  |  |
| 41 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 24 | 2080 | 8830 | 4 | 3.460 | 13.841 |  |  |
| 42 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 24 | 2330 | 9000 | 6 | 3.951 | 23.704 |  |  |
| 43 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 24 | 2640 | 8730 | 8 | 4.342 | 34.737 |  |  |
| 44 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 24 | 2640 | 8820 | 32 | 4.387 | 140.379 |  |  |
| 45 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 24 | 2640 | 8920 | 13 | 4.437 | 57.676 |  |  |
| 46 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 24 | 2850 | 10200 | 5 | 5.477 | 27.384 |  |  |
| 47 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 24 | 2730 | 9000 | 6 | 4.629 | 27.774 |  |  |
| 48 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2080 | 8630 | 6 | 3.945 | 23.673 |  |  |
| 49 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2080 | 15500 | 6 | 7.086 | 42.518 |  |  |
| 50 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2640 | 8200 | 10 | 4.758 | 47.582 |  |  |
| 51 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2640 | 8630 | 6 | 5.008 | 30.046 |  |  |
| 52 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2640 | 13000 | 10 | 7.544 | 75.435 |  |  |
| 53 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2640 | 10800 | 2 | 6.267 | 12.534 |  |  |
| 54 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2640 | 15500 | 21 | 8.994 | 188.879 |  |  |
| 55 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2740 | 7500 | 1 | 4.517 | 4.517 |  |  |
| 56 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2740 | 10100 | 3 | 6.083 | 18.248 |  |  |
| 57 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 28 | 2900 | 10500 | 2 | 6.693 | 13.386 |  |  |
| 58 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 32 | 2640 | 10350 | 6 | 6.864 | 41.183 |  |  |
| 59 | 钢板 | 国标N类 | Q345qE | 32 | 2640 | 13100 | 9 | 8.688 | 78.188 |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |  | 2215.558 |  |  |

1.以上的数量为暂定数量，结算数量按实际到现场验收后的合格数量的理论计算为准。

2.此综合单价为含税、含运费价(需提供真实有效的13%增值税专用发票)将作为结算单价不可调整。

3.每单供货结算单价确定原则，以签订的合同单价计价。

4.运输：由乙方负责将材料运到呼和浩特市金山开发区新蒙油脂路内蒙古中储物资储运有限公司南，运费包含在综合单价内。

5.钢板厚度为20mm以上的（不包括20mm）要进行探伤。

**二、合同价款**

签约合同价暂定为： ¥ 元人民币（含增值税13%）

大写： 。

其中，不含税价款为 元人民币,增值税为 元人民币；（适用税率为 13 %或征收率为 13 %）

**三、交货时间、地点**

3.1交货时间： 交货日期以到货现场的到货签收单时间为准。若无其他特别约定，甲方应于本合同生效后，通过书面、邮件、电话等形式通知乙方具体供货需求。

3.2送货地点：呼和浩特市金山开发区新蒙油脂路内蒙古中储物资储运有限公司南。

3.3供货时间：暂定2019年4月15日开始陆续供货,根据项目提供的需用计划陆续进场(具体时间按项目要求为准）

3.4甲方项目负责人：张浩 电话: 13163330521

**四、质量标准**

4.1供货质量应满足国家标准，钢板执行《碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带》（GB/T 3274-2007）、《碳素结构钢》（GB/T 700-2006）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2008）、《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）、《建筑结构用钢板》（GB/T 19879-2015）、《厚度方向性能钢板》（GB 5313-2010）、《桥梁用结构钢》（GB/T 714-2015）标准及其他相关标准；钢板的尺寸、外形、重量及容许偏差应符合《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及容许偏差》（GB/T 709-2006）的要求。

4.2钢材的屈服强度实测值与抗拉强度实测值的比值不应大于0.85；钢材应有明显的屈服台阶，且伸长率不应小于20%；钢材应有良好的焊接性和合格的冲击韧性。

4.3钢材必须有抗拉强度、伸长率、屈服强度、冷弯试验、冲击韧性等机械性能以及硫、磷、碳的极限含量的合格保证书，质保书原件1份，复印件8份，均需加盖乙方单位公章。

**五、运输、装卸及保险**

5.1 运输：乙方应负责安排运输并承担装货、运输责任和费用，卸货由 甲方 承担。由运输途中发生非因甲方原因导致货物出现问题的，乙方应尽快向甲方补供货物以满足工期需要；乙方与承运单位和保险公司交涉的，甲方应积极配合。

5.2 乙方应负责办理产品运抵甲方指定交货地点的一切运输保险，并承担相关保险费、运费、以及材料相关合格证、质保书、原材检测报告、复检报告等一切所需相关资料。

**六、验收与交付**

6.1 验收方式、 验收标准：

1、验收方式：所有钢材均按照板标尺寸理论重量，厚度负公差按国家标准执行（不考虑高建钢的厚度附加值）。

2、验收标准：材料应执行《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001 验收规范标准及国家相应规范、标准验收。必须保证外观、机械性能；《冷镦和冷挤压用钢》GB/T 6478-2001。

