

太仓市燃气有限公司关于2023年至2024年PE管及配件采购的补充公告

(招标编号: ZKGL2023-TCS-G-001)

一、内容:

受太仓市燃气有限公司委托,中颀项目管理(江苏)有限公司就2023年至2024年PE管及配件采购项目在国内组织公开招标。现对招标文件更正如下:

一、招标编号: ZKGL2023-TCS-G-001

二、采购项目名称: 2023年至2024年PE管及配件采购

三、首次公告日期: 2023年4月17日

四、更正内容如下:

1、针对原采购货物清单及最高限价更正如下:

序号 名称 单位 规格型号 材质 技术标准 单项最高限价(元)

1. PE管 米 De40 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 6.39
2. PE管 米 De63 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 15.54
3. PE管 米 De90 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 31.38
4. PE管 米 De110 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 46.47
5. PE管 米 De160 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 98.72
6. PE管 米 De200 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 153.77
7. PE管 米 De250 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 210.34
8. PE管 米 De315 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 381.26
9. PE管 米 De400 PE80 SDR11 GB/T15558.1-2015 594.34
10. 电熔套筒 个 De40 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 11.04
11. 电熔套筒 个 De63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 13.59
12. 电熔套筒 个 De90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 22.72
13. 电熔套筒 个 De110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 33.77
14. 电熔套筒 个 De160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 75.34
15. 电熔套筒 个 De200 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 135.97
16. 电熔套筒 个 De250 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 209.85
17. 电熔套筒 个 De315 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 348.63
18. 电熔套筒 个 De400 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 541.32
19. 电熔变径 个 De63\*40 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 39.44
20. 电熔变径 个 De90\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 22.47

21. 电熔变径 个 De110\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 25.88
22. 电熔变径 个 De110\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 33.93
23. 注塑变径 个 De160\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 34.92
24. 注塑变径 个 De160\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 31.34
25. 注塑变径 个 De160\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 40.07
26. 注塑变径 个 De200\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 68.24
27. 注塑变径 个 De200\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 40.32
28. 注塑变径 个 De200\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 47.33
29. 注塑变径 个 De200\*160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 71.25
30. 注塑变径 个 De250\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 158.60
31. 注塑变径 个 De250\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 71.25
32. 注塑变径 个 De250\*160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 71.25
33. 注塑变径 个 De250\*200 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 180.94
34. 注塑变径 个 De315\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 200.60
35. 注塑变径 个 De315\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 160.46
36. 注塑变径 个 De315\*160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 178.30
37. 注塑变径 个 De315\*200 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 180.54
38. 注塑变径 个 De315\*250 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 145
39. 注塑变径 个 De90\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 22.47
40. 电熔弯头 个 De40\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 35.87
41. 电熔弯头 个 De63\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 12.52
42. 电熔弯头 个 De63\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 20.27
43. 电熔弯头 个 De90\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 31.01
44. 电熔弯头 个 De90\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 38.12
45. 电熔弯头 个 De110\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 35.6
46. 电熔弯头 个 De110\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 54.4
47. 电熔弯头 个 De160\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 78.7
48. 电熔弯头 个 De160\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 114.41
49. 电熔弯头 个 De200\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 288.01
50. 电熔弯头 个 De200\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 207.13
51. 电熔弯头 个 De250\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 248
52. 电熔弯头 个 De315\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 510.27
53. 电熔弯头 个 De400\*45° PE80SDR11 GB/T15558.2-2005 525
54. 电熔弯头 个 De400\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 1123.61
55. 注塑弯头 个 De63\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 12.45

56. 注塑弯头 个 De63\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 12.45
57. 注塑弯头 个 De90\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 32.27
58. 注塑弯头 个 De90\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 47.73
59. 注塑弯头 个 De110\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 49.80
60. 注塑弯头 个 De110\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 30.49
61. 注塑弯头 个 De160\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 55.16
62. 注塑弯头 个 De160\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 79.35
63. 注塑弯头 个 De200\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 102.05
64. 注塑弯头 个 De200\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 124.23
65. 注塑弯头 个 De250\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 170
66. 注塑弯头 个 De250\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 223
67. 注塑弯头 个 De315\*45° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 335.93
68. 注塑弯头 个 De315\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 409.84
69. 注塑弯头 个 De400\*90° PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 700
70. 电熔三通 个 De40\*40 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 28.91
71. 电熔三通 个 De63\*40 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 41.3
72. 电熔三通 个 De63\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 21.85
73. 电熔三通 个 De90\*40 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 61.14
74. 电熔三通 个 De90\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 35.83
75. 电熔三通 个 De90\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 29.31
76. 电熔三通 个 De110\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 54.39
77. 电熔三通 个 De110\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 42.03
78. 电熔三通 个 De110\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 58.50
79. 注塑三通 个 De160\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 68.42
80. 注塑三通 个 De160\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 72.01
81. 注塑三通 个 De160\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 81.21
82. 注塑三通 个 De160\*160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 103.91
83. 注塑三通 个 De200\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 113.49
84. 注塑三通 个 De200\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 112.15
85. 注塑三通 个 De200\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 121.98
86. 注塑三通 个 De200\*160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 153.74
87. 注塑三通 个 De200\*200 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 190.78
88. 注塑三通 个 De250\*63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 165
89. 注塑三通 个 De250\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 435.81
90. 注塑三通 个 De250\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 180

