河浦牽引變電所適應性改造甲供物資招標公告

（招標編號：WZ-2024-8）

## 1．招標條件

本招標專案河浦牽引變電所適應性改造根據《廈深鐵路2023年技術改造投資計畫》（廈深計〔2023〕更字第2號）批准建設。招標人為廣深鐵路股份有限公司深圳供電段，招標專案資金來自技改資金，出資比例為100%。該項目已具備招標條件，現對河浦牽引變電所適應性改造甲供物資採購進行公開招標。

## 2．專案概況與招標範圍

**2.1項目概況：**

河浦牽引變電所適應性改造,本項目採購甲供物資共計6737790.25元,由廈深鐵路廣東有限公司出資，集團公司已下達投資計畫。

**2.2招標內容：**詳情見招標公告附表。

## 3．投標人資格要求

3.1 本次招標投標人須具備的資格要求[[1]](#footnote-1)：見招標公告附表。

3.2 本次招標不接受聯合體投標。聯合體投標的，應滿足下列要求：/。

3.3 一個製造商對同一品牌同一型號的設備，僅能委託一個代理商參加投標。

## 4．誠信要求

本次招標不接受具有行賄犯罪記錄、失信被執行人等失信情形的潛在投標人參加投標。

## 5．招標文件的獲取

5.1（B）凡有意參加投標者，請於2024年4月9日9時00分至2024年4月15日16時（北京時間，下同），登錄廣州公共資源交易中心網站（建設工程新交易系統）（http://www.gzggzy.cn/）下載電子招標檔。

下載電子招標檔需要說明的有關事宜具體為：通過廣州公共資源交易中心網上進行單位相關資訊錄入登記，同時將匯款憑證掃描件發送到crmscgz03@163.com，此為獲取招標文件確認的重要依據。登記成功並經確認後，通過廣州公共資源交易中心網站（建設工程新交易系統）（http://www.gzggzy.cn/）下載招標檔等資料。投標人在購買招標檔前應先在廣州公共資源交易中心辦理企業資訊登記及電子簽章，辦理詳情參見廣州公共資源交易網站（建設工程新交易系統）（http://www.gzggzy.cn）服務指南欄目。

5.2 招標文件每套售價500元，售後不退。投標人須在購買招標檔前將招標檔款電匯、網匯（不接受個人匯款）至下述指定帳號，同時須在匯款單據上注明招標編號及購買標段（包件）號。投標人擬申請多個標段（包件）的，必須分別購買多個標段（包件）的招標檔。**招標文件發票獲取：投標人在購買完招標文件後須在中國鐵物電子招投標平臺（http://www.bidding-crmsc.com.cn）完成註冊。**註冊審核通過後，招標代理將按照“系統管理”公司資訊中投標人錄入的開票資訊開具標書款發票（投標人須及時更新公司資訊），待開具成功後，投標人通過“投標管理”中“電票下載”自行下載標書款發票。詳細步驟請參考登錄頁面的《使用手冊》。

招標代理帳號：

開戶銀行：交通銀行北京西單支行

開戶名稱：中鐵物總國際招標有限公司

帳號：7005007

5.3本次招標的招標檔將不採用郵購方式發售。

5.4購買招標文件後未參加投標的，招標人將根據《中國鐵路總公司物資供應商信用評價管理辦法》（鐵總物資〔2018〕171號）的規定，對其進行供應商年度信用評價。

## 6．投標文件的遞交

6.1投標檔遞交的時間為：2024年5月6日 09 時00分至2024年5月10日 10時00分，遞交投標檔的截止時間（投標截止時間，下同）為2024年5月10日10時00分。

6.2遞交方式及地點：電子投標檔統一採用網路上傳的形式，投標人核對並確認投標資訊無誤後，需登錄廣州公共資源交易中心網站投標人服務區在遞交投標檔截止時間前完整上傳帶有電子簽名及電子簽章的加密投標檔至廣州公共資源交易中心系統。

如果電子投標檔於遞交投標檔截止時間未能上傳完畢，該電子投標檔將視為無效投標文件。

6.3需同時遞交投標保函原件資料，遞交時間為：2024年5月10日9 時00分至10時00分，遞交截止時間為：2024年5月10日10時00分，遞交地點：（廣州市天河區天潤路333號廣州公共資源交易中心) 。

逾期送達的或者未送達指定地點或者不按照招標檔要求密封的投標檔等資料，招標人不予受理。

## 7．發佈公告的媒介

本次招標公告同時在廣州公共資源交易中心網、中國招標投標公共服務平臺、國鐵採購平臺上發佈，本公告的修改、補充，在廣州公共資源交易中心網站發佈。本公告在各媒體發佈的文本如有不同之處，以在廣州公共資源交易中心網站發佈的文本為准。

