

S225 线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）

合同书

（标项二：平板运输车、轻型自卸车*4、多用途载货汽车、自卸车）

项目编号：JGJ-2024-HHYHSB-2

新疆维吾尔自治区交通建设管理局 湖北东星宇顺专用汽车有限公司

二〇二四年十月

29

一. 合同协议书

合同协议书

新疆维吾尔自治区交通建设管理局（买方名称，以下简称“买方”）为获得S225线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）标项2设备和技术服务和质保期服务，已接受湖北东星宇顺专用汽车有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 偏离表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 报价明细表；
- (7) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (8) 技术服务和质保期服务计划；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价为：**人民币(大写)壹佰叁拾玖万叁仟元整(小写:¥1393000.00)。**

设备名称	规格型号	单价	数量	小计
平板运输车	EQ5256TPBL6D	300000.00	1	300000.00
轻型自卸车	BJ3075DDABA-31	139000.00	4	556000.00
多用途载货汽车	CC1030QA21B	139000.00	1	139000.00
自卸车	EQ3258GSZ6D1	398000.00	1	398000.00

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

李强 米胡

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份、副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买 方：新疆维吾尔自治区
交通建设管理局
(盖单位章)

法定代表人
或其委托代
理人：

陈建
印

(签字)

卖 方：湖北东星宇顺专用汽车有
限公司
(盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人：

胡武松

(签字)

2024年 10月 24日

2024年 10月 24日

胡

二. 中标通知书

米 胡

李斌

新疆维吾尔自治区交通建设管理局

中标通知书

湖北东星宇顺专用汽车有限公司：

你方于2024年10月16日所递交的S225线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）（项目编号：JGJ-2024-HHYHSB-2）标项2（平板运输车、轻型自卸车、多用途载货汽车、自卸车）的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹佰叁拾玖万叁仟元整（小写：¥1393000.00）；

请你方在接到本通知书后按照招标文件要求在规定时间内提交履约保证金并与我方签订合同。

特此通知。

招标人：新疆维吾尔自治区交通
建设管理局

招标代理：宏基智慧工程服务
有限公司

2024年10月22日

2024年10月22日

张米胡
杰超

三. 投标函

米 珂

一、投标函

致：（新疆维吾尔自治区交通建设管理局）

根据贵方为（S225 线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次））
标项 2 的招标文件（（GJ-2024-HHYSB-2）），签字代表（胡玉剑 项目经理）经正式授权并
代表投标人（湖北东星宇顺专用汽车有限公司、随州市经济开发区五环工业园内）提交下述
文件。

- 1、开标一览表。
- 2、按招标文件投标人须知、技术规格要求及其他要求提供有关文件。

据此函，签字代表宣布并同意如下：

- 1、我单位愿以《开标一览表》中填写的投标报价并按照招标文件中的一切要求，承担上
述项目的全部工作。
- 2、我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务；
- 3、我方已详细阅读并理解了招标文件的全部，包括修改文件（如有）。我们完全理解并
同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 4、本投标有效期自开标之日起 120 个日历日。
- 5、在规定的开标时间后，如果在投标有效期内撤回投标，同意投标保证金将被贵方没收。
- 6、我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不
一定接受最低价的投标或收到的任何投标的约定。
- 7、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地：随州市经济开发区五环工业园内 邮编：441300

