



招标文件的组成

- 一、招标邀请函
- 二、招标文件文本
- 三、投标函格式



一、招标邀请函

致 欧珀公司第二运营基地项目机电工程 的投标人：

现正式邀请贵司参加欧珀公司第二运营基地项目机电工程 电缆采购 投标。

请贵司在接到邀请书后来我公司办理登记手续，逾期按自动放弃处理。

1. 领取招标文件时间：2020 年 月 日上午
2. 领取招标文件地点：成都市红星路南延线/新华路（路口）南侧临时办公区
3. 标书发放人：艾琬玉 156 6367 9805
4. 商务咨询人：聂小朋 137 1637 0823
5. 回标截止时间：2020 年 月 日 下午
6. 回标地点：同领取招标文件地点
7. 回标联系人：艾琬玉 156 6367 9805

邀请单位：中国建筑一局（集团）有限公司

回执：

投标单位名称：_____

法人授权委托书代理人：_____ 职务：_____ 联系电话：_____

（注：回标时随投标文件提交法人授权委托书原件）

投标人地址：_____ （邮编：_____）

欧珀公司第二运营基地项目机电工程 电缆采购招标文件

一、投标须知

1、附表一：

项号	内容	规定
1	工程名称	欧珀公司第二运营基地项目机电工程
2	工程地点	成都新川创新科技园 I-12 地块（包含公园地块）
3	规模及特点	欧珀公司第二运营基地位于成都市高新区新川科技园内，总建筑面积约 23 万平方米，由两栋塔楼和地下室组成。其中地下室为四层，1#楼为 42 层的一类高层公共建筑，建筑高度为 206m，2#楼为 11 层高层公共建筑，建筑高度为 50.75m。
4	招标范围	电缆材料供应
5	工程计量及计价	1、计量：按照招标人签收的实际供货量结算。 2、计价：按照后附清单格式报价，固定单价。
6	投标文件份数（1份）及密封要求	1、投标单位资信资料（详见投标条件资信标书要求）； 2、投标函（详见后附投标函格式）； 3、上述投标资料分开装订，但需密封在一个密封袋内，并注明在 <u>2020</u> 年 月 日前不得开标字样并配合云筑网招标工作，否则该投标文件作废。
7	投标文件的递交	1、截标时间： <u>2020</u> 年 月 日 2、投标文件接收人： <u>艾琬玉</u> 3、地点： <u>成都新川创新科技园 I-12 地块（包含公园地块）欧珀公司第二运营基地项目机电工程项目部</u>
8	开标	1、开标时间：招标方自行确定开标时间。 2、开标地点： <u>成都新川创新科技园I-12地块（包含公园地块）欧珀公司第二运营基地项目机电工程项目部</u> 3、评标方法及标准： <u>合理低价</u> 中标。 4、投标文件：投标方须提供投标文件正本一份，副本一份，正本与副本不一致时以正本为准； <u>电子标书一份</u> 。

		5、说明：招标方自行组织开标，投标方不参加开标会。
9	勘察现场	1、招标方不组织勘察现场，投标方自行勘察现场，费用自理； 2、本项目拟派项目经理： 邓志辉 联系电话： 176 6614 3327 ；
10	投标有效期	<u>30</u> 日历天（从投标截止之日算起）
11	招标方澄清或修补、答疑的期限和 投标方质疑时间	1、投标方质疑时间：在投标截止之日期前 <u>2</u> 日 2、招标方澄清或修补、答疑的期限：在投标截止之日期前 <u>1</u> 日 3、答疑必须以书面形式上报招标方； 4、澄清人：商务： 聂小鹏（137 1637 0823）
12	发出中标通知书	招标方向中标人发放中标通知书，向未中标人下发投标感谢函
13	签订合同	收到中标通知书 30 天内

其他说明：

- 1、本工程采取邀请方式招标，择优选取分供单位；
- 2、投标单位接到本招标文件后，认真阅读各项内容，进行必要的投标准备，并按招标文件的要求详细填写和编制投标文件；
- 3、投标单位应承担其编制投标文件及踏勘施工现场所涉及的一切费用，无论投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任；
- 4、投标单位代表：参加该本工程投标的施工单位代表，必须是单位的法人代表或持有法人代表亲笔签署授权委托书的代理人。

