**北京大学第一医院餐饮管理中心儿科奶粉项目院内论证公告（第二轮）**

北京大学第一医院采购中心采购论证组，邀请供应商就如下项目中所需货物或服务参加采购现场论证。

1.论证简介

1.1项目名称：北京大学第一医院餐饮管理中心儿科奶粉项目

1.2采购论证编号：CGZX-HW-2023-1798-1806

1.3使用科室：北京大学第一医­­­­­­­­院

地址：北京市西城区西什库大街8号

电话：010-83576835

1.4采购论证性质：院内论证

1.5资金来源：医院经费

1.6评分办法：综合因素评定法

1.7采购内容

1.7.1第一包 部分水解蛋白婴儿配方奶

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 部分水解蛋白婴儿配方奶 | 1、适用人群：足月儿或婴幼儿  2、满足以下要求：易消化吸收；含有益生菌和/或益生元、DHA等营养素，利于婴幼儿免疫系统成熟和神经系统发育；**鉴于爱婴医院管理及评审细则要求：普通婴儿配方奶需要从超市购买的相关要求；**使用安全相关信息。  3、预计使用数量：1008桶/年  4、需携带样品 |

1.7.2第二包 整蛋白婴儿配方奶

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 整蛋白婴儿配方奶 | 1、适用人群：足月儿或婴幼儿  2、满足以下要求：易消化吸收；含有益生菌和/或益生元、DHA等营养素，利于婴幼儿免疫系统成熟和神经系统发育；**鉴于爱婴医院管理及评审细则要求：普通婴儿配方奶需要从超市购买的相关要求；**使用安全相关信息。  3、预计使用数量：1000桶/年  4、需携带样品 |

1.7.3第三包 早产儿配方奶

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 早产儿配方奶 | 1、适用人群：出生体重2000g以下早产儿  2、满足以下要求：**最好是液态；**能够多种能量密度系列，便于随早产儿成长逐渐过渡及转换；常用能量密度具有整蛋白及部分水解蛋白产品供选择；如果是液态奶，单独包装，单只容量不宜过大（<100ml/瓶）；容器易于运输及贮存。  3、预计使用数量：720桶/年  4、需携带样品 |

1.7.4第四包 早产儿过渡阶段奶粉（早产儿出院后配方奶）

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 早产儿过渡阶段奶粉（早产儿出院后配方奶） | 1、适用人群：晚期早产儿，低出生体重儿  2、满足以下要求：针对适用人群制定的特殊配方，营养素含量介于标准婴儿配方奶及早产儿配方奶之间。  3、预计使用数量：150桶/年  4、需携带样品 |

1.7.5第五包 免乳糖奶粉

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 免乳糖奶粉 | 1. 适用人群：腹泻和/或乳糖不耐受患儿   2、满足以下要求：营养素含量恰当；可保证婴儿正常生长及正常血清营养素水平；奶蛋白制剂。  3、预计使用数量：150桶/年  4、需携带样品 |

1.7.6第六包 深度水解蛋白配方奶

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 深度水解蛋白配方奶 | 1、适用人群：牛奶蛋白过敏  2、满足以下要求：乳蛋白深度水解；营养素含量均衡，含一定比例的中链甘油酯（MCT）；不含乳糖。  3、预计使用数量：300桶/年  4、需携带样品 |

1.7.7第七包 氨基酸配方奶

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 氨基酸配方奶 | 1、适用人群：重度牛奶蛋白过敏或重度牛奶蛋白过敏合并乳糖不耐受婴儿  2、满足以下要求：氨基酸配方；营养素含量均衡，可保证婴儿生长需求及血清营养素水平；渗透压在安全范围；不含乳糖；  3、预计使用数量：3桶/年  4、需携带样品 |

1.7.8第八包 1岁内高能量密度奶粉

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 1岁内高能量密度奶粉 | 1、适用人群：1岁以内高能量密度水解蛋白奶粉（适用于胃肠功能不良、胃肠手术后的患儿）  2、满足以下要求：具有强化营养功能，用于营养不良、手术后及ICU重症患儿的奶粉；能量密度100kcal/100ml；添加DHA/AA；添加容易消化吸收的中链甘油酯(MCT)、维生素D和钙、核苷酸、膳食纤维。  3、预计使用数量：15桶/年  4、需携带样品 |

1.7.9第九包 1岁上高能量密度奶粉

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 描述 |
| 1岁上高能量密度奶粉 | 1、适用人群：1岁以上高能量密度水解蛋白奶粉（适用于胃肠功能不良、胃肠手术后的患儿）  2、满足以下要求：具有强化营养功能，用于营养不良、手术后及ICU重症患儿的奶粉；能量密度100kcal/100ml；添加DHA/AA；添加容易消化吸收的中链甘油酯(MCT)、维生素D和钙、核苷酸、膳食纤维。  3、预计使用数量：15桶/年  4、需携带样品 |

**本项目将与成交供应商签订固定单价合同，有效期2年；各供应商可对上述九包产品进行选择性报名，报名时须注明所报包数。**

2.对供应商基本要求：

2.1 中国境内注册的独立法人。

2.2 不接受联合体投标。

2.3 必须向北京大学第一医院采购中心报名，并提供要求的资质文件参加资格预审。

3.供应商报名

3.1供应商需在公示期2023年12月11日-2023年12月15日下午16:00前，将供应商资质（含联系人、联系方式）及相关资料按照“项目名称（第X包）-报名单位名称” 的邮件标题格式，发送至CGZX@pkufh.com进行线上报名，未按标题格式发送或逾期发送无效。

3.2供应商需在2023年12月18日上午9:00-10:00到北京大学第一医院采购中心进行现场报名，逾期无效。

3.3报名时需提供资格预审要求的供应商资质及相关资料。

3.4资格预审资质要求：

3.4.1 企业法人营业执照(三证合一)；非生产企业提供生产企业全套资质及授权；

3.4.2 出具产品质量保证承诺书

3.4.3法人授权书：授权书需法人签字;授权书后附法人、授权代表的身份证正反面复印件；授权书需包含授权代表联系方式及邮箱地址

4.发放采购论证文件

4.1通过资格预审的供应商，将收到资格预审通过通知，同时告知领取采购论证文件。

5.采购论证时间及地点

5.1本次采购论证采用线下现场会议的形式。

5.2北京大学第一医院采购中心将以电话形式通知供应商参与采购论证。

6.北京大学第一医院采购中心地址及联系方式

6.1地址：北京市西城区大红罗厂街6号 采购中心。

6.2联系人及联系电话：尚旭 010-83576835 韩露 010-83576385

6.3电子邮箱：CGZX@pkufh.com

7.本项目采购论证公告、修改公告和中标公告将在北京大学第一医院官方网站（http://www.pkufh.com）上刊登。

北京大学第一医院采购中心

2023年12月11日