

# 甘肃省疾病预防控制中心放射卫生及放射医学检测设备项目 更正公告

甘肃西招国际招标有限公司受甘肃省疾病预防控制中心的委托,就甘肃省疾病预防控制中心放射卫生及放射医学检测设备项目以公开招标的方式进行采购,现就第一包招标文件技术要求中数码正置显微镜的技术参数作以下更正:

## 一、原招标文件第一包数码正置显微镜技术参数:

### 一、显微镜部分

1、光学系统:无限远光学系统,齐焦距离 $\geq 60\text{mm}$ 。

3、三目镜筒:三目三路分光镜筒,10x超宽超平视野物镜,视场 $\geq 22\text{mm}$ ,双目屈光度可独立调节。

4、\*照明装置:长寿命( $\geq 6$ 万小时以上)、高强度光透射照明,高亮度白色LED照明器(环保照明),通过使用准直透镜、复眼光学器件,在图像边缘也可获得明亮均匀的图像。

5、\*光线强度自动重现:用户为各物镜定义的光线强度会被自动记忆,在下次使用该物镜时自动调出,无须再次手动调节光线强度。

### 6、平场消色差物镜

4X NA 0.10, WD 30.0 mm

40X NA 0.65, WD 0.56 mm

100X Oil NA 1.25, WD 0.20 mm

7、\*物镜转换器:六孔电动智能物镜转换,电动放大倍率切换和光线强度自动重现功能,和软件配合使用,可以实时监控到物镜的工作状态。

9、\*遥控器:将特定按钮与特定物镜设定为对应关系后,只需轻轻一按,即可轻松改变放大倍率。还可以自定义两个常用的放大倍率,只需轻轻一按此按钮,即可在这两个物镜之间切换。

10、\*粗/微调焦:微调焦:每转 $\leq 0.1\text{mm}$ ;粗移动扭力矩手轮可调,调焦行程 $\leq 29\text{mm}$ 。

## 二、成像系统

1、\*成像系统：彩色，1/1.8 英寸芯片，总像素 $\geq$ 580 万像素，与显微镜为同一品牌；

5、\*像素尺寸：2.4X2.4 $\mu$ m；

## 二、现变更为：

### 一、显微镜部分

1、光学系统：无限远光学系统，齐焦距离 45-60mm。

3、三目镜筒：三目三路分光镜筒，10x 超宽超平视野物镜，视场 22-25mm，双目屈光度可独立调节。

4、照明装置：长寿命（2-6 万小时及以上）、高强度光透射照明，高亮度白色 LED 照明器，通过使用准直透镜，在图像边缘也可获得明亮均匀的图像。

5、光线强度自动重现：用户为各物镜定义的光线强度会被自动记忆，在下次使用该物镜时自动调出，无须再次手动调节光线强度。

### 6、平场消色差物镜

4X NA 0.10, WD 18.4-30 mm

40X NA 0.65, WD 0.56-0.6 mm

100X Oil NA 1.25, WD 0.13-0.20mm

7、物镜转换器：六孔电动智能物镜转换，电动放大倍率切换和光线强度自动重现功能，和软件配合使用，可以实时监控到物镜的工作状态。

9、遥控器：将特定按钮与特定物镜设定为对应关系后，只需轻轻一按，即可轻松改变放大倍率。还可以自定义两个常用的放大倍率，只需轻轻一按此按钮，即可在这两个物镜之间切换。

10、粗 / 微调焦：微调焦：每转 $\leq$ 0.1mm；粗移动扭力矩手轮可调，调焦行程 25-29mm。

## 二、成像系统

1、成像系统：彩色，1/1.8 英寸芯片，总像素 $\geq$ 580 万像素，与显微镜为同一品牌；

5、像素尺寸：2.4X2.4 $\mu$ m；

### 三、原提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2021-10-25 09:00:00

地点：甘肃省公共资源交易中心（兰州市城关区雁兴路 68 号）第五电子开标厅

### 四、现变更为：

时间：2021-11-10 11:00:00

地点：甘肃省公共资源交易中心（兰州市城关区雁兴路 68 号）第五电子开标厅

### 五、其他内容不变

### 六、联系人姓名及电话：

#### 1. 采购人信息

名称：甘肃省疾病预防控制中心

地址：兰州市东岗西路 230 号

联系方式：0931-8271028

#### 2. 采购代理机构信息

名称：甘肃西招国际招标有限公司

地址：兰州市安宁区北滨河西路通达街 3 号雁京罗马商务大厦 24 层

联系方式：18919062617

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：杨文韬

电话：18919062617

甘肃西招国际招标有限公司

2021 年 10 月 14 日