二、投标条件：

- 1、投标方必须拥有类似工程施工经验、业绩，信誉良好、资质证明文件；
- 2.1、资信标书：包含如下资料，投标人提供资料复印件，需加盖公章（原件备查）。
 - （1）营业执照
 - （2）资质证书（如果有）
 - （3）安全生产许可证（如果有）
 - （4）法定代表人证明书
 - （5）法人授权委托书（必须为原件，否则投标文件视为无效）
 - （6）税务登记证（如果有）
 - （7）组织机构代码证（如果有）
 - （8）授权财务章/印模（如果有）
 - （9）其他（如：近三年业绩证明资料）；

2.2 提示说明：参加投标的单位，应随时作好接受招标单位的考察，费用由投标人自行承担。

三、投标报价要求

1、拟采购材料规格型号及数量

1.1 报价清单：详见后附《欧珀公司第二运营基地项目机电工程电缆采购投标报价清单》；

1.2 本招标数量为暂定数量，供应数量按中标方供货到现场招标方所签收的实际数量为准；

1.3 本投标报价为浮动单价，详见报价表，该单价包括但不限于货物生产前准备、生产、运输、保

护、装卸、现场指导服务及质保期服务等全过程所产生的所有成本和费用以及一切税费；

1.4 电缆调价方法：

定价基准：以投标报价为定价基准时期点（本次报价基准为“上海期货交易“www.shfe.com.cn”公布的2020年 2 月 18 日铜材月度参考价中月度结算参考价铜 46556 元/吨）的报价为基础，依据“上海期货交易所www.shfe.com.cn”公布的计划订单次日铜材月度结算参考价与定价基准的差价作为调整原则。以计划订单次日铜材月度结算参考价为基准（如遇计划订单次日无信息价时，取价日期为上海期货交易www.shfe.com.cn 公布的前一天或离计划订单次日之前最终一次公布的铜材月度结算参考价），如下单次日铜材月度结算参考价相对定价基准价格波动超过±5%，招标方予以调价，调价只调整超出±5%部分，价格不超过±5%，单价不予以调整，双方自行消化

调价公式： $P=P_0+P_0*[(B-A)/A-(\pm 5\%)]*70\%$ [铜占比]

其中：P—订单所在日的计算单价（元/米）；

P₀—中标单价（元/米）；

B—计划订单次日的上海期货交易所www.shfe.com.cn”公布的铜材月度参考价中月度结算参考价；

上海期货交易所www.shfe.com.cn公布的2020年 2月 18 日铜材月度结算参考价；

如计划订单次日铜材月度结算参考价相对定价基准价格波动超过±5%，招标方予以调价，调价只调整超出部分，价格过±5%，单价不予调整，双方自行消化；

1.4 供货期限：按照招标方订单要求组织送货；

1.5 因国家政策导致的税率调整，投标人须承诺在不含税价格保持不变的情况下调整含税单价及总价，税率随国家政策时间生效而调整。

四、计量与结算方式

1、电缆供应量的结算计量方式：中标方每月将供货数量汇总后报招标方相关人员签字确认作为

双方结算的依据：

1.1 供应的电缆与招标方要求的规格相一致，规格出现差异时，招标方可拒绝接收，须退回处理，中标方不得有异议，退回产生的费用及损失由中标方负责；

1.2 如未及时供货至工地，招标方可请其它供货商供货，由此衍生的其它费用由签合同中标方负责；

2、对账方式：中标方凭每月19号至下月18号（具体日期签订合同时定），招标方签收的供货量确认单向招标方申请对账，经招标方审定后双方在当月《电缆采购供应对账单》上签字确认；

3、付款方式：按月支付，中标方于每月 19 日向招标方提出申请，招标方于次月 30 日前支付中标

方上个月已供货款的 80%，供货完毕后，中标方凭双方签字的月度《物资供货对账单》及《供货汇

总表》向招标人提交供货结算协议书，双方按合同约定的计量与结算方式在供货完毕后三个月内结

算完毕，结算完毕后付至供货款的97%，剩余的3%作为质保金在质保期满2年后一个月内付清；

4、招标方向中标方付款时，中标方须按照招标方的要求，提供相应要求税率的加盖发票专用章的增值税专用发票和加盖财务专用章的收据，并且中标方保证所提供发票的真实性，否则一经发现假发票，除补真票外，并按相关税法规定处以双倍罚款及滞纳金，如因提供虚假发票造成甲方损失的，招标方将永久保留追索损失的权利；