电 话：15026760888 传真：/

投标代表签字：胡玉剑

投标人：湖北东星宇顺专用汽车有限公司（单位电子公章）

2024年10月15日

李强 张 米 胡

四. 偏离表

八、技术参数、功能偏离表

投标人名称：湖北东星宇顺专用汽车有限公司

项目编号/标项号：JGJ-2024-HHYSB-2/标项 2

序号	招标文件规格条目号	招标规格	投标规格	偏离	说明
1、平板运输车					
1	1	设备名称:	平板运输车	无偏离	
2	2	规格型号和产地:	EQ5256TPBL6D/湖北省十堰市	无偏离	
3	3	工作条件:	工作条件:	无偏离	
4	3.1	工作海拔高度: 0-4000 米	工作海拔高度: 0-4000 米	无偏离	
5	3.2	适应环境相对湿度: ≤80%	适应环境相对湿度: ≤80%	无偏离	
6	3.3	适应环境相对温度范围:	适应环境相对温度范围: -30℃--+45℃	无偏离	
7	4	主要配置和技术性能要求:	主要配置和技术性能要求:	无偏离	
8	4.1	底盘	底盘: EQ1256GL6DJ/东风牌	无偏离	
9	4.1.1	驱动形式: 6×4	驱动形式: 6×4	无偏离	
10	4.1.2	总质量: ≥25000kg	总质量: 25000kg	无偏离	
11	*4.1.3	额定载质量: ≥13500kg	额定载质量: 13670kg	正偏离	
12	4.1.4	给出整备质量:	整备质量: 11800kg	正偏离	
13	4.1.5	前轴载荷: ≥7000kg	前轴载荷: 7000kg	无偏离	
14	4.1.6	轴距: ≥4350mm	轴距: 4350+1350mm	无偏离	
15	4.1.7	轴数: ≥3	轴数: 3	无偏离	
16	4.1.8	最高车速: ≥85km/h	最高车速: 88km/h	正偏离	
17	4.2	发动机	发动机	无偏离	
18	4.2.1	制造厂商及型号:	广西玉柴机器股份有限公司 /YCS06270-60	无偏离	
19	4.2.2	六缸、中冷增压柴油发动机,	六缸、中冷增压柴油发动机,	无偏离	

李超 张 米 胡

20	*1.2.3	满足国家有关排放标准	满足国家 GB17691-2018 国VI 排放标准	无偏离
21	*4.2.4	额定功率: $\geq 195kW$	额定功率: 195kW	无偏离
22	4.3	变速箱	变速箱	无偏离
23	4.3.1	制造厂商及型号:	陕西法士特汽车传动集团有限责任公司/10JSD120B	无偏离
24	4.3.2	档位: 前进 10 档、倒退 2 档	档位: 前进 10 档、倒退 2 档	无偏离
25	4.4	转向系统: 方向盘式液压助力转向	转向系统: 方向盘式液压助力转向	无偏离
26	4.5	油箱容积: $\geq 200L$	油箱容积: 200L	无偏离
27	4.6	驾驶室	驾驶室	无偏离
28	4.6	配备液压爬梯	配备液压爬梯	无偏离
29	4.6.1	高顶, 带导流罩	高顶, 带导流罩	无偏离
30	4.6.2	配备空调、暖气;	配备空调、暖气;	无偏离
31	4.6.3	配备收录机及全部标准配置的仪表;	配备收录机及全部标准配置的仪表;	无偏离
32	4.6.4	配备报警指示装置;	配备报警指示装置;	无偏离
33	4.6.5	安装带有卫星定位功能的行驶记录仪等。	安装带有卫星定位功能的行驶记录仪等。	无偏离
34	4.7	侧防护装置与后防护装置材料均为 Q235 材质	侧防护装置与后防护装置材料均为 Q235 材质	无偏离
35	4.8	配备液压爬梯	配备液压爬梯	无偏离
36	5.	特殊要求:	特殊要求:	无偏离
37	5.1	根据生产厂家生产标准和工艺技术条件, 提供所投产品的法定资质检测机构出具的检测报告。	根据东风汽车集团有限公司生产标准和工艺技术条件及检验标准, 提供所投产品具备法定资质检测机构出具的检测报告。	无偏离
38	5.2	提供所投产品的出厂合格证。	提供所投产品的出厂合格证。	无偏离
39	5.3	当设备到达目的地时, 买方将对其进行检查, 通过对设备结构, 外部质量的检验和试运行, 鉴别其是否达到合同规定。如果各项指标达到合同规定, 才可接收该设备。	当设备到达目的地时, 买方将对其进行检查, 通过对设备结构, 外部质量的检验和试运行, 鉴别其是否达到合同规定。如果各项指标达到合同规定, 才可接收该设备。	无偏离

