

**阿勒腾席热镇红海子移民D区经济适用住房项目施工二标段  
施工一标段变更公告**

招标人名称	伊金霍洛旗宏泰房地产开发有限责任公司
招标代理机构名称	内蒙古远通项目管理有限责任公司
招标项目名称	阿勒腾席热镇红海子移民D区经济适用住房项目
招标项目编号	E1506011506001897001
标段(包)名称	施工二标段 施工一标段
标段(包)编号	E1506011506001897001002 E1506011506001897001001
招标方式	公开招标
变更公告发出时间	2019年5月14日0时00分00秒
发布媒介	《中国采购与招标网》、《内蒙古招标投标网》、《鄂尔多斯市公共资源交易网》和《中国招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台》、《内蒙古自治区公共资源交易网》
是否变更投标信息确认截止时间(同招标文件获取截止时间)	否
是否变更开标时间	是；2019年5月29日14时30分
变更内容	<p>各潜在投标人：</p> <p>阿勒腾席热镇红海子移民D区经济适用住房项目施工一标段、施工二标段于2019年05月14日通过《鄂尔多斯市电子招投标交易平台》发布了变更公告及招标文件的澄清。请已经获取招标文件的各潜在投标人关注《鄂尔多斯市电子招投标交易平台》中的“答疑澄清文件领取”菜单，及时下载查看澄清文件。招标公告、招标文件的变更内容如下：</p> <p>1、D区一标段所有楼的脚手架和垂直运输费的檐口高度清单项目特征：</p> <p>①. D1#、D2#、D3#楼檐高33m，地上12层(含机房层)；D4#楼檐高11.1m，地上3层；D5#、D6#、D7#楼檐高48m，地上17层(含机房层)；D2#地下车库高度4.8m；D1#~D7#楼地下室与2#地下车库均为一层。</p> <p>②. 不上人屋面：粒径10-30卵石厚度≥50mm厚。</p> <p>③. 预拌水下混凝土即抗渗混凝土，抗渗等级0.6Mpa</p> <p>2、D区二标段：</p> <p>①D8#楼预拌水下混凝土为C35预拌混凝土，D9#楼、D10#楼预拌水下混凝土即抗渗混凝土，抗渗等级0.6MPa。</p> <p>②不上人屋面：粒径10-30卵石厚度≥50mm厚。</p> <p>③二标段所有楼的脚手架和垂直运输费的檐口高度清单项目特征：</p> <p>D8#、D11#、D12#楼檐高33m，地上12层(含机房层)；D9#、D10#楼檐高48m，地上17层(含机房层)；D1#地下车库高度4.8m；D8#~D12#楼地下室与1#地下车库均为一层。</p> <p>④D10#楼：后浇带墙未注明砼强度等级为：C30 D10#楼屋面排水管402.8m，落水斗、落水口数量：16个</p> <p>3、弱电工程中网线规格是UTP，图纸设计UTP</p> <p>4、镀锌钢管沟槽连接管件数量，</p> <p>①. 1#楼消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100，工程量46个；镀锌钢管沟槽管件DN80，工程量33个；镀锌钢管沟槽管件DN65，工程量10个。</p> <p>②. 2#楼消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100，工程量35个；镀锌钢管沟槽管件DN80，工程量25个；镀锌钢管沟槽管件DN65，工程量8个。</p>

- ③. 3#楼消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100 , 工程量46个; 镀锌钢管沟槽管件DN80 , 工程量33个; 镀锌钢管沟槽管件DN65 , 工程量10个。
- ④. 5#楼消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100 , 工程量46个; 镀锌钢管沟槽管件DN80 , 工程量32个; 镀锌钢管沟槽管件DN65 , 工程量19个。
- ⑤. 6#楼消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100 , 工程量36个; 镀锌钢管沟槽管件DN80 , 工程量22个; 镀锌钢管沟槽管件DN65 , 工程量20个。
- ⑥. 7#楼消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100 , 工程量46个; 镀锌钢管沟槽管件DN80 , 工程量32个; 镀锌钢管沟槽管件DN65 , 工程量19个。
- ⑦. 2#地库消火栓镀锌钢管沟槽管件DN150 : 90° 弯头4个; 偏心异径管2个; 同心异径管4个。镀锌钢管沟槽管件DN125: 沟槽三通49个; 90° 弯头16个; 沟槽四通3个。喷淋镀锌钢管沟槽管件DN200 : ; 偏心异径管2个。镀锌钢管沟槽管件DN150: 沟槽三通8个; 90° 弯头17个。镀锌钢管沟槽管件DN125: 沟槽三通15个; 90° 弯头16个; 沟槽四通7个。
- ⑧. 8#楼: 消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100工程量35个; 镀锌钢管沟槽管件DN80工程量22个; 镀锌钢管沟槽管件DN65工程量20个。喷淋内外壁热沟槽管件镀锌钢管DN125工程量1个。
- ⑨. 9#楼: 消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100工程量71个; 镀锌钢管沟槽管件DN80工程量32个; 镀锌钢管沟槽管件DN65工程量30个。喷淋内外壁热沟槽管件镀锌钢管DN125工程量14个。
- ⑩. 10#楼: 消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100工程量71个; 镀锌钢管沟槽管件DN80工程量32个; 镀锌钢管沟槽管件DN65工程量30个。喷淋内外壁热沟槽管件镀锌钢管DN125工程量14个。
- . 11#楼: 消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100工程量46个; 镀锌钢管沟槽管件DN80工程量33个; 镀锌钢管沟槽管件DN65工程量12个。喷淋内外壁热沟槽管件镀锌钢管DN125工程量1个。
- . 12#楼: 消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100工程量24个; 镀锌钢管沟槽管件DN80工程量33个; 镀锌钢管沟槽管件DN65工程量10个。喷淋内外壁热沟槽管件镀锌钢管DN125工程量4个。
- . 1#地库: 消火栓镀锌钢管沟槽管件DN125工程量58个; 消火栓镀锌钢管沟槽管件DN100工程量20个; 镀锌钢管沟槽管件DN65工程量73个。喷淋内外壁热沟槽管件镀锌钢管DN150工程量32个; 喷淋内外壁热沟槽管件镀锌钢管DN125工程量64个。
- 5、 材料检验试验费在现有的广联达计价版本中无对应表格, 但此部分费用需计入到工程造价中, 在提供工程量清单时, 以手动编辑表格提供。投标报价时可以按照清单提供的数量及价格在“其他项目”中对应计入, 保证此费用计入总投标报价中即可。
- 6、 配电箱提供配电箱系统图电子版图(详见附件)。
- 7、 接地极单位:
- ①. 1#楼: 接地极728.42m<sup>2</sup>, 户内接地母线18.96米、BV25mm<sup>2</sup>, 16.43米、阻燃管PVC32, 16.43米;
- ②. 2#楼: 接地极576.4m<sup>2</sup>, 户内接地母线15米、BV25mm<sup>2</sup>, 13米、阻燃管PVC32, 13米;
- ③. 3#楼: 接地极728.42m<sup>2</sup>, 户内接地母线6.5米、BV25mm<sup>2</sup>, 11.38米、阻燃管PVC32, 11.38米;
- ④. 5#楼: 接地极744m<sup>2</sup>, 户内接地母线15米、BV25mm<sup>2</sup>, 10.6米、阻燃管PVC32, 10.6米;
- ⑤. 6#楼: 接地极728.42m<sup>2</sup>, 户内接地母线15米、BV25mm<sup>2</sup>, 15米、阻燃管PVC32, 15米;
- ⑥. 7#楼: 接地极744m<sup>2</sup>, 户内接地母线15米、BV25mm<sup>2</sup>, 10.6米、阻燃管PVC32, 10.6米;
- ⑦. 2#地库6905.12, m<sup>2</sup>, 户内接地母线1912米、BV25mm<sup>2</sup>, 7.3米、阻燃管

