KJZXGZ(第二次)项目答疑补遗通知

各投标人：

答疑补遗通知如下（此部分内容为招标文件的一部分，与招标文件具有同等法律效力，若本答疑补遗通知与招标文件不一致处，以本答疑补遗通知为准）：

1.原开标时间2019年12月5日10:00现更改为2019年12月9日10:00.

2.原招标文件主要材料选用表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 品牌 | 备 注 |
| 1 | 仿石材墙砖 | 300\*600\*10mm | 金科、卡诺尔、欧神诺 | 材料品牌档次与合同价相当或高于合同价档次 |
| 3 | 仿石材墙砖 | 400\*800\*10mm | 金科、卡诺尔、欧神诺 |
| 4 | 仿古地砖 | 300\*600\*10mm | 金科、卡诺尔、欧神诺 |
| 5 | 仿石材地砖 | 800\*800\*10mm | 金科、卡诺尔、欧神诺 |
| 6 | 阿曼米黄石材 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 8 | 阿曼米黄石材板 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 9 | 阿曼米黄色石材门槛石 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 10 | 阿曼米黄石材 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 11 | 阿曼米黄色石材 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 12 | W60黑金沙边带 | 30mm厚 | 天硕宛、江平 |
| 13 | 阿曼米黄石材洗漱台 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 14 | 阿曼米黄石材 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 15 | 阿曼米黄石材 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 16 | 皇室咖石材 | 30mm厚 | 嘉俊、华嘉美 |
| 17 | 黑金沙石材 | 30mm厚 | 天硕宛、江平 |
| 18 | 红色大理石 | 30mm厚 | 唯格、环球、乐华 |
| 19 | 阿曼米黄石材 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 20 | 吸音板 |  | 鹰奥、陆宇、五羊艺冠 |
| 21 | 实木套装门 | 900\*1200 | 昇福、皇庭时代、兴叶 |

现更改为

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 品牌 | 备 注 |
| 1 | 仿石材墙砖 | 300\*600\*10mm | 金科、卡诺尔、欧神诺 | 材料品牌档次与合同价相当或高于合同价档次 |
| 2 | 仿石材墙砖 | 400\*800\*10mm | 金科、卡诺尔、欧神诺 |
| 3 | 仿古地砖 | 300\*600\*10mm | 金科、卡诺尔、欧神诺 |
| 4 | 仿石材地砖 | 800\*800\*10mm | 金科、卡诺尔、欧神诺 |
| 5 | 阿曼米黄石材 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 6 | 阿曼米黄石材板 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 7 | 阿曼米黄色石材门槛石 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 8 | W60黑金沙边带 | 30mm厚 | 天硕宛、江平 |
| 9 | 阿曼米黄石材洗漱台 | 30mm厚 | 尚美石材、首度宝纯、新万达 |
| 10 | 皇室咖石材 | 30mm厚 | 嘉俊、华嘉美 |
| 11 | 黑金沙石材 | 30mm厚 | 天硕宛、江平 |
| 12 | 红色大理石 | 30mm厚 | 唯格、环球、乐华 |
| 13 | 吸音板 |  | 鹰奥、陆宇、五羊艺冠 |
| 14 | 实木套装门 | 900\*1200 | 昇福、皇庭时代、兴叶 |