李强 米 胡

		可接收 该设备。			
40	*5.4	卖方须承办车辆落户及过户等相关工作,最高投标限价中已包含车辆购置税、落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用,投标人在报价时予以考虑,采购人不另行支付与之相关的任何费用。	如我公司中标,我公司安排售后服务人员协助采购人办理车辆落户及过户等相关工作,投标限价中已包含车辆购置税、落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用,报价时予以考虑,买方不另行支付与之相关的任何费用。	无偏离	
41	5.5	设备质保期为设备验收合格后一年。	设备质保期为设备验收合格后三年。	无偏离	
42	5.6	设备到达目的地后,卖方应派有资格的技术人员对买方的人员进行操作、使用培训,培训费用包含在投标报价中。	设备到达目的地后,我方派有资格的技术人员对买方的人员进行操作、使用培训,培训费用包含在投标报价中。	无偏离	
2、轻型自卸车					
1	1.	设备名称:	轻型自卸车	无偏离	
2	2.	规格型号和产地:	BJ3075DDABA-31/北京市昌平区	无偏离	
3	3.	工作条件:	工作条件:	无偏离	
4	3.1	工作海拔: 0-4500 米	工作海拔: 0-4500 米	无偏离	
5	3.2	适应环境相对湿度: $\leq 80\%$	适应环境相对湿度: $\leq 80\%$	无偏离	
6	3.3	适应环境温度范围: -30°C --- $+45^{\circ}\text{C}$	适应环境温度范围: -30°C --- $+45^{\circ}\text{C}$	无偏离	
7	4.	主要技术指标和要求	主要技术指标和要求	无偏离	
8	4.1	制造厂和型号	北汽福田汽车股份有限公司/BJ3075DDABA-31	无偏离	
9	4.2	重量参数:	重量参数:	无偏离	
10	*4.2.1	额定载质量: $\geq 3000\text{kg}$	额定载质量: 3885kg	正偏离	
11	4.2.2	整备质量: $\geq 2700\text{kg}$	整备质量: 3150kg	正偏离	
12	4.3	柴油发动机:	柴油发动机:	无偏离	
13	4.3.1	制造厂和型号:	北汽福田汽车股份有限公司/BJ3075DDABA-31	无偏离	

李延 张 米 均

14	4.3.2	水冷、直喷、涡轮增压、高压共轨型，配置预热装置，	水冷、直喷、涡轮增压、高压共轨型，配置预热装置，	无偏离
15	*4.3.3	满足国家有关排放标准	满足国家国VI排放标准	无偏离
16	*4.3.4	额定功率 (kW) : ≥ 85 kW	额定功率 (kW) : 90 kW	正偏离
17	4.3.5	最大扭矩: ≥ 285 N·M	最大扭矩: 325 N·M	正偏离
18	4.4	变速箱:	变速箱:	无偏离
19	4.4.1	型号:	型号: BJ3075DDABA-31	无偏离
20	4.4.2	前进 5 挡、倒退 1 挡, 手动换挡	前进 5 挡、倒退 1 挡, 手动换挡	无偏离
21	4.5.	轮胎: 7.00R16LT	轮胎: 7.00R16LT	无偏离
22	4.6	轴距: ≥ 3360 mm	轴距: 3360 mm	无偏离
23	4.7	驾驶室:	驾驶室:	无偏离
24	4.7.1	平头、减振、空调、暖气, 内饰隔音保温材料; 调频/调幅立体声收放机。	平头、减振、空调、暖气, 内饰隔音保温材料; 调频/调幅立体声收放机。	无偏离
25	4.7.2	全部标准配置: 仪器仪表、报警指示器、道路上必备的警示灯和附件;	全部标准配置: 仪器仪表、报警指示器、道路上必备的警示灯和附件;	无偏离
26	*4.7.3	乘员数 ≥ 5 人。	乘员数 5 人。	无偏离
27	4.8	转向系统: 方向盘式液压助力转向	转向系统: 方向盘式液压助力转向	无偏离
28	4.9	制动: 前后鼓式制动	制动: 前后鼓式制动	无偏离
29	4.10	车厢:	车厢:	无偏离
30	4.10.1	给出货箱尺寸:	给出货箱尺寸: 3200x1850x450	无偏离
31	4.10.2	后倾卸式	后倾卸式	无偏离
32	4.11	液压系统:	液压系统:	无偏离
33	4.11.1	双缸直顶式油缸;	双缸直顶式油缸;	无偏离
34	4.11.2	液压举升驾驶室内操纵;	液压举升驾驶室内操纵;	无偏离
35	4.11.3	额定压力: ≥ 16 MPa	额定压力: 16 MPa	无偏离

