广州发展新能源集团股份有限公司

小微分布式光伏设备集成及开发移交一体化服务(标段十一)

复核报告

项目编号: M4400000707523910001011

评标(复核)时间: 2024年8月29日16:30

评标(复核)地点:广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第03评标室

招标人:广州发展新能源股份有限公司

招标代理机构:广东省机电设备招标有限公司

招标监督机构:广州发展集团股份有限公司招标管理部

一、复核原因

本项目已于2024年8月9日在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第26评标室完成对投标单位递交的投标文件的评审工作。评审工作结束后,经审查发现标段十的价格部分的分值汇总有误,且该错误影响本标段的中标候选人推荐结果,故向广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)提出了召集本项目原评标委员会对本标段进行复核,并根据复核情况出具本标段的评标结果。

经与原评标委员会各评委及广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)确定,本标段的复核工作安排于2024年8月29日16:30在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)03评标室进行,复核工作由原评标委员会负责,复核的全过程在广州公共资源交易中心的电子见证下进行。

二、评标委员会成员名单

评标委员会由本项目原评标委员会的9名评委组成。

组长: ,成员: 。

三、复核后的评审结果

本标段原中标候选人推荐结果如下:

第一中标候选人:安徽美的合康电力工程有限公司综合单价报价合计算术平均值(含税):2.735元/Wp第二中标候选人:特变电工新疆新能源股份有限公司综合单价报价合计算术平均值(含税):2.924元/Wp第三中标候选人:福建协鑫鑫科建设工程有限公司

综合单价报价合计算术平均值(含税):2.863 元/Wp

现因安徽美的合康电力工程有限公司已被推荐为标段二、标段七和标段十的第一中标候选人,根据招标文件"本项目共十二个标段,允许同一个投标单位最多兼中其中3个标段(除某标段第一中标候选人放弃或被取消中标资格的情形外),即同一个投标单位按标段顺序最多仅能被推荐为本项目3个标段的第一中标候选人"的规定(具体规则详见招标文件),该单位不参与本标段中标候选人推荐,经评标委员会一致同意,复核后本标段中标候选人推荐情况如下:

第一中标候选人:特变电工新疆新能源股份有限公司综合单价报价合计算术平均值(含税):2.924元/Wp第二中标候选人:福建协鑫鑫科建设工程有限公司综合单价报价合计算术平均值(含税):2.863元/Wp第三中标候选人:青岛纳晖光伏新能源有限公司综合单价报价合计算术平均值(含税):3.023元/Wp

评标委员会组长签名:

评标委员会成员签名:

日期: 2024年8月29日

广州发展新能源集团股份有限公司 小微分布式光伏设备集成及开发移交一体化服务 (标段十一)

资格审查报告

资格审查委员会 2024年8月7日

一、项目基本情况

"广州发展新能源集团股份有限公司小微分布式光伏设备集成及开发移交一体化服务" (以下简称"本项目")由广州发展新能源集团股份有限公司(以下简称"招标人")委托广 东省机电设备招标有限公司(以下简称"招标代理机构")组织公开招标。

二、招标公告发布、投标登记情况:

本招标项目资格审查采用资格后审方式,于 2024 年 7 月 10 日起在广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心)网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台、广咨电子招投标交易平台及广州发展电子采购平台发布,本公告的修改、补充在广州交易集团 有限公司 (广州公共资源交易中心) 网发布。

本项目投标登记和领取招标文件从 2024 年 7 月 10 日至 2024 年 7 月 26 日 17 时 00 分止,本标段共有 11 家单位完成投标登记及领取了招标文件,分别是:深圳创维光伏科技有限公司、青岛纳晖光伏新能源有限公司、安徽美的合康电力工程有限公司、晶科电力科技股份有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司、浙江省工业设备安装集团有限公司、京东方能源科技股份有限公司、福建永福绿能科技有限公司、浙江和立机电工程有限公司、福建协鑫鑫科建设工程有限公司、中国铁建电气化局集团北方工程有限公司。

三、投标文件递交及开标情况

本项目于 2024 年 8 月 7 日 9 时 00 分至 10 时 00 分在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 拍卖大厅(天润路 333 号)接受投标单位递交投标文件。至本项目投标文件递交的截止时间止,本标段共有 6 家投标单位递交了投标文件,分别是特变电工新疆新能源股份有限公司、深圳创维光伏科技有限公司、中国铁建电气化局集团北方工程有限公司、青岛纳晖光伏新能源有限公司、福建协鑫鑫科建设工程有限公司、安徽美的合康电力工程有限公司。

招标代理机构工作人员按照招标文件的规定,于 2024 年 8 月 7 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 拍卖大厅(天润路 333 号)进行开标工作,开标全过程均在投标单位代表及广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 的见证下进行,投标单位对开标的过程均无异议。(具体情况详见本标段《开标签到表》及《开标一览表》)。

四、资格审查委员会组成情况

根据招标文件规定,本招标项目资格审查委员会由9名评委依法组成,其中招标人评委代表3名,其余6名专家均从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。资格审查委员会的一致推荐____为资格审查委员会组长,负责组织本项目的资格审查及评标工作,资格审查委员会成员如下:。

五、资格审查情况

资格审查工作于 2024 年 8 月 7 日在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 第 26 评标室进行,按照招标文件的评标办法对投标文件进行资格审查。各评委独立评审,最终结果按资格审查委员会少数服从多数原则确定。

经审查: 6家投标单位均通过资格性审查,进入后续评审。(详见本标段《资格审查表》 《资格审查汇总表》)。

资格审查委员会组长签名:

资格审查委员会成员签名:

日期: 2024年8月7日

广州发展新能源集团股份有限公司 小微分布式光伏设备集成及开发移交一体化服务 (标段十一)

