

中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司高速公路日常养护材料 采购项目

招标编号:ZJYHN[2019]第 04 号

补遗书 (第 1 号)

各投标人:

现将“中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司高速公路日常养护材料采购项目 (招标编号:ZJYHN[2019]第 04 号)补遗书 (第 1 号)”编发给你们,请遵照执行。本补遗书是对招标公告、招标文件的澄清、补充或修改,若与招标公告、招标文件有悖之处,以本补遗书为准。

一、对招标公告的修改

1、招标公告 2.2 条招标内容一包件高速公路沿线交通安全设施清单中第 29 镀锌护栏板品牌、规格型号为:

29	镀锌护栏板	三波, 4320*310*85*4mm, $\geq 65.5\text{kg}$	50	块
----	-------	---	----	---

现修改为:

29	镀锌护栏板	三波, 4320*506*85*4mm, $\geq 102\text{kg}$	50	块
----	-------	--	----	---

2、招标公告 2.2 条招标内容二包件高速公路路面用密封胶、贴缝带清单中品牌、规格型号如下表:

二包件:

高速公路路面用密封胶、贴缝带清单

序号	采购内容	品牌、规格型号	数量	单位
1	道路密封胶	-10℃—-20℃	50	吨
2	贴缝带	4cm-5cm 凸带	10000	米

现修改为:

二包件:

高速公路路面用密封胶、贴缝带清单

序号	采购内容	品牌、规格型号	数量	单位
1	道路密封胶	-10℃—-20℃	50	吨
2	贴缝带	4cm-5cm	10000	米

二、对招标文件的修改

招标文件第五章采购材料一览表中二包件材料清单及技术参数如下：

二包件：

高速公路路面用密封胶、贴缝带清单

序号	采购内容	品牌、规格型号	数量	单位
1	道路密封胶	-10℃—-20℃	50	吨
2	贴缝带	4cm-5cm 凸带	10000	米

密封胶、贴缝带技术参数

材料名称	评价指标	参数要求	性能要求	备注
密封胶	低温拉伸	-20℃，100%， 三次循环，通过	要求材料具有较好的防水性、粘结性、弹塑性、耐久性，同时具有较好的热稳定性和低温柔性，有较好的协调变形能力。须符合国家交通运输部发布的《路面加热型密封胶》（JT/T 740-2015）的低温型规定。	每项指标都必须满足要求。
	锥入度（0.1mm）	70-110		
	软化点（℃）	≥80		
	流动值（mm）	≤5		
	弹性恢复率（%）	30-70		
贴缝带	转弯翘曲率（%）	≤50	按照施工方式选择自粘式贴缝带，按照气候条件选择低温型。公称宽度4厘米，公称厚度4毫米。满足依据中华人民共和国交通行业标准：《路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015》。	每项指标都必须满足要求。
	碾压后的厚度（mm）	≤2.7		
	黏结强度 a（MPa）	≥0.2		
	-20℃低温柔性	Φ30mm，无裂纹		
	低温拉伸量 b（mm）	≥5		

现修改为:

二包件:

高速公路路面用密封胶、贴缝带清单

序号	采购内容	品牌、规格型号	数量	单位
1	道路密封胶	-10℃—-20℃	50	吨
2	贴缝带	4cm-5cm	10000	米

密封胶、贴缝带技术参数

材料名称	评价指标	参数要求	性能要求	备注
密封胶	低温拉伸	-20℃, 100%, 三次循环, 通过	要求材料具有较好的防水性、粘结性、弹塑性、耐久性, 同时具有较好的热稳定性和低温柔性, 有较好的协调变形能力。须符合国家交通运输部发布的《路面加热型密封胶》(JT/T 740-2015)的低温型规定。	每项指标都必须满足要求。
	锥入度 (0.1mm)	70-110		
	软化点 (℃)	≥80		
	流动值 (mm)	≤5		
	弹性恢复率 (%)	30-70		
贴缝带	转弯翘曲率 (%)	≤50	按照施工方式选择自粘式贴缝带, 按照气候条件选择低温型。 公称宽度 4 厘米, 公称厚度≥3 毫米。 满足依据中华人民共和国交通行业标准:《路面裂缝贴缝胶 JT/T 969-2015》。	每项指标都必须满足要求。
	碾压后的厚度 (mm)	≤2.7		
	黏结强度 a (MPa)	≥0.2		
	-20℃低温柔性	Φ 30mm, 无裂纹		
	低温拉伸量 b (mm)	≥5		

注: 黑体加粗内容为已修改内容, 请仔细阅读。

中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司
2019年8月23日

回 执

致：中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司（邮箱：1403376740@qq.com）

我单位已收到中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司高速公路日常养护材料采购项目（招标编号：ZJYHN[2019]第04号）补遗书（第1号），
并已成功下载“补遗书（第1号）”的电子文档，现向贵单位回执予以确认。

投标人全称：_____（公章）

收件人签字：_____

收件日期：_____