**附件：深圳市宝安排水有限公司2020-2021年第二批球墨铸铁检查井盖、水箅盖供应商采购项目回函**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 井盖规格(mm) | 单位 | 承压等级 KN  | 产品类别 | 每套最少重量KG | 盖板重量KG | 底座重量KG | 预估采购数量（套） | 供应商报价 |
| 1 | 水箅盖 | 750 × 450 | 套 | D400 | 联合式雨水箅 | 94 | 　 | 500 |  |
| 2 | 750 × 450 | 套 | C250 | 传统 | 43.2 | 31.4 | 11.8 | 5140 |  |
| 3 | 750 × 450 | 套 | D400 | 防沉降 | 52.6 | 40.8 | 11.8 | 3100 |  |
| 4 | 600 × 400 | 套 | C250 | 传统 | 32 | 22 | 10 | 1680 |  |
| 5 | 600 × 400 | 套 | D400 | 防沉降 | 42 | 28 | 14 | 220 |  |
| 6 | 500 × 300 | 套 | C250 | 传统 | 25 | 15 | 10 | 1780 |  |
| 7 | 500 × 300 | 套 | D400 | 防沉降 | 30 | 17 | 13 | 50 |  |
| 8 | 圆形检查井 | φ800 | 套 | C250 | 传统 | 96 | 56 | 40 | 50 |  |
| 9 | φ800 | 套 | D400 | 传统 | 115 | 70 | 45 | 50 |  |
| 10 | φ800 | 套 | D400 | 防沉降 | 115 | 70 | 45 | 50 |  |
| 11 | φ800 | 套 | E600 | 传统 | 170 | 100 | 70 | 50 |  |
| 12 | φ800 | 套 | E600 | 防沉降 | 170 | 100 | 70 | 50 |  |
| 13 | φ700 | 套 | C250 | 传统 | 85 | 44 | 41 | 10960 |  |
| 14 | φ700 | 套 | D400 | 传统 | 106 | 53 | 53 | 9300 |  |
| 15 | φ700 | 套 | D400 | 防沉降 | 106 | 53 | 53 | 23830 |  |
| 16 | φ700 | 套 | E600 | 传统 | 160 | 95 | 65 | 50 |  |
| 17 | φ700 | 套 | E600 | 防沉降 | 160 | 95 | 65 | 50 |  |
| 18 | φ500 | 套 | C250 | 传统 | 60 | 32 | 28 | 50 |  |
| 备注 | 所有成套井盖均要满足报价文件相关要求 |

**注：**1、特别说明：潜在投标人本次报价不作为本项目的投标报价，投标人的投标报价以投标人递交的正式投标文件为准。

2、“报价方式”以一次报清，所有产品应满足招标文件要求及投标人承诺，完成本项目所需的所有费用必须包含在投标报价中，如以后已实施而未列入报价的费用将被视为投标人优惠，采购人均不予支付。

3、 针对不同规格井盖制定控制价，投标人任何一款产品的投标报价超过该产品的控制单价（上限单价），将作投标无效处理。

4、每一规格的详细数据。名称、规格与技术要求一致。

5、投标报价精确至元。

公司名称（盖章）：

日期：2020年 月 日