5、工期罚款：因中标方送货延误等原因，不能满足招标方工期要求，每延误一天中标方向招标方缴纳合同金额千分之三/天的违约金，连续延误10天的，招标方有权中止合同，清除出场。

五、电缆检验方法及技术要求

1、电缆制造生产应满足现行国家相关标准的规定,未注明日期的使用最新标准，暂列部分标准如下：

GB/T12706.1-2008 《额定电压 1kV (Um=1.2kV)-35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件》

GB/T14049-2008 《额定电压 10kV、35kV 架空绝缘电缆》

GB/T12666-2008 《电线电缆燃烧试验方法》

GB/T 9330-2008 《控制电缆技术要求》

GB/T3956-2008 《电缆的导体》

GB/T2952-2008 《电缆外护层》

GB/T3048-2007	《电线电缆电性能试验方法》
GB/T2951-2008	《电线电缆机械物理性能试验方法》
GB/T18380-2008	《电缆在火焰条件下燃烧试验》
IEC60331: 1970	《电缆的耐火特性》
GB/T 13033.1-2007	《额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端》

低压电压额定电压 U_0/U : 0.6/1kV, 额定频率为 50Hz。均需按照国标生产, 具体型号规格参考图纸及工程量清单。

2. 运行要求

(1) YJV 型电缆导体的长期允许运行温度为 90℃; 短路时(最长不超过 5 秒)电缆导体的最高温度不超过 250℃。

(2) 多芯电缆允许的最小弯曲半径: 大于 15 倍电缆的实际外径。

3. 运行环境条件

(1) 电缆在导体额定运行温度下, 其设计使用寿命不低于 30 年。

(2) 敷设环境有沟槽、排管、沟道、桥架、直埋等方式。

(3) 使用环境温度: -15℃-60℃。

4. 本次采购的电缆, 其技术标准除满足国标 GB/T12706 的技术要求外, 还应满足本标书的以下技术要求:

(1) 导体应为纯铜圆杆, 其组成、性能和外观符合 GB/T3956 的规定。其铜含量 $\geq 99.95\%$, 导电率 $\geq 97\%$ 。

(2) 导体表面光洁、无油污、无损伤绝缘的毛刺、锐边等, 无凸起或断裂的单线。导体应为圆形并绞合紧压, 紧压系数不小于 0.9。

(3) 绝缘为 90℃交联聚乙烯, 挤包在导体的绝缘性能符合 GB/T12706.1~2 的规定。

(4) 1KV 电压等级电缆, 其平均绝缘标称厚度: $240\text{mm}^2 \leq 1.7\text{mm}$ 、 $185\text{mm}^2 \leq 1.6\text{mm}$ 、 $150\text{mm}^2 \leq 1.4\text{mm}$ 、 $120\text{mm}^2 \leq 1.2\text{mm}$ 、 70mm^2 、 $95\text{mm}^2 \leq 1.1\text{mm}$ 、 $50\text{mm}^2 \leq 1.0\text{mm}$ 、 25mm^2 、 $35\text{mm}^2 \leq 0.9\text{mm}$ 、 16mm^2 及以下 $\leq 0.7\text{mm}$ 。

(5) 绝缘标称厚度应符合 GB/T12706.1-2008 的标准规定, 绝缘厚度平均值不小于标称值, 最薄点厚度符合标准要求。在电缆工作温度 90℃时绝缘电阻系数不小于 3.67M/km。

(6) 绝缘线芯的识别方法: 符合 G/T6995-2008 之规定。

(7) 采用电缆挤出交联工艺: 导体屏蔽、绝缘、绝缘屏蔽应采用三层共挤工艺, 全封闭化学交联。三层共挤后偏心度应不大于 10%。

(8) 电缆的填充材料采用非吸湿性聚丙烯，紧密、无间隙，成缆后缆芯外径圆整。隔离套厚度平均值不应小于标称值，任一点最小厚度不应小于标称值的 80%。

(9) 电缆外护套采用 70℃ 黑色聚氯乙烯护套料，应具有耐潮、耐油，且应紧密、均匀的挤包在缆芯的铠装层上。护套标称厚度符合 GB/T12706.1.3 规定（240mm² ≤ 3mm、185mm² ≤ 2.8mm、150mm² ≤ 2.6mm、120mm² ≤ 2.4mm、95mm² ≤ 2.3mm、70mm² ≤ 2.1mm、50mm² ≤ 2mm、35mm² 及以下 ≤ 1.8mm。）。任一点最小厚度不小于标称值的 85%。

