

建设工程评标报告

标段名称： 深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程东、西区土石方及边坡工程（ I 标段）

工程类别： 施工

评标日期： 2024年11月26日

评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼709评标室

一、评标基本信息

标段名称： 深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程东、西区土石方及边坡工程（ I 标段）

标段编号： 2306-440300-04-01-685638006001

建设单位： 深圳市光明科学城发展建设有限公司

招标方式： 公开招标

招标内容： 详见招标文件

招标控制价： 25233.776753万元

评标方法： 定性评审法

资审方式： 资格后审

李珉
李万芳 温静

二、评标委员会组成

组长:李卫民

成员: 彭万芳, 温静

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

18家投标单位的商务标投标文件初步评审均合格;

2、清标情况:

18家投标单位的商务标投标文件清标均合格;

3、详细评审情况:

18家投标单位的商务标投标文件详细评审均合格;

4、评标资料附件:

无

组长签名:

评委签名:

李卫民
彭万芳 温静

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、优选单位推荐及理由（排序不分先后）：

中国建筑第四工程局有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

中国建筑第七工程局有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

中国建筑第八工程局有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

中铁十一局集团有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

中建三局集团有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

组长签名：

评委签名：

李斌
李万芳 温静

上海宝冶集团有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

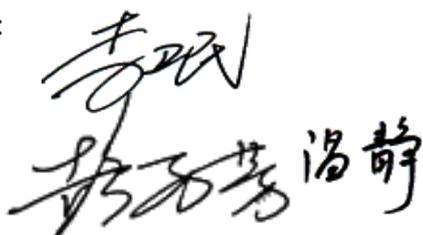
中国建筑第二工程局有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

上海市基础工程集团有限公司（推优理由：根据招标文件的要求，推荐投标报价合理且更接近平均值的投标单位作为专家优选单位；）

温馨提示： 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：



李珉
李万芳 温静

商务标评审汇总表

项目名称：深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程东、西区土石方及边坡工程（ 标段）

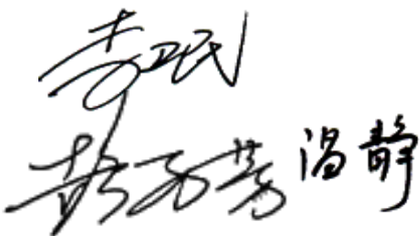
项目编码：2306-440300-04-01-685638006

标段(包)名称：深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程东、西区土石方及边坡工程（ 标段）

标段(包)编码：2306-440300-04-01-685638006001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	上海宝冶集团有限公司	合格	无	无	
02	上海市基础工程集团有限公司	合格	无	无	
03	中国一冶集团有限公司	合格	无	无	
04	中国建筑一局(集团)有限公司	合格	无	无	
05	中国建筑第七工程局有限公司	合格	无	无	
06	中国建筑第二工程局有限公司	合格	无	无	
07	中国建筑第八工程局有限公司	合格	无	无	
08	中国建筑第四工程局有限公司	合格	无	无	
09	中国电建市政建设集团有限公司	合格	无	无	
10	中建三局集团有限公司	合格	无	无	
11	中建科工集团有限公司	合格	无	无	
12	中铁二局集团有限公司	合格	无	无	
13	中铁十一局集团有限公司	合格	无	无	
14	中铁十四局集团有限公司	合格	无	无	
15	中铁大桥局集团有限公司	合格	无	无	
16	中铁建工集团有限公司	合格	无	无	
17	北京建工集团有限责任公司	合格	无	无	
18	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	无	无	

评标委员会签名：



李珉
李万芳 温静

评标专家保留意见		
专家姓名	评标专家对汇总意见的情况 (注明设计的投标人, 评审等级、具体的风险和问題)	专家签名
李卫民	无	
彭万芳	无	
温静	无	

李卫民
彭万芳 温静