李强 陈 米 胡

36	4.11.4	最大举升角度: $\geq 45^\circ$	最大举升角度: 45°	无偏离
37	4.12	采用加强型车架	采用加强型车架	无偏离
38	5.	特殊要求:	特殊要求:	无偏离
39	5.1	根据生产厂家生产标准和工艺技术条件及检验标准, 提供所投产品具备法定资质检测机构出具的检测报告。	我公司根据北汽福田汽车股份有限公司生产标准和工艺技术条件及检验标准, 提供所投产品具备法定资质检测机构出具的检测报告。	无偏离
40	5.2	提供所投产品的出厂合格证。	已提供所投产品的出厂合格证。	无偏离
41	5.3	当设备到达目的地时, 买方将对其进行检查, 通过对设备结构, 外部质量的检验和试运行, 鉴别其是否达到合同规定。如果各项指标达到合同规定, 才可接收该设备。	当设备到达目的地时, 买方将对其进行检查, 通过对设备结构, 外部质量的检验和试运行, 鉴别其是否达到合同规定。如果各项指标达到合同规定, 才可接收该设备。	无偏离
42	*5.4	卖方须承办车辆落户及过户等相关工作, 最高投标限价中已包含车辆购置税、落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用, 投标人在报价时予以考虑, 采购人不另行支付与之相关的任何费用。	如我公司中标, 我公司安排售后服务人员协助采购人办理车辆落户及过户等相关工作, 投标限价中已包含车辆购置税、落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用, 报价时予以考虑, 买方不另行支付与之相关的任何费用。	无偏离
43	5.5	设备质保期为设备验收合格后一年。	设备质保期为设备验收合格后三年。	无偏离
44	5.6	设备到达目的地后, 卖方应派有资格的技术人员, 对买方的人员进行操作、使用培训, 培训费用包含在投标报价中。	设备到达目的地后, 我方派有资格的技术人员, 对买方的人员进行操作、使用培训, 培训费用包含在投标报价中。	无偏离
				
1	1.	设备名称:	多用途货车	无偏离
2	2.	规格型号和产地:	CC1030QA21B/河北省保定市	无偏离
3	3.	工作条件:	工作条件:	无偏离
4	3.1	工作海拔高度: 0-4000 米	工作海拔高度: 0-4000 米	无偏离



 米 胡

5	3.2	适应环境温度范围: -20~+50℃	适应环境温度范围: -20~+50℃	无偏离
6	3.3	适应环境相对湿度: ≤80%	适应环境相对湿度: ≤80%	无偏离
7	4.	主要配置和技术性能要求:	主要配置和技术性能要求:	无偏离
8	4.1	发动机:	发动机:	无偏离
9	4.1.1	生产厂商及型号:	长城汽车股份有限公司/GW4C20B	无偏离
10	4.1.2	四缸、水冷、直列汽油发动机	四缸、水冷、直列汽油发动机	无偏离
11	*4.1.3	发动机额定功率: ≥140kW	发动机额定功率: 145kW	正偏离
12	4.1.4	最大扭矩(N.m): ≥245N.m	最大扭矩(N.m): 360N.m	正偏离
13	4.1.5	排量(L): ≥2.5 或 2.0T	排量(L): 2.0T	无偏离
14	*4.1.6	满足国家相关排放标准	满足国家 GB18352.6-2016 国VI排放标准	无偏离
15	4.2	变速箱	变速箱	无偏离
16	4.2.1	六档变速箱	六档变速箱	无偏离
17	4.3.	液压动力转向	液压动力转向	无偏离
18	*4.4	驱动方式: 4×4	驱动方式: 4×4	无偏离
19	4.5	详细描述悬架系统:	详细描述悬架系统: 双叉臂独立悬架、非承载式车身	无偏离
20	4.6	制动: 配备 ABS+EBD 系统	制动: 配备 ABS+EBD 系统	无偏离
21	4.7	外形尺寸:	外形尺寸:	无偏离
22	4.7.1	车身尺寸(长×宽×高): ≥5260mm×1850mm×1800mm	车身尺寸(长×宽×高): 5260mm×1883mm×1882mm	无偏离
23	4.7.2	给出货箱尺寸(长×宽×高):	给出货箱尺寸(长×宽×高): 1760mm×1520mm×520mm	无偏离
24	4.8	整备质量: ≥1780kg	整备质量: 2025kg	正偏离
25	4.9	轴距: ≥3080mm	轴距: 3470mm	正偏离
26	4.10	最小离地间隙≥214mm	最小离地间隙: 214mm	无偏离
27	4.11	最高车速: ≥120km/h	最高车速: 168km/h	正偏离