(10) 外护套表面应紧实、圆整，其横断面无肉眼可见的砂眼、杂质和气泡以及未塑化好和焦化等现象。

(11) 电缆外形不圆度：外形不圆度 ≤ 15%。

5、主要电气指标

(1) 成品电缆的机械物理性能等技术指标符合 GB/T2951 之规定。

(2) 1KV 电压等级（0.6/1kV）电缆交流耐压试验-电压施加在导体之间之间应能经受交流 50HZ，3.5kV，5min，绝缘不击穿。

(3) 电缆导体 20℃ 时直流电阻符合 GB/T3956-2008 的规定。

(4) 局部放电试验：1.73U₀ 下放电量不大于 10pC。

(5) 成品电缆的护套上至少应喷印：制造厂名、OPPO、产品型号、规格（芯数、导体截面）、额定电压、计米长度、生产日期等连续标志（其它标志如：制造年份，按合同要求确定是否喷印、起始标尺为 000 米），前后两个完整标志间的距离应小于 1m，标志应字迹清楚、准确，容易辨认、耐擦。

(6) 成品电缆的外径不圆整度不大于 15%。

6、试验及监造

(1) 电缆在制造、处理、实验、检验过程中，招标人有权监造和见证，但相应技术人员的工作不对产品质量负责。

(2) 在出厂和抽样试验前 10 天，须通知招标人到场见证。如招标人放弃见证，则应将试验结果以试验报告的形式提交招标人。

(3) 每批电缆出厂之前，必须对每盘电缆按 GB12706 以及本标书要求进行出厂试验。出厂试验报告除附在电缆盘上外，还应汇总三份原件至招标人。

(4) 出厂试验项目

序号	试验项目	试验方法标准
1	导体直流电阻试验	GB3048.4

2	局部放电试验	GB3048.12	1.73U ₀ （即 1.1kV）电压，局放<10pc
3	交流工频耐压试验	GB3048.8	3.5KV 电压，5min 绝缘不击穿

(5) 抽样试验：抽样试验按 GB/T12706 以及下表要求进行，试验报告交招标人。抽样试验项目如下：

序号	试验项目	试验方法标准	
1	导体检查	GB/T3956	
2	绝缘和非金属护套的测量	GB/T2951.1	
3	外径测量	GB/T2951.1	
4	XLPE 绝缘热延伸试验	GB2591.18	200℃ 15min 20N/cm ² 压力

7、电缆质保期内若出现质量问题，乙方应无偿更换故障电缆，由此导致的直接损失，招标人有进一步索赔的权利。

8、中标方随产品同时提供相对应的出厂检验报告及合格证原件，招标方有权因资料不全拒绝收货，

由此造成的一切损失由投标方承担；

9、中标方供应的材料运送到招标方指定卸货地点后，由招标方负责验收人员对进场材料的质量合格、与样品一致及数量进行验收，验收合格后予以签收，如不合格无条件退场。所有产品由投标方负责运输到工地并卸货；

10、中标方供应的产品质量除必须严格达到相应国标要求外，还需满足设计图纸及招标方工程技术人员的具体技术要求执行，如上述标准有重复或冲突，以最新及最严格标准为准。所有材料须有出厂合格证明，特殊材料需检验报告，且必须按规定批量随货同行。

六、其他说明

1、中标方必须保证严格按招标方材料进场计划供应材料，如因中标方原因不能按计划供应材料，招标方有权让第三方供应材料，如第三方供应的价格高于中标方合同单价时，多出部分的材料价差由中标方承担；

2、中标方必须严格按招标方材料质量要求供应材料，如因中标方材料供应不及时影响工程质量问题或工程延误，给招标方造成的一切损失由中标方承担（因中标方材料供应不及时或质量不符合国家标准，造成工期延误，中标方向招标方交纳合同金额千分之三/天违约金）；