评 标 报 告

评标委员会 2024 年 8 月 7 日-9 日

一、投标文件递交及开标情况

本招标项目资格审查采用资格后审方式,于 2024 年 7 月 10 日起在广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平 台、广咨电子招投标交易平台及广州发展电子采购平台发布,本公告的修改、补充在广州交易 集团有限公司(广州公共资源交易中心)网发布。

本项目投标登记和领取招标文件从 2024 年 7 月 10 日至 2024 年 7 月 26 日 17 时 00 分止,本标段共有 11 家单位完成投标登记及领取了招标文件,分别是:深圳创维光伏科技有限公司、青岛纳晖光伏新能源有限公司、安徽美的合康电力工程有限公司、晶科电力科技股份有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司、浙江省工业设备安装集团有限公司、京东方能源科技股份有限公司、福建永福绿能科技有限公司、浙江和立机电工程有限公司、福建协鑫鑫科建设工程有限公司、中国铁建电气化局集团北方工程有限公司。

本项目于 2024 年 8 月 7 日 9 时 00 分至 10 时 00 分在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 拍卖大厅(天润路 333 号)接受投标单位递交投标文件。至本项目投标文件递交的截止时间止,本标段共有 6 家投标单位递交了投标文件,分别是特变电工新疆新能源股份有限公司、深圳创维光伏科技有限公司、中国铁建电气化局集团北方工程有限公司、青岛纳晖光伏新能源有限公司、福建协鑫鑫科建设工程有限公司、安徽美的合康电力工程有限公司。

招标代理机构工作人员按照招标文件的规定,于 2024 年 8 月 7 日 10 时 00 分在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 拍卖大厅(天润路 333 号)进行开标工作,开标全过程均在投标单位代表及广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心) 的见证下进行,投标单位对开标的过程均无异议。(具体情况详见本标段《开标签到表》及《开标一览表》)。

二、评标委员会成员

根据招标文件规定,本招标项目评标委员会由9名评委依法组成,其中招标人评委代表3名,其余6名专家均从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会的一致推 为评标委员会组长,负责组织本项目的评标工作,评标委员会成员如下:。

三、投标文件综合评审情况

评标工作于 2024 年 8 月 7 日在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 26 评标室进行,按照招标文件的评标办法对投标文件进行评标。

1、商务、技术标有效性审查:

评标委员会对通过资格审查的 <u>6 家</u>投标单位的商务、技术投标文件进行有效性审查。经审查: 6 家投标单位通过商务、技术标有效性审查。(具体情况详见本标段《商务、技术标有效

性审查表》及《商务、技术标有效性审查汇总表》)。

2、经济标的有效性审查:

各评委独立对通过商务、技术标有效性审查的 <u>6</u> 家投标单位的经济标投标文件进行经济标有效性的审查。经审查,<u>6</u> 家投标单位通过经济标的有效性审查。(具体情况详见本标段《经济标有效性审查表》及《经济标有效性审查汇总表》)。

3、商务标详细审查评分:

各评委独立对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标文件进行商务标详细审查评分。(具体情况详见本标段《商务标详细审查评分表》及《商务技术得分汇总表》)。

4、技术标详细审查评分:

各评委独立对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标文件进行技术标详细审查评分。(具体情况详见本标段《技术标详细审查评分表》及《商务技术得分汇总表》)。

5、经济标的算术校核及经济标评分:

评标委员会对通过商务、技术标及经济标有效性审查的投标单位的投标报价,根据招标文件的规定进行算术校核。经校核: 6家投标单位的投标报价没有算术错误和缺漏项。评标委员会根据经济标评分原则计算得出各有效投标单位的经济标得分。(具体情况详见本标段《算数复核表》《经济标评审表》)。

6、总分汇总:评标委员会按照招标文件"综合得分=商务得分×商务分权重(20%)+技术得分×技术分权重(30%)+价格得分×价格权重(50%)"的要求计算通过经济有效性审查的投标单位总分,并按照综合得分从高到低排列先后次序进行排序。(具体情况详见本标段《综合得分汇总表》)。

序号	投标单位名称	商务 得分	技术 得分	价格 得分	综合得分	排名
1	特变电工新疆新能源股份有限 公司	68.00	71. 44	98. 93	84. 50	3
2	深圳创维光伏科技有限公司	92.00	84. 33	99. 60	93. 50	1
3	中国铁建电气化局集团北方工程有限公司	31.04	63.00	99. 31	74. 76	6
4	青岛纳晖光伏新能源有限公司	47.00	81. 78	95. 51	81.69	5
5	福建协鑫鑫科建设工程有限公司	55. 00	75. 44	99. 48	83. 37	4
6	安徽美的合康电力工程有限公司	93. 00	79. 56	97. 27	91.10	2

四、澄清、说明、补正事项纪要

无。

五、中标候选人推荐情况

深圳创维光伏科技有限公司已被推荐为标段一、标段三和标段四的第一中标候选人,根据招标文件"本项目共十二个标段,允许同一个投标单位最多兼中其中3个标段(除某标段第一中标候选人放弃或被取消中标资格的情形外),即同一个投标单位按标段顺序最多仅能被推荐为本项目3个标段的第一中标候选人"的规定(具体规则详见招标文件),该单位不参与本标段中标候选人推荐,经评标委员会一致同意,本标段中标候选人推荐情况如下:

第一中标候选人:安徽美的合康电力工程有限公司综合单价报价合计算术平均值(含税):2.735元/Wp第二中标候选人:特变电工新疆新能源股份有限公司综合单价报价合计算术平均值(含税):2.924元/Wp第三中标候选人:福建协鑫鑫科建设工程有限公司综合单价报价合计算术平均值(含税):2.863元/Wp

评标委员会组长签名:

评标委员会成员签名:

日期: 2024年8月9日