赵 平 米 胡

28	4.12	安全气囊: ≥ 2	安全气囊: 2个	无偏离
29	4.13	载客人数: $\geq 2+3$	载客人数: 2+3	无偏离
30	4.14	给出轮胎型号和尺寸:	给出轮胎型号和尺寸: 245/70R17	无偏离
31	4.15	其它	其它	无偏离
32	4.15.1	冷暖空调, 四门电动车窗;	配备冷暖空调, 四门电动车窗;	无偏离
33	4.15.2	全车安全带;	全车安全带;	无偏离
34	4.15.3	电动后视镜, 防眩目内后视镜, 前置雾灯。	配备电动后视镜, 防眩目内后视镜, 前置雾灯。	无偏离
35	5.	特殊要求:	特殊要求:	无偏离
36	5.1	根据生产厂家生产标准和工艺技术条件及检验标准, 提供所投产品具备法定资质检测机构出具的检测报告。	根据长城汽车股份有限公司生产标准和工艺技术条件及检验标准, 提供所投产品具备法定资质检测机构出具的检测报告。	无偏离
37	5.2	提供所投产品的出厂合格证。	已提供所投产品的出厂合格证。	无偏离
38	5.3	当设备到达目的地时, 买方将对其进行检查, 通过对设备结构, 外部质量的检验和试运行, 鉴别其是否达到合同规定。如果各项指标达到合同规定, 才可接收该设备。	当设备到达目的地时, 买方将对其进行检查, 通过对设备结构, 外部质量的检验和试运行, 鉴别其是否达到合同规定。如果各项指标达到合同规定, 才可接收该设备。	无偏离
39	*5.4	卖方须承办车辆落户及过户等相关工作, 最高投标限价中已包含车辆购置税、落户费、过户费、交强险(不含商业险)等相关费用, 投标人在报价时予以考虑, 采购人不予支付与之相关的任何费用。	如我公司中标, 我公司安排售后服务人员协助采购人办理车辆落户及过户等相关工作, 投标限价中已包含车辆购置税、落户费、过户费、交强险(不含商业险)等相关费用, 报价时予以考虑, 买方不另行支付与之相关的任何费用。	无偏离
40	5.5	设备质保期为设备验收合格后一年。	设备质保期为设备验收合格后三年。	无偏离
41	5.6	设备到达目的地后, 卖方应派有资格的技术人员对买方的人员进行操作、使用培	设备到达目的地后, 我方派有资格的技术人员对买方的人员进行操作、使用培	无偏离

李强 张 米 胡

校

米

切

		训, 培训费用包含在投标 报价中。	训, 培训费用包含在投标报 价中。	
4、自卸车				
1	1.	设备名称:	自卸车	无偏离
2	2.	规格型号和产地:	EQ3258GSZ6D1/ 湖北省十堰市	无偏离
3	3.	工作条件:	工作条件:	无偏离
4	3.1	工作海拔: 0-4500 米	工作海拔: 0-4500 米	无偏离
5	3.2	适应环境相对湿度: $\leq 80\%$	适应环境相对湿度: $\leq 80\%$	无偏离
6	3.3	适应环境温度范围: -30°C -- $+45^{\circ}\text{C}$	适应环境温度范围: -30°C -- $+45^{\circ}\text{C}$	无偏离
7	4.	主要技术指标和要求	主要技术指标和要求	无偏离
8	4.1	制造厂和型号	东风商用车有限公司 EQ3258GSZ6D1	无偏离
9	4.2	重量参数:	重量参数:	无偏离
10	*4.2.1	额定载质量: $\geq 12350\text{kg}$	额定载质量12370kg	正偏离
11	4.2.2	总质量: $\geq 24500\text{kg}$	总质量: 25000kg	正偏离
12	4.3	性能:	性能:	无偏离
13	4.3.1	最高车速(km/h): $\geq 80\text{km/h}$	最高车速 (km/h): 89km/h	正偏离
14	4.3.2	给出最大爬坡度 (%):	给出最大爬坡度 (%): 30	无偏离
15	4.4	柴油发动机:	柴油发动机:	无偏离
16	4.4.1	制造厂和型号:	制造厂和型号: 潍柴动力股份有限公司/WP7H300E62	无偏离
17	4.4.2	六缸、四冲程、涡轮增压高压共轨发动机, 配置预热装置	四冲程、水冷、直喷涡轮增压高压共轨发动机, 配置预热装置	无偏离
18	*4.4.3	满足国家有关排放标准。	GB17691-2018国VI排放标准	无偏离
19	*4.4.4	最大净功率(kW): $\geq 220\text{kW}$	最大净功率 (Kw) :221kW	正偏离