91. 注塑三通 个 De250\*160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 448.21
92. 注塑三通 个 De250\*200 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 456.51
93. 注塑三通 个 De250\*250 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 311.26
94. 注塑三通 个 De315\*90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 409.05
95. 注塑三通 个 De315\*110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 363.33
96. 注塑三通 个 De315\*160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 442.19
97. 注塑三通 个 De315\*200 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 436.42
98. 注塑三通 个 De315\*250 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 738.71
99. 注塑三通 个 De315\*315 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 616.95
100. 注塑端帽 个 De40 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 3.05
101. 注塑端帽 个 De63 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 5.63
102. 注塑端帽 个 De90 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 12.73
103. 注塑端帽 个 De110 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 11.93
104. 注塑端帽 个 De160 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 27.63
105. 注塑端帽 个 De200 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 46.70
106. 注塑端帽 个 De250 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 80
107. 注塑端帽 个 De315 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 153.02
108. 注塑端帽 个 De400 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 310.1
109. 钢塑转换(3PE) 个 De40\* $\phi$ 32 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 64.18
110. 钢塑转换(3PE) 个 De63\* $\phi$ 45 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 88.12
111. 钢塑转换(3PE) 个 De63\* $\phi$ 57 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 94.41
112. 钢塑转换(3PE) 个 De90\* $\phi$ 89 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 176.77
113. 钢塑转换(3PE) 个 De110\* $\phi$ 108 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 233.87
114. 钢塑转换(3PE) 个 De160\* $\phi$ 159 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 438.06
115. 钢塑转换(3PE) 个 De200\* $\phi$ 219 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 670.19
116. 钢塑转换(3PE) 个 De250\* $\phi$ 273 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 1015.18
117. 钢塑转换(3PE) 个 De315\* $\phi$ 325 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 1520.75
118. 钢塑转换(3PE) 个 De400\* $\phi$ 426 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 3264.36
119. 弯管式焊接钢塑转换(3PE) 个 De63\* $\phi$ 60  
0.8米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 237.59
120. 弯管式焊接钢塑转换(3PE) 个 De63\* $\phi$ 48  
0.8米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 185.69
121. 弯管式焊接钢塑转换(3PE) 个 De40\* $\phi$ 34  
0.8米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 137.01
122. 弯管式焊接钢塑转换(3PE) 个 De63\* $\phi$ 60

- 1.2米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 368.5
123. 弯管式焊接钢塑转换(3PE) 个 De63\*φ48
- 1.2米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 364.76
124. 弯管式焊接钢塑转换(3PE) 个 De40\*φ34
- 1.2米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 235.5
125. 直管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De63\*φ60 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 103.13
126. 直管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De63\*φ48 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 82.32
127. 直管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De40\*φ34 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 60.18
128. 弯管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De63\*φ60
- 0.8米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 215.49
129. 弯管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De63\*φ60
- 1.2米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 282.75
130. 弯管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De63\*φ48
- 0.8米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 88.21
131. 弯管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De63\*φ48
- 1.2米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 248.96
132. 弯管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De40\*φ34
- 0.8米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 118.92
133. 弯管丝扣钢塑转换(3PE) 个 De40\*φ34
- 1.2米 PE80 SDR11 GB/T15558.2-2005 166.82

2、原公告中“七、投标文件接收信息：

开始接收时间：2023年5月12日9:30—10:00（北京时间）

接收截止时间：2023年5月12日10:00（北京时间）

接收地点：太仓市弇山西路125号荣文库柏光电

八、开标有关信息：

开标时间：2023年5月12日10:00（北京时间）

开标地点：太仓市弇山西路125号荣文库柏光电”

调整为

“七、投标文件接收信息：

开始接收时间：2023年5月26日13:30—14:00（北京时间）

接收截止时间：2023年5月26日14:00（北京时间）

接收地点：太仓市弇山西路125号荣文库柏光电

八、开标有关信息：

开标时间：2023年5月26日14:00（北京时间）

开标地点：太仓市弇山西路125号荣文库柏光电”

五、本次采购联系事项

(一) 采购代理机构: 中鲲项目管理(江苏)有限公司

联系地址: 太仓市弇山西路125号荣文库柏光电

联系人: 陈思远、刘艳青

电话: 0512-87770151

(二) 采购人: 太仓市燃气有限公司

联系人: 王伶俐

联系电话: 13913769893

中鲲项目管理(江苏)有限公司

2023年5月9日

二、监督部门

本招标项目的监督部门为。

三、联系方式

招 标 人: 太仓市燃气有限公司  
地 址: 苏州市太仓市高新区郑和中路180号  
联 系 人: 王伶俐  
电 话: 13913769893  
电 子 邮 件: /

招 标 代 理 机 构: 中鲲项目管理(江苏)有限公司  
地 址: 元和街道相城大道666号20006室  
联 系 人: 陈思远、刘艳青  
电 话: 0512-87770151  
电 子 邮 件: 1834504470qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人) 陈思远 (签名)

招标人或其招标代理机构: \_\_\_\_\_ (盖章)