3、按招标方工程技术部门的要求，及时提供材料的各种材质证明及实验资料，并不得重复使用同一材质证明，否则招标方有权停止支付材料款；

4、材料运输及卸货过程中，发生的一切安全事故，由中标方自行承担；

-
- 5、招标单位有权视具体情况，将投标清单中部分规格型号交由第三者进行供应；
 - 6、中标方承担货车道路交通、环保等方面的责任，承担因车辆违规造成受罚的一切经济责任，招标方不承担任何连带责任；中标方用于运送货物的车辆进入现场，须保持清洁，不得污染现场；货车驶出工地现场前，司机负责将车辆冲洗干净，严禁带泥上路。
 - 7、电缆进场后，招标方会组织复检，如复检不合格，导致的二次复检费用，由中标方承担，并承担由此造成的一切损失。

招标单位：中国建筑一局（集团）有限
公司

欧珀公司第二运营基地项目机电工程

电缆采购供应承诺函

致：中国建筑一局（集团）有限公司：

我司已经仔细阅读了欧珀公司第二运营基地项目机电工程电缆采购招标文件，愿意参加该投标，并已按照招标文件中要求的内容和格式充分、如实、准确地向贵司递交投标文件；若中标，我司将以此作为提供该标的物资及服务必须严格遵循的合同条件的组成部分。在正式合同准备签订或执行之前，本投标函、招标人的书面通知及中标通知书将构成约束我们双方的合同。我方理解招标人不一定接受最低价中标。《欧珀公司第二运营基地项目机电工程电缆采购投标报价清单》附后：

- 1、本招标数量为暂定数量，供货量按中标人供货到现场招标人所签收的实际数量为准；
- 2、投标单价包括但不限于电缆及其配件的材料价、运输费、卸货费、人工费、税金等费用，投标报价为浮动单价。
- 3、报价需注意以不含税单价为基准，由此推出含税单价，含税单价=不含税单价*（1+增值税税率），保留两位小数。

请填写以下附表：

承包人基本税务信息：

1、纳税人类型及计税方法：

增值税一般纳税人： 一般计税方法 简易计税方法

增值税小规模纳税人： 简易计税方法

2、开具发票类型及适用税率或征收率：

增值税专用发票（13% 9% 6% 3% 其它_____）

增值税普通发票（13% 9% 6% 3% 其它_____）

除增值税专用发票以外的其它增值税扣税凭证： _____

3、发票开具方式：

纳税人自行开具 税务机关代开 其它： _____

投标单位（公章）：

法定代表或授权代表签字：

日 期：

欧珀公司第二运营基地项目机电工程电缆采购投标报价清单

序号	名称	规格型号	品牌	单位	暂定数量	增值税税率	投标单价(元)		投标合价(元)		备注	
							不含税单价	含税单价	不含税总价	税金		含税总价
1	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*16		m	658.02	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
2	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*10		m	1,982.57	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
3	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*240+1*120		m	385.02	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
4	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*185+1*95		m	1,169.09	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
5	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*150+1*70		m	337.22	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
6	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*95+1*50		m	458.41	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
7	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*70+1*35		m	603.61	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
8	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*50+1*25		m	326.84	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
9	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*25+1*16		m	222.40	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
10	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-5*16		m	1,317.59	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
11	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-5*10		m	1,856.13	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
12	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-5*2.5		m	67.63	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
13	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-4*95+1*50		m	11.22	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
14	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-4*25+1*16		m	711.56	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
15	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*70+1*35		m	48.75	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
16	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*70		m	48.75	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
17	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-5*16		m	41.79	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
18	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-5*10		m	458.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
19	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-5*6		m	532.83	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
20	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-4*240+1*120		m	207.98	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
21	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-4*150+1*70		m	269.77	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
22	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-4*95+1*50		m	293.19	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
23	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-4*50+1*25		m	261.26	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
24	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-4*35+1*16		m	54.58	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
25	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-4*25+1*16		m	369.59	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
26	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-3*50+2*25		m	153.98	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
27	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-7*1.5		m	18,532.50	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
28	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*35+1*16		m	382.58	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
29	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-5*6		m	7,186.92	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
30	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*25+2*16		m	1,931.77	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
31	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-4*185+1*95		m	244.03	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
32	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-4*70+1*35		m	11.34	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
33	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-3*150+2*70		m	519.81	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
34	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-3*95+2*50		m	501.71	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
35	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTYZ-3*70+2*35		m	21.32	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
36	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-6*1.5		m	990.05	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	

