

招标编号：

# 中电建建筑集团有限公司

西藏开投阿里地区改则县 30MW（配储能）光伏发电项目

商品混凝土采购项目

## 公开询价文件



二零二四年五月

# 询比价函

各报价单位：

因 西藏开投阿里地区改则县 30MW（配储能）光伏发电项目施工需要，我司拟采用公开询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 5 月 29 日上午 10：00 前将报价文件提交至平台。

## 一、拟采购货物一览表

序号	名称	规格型号	数量	单位	备注
1	商品混凝土	C20	200	m <sup>3</sup>	
2	商品混凝土	C30F100	700	m <sup>3</sup>	
3	商品混凝土	C30	200	m <sup>3</sup>	
4	商品混凝土	C25	300	m <sup>3</sup>	
5	天泵泵送	臂架 36m 单次浇筑≤50m <sup>3</sup>	5	次	
6	天泵泵送	臂架 36m 单次浇筑>50m <sup>3</sup>	300	m <sup>3</sup>	
合计			1400	m <sup>3</sup>	

## 二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，响应人报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价为货到现场的价格。

2、交货期：计划交货期为中标合同签订之日起至本项目施工结束，按询价人下达的供货计划分批交货。

3、交货地点：西藏自治区阿里地区改则县施工现场指定地点。

### 4、技术要求

4.1 商品混凝土、砂浆强度须满足《质量检验评定标准》。

4.2 商品混凝土水泥应采用高品质的强度等级为 62.5、52.5 和 42.5 的硅酸盐水泥，同一梁板应采用同一品种水泥。

4.3 商品混凝土粗骨料应采用连续级配，碎石最大粒径不宜超过 20mm，以防商品混凝土浇筑困难或振捣不密实。

4.4 商品混凝土细骨料采用中粗砂，不得采用细砂。应对商品混凝土用骨料进行碱活性试验。

4.5 商品混凝土耐久性要求按照《混凝土结构耐久性设计与施工指南》执行。

4.6 商品混凝土中的氯离子含量不大于 0.06%，碱含量不大于 1.8kg/m<sup>3</sup>，不得采用有碱活性反应的骨料。

4.7 商品混凝土外加剂应符合国家标准《混凝土外加剂》（GB 8076-2008）的要求，减水剂应采用聚羧酸系高性能减水剂，其技术标准应符合 JG/T 223-2017 的有关规定。

4.8 商品混凝土运至施工现场时其质量、坍落度和扩展度满足设计、规范和施工要求，不分层、不离析。

4.9 商品混凝土的含气量，应参照设计标准。

4.10 商品混凝土耐久性基本要求：

环境等级	最大胶水比	最低商品混凝土强度等级	最大氯离子含量（%）	最大碱含量（KG/m <sup>3</sup> ）
一	0.60	C25	0.20	3.0
二 a	0.55	C25	0.20	3.0
二 b	0.50 (0.55)	C30(C25)	0.15	3.0
三 a	0.45 (0.50)	C35(C30)	1.10	3.0
三 b	0.40	C40	1.10	3.0

注：（1）氯离子含量系指胶凝材料总量的百分比。

（2）素商品混凝土构件中的水胶比及最低强度等级的要求可适当放松。

（3）处于严寒和寒冷地区二 b、三 a 类环境中的商品混凝土应使用引气剂，可适当采用括号中的有关参数。

（4）当使用非碱活性骨料时，对商品混凝土中的碱含量可不作限制。

4.11 当商品混凝土强度等级大于 C30 时，严禁采用卵石作为商品混凝土的骨料。

4.12 基础部分商品混凝土结构的环境类别为二 b 类，其耐久性应符合《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015 年版）中第 3.5.3 节中关于最大水胶比、最低强度等级、最大氯离子含量和最大碱含量等要求的规定。

4.13 商品混凝土应执行现行有效的《商品混凝土质量管理规程》（DB11/385）、《商品混凝土》（GB/T14902）、《商品混凝土强度检验评定标准》（GBJ107）、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015 年版）等相关标准、规范及备忘录的约定。

#### 4.14 质量保证及质量承诺

- (1) 提供近期同类产品的检验报告、试验报告等质量检测文件。
- (2) 提供具体的产品质量承诺及保证措施。
- (3) 对产品质量有承诺并同意在供应材料存在质量问题时，询价人有权另行选择供应厂家。

#### 4.15 供货保障时间、措施及承诺

- (1) 在新的环保要求下，请提供具体的供货保证措施。
- (2) 提供最大供应能力、协调配合能力等。

### 5、质量标准或要求

5.1 保证货物符合相关的国家标准或行业标准的相关规范及标准，包括但不限于：GB/T14902《预拌混凝土》、DB11/385《预拌混凝土质量管理规程》、GBJ107《预拌混凝土强度检验评定标准》等文件（过程中国家颁发新的标准按新的标准执行），应满足安全生产标准化，不能对施工环境造成污染；环保检测符合国家标准和资源综合利用符合财政部和国家税务总局的规定要求不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。

5.2 询价人应对响应人供货到施工现场的商品混凝土表观质量、数量及到场时间等内容进行核实，并在随车《商品混凝土发货单》上签字确认。如对发货单载明的数量有疑义的，询价人应在两小时内通知响应人；经双方核实后应以书面形式确认供货数量。数量不足的，响应人应及时补足。交货现场询价人发现质量异常现象（包括运输时间超过 2 小时以上、坍落度不符合要求、严重泌水、离析等），询价人有权向响应人要求调换，因调换所发生的一切费用由响应人承担，且响应人承担因发货材料质量或规格不符造成询价人现场窝工的一切费用。

