**一、商务要求**

1、服务地点：采购人指定地点。

2、框架协议期限：框架协议签订之日起1年，由征集人视服务情况可延期1年。

3、支付方式、时间和条件：

卡内充值由供应商垫付，每月25号结算，按国家发改（物价）等相关部门规定的油品价格招标价下浮后如实结算，凭发票转账支付。

4、服务标准：符合国家现行规范、标准的要求。

**二、技术要求**

1、油品技术质量要求：

（1）、供给采购方车辆的92号汽油、0号、-10号、-20号、-35号柴油等各类价格在当日挂牌价基础上（**国家发改委最新实时发布的成品油价格基础上，按照不低于2.5%的优惠率报价**）优惠？%，如遇国家政策性调价，中标方需及时将油价变动情况告知采购方。

（2）、油品质量符合国家最新强制标准，不掺杂使假、以次充好。

（3）、加油设备计量符合新国家强制标准政策，不缺斤短两。严格遵守加油站计量监督管理办法(2020年市监总局令第31号)有关要求。

（4）、因采购方车辆属大型专用垃圾运输车辆，所需加油站面积不得少于500平米，并提供两个及以上加油枪使用，避免发生不必要的安全隐患。

（5）、稳定油源渠道，保证不停供、不断油，特殊情况除外。

2、服务及安全要求：

（1）、中标方工作人员要认真执行凭卡加油管理制度，对采购方加油时违反规定等其他行为，有权拒绝并及时向采购方反映，如因中标方管理混乱，出现违反规定的行为，采购方有权终止合同，并承担违约责任。

（2）、中标方必须保证油料正常供应，做到任何情况下，不断油、不停供、不掺杂使假、不销售不合格油品，油品紧张时，优先保证采购方供油。在冬季时期（每年10月至次年3月，要保证采购方对-10、-20号、-35号柴油的供应）。

（3）、认真落实消防安全责任制，确保加油车辆在加油时的安全，如因中标方安全生产措施不力，造成采购方车辆损失的，负赔偿的责任。

（4）、因中标方、供货延误或货品质量问题，造成采购方损失的，中标方负责赔偿采购方的全部损失，并承担违约责任。

（5）、如中标方因不可抗力的原因需要改变燃油的品种，应提前一个月与采购方协商，未经采购方同意不得改变，否则按违约处理。

（6）、供应商需定期做好作业车辆加油明细统计工作（至少包括加油地点、时间、数量、金额等信息），保证监督部门、车辆使用单位及时、准确了解加油情况。

（7）、自觉接受政府采购监督管理部门和其他职能部门的监督检查。

（8）、提供所属加油服务网点信息(名称、地址、联系方式等)。

**3、管理制度和其他要求：**

（一）、监督管理制度

（1）、各车辆单位不得向框架协议加油供应商提出超出其服务承诺以外的不合理要求，加油卡内资金不得用于兑换现金或在框架协议加油单位开设的便利店从事购物等其他非加油项目。各车辆单位要定期监督框架协议加油供应商履行框架协议规定的各项义务和承诺。

（2）、在框架协议加油执行过程中，如框架协议加油供应商存在不按框架协议规定提供服务的行为，采购单位可将其相关违规行为报政府采购监督管理部门，一经查实，将按框架协议规定追究相关供应商的违约责任。同时，各车辆单位也要注意保护框架协议加油供应商的合法权益，不得借政府采购之名为其它单位或个人办理加油卡，不得向框架协议加油供应商提出超出框架协议规定的不合理要求。

（3）、形成举报查询制度

（3.1）、各框架协议入围供应商所属各加油站，在执行框架协议加油过程中，若发现异常加油情况（如使用加油卡为非环卫作业车辆加油等情况）的，加油站工作人员应对环卫作业车辆驾驶员做好提醒工作，存好监控录像，做好相关记录，形成情况通报交征集人备案，征集人将情况核实后，报相关监督部门查处。

（3.2）、各框架协议供应商所属各加油站，在执行框架协议加油过程中，若发现异常加油情况（如使用框架协议加油卡为非环卫作业车辆加油等情况）的，加油站工作人员没有做好提醒工作，而是默认或配合环卫作业车辆加油的，一经举报，经行业监管部门核查属实，暂停该加油站点的加油服务资格，成交供应商应进行整改，并按政府采购法相关规定追究其责任。

（4）、各车辆单位和各框架协议加油供应商自觉接受财政、纪检监察、审计等部门的监督检查。

（二）、加油供应商应无偿给对方提供相应的办公场所，以便需求方监督管理。

（三）、其他要求：因采购方环卫作业车辆停车、作业基本在中心城区内，因此要求投标方必须在中心城区内设有加油站，方便车辆加油、避免作业车辆在加油途的安全隐患等。

**4、项目采购需求及最高限制单价：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购需求** | **最高限制单价** | 优惠率% | 备 注 |
| 0#柴油 | **国家发改委最新实时发布的成品油价格基础上，按照不低于2.5%的优惠率报价** |  |  |
| -10#柴油 | **国家发改委最新实时发布的成品油价格基础上，按照不低于2.5%的优惠率报价** |  |  |
| -20#柴油 | **国家发改委最新实时发布的成品油价格基础上，按照不低于2.5%的优惠率报价** |  |  |
| -35#柴油 | **国家发改委最新实时发布的成品油价格基础上，按照不低于2.5%的优惠率报价** |  |  |
| 92#汽油 | **国家发改委最新实时发布的成品油价格基础上，按照不低于2.5%的优惠率报价** |  |  |

**5、燃油技术要求符合GB252-2018详见下表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 技术要求 | 试验方法 |
| 色度/号 | 3.5 | GB/T6540 |
| 氧化安定性（以总不容物计）/(mg/100ml)不大于 | 2.5 | SH/T0175 |
| 硫含量（质量分数）% 不大于 | 0.2 | SH/T0689 |
| 酸度/（mgKOH/100ml） 不大于 | 7 | GB/T258 |
| 10%蒸余物残炭（质量分数）% 不大于 | 0.3 | GB/T268 |
| 灰分（质量分数）% 不大于 | 0.01 | GB/T508 |
| 铜片腐蚀（50℃，3h）/级 不大于 | 1 | GBT/5096 |
| 水分（体积分数）% 不大于 | 痕迹 | GB/T260 |
| 机械杂质 | 无 | GB/T511 |
| 运动粘度（20℃）/（mm²/s） | 3.0-8.0 | GB/T265 |
| 凝点/℃ 不高于 | 0#（0℃）；  -10#（-10℃） | GB/T510 |
| 冷滤点/℃ 不高于 | 0#（4℃）；  -10#（-5℃） | SH/T0248 |
| 闪点（闭口）/℃ 不低于 | 55 | GB/T261 |
| 着火性（应满足下列要求之一）十六烷值 不十六烷值数 不小于 | 45  43 | GB/T368  SH/T0694 |
| 馏程50%回收温度℃ 不高于  90%回收温度℃ 不高于  95%回收温度℃ 不高于 | 300  355  365 | GB/T6536 |
| 密度（20℃）/（kg/m³） | 报告 | GB/T1884和GB/T1885 |