

采购内容及要求

一、工程概况、承包范围：

工程名称：空港幸福里棚户区改造（五、六期）项目（东、西区）人防工程防护设备检测

工程地址：空港新城

检测时间：以甲方具体通知时间为准

承包范围：空港幸福里棚户区改造（五、六期）项目（东、西区）人防工程防护设备须要检测的全部内容

本次空港幸福里棚户区改造（五、六期）项目（东、西区）人防工程防护设备检测范围包括：空港幸福里棚户区改造（五期、六期）项目（东区、西区），其中空港幸福里棚户区改造项目五期（东区）建筑面积：78421.59 m²，空港幸福里棚户区改造项目五期（西区）建筑面积：121845.76 m²，空港幸福里棚户区改造项目六期（东区）建筑面积：92555.55 m²，空港幸福里棚户区项目改造六期（西区）建筑面积：107415.60 m²。合计：400238.5 m²。

二、委托检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（根据验收规范及行业标准）包括（以打“√”为准）：

人防防护设备施工质量检测；

人防通风滤毒系统施工质量检测；

人防主体结构施工质量检测；

人防预留孔洞及预埋件施工质量检测；

其他：____/____。

三、检测标准

《人民防空工程防护设备产品质量检测与施工验收标准》；

《人民防空工程施工及验收规范》；

《人民防空工程防护设备试验检测与质量检测标准》；

没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，依据行业标准、规范和方法。

四、检测费用支付

1、预付款金额及担保：合同签订后，开始检测前7天内甲方向乙方支付预付款，预付款支付金额为合同价款的40%。支付预付款前乙方需提供等额预付款担保。预付款担保的形式为：银行保函或工程信用担保。

2、乙方完成人防检测并提供报告，配合甲方通过人防验收后，支付剩余60%。

五、服务期限

合同签订后，30个日历天内检测完成并交付检测报告。

六、检测内容及技术要求

空港幸福里棚户区改造（五、六期）项目（东、西区）人防工程防护设备须要
检测采购明细

序号	项目名称
1	空港幸福里棚户区改造（五期）项目（东区）人防工程防护设备检测工程
2	空港幸福里棚户区改造（五期）项目（西区）人防工程防护设备检测工程
3	空港幸福里棚户区改造（六期）项目（东区）人防工程防护设备检测工程
4	空港幸福里棚户区改造（六期）项目（西区）人防工程防护设备检测工程

空港幸福里棚户区改造（五期）项目（东区）人防工程防护设备检测工程

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0820-15	防护密闭门	6
2	BHFM1220-15	防护密闭门	10
3	BHFM2020-15	防护密闭门	2
4	BHM1220	密闭门	8
5	BM0820	密闭门	8
6	BM1020	密闭门	2
7	BHM2020	密闭门	2
8	BMH5700-15	悬板活门	4
9	通风系统检测	通风系统	2
10	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	6
11	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	4
12	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 1.1m ² 至 2.5m ² ）	16
13	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 2.6m ² 至 4.5m ² ）	2
14	通风系统检测	密闭阀门气密性	16

说明：

- 1、本表所列名称、规格、数量及检测内容仅供参考，具体内容 by 供应商自行复核。
- 2、中标后，供应商不得再以漏报为由要求增加任何检测内容及其费用。

空港幸福里棚户区改造（五期）项目（西区）人防工程防护设备检测工程

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0820-15	防护密闭门	6
2	BHFM1020-15	防护密闭门	22
3	BM0820	密闭门	6
4	BHM1020	密闭门	24
5	BMH3600-15	悬板活门	12
6	通风系统检测	通风系统	6
7	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	12
8	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	12
9	通风系统检测	防护设备气密性(门面积 1.1m ² 至 2.5m ²)	28
10	通风系统检测	密闭阀门气密性	52

说明：

- 1、本表所列名称、规格、数量及检测内容仅供参考，具体内容 by 供应商自行复核。
- 2、中标后，供应商不得再以漏报为由要求增加任何检测内容及其费用。

空港幸福里棚户区改造（六期）项目（东区）人防工程防护设备检测工程

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0716-15	防护密闭门	12
2	BFM1020-15	防护密闭门	23
3	BHFM1020-15	防护密闭门	6
4	BHM1020	密闭门	25
5	BM0716	密闭门	12
6	BM1020	密闭门	1
7	BMH3600-15	悬板活门	2
8	BMH8000-15	悬板活门	8
9	通风系统检测	通风系统	5
10	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	10
11	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	10
12	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 1.1m ² 至 2.5m ² ）	41
13	通风系统检测	密闭阀门气密性	51

说明：

- 1、本表所列名称、规格、数量及检测内容仅供参考，具体内容 by 供应商自行复核。
- 2、中标后，供应商不得再以漏报为由要求增加任何检测内容及其费用。

空港幸福里棚户区改造（六期）项目（西区）人防工程防护设备检测工程

序号	规格型号	类型	数量
1	BFM0716-15	防护密闭门	14
2	BFM1020-15	防护密闭门	24
3	BHFM1020-15	防护密闭门	12
4	BHM1020	密闭门	4
5	BM0716	密闭门	14
6	BM1020	密闭门	24
7	BMH3600-15	悬板活门	4
8	BMH8000-15	悬板活门	8
9	通风系统检测	通风系统	6
10	通风系统检测	自动（超压）排气活门 通风动力特征	12
11	通风系统检测	防爆波活门通风动力特征	12
12	通风系统检测	防护设备气密性(门面积 1.1m ² 至 2.5m ²)	50
13	通风系统检测	防护设备气密性(门面积 2.6m ² 至 4.5m ²)	0
14	通风系统检测	防护设备气密性(门面积 4.6m ² 至 9.0m ²)	0
15	通风系统检测	防护设备气密性（门面积 9m ² 至 18m ² ）	0
16	通风系统检测	密闭阀门气密性	58

说明：

- 1、本表所列名称、规格、数量及检测内容仅供参考，具体内容 by 供应商自行复核。
- 2、中标后，供应商不得再以漏报为由要求增加任何检测内容及其费用。