## 8．聯繫方式

採購人：廣深鐵路股份有限公司深圳供電段

地址：深圳市羅湖區筍崗街道北站街99號

郵編：571100

連絡人（業務諮詢及異議受理）：孫工

電話（業務諮詢及異議受理）：0755-61383523

電子郵件：659674982@qq.com

招標代理機構：中鐵物總國際招標有限公司

地 址：廣州市越秀區中山一路65號中國鐵物二樓

郵 編：100036

聯 系 人：靳工、劉工

電 話：13076865531、19521229018

傳 真：/

電子郵件：Crmscgz2019@163.com

網 址：/

開戶銀行：交通銀行北京西單支行

賬 號：7005007

廣深鐵路股份有限公司深圳供電段

專案負責人：

2024年4月8日

**招標公告附表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 包件號 | 物資名稱 | 規格型號 | 計量單位 | 需求數量 | 投標人資格條件 | 招標文件售價（元） | 備註 |
|  | **WZ-01** | 10kV高壓電纜接頭箱等 |  |  |  |  | 500元/套 |  |
| 1 |  | 10kV高壓電纜接頭箱 | 見技術規格書 | 套 | 1 | 1.營業範圍要求：在中華人民共和國境內依法註冊，能獨立承擔民事責任的生產商，代理商須取得唯一授權。2.許可和認證要求：/。3.生產供貨能力要求：投標人須具有本次招標物資生產或供應經驗，在人員、設備、資金等方面具有相應的能力，滿足招標人施工進度的要求。4. 財務能力要求：投標人須提供近三年（2020年、2021年、2022年）經註冊會計師事務所或具備資質的審計機構出具的財務審計報告；有良好的財務狀況（不得出現虧損）；具有良好的企業社會信譽。5. 品質保證能力要求:①投標物資27.5KV高壓開關櫃、電纜分支箱須具有通過CMA或CNAS認證的協力廠商檢測機構出具有效的產品型式試驗報告；②箱式變電站須具有通過CMA或CNAS認證的協力廠商檢測機構出具有效的產品型式試驗報告；③箱式變電站應符合抗震能力要求，滿足設防烈度（0.4g）與罕遇烈度（0.92g）的影響，賣方（含投標方）應提供由國家地震局工程研究相關單位出具的抗震報告；④箱式變電站的高壓室以及變壓器室應滿足抗內燃弧能力要求，相應的隔室應滿足31.5kA/1s的抗內燃弧要求，賣方（含投標方）須擁有須具有通過CMA或CNAS認證的協力廠商檢測機構出具有效的箱式變電站的內部電弧驗報告；⑤箱式變電站須提供設備在當地氣候條件下，如何防颱風、防風沙、防高低溫、防高溫差的處理方案；⑥箱式變電站須擁有並提供品質檢測機構出具的在有效期內的高溫及溫升試驗報告；1. 供貨業績要求：