3.原待抽取确定评审的分部分项工程量清单综合单价项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 备注 |
| 1 | 010403008001 | 舞台台口 | m3 | 15 |  |  |
| 2 | 011104001001 | 地毯楼地面 | m2 | 75 |  |  |
| 3 | 011302001001 | 轻钢龙骨免漆木饰面板吊顶 | m2 | 54.44 |  |  |
| 4 | 011302001002 | 轻钢龙骨单层纸面防潮石膏板吊顶白色有机涂料 | m2 | 13.64 |  |  |
| 5 | 010807001001 | 白色铝合金中空玻璃窗 | m2 | 7.2 |  |  |
| 6 | 011302001004 | 轻钢龙骨免漆木饰面板吊顶 | m2 | 18.72 |  |  |
| 7 | 010801001002 | 成品实木套门 | 樘 | 3 |  |  |
| 8 | 010807001002 | 白色铝合金中空玻璃窗 | m2 | 20.4 |  |  |
| 9 | 010809004002 | 石材窗台板 | m2 | 10.8 |  |  |
| 10 | 011105003001 | 成品踢脚线砖踢脚线 | m | 15.8 |  |  |
| 11 | 011304002001 | 送风口、回风口 | 组 | 10 |  |  |
| 12 | 011302001007 | 600\*600冲孔铝扣板 | m2 | 67.2 |  |  |
| 13 | 011102001005 | 800\*800仿石材地砖 | m2 | 112.64 |  |  |
| 14 | 011207001003 | 免漆木饰面板饰面 | m2 | 70.08 |  |  |
| 15 | 011102001008 | 800\*800仿石材地砖 | m2 | 114.89 |  |  |
| 16 | 011102001007 | W60黑金沙边带 | m2 | 2.77 |  |  |
| 17 | 010801001003 | 成品实木套门 | 樘 | 2 |  |  |
| 18 | 011304001005 | 600\*600mm LED灯盘 | 个 | 70 |  |  |
| 19 | 011302001009 | 轻钢龙骨单层纸面防潮石膏板吊顶白色有机涂料（跌级） | m2 | 40.21 |  |  |
| 20 | 011210005002 | 成品隔断 蹲位 | 套 | 10 |  |  |
| 说明 | 待抽取确定评审的分部分项工程量清单投标人应按招标文件规定的要求全部填写 | | | | | |

现更改为

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 备注 |
| 1 | 010403008001 | 舞台台口 | m3 | 15 |  |  |
| 2 | 011104001001 | 地毯楼地面 | m2 | 75 |  |  |
| 3 | 011302001001 | 轻钢龙骨免漆木饰面板吊顶 | m2 | 54.44 |  |  |
| 4 | 010807001001 | 白色铝合金中空玻璃窗 | m2 | 7.2 |  |  |
| 5 | 011302001004 | 轻钢龙骨免漆木饰面板吊顶 | m2 | 18.72 |  |  |
| 6 | 010801001002 | 成品实木套门 | 樘 | 3 |  |  |
| 7 | 010807001002 | 白色铝合金中空玻璃窗 | m2 | 20.4 |  |  |
| 8 | 010809004002 | 石材窗台板 | m2 | 10.8 |  |  |
| 9 | 011105003001 | 成品踢脚线砖踢脚线 | m | 15.8 |  |  |
| 10 | 011304002001 | 送风口、回风口 | 组 | 10 |  |  |
| 11 | 011302001007 | 600\*600冲孔铝扣板 | m2 | 67.2 |  |  |
| 12 | 011102001005 | 800\*800仿石材地砖 | m2 | 112.64 |  |  |
| 13 | 011207001003 | 免漆木饰面板饰面 | m2 | 70.08 |  |  |
| 14 | 011102001008 | 800\*800仿石材地砖 | m2 | 114.89 |  |  |
| 15 | 011102001007 | W60黑金沙边带 | m2 | 2.77 |  |  |
| 16 | 010801001003 | 成品实木套门 | 樘 | 2 |  |  |
| 17 | 011304001005 | 600\*600mm LED灯盘 | 个 | 70 |  |  |
| 18 | 011302001009 | 轻钢龙骨单层纸面防潮石膏板吊顶白色有机涂料（跌级） | m2 | 40.21 |  |  |
| 19 | 011210005002 | 成品隔断 蹲位 | 套 | 10 |  |  |
| 说明 | 待抽取确定评审的分部分项工程量清单投标人应按招标文件规定的要求全部填写 | | | | | |

招标人：KJZXGZ（第二次）项目部

2019年12月5日