

招标公告

招标项目: 2018年化工原材料采购项目
招标编号: XKA2018-HG-001

1、招标条件

本项目已由克拉玛依新科澳石油天然气技术股份有限公司(以下简称新油股份)全面预算委员会批准实施,招标人为新油股份,资金来自新油股份2018年生产成本,资金已落实,具备招标条件,现对其进行公开招标。

2、项目概况与招标范围

2.1 项目概况和招标范围:新油股份拟采购化工原料产品,本次招标分为六个标段,具体产品名称、型号、数量、技术指标等

见附表。

2.2 招标确定供应资格及各项物资价格,按实际采购数量结算。每个标段可允许多家供应商入围。

2.3 供货期:2018年度。

2.4 本次招标具体情况见招标文件。

3、投标人资格要求

3.1 投标人具有独立的法人资格,或代理授权委托书;

3.2 本次招标不接受联合体投标;

4、招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于2018年3月12日至2018年3月20日,每日上午10:00时至13:

00时,下午16:00时至19:00时(节假日除外),到克拉玛依市友谊路115号联合办公楼A1-305室获取招标文件(带U盘);外地投标者可办理邮件传送。报名需凭缴费单据。

4.2 招标文件每份售价600元;招标评审费待开标后根据中标企业中标额度按比例收取;投标申请人在购买招标文件时,应提交贰万元人民币的投标保证金,上述费用缴费至公司开户银行,不接受现金缴费。开户银行:昆仑银行股份有限公司胜利路支行;帐号:88202000048350000017;邮政编码:834000。

5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间:2018年3月22日上午09:45时,投标文件递交地点:克拉玛依联合办公楼(克市友谊路115号)A1-322会议室。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

6、发布公告的媒体

本次招标公告在克拉玛依日报刊登,同时在新油股份网站(<http://www.newpetro.com.cn/>)上公布。

7、开标

开标时间:2018年3月22日上午10:00时,如有变动另行通知。

开标地点:克拉玛依联合办公楼(克市友谊路115号)A1-322会议室。

地址:克市友谊路115号

邮编:834000

联系人:生产技术部 舒剑

电话:0990-6869287

备注:1、对本招标公告及标书制作要求如有疑问,可致电生产技术部舒剑询问,电话:6869287;