①投標物資（箱式變電站、電纜分支箱）須提供運行業績證明及相應的購售合同影印件②投標物資（27.5kV GIS開關櫃）必須具有1條鐵路項目供貨業績證明，並須提供相應鐵路局業務部並提供運行業績證明及相應的購售合同影印件。 |  |  |
| 2 |  | 電纜分支箱SF6絕緣，兩進一出 | 見技術規格書 | 套 | 1 |  |  |
| 3 |  | 2×27.5KV主變低壓側GIS開關櫃  | 見技術規格書 | 面 | 4 |  |  |
| 4 |  | 母線壓互GIS開關櫃 | 見技術規格書 | 面 | 2 |  |  |
| 5 |  | 2×27.5kV饋線GIS開關櫃  | 見技術規格書 | 面 | 4 |  |  |
| 6 |  | 10kV箱變  | 見技術規格書 | 套 | 2 |  |  |
|  | **WZ-02** | **電力電纜等** |  |  |  |  | 500/套 |  |
| 1 |  | 電力電纜 YJV62 10kV 1芯 50mm2 | YJV62 10kV 1芯 50mm2 | m | 1363.5 | 1.營業範圍要求：在中華人民共和國境內依法註冊，能獨立承擔民事責任的生產商，代理商須取得唯一授權。2.許可和認證要求：投標物資須具有《全國工業產品生產許可證》3.生產供貨能力要求：投標人須具有本次招標物資設備生產經驗，在人員、設備、資金等方面具有相應的能力，滿足招標人施工進度的要求。4. 財務能力要求：投標人須提供近三年（2020年、2021年、2022年）經註冊會計師事務所或具備資質的審計機構出具的財務審計報告；有良好的財務狀況（不得出現虧損）；具有良好的企業社會信譽。5. 品質保證能力要求：電氣化電纜須提供協力廠商品質檢測機構出具的在有效期內的型式試驗報告、電氣化電纜冷縮式終端頭須提供協力廠商品質檢測機構出具的在有效期內的型式試驗報告、鋁包鋼芯鋁絞線須提供協力廠商品質檢測機構出具的在有效期內的型式試驗報告。6. 供貨業績要求:投標物資提供近三年內不少於1份同類型產品的供貨業績，並提供1份在有效期之內由使用單位出具的運行業績證明文件. |  |  |
| 2 |  | 電力電纜 YJV22 10KV 3芯 35MM2 | YJV22 10KV 3芯 35MM2 | m | 121.2 |  |  |
| 3 |  | 電氣化電纜 | YJV63 27.5/48kV 1芯 400mm2 | m | 1696.8 |  |  |
| 4 |  | 電氣化電纜 |  YJV63 27.5/48kV 1芯 240mm2 | m | 2157.36 |  |  |
| 5 |  | 電氣化電纜冷縮式終端頭 | 見技術規格書 | 個 | 48 |  |  |
| 6 |  | 27.5kV插拔式電纜頭 | 見技術規格書 | 個 | 48 |  |  |
| 7 |  | 鋁包鋼芯鋁絞線 |  185mm2 | kG | 161.97601 |  |  |
| 8 |  | 鋁包鋼芯鋁絞線 | 300mm2 | kG | 391.072 |  |  |
| 9 |  | 鋁包鋼芯鋁絞線 | 400mm2 | kG | 596.91 |  |  |
|  | **WZ-03** | 接觸網開關控制屏（RTU）等 |  |  |  |  | 500/套 |  |
| 1 |  | 接觸網開關控制屏（RTU） | 見技術規格書 | 套 | 1 | 1.營業範圍要求：在中華人民共和國境內依法註冊、能獨立承擔民事責任的生產商，代理商須取得唯一授權。2.許可和認證要求：電氣化鐵路牽引變電所綜合自動化系統裝置(300km/h及以上)的鐵路產品認證證書3.生產供貨能力要求：投標人須具有本次招標物資設備生產經驗，在人員、設備、資金等方面具有相應的能力，滿足招標人施工進度的要求。4. 財務能力要求：投標人須提供近三年（2020年、2021年、2022年）經註冊會計師事務所或具備資質的審計機構出具的財務審計報告；有良好的財務狀況（不得出現連續虧損）；具有良好的企業社會信譽。5. 品質保證能力要求：①綜合自動化系統須具有基於IEC61850標準的智慧牽引供電綜合自動化系統的通過CMA或CNAS認證的協力廠商檢測機構出具有效的產品型式試驗報告。②綜合自動化系統須具有通過CAL或CNAS認證的檢測機構出具的產品型式試驗報告。③綜合自動化系統須提供由具有CMA或CMC檢測機構出具的同類產品的產品品質檢驗報告，綜合自動化系統須提供既有調度主站廠家介面配合授權。綜合自動化系統製造商須具有電子與智慧化工程專業承包壹級資質，提供證書影本6.供貨業績要求：投標物資須具有近五年內供貨業績，在同一個項目的應用數量不少於2個牽引變電所，且穩定可靠開通運行一年(含)以上，並提供由使用單位出具有效運行業績證明檔，同時提供相應的合同檔。 |  |  |
| 2 |  | 交流系統  | 見技術規格書 | 系統 | 1 |  |  |
| 3 |  | 直流系統  | 見技術規格書 | 系統 | 1 |  |  |
| 4 |  | 後臺監控屏 | 見技術規格書 | 面 | 1 |  |  |
| 5 |  | 主變保護屏 雙重化 | 見技術規格書 | 面 | 3 |  |  |
| 6 |  | 饋線保護測控裝置（含故測裝置） | 見技術規格書 | 面 | 2 |  |  |
| 7 |  | 故標裝置 供電臂內分區所、AT所用 | 見技術規格書 | 套 | 4 |  |  |

1. “投標人應具備的資格要求”應根據採購設備品種特點及建設單位實際需要，在以下內容中參考且不限於選擇使用：資質要求/財務要求/業績要求/信譽要求/其他要求。 [↑](#footnote-ref-1)