5.3 响应人供货到施工现场的商品混凝土，询价人应及时组织安排浇筑到工程施工部位。因询价人责任致使运到施工现场的商品混凝土停留时间过长造成坍落度损失过大或产品失效报废的，询价人应承担由此给响应人造成的损失。

5.4 询价人对已浇筑的商品混凝土发现有质量异常现象的，应在 48 小时内书面通知响应人进行核实；如有争议，双方应会同工程监理、建设行政主管部门共同确认责任。属于询价人施工原因导致出现质量问题的，责任由询价人承担；属于产品质量责任的，响应人应承担由此给询价人造成的损失。

5.5 响应人应按规范、设计图纸的要求，负责商品混凝土的配合比设计、试验。并严格按照规范、设计图纸要求在商品混凝土开始供应前将各原材料的材质检验报告、配合比报告（开盘鉴定报告）提供给询价人。

5.6 商品混凝土出厂合格证连同商品混凝土 28 天强度报告应及时交送询价人，所有资料一式肆份。原材料出厂合格证应注明原件存放处并加盖红章。如出现缺项、漏检，所用原材料与配合比不吻合等情况，不予结算。

6、质保期：质保期按本项目竣工验收通过之日起计算，质保期 1 个月。（如需：政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品，还需政府相关部门检验合格）质量保证期不能低于国家或行业标准。

7、响应人的资质要求：

7.1 响应人具有良好的银行资信和商业信誉，近两年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

7.2 响应人无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；近两年内参加招投标活动中，无不良记录。

7.3 响应人应具有类似工程供货业绩，在近两年内的同类物资供货合同不少于 1 个，且签订单项合同金额均在 100 万元以上（附合同扫描件）；应具有供货的专业人员和组织货源的能力和经验。

7.4 响应人应为生产厂家，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内营业执照的商品混凝土生产厂家，单位成立 1 年以上，搅拌站距施工地点运距不超过 35km，且其产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的检验报告（提供相关证明材料）。

7.5 响应人不得存在下列情形之一：

（1）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，均不得同时参加投标；

（2）被责令停业的；

- (3) 被暂停或取消投标资格的；
- (4) 财产被接管或冻结的；
- (5) 在最近三年内有骗取中标或严重违约的。

8、响应文件须提交报价表，并提供投标人经办人授权委托书、企业营业执照等资质文件。响应文件份数正本一份、副本一份。

9、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

10、其它要求：

(1) 货到现场双方签收当次采购的合格数量，询价人每月 21 日（上月 16 日至本月 15 日）办理结算，结算办理完成以后 30 日内向中标人支付上月结算金额的 95%，剩余 5%作为质保金。待本工程质保期满及中标人交齐所有资料（包括但不限于商品混凝土合格证，开盘鉴定、商品混凝土试块强度报告，外加剂合格证等应由响应人提供的资料）后 30 日内支付剩余质保金（无息）。

(2) 询价人付款时，中标人需向询价人提供符合相关规定及财务要求的增值税专用发票，发票金额等于结算金额；发票中的出票单位应与本合同的中标人名称完全一致，并在发票的备注栏注明完整的合同号。因发票未按时开具或因发票开具不合格造成询价人无法抵扣，其无法抵扣的税款由中标人承担。

(3) 支付方式：采取供应链金融、银行票据、信用证、银行转账等及询价人确认的其他支付方式（开具的供应链金融、银行票据、信用证等期限不超过 1 年），由此产生的贴息费用由询价人承担。

### 三、报价单

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	不含税单价（元）	不含税合计（元）	税率（%）	税额（元）	备注
1	商品混凝土	C20	200	m <sup>3</sup>					
2	商品混凝土	C30F100	700	m <sup>3</sup>					
3	商品混凝土	C30	200	m <sup>3</sup>					
4	商品混凝土	C25	300	m <sup>3</sup>					
5	天泵泵送费	臂架 36m 单次浇筑量 ≤50m <sup>3</sup>	5	次					单次浇筑 ≤50m <sup>3</sup> 天泵泵送费单价

6	天泵泵送费	臂架 36m 单次浇筑量 >50m <sup>3</sup>	300	m <sup>3</sup>					单次浇筑 >50m <sup>3</sup> 每方天泵泵送费增加单价
合计:			1400						
投标报价价税合计(大写): 人民币					¥				

备注: 1、本次询价数量为暂定量, 各响应人应根据询价数量进行报价。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准, 实际供货数量与询价数量发生较大偏差时, 询价人应予接受, 并不得以此作为调价和索赔依据。

2、本次询比价为固定单价, 包括但不限于材料费、加工费, 水泥、砂石、泵送剂材料费用、含为满足合同约定的质量、抗冻、减水、初凝时间等问题所需使用的外加剂费用, 搅拌费、运输费、税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费、试验费、检测费、利润、管理费、因原材单价波动引起的价格调整费用以及由响应人应考虑的风险费用等所有费用。

#### 四、联系方式

招 标 人: 中电建建筑集团有限公司

使用项目名称: 西藏开投阿里地区改则县 30MW (配储能) 光伏项目

地 址: 西藏阿里地区改则县改则镇

招标机构: 中电建建筑集团有限公司经营管理部采购中心

地址: 北京市西城区六铺炕南小街 1 号

邮 编: 610000

联 系 人: 文茂桦

电 话: 18408248018

电子邮箱: 377183536@qq.com

中电建建筑集团有限公司

2023 年 5 月 24 日

