用户需求书

## **一、采购内容一览表及技术要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格：高\*（宽+折边）\*厚度 (单位：mm)** | **单个承重（公斤）** | **预估需求量（个）** | **最高单价(元)** | **备注** |
| 1 | 黑色平口垃圾袋 | 1100\*（700+200）\*0.04 | 20 | 80000 | 2.94 | 有黑、蓝、红、绿四色可选 |
| 2 | 黑色平口垃圾袋 | 1000\*（650+200）\*0.04 | 15 | 285000 | 2.52 |
| 3 | 黑色平口垃圾袋 | 800\*（600+200）\*0.035 | 9 | 71000 | 1.65 |
| 4 | 黑色平口垃圾袋 | 600\*（600+200）\*0.035 | 6 | 60000 | 1.25 |
| 5 | 黑色背心垃圾袋 | 720\*（400+180）\*0.03 | 3.5 | 800000 | 0.92 |
| 6 | 黑色背心垃圾袋 | 520\*（340+160）\*0.03 | 1.5 | 600000 | 0.58 |
| 7 | 全生物降解塑料药袋（白） | 440\*（250+60\*2）\*0.031 | 2 | 100000 | 0.38 | 背心袋 |
| 8 | 全生物降解塑料药袋（白） | 600\*（400+100\*2）\*0.031 | 4 | 15000 | 0.84 | 背心袋 |
| 9 | 全生物降解生活垃圾袋（蓝色） | 1130\*（630+160\*2）\*0.05 | 10 | 46000 | 4.00 | 平口袋 |
| 10 | 全生物降解医疗垃圾袋 （黄色） | 600\*（400+100\*2）\*0.031 | 4 | 1000 | 0.84 | 背心袋 |
| 11 | 全生物降解医疗垃圾袋 （黄色） | 900\*（620+100\*2）\*0.031 | 6 | 1000 | 1.72 | 平口袋 |
| 12 | 全生物降解塑料薄膜床单（蓝色） | 2200\*860\*0.015 | 非承重 | 5000 | 1.06 |  |
| 13 | 全生物降解塑料CT袋(黄色） | 550\*400\*0.05 | 1 | 140000 | 0.82 | 手提袋 |
| 14 | 全生物降解购物袋（红色） | 600\*（400+100\*2）\*0.031 | 4 | 10000 | 0.83 | 背心袋 |

**注：以上货物需求量为预估值，最终采购数量以医院实际需要为准**

## **二、其他技术要求**

1.袋子上的图文需按医院要求进行印刷制作。

2.供货商参与此次招标所提供的全生物降解塑料制品，必须满足：

★2.1海口市卫生健康委员会于2020年4月29日下发的：“海口市卫生健康委员会印发《关于禁止使用一次性不可降解塑料制品试点工作的实施方案》的通知”的要求（不可含有聚乙烯（PE）、聚苯乙烯（PS）、聚氯乙烯（PVC）、乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA）、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）等非生物降解高分子材料的一次性膜、袋类。）

★2.2产品符合海南省市场监督管理局于2020年7月1日实施的“DB46/T505-2020《全生物降解塑料制品通用技术要求》”中规定的标准，提供2021年1月1日至今的，由具有 CMA 认证的检测机构出具的检验检测报告（检验检测依据为DB46/T505-2020《全生物降解塑料制品通用技术要求》）。

2.3满足上表中规定的袋子的规格、承重、颜色等质量要求。

★2.4根据《关于加强全生物降解塑料制品电子监管码管理的通知》（琼禁塑办〔2021〕14号），海南省禁塑工作管理平台将于 2021 年 12 月 1 日 0 时起升级完毕并上线运行，平台升级前申请的产品备案和生成的电子监管码将于 2022 年 1 月 1 日 0 时停用，供应商或所投全生物降解塑料制品的生产厂商应当及时在海南省禁塑工作管理-平台上按要求重新进行产品报备，并将电子监管码印刷在全生物降解塑料制品上或最小包装上。电子监管码扫码读取的信息必须和相应的全生物降解产品完全一致。

## **三、商务要求**

1.合同履行期限或项目完成时间（服务期限）：双方协商交付使用；

★2.本地化服务能力：供应商具有较强的本地化服务能力和综合服务支撑能力，供应商应当在项目所在地设立常驻技术服务支持机构或承诺中标后设立。

**说明：带“★”的条款为不可偏离的实质性条款**