- PVC32, 4.3米；
- ⑧. 8#楼：接地极728.42m<sup>2</sup>, 户内接地母线15米、BV25mm<sup>2</sup>, 15米、阻燃管PVC32, 15米；
- ⑨. 9#楼：接地极744m<sup>2</sup>, 户内接地母线15米、BV25mm<sup>2</sup>, 10.6米、阻燃管PVC32, 10.6米；
- ⑩. 10#楼：接地极744m<sup>2</sup>, 户内接地母线15米、BV25mm<sup>2</sup>, 10.6米、阻燃管PVC32, 10.6米；
- . 11#楼：接地极728.42m<sup>2</sup>, 户内接地母线18.96米、BV25mm<sup>2</sup>, 16.43米、阻燃管PVC32, 16.43米；
- . 12#楼：接地极527.8m<sup>2</sup>, 户内接地母线14米、BV25mm<sup>2</sup>, 11.7米、阻燃管PVC32, 11.7米；
- . 1#地库11415.62m<sup>2</sup>, 户内接地母线3044.92米、BV25mm<sup>2</sup>, 4.7米、阻燃管PVC32, 2.35米。
- 8、电气配线中，项目特征为BV3\*10, BV3\*2.5, NH-BV4\*2.5, 其工程量是否乘以导线根数在清单中已描述。
- 9、高层增加费建筑物层数清单项目特征：
- ①. D1#、D2#、D3#楼檐高33m, 地上12层(含机房层)；D4#楼檐高11.1m, 地上3层；D5#、D6#、D7#楼檐高48m, 地上17层(含机房层)；D2#地下车库高度4.8m；D1#~D7#楼地下室与2#地下车库均为一层。
- ②. D8#、D11#、D12#楼檐高33m, 地上12层(含机房层)；D9#、D10#楼檐高48m, 地上17层(含机房层)；D1#地下车库高度4.8m；D8#~D12#楼地下室与1#地下车库均为一层。
- 10、土建甲供材料顺序不能与招标清单顺序不一致，软件自动排序。
- 11、屋面上钢筋网片工程量按清单工程量计算。
- 12、管井内给排水采暖管道不需要做保温，按项目特征描述组价。
- 13、防雷接地中引下线短接卡子数量：
- ①. 1#楼断接卡子制安4套、2#楼断接卡子制安4套、3#楼断接卡子制安4套、5#楼断接卡子制安4套、6#楼断接卡子制安4套、7#楼断接卡子制安4套。
- ②. 8#楼断接卡子制安4套、9#楼断接卡子制安4套、10#楼断接卡子制安4套、11#楼断接卡子制安4套、12#楼断接卡子制安4套。
- 14、柔性接口采用帆布，无伸缩节。
- 15、甲供材料已在清单提供详细
- 16、投标文件递交截止时间“2019年5月29日 14时30分”
- 投标保证金缴纳截止时间“2019年5月29日 14时30分”
- 17、各潜在投标单位及时重新下载清单，以变更清单为准
- 18、招标公告、招标文件中的其他内容不变，澄清答疑文件与招标文件具有同等法律效力。

特此公告！

招标人：伊金霍洛旗宏泰房地产开发有限责任公司

招标代理：内蒙古远通项目管理有限责任公司

2019年05月14日

招标人(章)		招标代理机构(章)：	
--------	--	------------	--

--	--	--	--