李强 陈 米 切

20	4.4.5	采用 EVB 排气门制动辅助装置;	采用EVB排气门制动辅助装置;	无偏离
21	4.4.6	给出额定状态下燃油消耗率的数 (g/kw.h):	给出额定状态下燃油消耗率的数 (g/kw.h):36.1	无偏离
22	*4.4.7	发动机带全功率取力器	发动机配全功率取力器	无偏离
23	4.5	变速箱:	变速箱:	无偏离
24	4.5.1	型号:	型号: 10JSD120B陕西法士特	无偏离
25	4.5.2	前进 \geq 8 档	汽车传动集团有限责任公司前进 12 档	正偏离
26	4.6	轮胎: 采用子午线轮胎	轮胎: 采用子午线轮胎	无偏离
27	4.7	尺寸:	尺寸:	无偏离
28	4.7.1	轴距(mm): \geq 3600+1300mm	轴距 (mm): 3600+1350mm	正偏离
29	4.7.2	最小转弯半径的尺寸 (mm): \leq 8300mm	最小转弯半径的尺寸 (mm): 7600mm	正偏离
30	4.7.3	最小离地间隙 (mm): \geq 300mm	最小离地间隙 (mm): 300mm	无偏离
31	4.8	液压系统:	液压系统:	无偏离
32	4.8.1	箱体最大举升角度 \geq 40°	箱体最大举升角度 45°	正偏离
33	4.9	驾驶室:	驾驶室:	无偏离
34	4.9.1	平头、前翻、减振、空调、暖气; 内饰隔音保温材料, 带除霜机, 液压减震式可调座椅, 调频/调幅立体声收放机;	平头、前翻、减振、空调、暖气; 内饰隔音保温材料, 带除霜机, 液压减震式可调座椅, 调频/调幅立体声收放机;	无偏离
35	4.9.2	全部标准配置: 倒车报警指示器、道路障碍的警示灯和附件	全部标准配置: 仪器仪表报警指示器、道路上必备的警示灯和附件	无偏离
36	4.9.3	乘员数 \geq 2 人	乘员数2人	无偏离
37	4.10	车厢:	车厢:	无偏离
38	4.10.1	给出车厢内部尺寸:	给出车厢内部尺寸: 4800 \times 2300 \times 1200	无偏离
39	4.10.2	后门采用双联动自锁式	后门采用双联动自锁式:	无偏离
40	5.	特殊要求:	特殊要求:	无偏离

李强 张米胡

41	5.1	根据生产厂家生产标准和工艺技术条件及检验标准,提供所投产品具备法定资质检测机构出具的检测报告。	根据东风商用车有限公司生产标准和工艺技术条件及检验标准,提供设备和主要总成分的检验报告。	无偏离	
42	5.2	提供所投产品的出厂合格证。	已提供所投产品的出厂合格证。	无偏离	
43	5.3	当设备到达目的地时,买方将对其进行检查,通过对设备结构,外部质量的检验和试运行,鉴别其是否达到合同规定。如果各项指标达到合同规定,才可接收该设备。	当设备到达目的地时,买方将对其进行检查,通过对设备结构,外部质量的检验和试运行,鉴别其是否达到合同规定。如果各项指标达到合同规定,才可接收该设备。	无偏离	
44	*5.4	卖方须承办车辆落户及过户等相关工作,最高投标限价中已包含车辆购置税、落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用,投标人在报价时予以考虑,采购人另行支付与之相关的任何费用。	如我公司中标,我公司安排售后服务人员协助采购人办理车辆落户及过户等相关工作,投标限价中已包含车辆购置税、落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用,报价时予以考虑,买方不另行支付与之相关的任何费用。	无偏离	
45	5.5	设备质保期为设备验收合格后一年。	设备质保期为设备验收合格后三年。	正偏离	
46	5.6	设备到达目的地后,卖方应派有资格的技术人员对买方的人员进行操作、使用培训,培训费用包含在投标报价中。	设备到达目的地后,我方派有资格的技术人员对买方的人员进行操作、使用培训,培训费用包含在投标报价中。	无偏离	

