项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **放射防护用品** | **1批** |

备注：同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

### 具体技术要求

1. 分体防辐射衣：10套，其中加大码1件，大码3件，中码3件，小码2件，加小码1件

1.1 款式与设计:为背心、围裙无袖分体式，提供前身和后身的全面防护。至少70%重量分布在腰部以下，至多30%分布在肩膀，肩部有柔软衬垫，最大限度减少背部疲劳，穿戴者能活动自如。

▲1.2 材料：防护材料采用现今国际上领先的超薄、超轻进口无铅防护材料，防护面料均匀，确保产品品质达到防护效果。

1.3 铅当量：背心前身0.5mmpb（左右两片重叠1.0mmpb），背面0.25mmpb；围裙前身0.5mmpb，背面0.25mmpb。

1.4 颜色与尺寸：能提供多种外观颜色、款式，满足不同人的喜好；能提供丰富尺码，适应不同身高和体型人的穿戴。

1.5 制作工艺：可根据用户要求定制款式、标识和标签等。

▲1.6 不同尺码（小码到加大码）重量在5.6kg~6.0kg之间。

1.7材料表面高防水性功能材料，清洗时只需有湿毛巾沾少量洗涤液轻擦表面即可

2．单片防辐射衣：10套，其中大码4件，中码4件，小码2件

2.1款式与设计为便于穿着的单片一体无袖防护服，通过弹力腰带使重量从肩膀传递到腰部，肩部有柔软衬垫，减少背部疲劳，穿戴者能活动自如。

▲2.2 材料：防护材料采用现今国际上领先的超薄、超轻的进口无铅防护材料。防护面料均匀，确保产品品质达到防护效果。

2.3 铅当量： 前身0.5mmpb

2.4 颜色与尺寸：能提供多种外观颜色、款式，满足不同人的喜好；能提供丰富尺码，适应不同身高和体型人的穿戴。

2.5 制作工艺：可根据用户要求定制款式、标识和标签等。

▲2.6不同尺码（小码到加大码）重量在5.5kg~5.8kg之间。

2.7材料表面高防水性功能材料，清洗时只需有湿毛巾沾少量洗涤液轻擦表面即可

3．防辐射围领：20件

3.1 防护围脖后部有可调节尼龙粘贴带，能有效防护脖子。

3.2 材料：防护材料采用现今国际上领先的超薄、超轻的进口无铅防护材料。防护面料均匀，确保产品品质达到防护效果。

3.3 铅当量：0.5mmpb

3.4 制作工艺：可根据用户要求定制款式、标识和标签等。

3.5材料表面高防水性功能材料，清洗时只需有湿毛巾沾少量洗涤液轻擦表面即可

4. 射线防护眼镜：2副

4.1 外带型眼镜，采用高透光率铅玻璃，能有效防护眼睛。

4.2 材料：镜片是铅玻璃，镜架是耐用尼龙。

4.3 铅当量：镜片0.75mmpb，侧目0.5mmpb

4.4 眼镜经过防雾处理，确保品质。

配置清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量/单位** | **尺码** |
| 1 | 分体防辐射衣 | 10 | 加大码：1件 |
| 大码：3件 |
| 中码：3件 |
| 小码：2件 |
| 加小码：1件 |
| 2 | 单片防辐射衣 | 10 | 大码：4件  中码：4件  小码：2件 |
|
|
| 3 | 防辐射围领 | 20 | 单一 |
| 4 | 射线防护眼镜 | 2 | 单一 |