欧珀公司第二运营基地项目机电工程电缆采购投标报价清单

序号	名称	规格型号	品牌	单位	暂定数量	增值税税率	投标单价(元)		投标总价(元)		备注	
							不含税单价	含税单价	不含税总价	税金		含税总价
37	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*6		m	3,379.65	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
38	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*4		m	185.11	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
39	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-4*120+1*70		m	85.74	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
40	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*185+2*95		m	24.74	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
41	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*120+2*70		m	129.08	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
42	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*50+1*25		m	166.79	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
43	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*35+2*16		m	88.50	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
44	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-3*4		m	0.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
45	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-4*70+1*35		m	52.73	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
46	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*185+2*95		m	925.43	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
47	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*185+1*95		m	17.16	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
48	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*185		m	17.16	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
49	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*120+2*70		m	123.02	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
50	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*120+1*70		m	83.85	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
51	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*120		m	83.85	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
52	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*95+2*50		m	427.21	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
53	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*70+2*35		m	657.24	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
54	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*50+2*25		m	258.14	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
55	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*35+2*16		m	447.58	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
56	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV-6*1.5		m	338.81	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
57	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-19*1.5		m	499.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
58	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-14*1.5		m	116.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
59	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-10*1.5		m	231.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
60	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-8*1.5		m	337.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
61	控制电缆	1.名称:控制电缆2.型号:NH-KVV-4*1.5		m	782.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
62	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV-14*1.5		m	535.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
63	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJE-5*16		m	1,723.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
64	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJE-5*2.5		m	503.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
65	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJE-3*2.5		m	18.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
66	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJV-5*2.5		m	60.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
67	电力电缆	1.名称:电话电缆 2.型号:HYA[10(2x0.5)]		m	136.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
68	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV-5*1.5		m	171.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
69	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV-3*1.5		m	295.00	13%		0.00	0.00	0.00	0.00	
合计:									0.00	0.00	0.00	

注: 因国家政策导致的税率调整, 投标人须承诺在不含税价格保持不变的情况下调整含税单价及总价, 税率随国家政策发布开始调整。

投标单位(盖章):

法定代表人(签字):

或授权委托人(签字):

廉洁承诺书

致：中国建筑一局（集团）有限公司

为了进一步规范招投标活动行为，搞好党风廉政建设，遏制不公平竞争和其他违法、违规、违纪问题的发生，投标方承诺如下：

一、在招投标过程中，不发生下列行为：

1. 投标方应保证乙方有关人员了解甲方单位有关廉洁管理的各项制度及本协议的规定，并遵照执行；

2. 乙方不得宴请甲方人员，不得以任何理由任何形式赠送实物、现金、礼券或给予其他好处；

3. 组织有碍招投标、合同谈判等经济活动公平、公正进行的宴请、娱乐、旅游等活动；

4. 为招标方人员报销应由其个人或所在单位、部门支付的各种费用；为招标方及其配偶、子女、亲属经商办企业等活动提供便利；

5. 私自会见招标、评标人员，打探标底及评标情况；

6. 相互串通投标报价，有意抬高或者压低报价，排挤其他投标方的公平竞争，损害招标方或者其他投标方的合法权益；

7. 订立背离合同实质性内容的其他协议；

8. 伪造证明材料和虚假恶意投诉等；

9. 其他违法、违规、违纪行为。

10. 如发生上述行为，我方承诺立即放弃投标、中标或签订合同的资格，并接受招标方的处罚处理；合同履行过程中发现上述违约行为的，我方同意中止合同、并对违约造成的损失承担相应的法律责任。

11. 投标方有义务就招标方人员任何形式的索贿或受贿行为及时向招标方单位举报；如投标方向招标方人员行贿，或招标方人员向投标方索贿，投标方满足其要求且未向招标方单位举报的，一经查实，除赔偿由此给招标方造成的损失外，投标方自愿在原合同总价的基础上额外向招标方支付投标方结算总价的 5%作为罚金，并对本方知情不报人员进行处罚，且投标方将被取消作为招标方合格分包

分供应商的资格。

二、举报联系方式

机构：中建一局华南区域公司纪检监察部

举报电话：0755-82361399

举报邮箱：lbhunjw@cscec.com

邮寄地址：广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦 12 层 中建一局华南区域公司纪检监察部邮编：518040

三、本协议自双方签字盖章后生效，一式四份，双方各执两份，均具有同等法律效力。