2、对本次招标标的技术指标等如有疑问,可致电物资设备部沈红元询问,电话:6880936

克拉玛依新科澳石油天然气技术股份有限公司
2018年3月12日

2018年化工原材料采购项目信息表

| 序号 | 标段 | 名称 | 规格型号 | 2018年预计采购总量(吨) | 技术指标 |
|----|-------|------------|---------------------------|----------------|---|
| 1 | 一标段 | 粗苯 | 罐装(罐车拉运) | 1500 | 执行GB 3059-82标准,外观:黄色透明液体;密度:≤0.9;水份:目测无不溶解水;溶蜡速率(45℃):≥12.0mg/(ml.min);馏程:75℃前馏出量,不大于3%;180℃前馏出量,不大于91%; |
| 2 | 二标段 | 甲醇 | 罐装(罐车拉运) | 1000 | 执行GB 338-92标准,外观:无色透明液体,无可见杂质;水份:≤0.15;沸程(750mmHg℃):64.0-65.5;蒸馏量ml:≥98 |
| 3 | 三标段 | 盐酸 | 小包装(50公斤/桶) | 40 | 执行GB209-2006,优质级、30%(液体,以HCL计)不需配置,比重1.328kg/L |
| | | | 罐装(罐车拉运) | 610 | |
| 4 | 四标段 | 石灰石粉 | 罐装(罐车拉运) | 15000 | 执行DL/T997-2006 120目水分<0.4% 通筛率95% |
| | | 氢氧化钙(熟石灰) | 罐装(罐车拉运) | 2000 | 执行国标或者执行HG/T4120-2009,成分>85%,含水<2%,比表面积>18m ² /g,粒径>250目 |
| 5 | 五标段 | 氨水 | 罐装(罐车拉运) | 1000 | 执行GB/T631-2007 20%-25%氨水、罐装 |
| 6 | 六标段 | 次氯酸钠 | 200KG/桶 10%(液体、有效氯) | 10 | 执行GB19106-2003 |
| 7 | | 片碱 | 片碱 99% 25KG/袋 氢氧化钠含量:≥96% | 105 | 执行GB 209-2006标准,外观:白色片状固体,允许微带颜色;氯化钠:≤3.0 |
| 8 | | 亚硫酸氢钠 | 25KG/袋 99%(固体粉末) | 20 | 执行GB25590-2010 |
| 9 | | 柠檬酸 | 25KG/袋含量不小于99% | 93 | 执行GB/T8269-2006标准; |
| 10 | | 反渗透膜阻垢剂 | 25KG/桶 | 26 | PTW-R0-75 原液、25kg/桶 |
| 11 | | 十二烷基苯磺酸钠 | 10KG/袋 | 10 | 执行GB/T8447-2008;分子量:348.48,HLB值:10.638,分解温度为450℃,失重率60%,性状:白色固体粉末,溶解性:易溶于水,易吸潮结块,无毒。 |
| 12 | | 氢氟酸 | 230KG/桶 40% | 10 | 执行GB7744-98;氟化氢含量%≥40.0,氟硅酸含量%≤0.2,不挥发酸(以H2SO4)含量%≤0.05。 |
| 13 | | 氯化铵 | 50KG/袋、25KG/袋 | 12 | 执行GB/T2946-2008;外观:白色结晶,氯化铵含量(以干基计)>99.3%,水份含量<0.7%,灼烧残渣<0.4%,铁含量<0.001%,重金属含量(以Pb计)<0.0005%,硫酸盐含量(以SO4 ²⁻ 计)<0.05%,PH值:4.0-5.8 |
| 14 | | 冰醋酸 | 200KG/桶 | 15 | 执行GB/T 1628-2008;外观:透明液体,无悬浮物和机械杂质,色度(铂-钴)号:≤30,乙酸含量:≥98.0%,甲酸含量:≤0.35,乙醛含量:≤0.10%,蒸发残渣:≤0.03%,铁含量:≤0.0004%,重金属(以Pb计):≤0.0004%。 |
| 15 | | 粘土稳定剂 | 200KG/桶 | 54 | 执行GB/T 1.1-2009;外观:液体,pH值:6.0-8.0,腐蚀速率:≤0.076mm/a,膨胀率≥70.0%。 |
| 16 | 六标段 | 十二烷基苯磺酸 | 200KG/桶 | 50 | 执行GB/T8447-2008标准;烷基苯磺酸含量(质量分数):优等品≥97、合格品:≥96;游离油(质量分数):优等品≤1.5、合格品:≤2.0;硫酸含量(质量分数):优等品≤1.5、合格品:≤1.5;色泽Klett:优等品≤30、合格品:≤50 |
| 17 | | 过硫酸铵 | 25KG/袋 过硫酸铵质量分数:≥98% | 10 | 执行GB/T 655-1994标准,PH值(50g/l溶液):3.0-5.0;水分:≤0.25% |
| 18 | | 二甲苯 | 散装 | 100 | 执行GB 3407-90标准,外观:透明液体;颜色(Hazen-铂-钴色号):不深于20;初馏点:≤137℃;终馏点:≥143℃;总馏程范围:≤5℃ |
| 19 | | 硼砂 | 50KG/袋 | 10 | 执行GB 537-1997标准,主含量:优等品≥99.5、一等品≥95;碳酸盐含量(以CO2计):优等品≤0.1、一等品≤0.2;水不溶物含量:优等品≤0.04、一等品≤0.04;碳酸盐含量(以SO4计):优等品≤0.1、一等品≤0.2;氯化物含量(以Cl计):优等品≤0.03、一等品≤0.05;铁含量:优等品≤0.002、一等品≤0.005; |
| 20 | | 俄罗斯氯化钾 | 50KG/袋 62% | 40 | 执行GB 6549-1996标准,外观:白色或微红色结晶体;氯化钾含量:≥90%;水分:≤6;水不溶物:≤0.1 |
| 21 | | 六偏磷酸钠 | 25KG/袋 总磷酸盐含量:≥65% | 10 | 执行GB 10532-89标准,外观:无色透明玻璃片状或粒状;PH值:5.5-7.0;非活性磷酸盐:≤10 |
| 22 | | 聚丙烯酰胺 | 25KG/袋 98%(固体粉末) | 20 | 执行GB 17514-2008标准 |
| 23 | | 醋酸钠 | 25KG/袋 乙酸含量:≥98.5% | 80 | 执行GB 30603-2014标准;外观白色或无色晶体 |
| 24 | | 三乙醇胺 | 200KG/桶 三乙醇胺含量:≥99% | 50 | 执行HG/T 3268-2002标准;要求购买I型,一乙醇胺含量:≤0.5%;二乙醇胺含量:≤0.5%;水分:≤0.2%;色度:50;密度:1.122-1.127 |
| 25 | | 乌洛托品 | | 40 | 甲醛含量37%-38%,标准溶液的配制按GB/T 601-2002的规定,由甲醛溶液一段、二段浓缩器浓缩成高浓度甲醛液体,经喷雾干燥系统制成颗粒状固体 |
| 26 | | 多聚甲醛 | | 40 | 执行GB/T9015-1998 |
| 27 | | 消泡剂 | | 10 | GB/T26527-2011,白色粘稠液体,消泡性≤60,PH值6.0-7.5 |
| 28 | | 亚硝酸钠 | | 5 | GB/T2367-2016 |
| 29 | | 氯化钙 | | 30 | GB/T26520-2011 |
| 30 | | 聚合氯化铝(PAC) | 25KG/袋 AL2O3≥28% | 5 | 执行GB15892-2009 |
| 31 | | 氯丙烯 | 200KG/桶 98% | 3 | Q/SH1085019-2007 |
| 32 | | 乙二醇 | | 10 | GB/T4649-2008 |
| 33 | | 丙烯酰胺晶体 | | 10 | GB12005.1-89 |
| 34 | 磷酸二氢钾 | | 80 | GB25560-2010 | |