6.2 交付

货物卸车后，甲方、乙方、监理单位（若有）和甲方指定的劳务单位（若有）共同对货物进行外观、规格型号、数量检验，检验合格后，甲方签署收料单，作为交付凭证； 甲方对收料单或接收凭证的签署只证明乙方提供的货物性能和参数暂时被接受，不排除货物安装使用过程中乙方对货物本身存在的潜在质量缺陷应承担的责任。实际交货时间以收料单或接收凭证注明的时间为准。

**七、结算方式及条件**

7.1结算手续完成后，乙方应按双方已确认的货款 ，向甲方提供增值税发票。增值税发票为□增值税普通发票🗹增值税专用发票（包含税务机关代开），适用税率为 13 %或征收率为 13 %，并准确填写发票内容。否则甲方有权拒绝付款。因乙方增值税专用发票开具错误造成甲方增值税抵扣税额损失的，由乙方全额进行赔偿。

7.2付款方式：1)、暂无预付款；2）货到工地验收合格后，每月20日结算，次月30日前支付该批货款的80%；3）最后一批材料到工地验收合格后当月办理材料结算至100%，次月30日前付款；4）乙方需提供真实有效的13%增值税专票。如取样复试不合格，甲方将拒绝付款。

**八、债权转让条款**

非经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下之任何权利义务以及依合同所生之债权债务以任何形式转让给第三方。否则，该转让或向第三方提供担保、抵押均为无效。

**九、违约责任**

9.1不能交货：乙方逾期交货超过 5 天视为不能交货，或者有证据表明乙方不能交货，则甲方有权终止全部或未交货部分的合同，乙方向甲方承担合同总价 10 %的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

9.2 逾期交货赔偿费：乙方每逾期一天按逾期部分货款总额的0.75 %/天计。逾期交货超过 5 天，甲方可解除合同，另行选择乙方，乙方承担逾期交货赔偿费及因此给甲方造成的一切损失。

9.3 质量缺陷：乙方供应的货物质量达不到合同规定的标准，应向甲方支付合同总价 1 %的违约金，甲方有权终止全部或未交货部分的合同，甲方可拒绝接收或让步接收处理，并要求乙方承担相应损失。

9.4数量缺陷：乙方未按合同约定的数量交货时，甲方有权终止全部或未交货部分的合同，乙方向甲方承担合同总价 1 %的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。甲方选择退货的，乙方应向甲方支付未交货部分货款总值的 1 %的违约金，并承担由于退货所造成的损失；甲方要求乙方如数补交的，乙方应在3 天内补齐，逾期不能补齐的，乙方应向甲方支付未交货部分货款总值的 1 %的违约金，并承担由此给甲方造成的其他损失。

9.5 包装缺陷：乙方未按合同约定包装，甲方有权终止全部或未交货部分的合同，给甲方造成损失的应向甲方承担合同总价款 1 %的违约金，并赔偿甲方由于包装问题遭受的损失。

9.6合同的转让与分供： 乙方擅自转让供货义务或者采取分供方式供货的，应向甲方承担本合同总价款 5 %的违约金。

9.7乙方未能按甲方要求提供增值税专用发票的，应按未提供增值税专用发票金额的 3 %承担违约责任。

9.8其他约定：钢材验收甲方、乙方、加工厂必须安排专人，且所收货物必须与清单一致。以最终三方签字单据为准。

**十、 权利瑕疵担保**

10.1 乙方应保证其对货物具有所有权或代理销售权，并向甲方出具相关凭证。如第三方向甲方主张权利，乙方负责与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用，甲方不承担任何责任。

10.2乙方须保障甲方在工程所在地使用其货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，乙方负责与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

**十一、不可抗力及风险承担**

11.1 任何一方如确因不可抗力（运输不属于）的原因，不能履行本合同时，应极采取措施防止损失扩大，并及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在向对方提供真实合法有效的证明后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免予承担违约责任。若不可抗力事件出现后没有积极采取措施，或者未及时通知对方，应当对对方的损失承担赔偿责任。

11.2 因合同一方延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除延迟履行方的相应责任。

11.3 产品损毁、灭失的风险，乙方在甲方指定交货地点交付前由乙方承担，在指定交货地点交付后甲方承担。

**十二、争议解决方式**

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决的，提交武汉市东西湖区人民法院解决。

**十三、合同生效**

13.1 本合同在双方签字盖章且乙方按合同约定足额交纳履约保证金后生效，本合同项下双方权利义务履行完毕、款项结清后失效。

13.2 本合同一式 6份 ，甲方执 4份，乙方执 2 份，具有同等效力。

甲方（盖章）： 中建三局第一建设工程有限责任公司

法定代表人或者授权代理人（签章）：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

乙方（盖章）：

法定代表人或者授权代理人（签章）：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

签约日期：2019 年 月 日

签约地点：武汉市东西湖区