注:与招标文件要求逐条对应填写。投标人要将投标文件与招标文件在技术部分的差异之处汇集成此表。投标方必须详细填写偏离表,偏离表未声明事项视为认同招标文件标准。

湖北东风商用车有限公司 (单位电子公章)

法定代表人/委托代理人  (签字/盖章)

日期: 2024年10月15日

李强 张 米 胡

五. 专用合同条款

段

米 胡

专用合同条款

1.1 词语定义

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同各方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.4 合同的生效及变更

本款第 1.4.1 项细化为：

1.4.1 买方收到卖方提交的履约保证金且买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。

1.4.2 在合同履行过程中，如需对合同进行变更，各方应签订书面协议，并经各方法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

1.5 联络

本款第 1.5.1、1.5.3 项细化为：

1.5.1 合同各方应就合同履行中有关的事项及时进行联络，重要事项应通过书面形式进行联络或确认。合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署，均应通过最终签署的合同协议书中指定的联系人和联系方式进行。合同履行过程中，合同各方可以书面形式增加或变更指定联系人。

3.合同价格与支付

3.2 合同价款的支付

本款细化为：

3.2 本合同价款以人民币支付。卖方应按照双方签订的合同规定交货。交货的同时卖方应把下列单据提交给买方，买方按合同规定审核后付款：

- (1) 有关运输部门出具的票据；
- (2) 发票；
- (3) 装箱单；
- (4) 制造商出具的质量检验证书和数量证明书；
- (5) 验收证书。

卖方在合同要求的交货期内，将货物运至指定的目的地并完成安装调试及人员培训后，经验收单位验收合格并出具验收证书及有关单据后，支付合同总价的 100%。同时退还履约保证金。

李强 张 米 胡

3.3 买方扣款的权利

本款细化为：

3.3 当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从第 3.2 款任何一笔应付款中予以直接扣除。

5. 包装、标记、运输和支付

5.1 包装

本款补充第 5.1.4 项：

5.1.4 如由于包装不当或包装箱内部保护措施不符合要求而导致在运输装卸中发生合同设备或其任何部件的损失或遗失，卖方应自费对缺损的设备、部件进行修理、更换或补供。

5.2 标记

本款第 5.2.1、5.2.2 项细化为：

5.2.1 卖方应在每一个包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记，以满足合同设备运输和保管的需要，标记内容如下：

- (1) 收货人：_____
- (2) 目的地：_____
- (3) 货物名称：_____
- (4) 毛重/净重：_____ kg

5.2.2 根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。如果每件包装箱重量在 2 吨 (t) 或 2 吨 (t) 以上，卖方应在包装箱两侧用中文和适当的运输标记，标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

5.4 交付

5.4.1 卖方应根据合同约定的交付时间和地点将合同设备交付给买方或买方指定的收货人。买方对卖方交付的包装的合同设备的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单，并自负风险和费用进行卸货。买方签发收货清单不代表对合同设备的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

李强 张 米 胡

6.开箱检验、安装、调试、考核、验收

6.1 开箱检验

本款第 6.1.1 项细化为：

6.1 合同设备交付后应进行开箱检验，即合同设备数量及外观检验。开箱检验在合同设备交付时进行。

6.1.3 开箱检验由双方共同进行，卖方应自负费用派遣代表到场参加开箱检验。

6.2 安装、调试

本款第 6.2.1 项细化为：

6.2.1 开箱检验完成后，双方应对合同设备进行安装、调试，以使其具备考核的状态。卖方按照合同约定完成合同设备的安装、调试工作。

6.2.2 安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.2.3 双方应对合同设备的安装、调试情况共同及时记录。

6.3 考核

6.3.1 安装、调试完成后，各方应对合同设备进行考核，以确定合同设备是否达到合同约定的技术性能考核指标。考核中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.3.2 如由于卖方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应在买方指定的期限内采取措施消除合同设备中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次考核。

6.3.3 由于卖方原因未能达到技术性能考核指标时，为卖方进行考核的机会不超过三次。如果由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则各方应就合同的后续履行进行协商，协商不成的，买方有权解除合同。但如合同中约定了或各方在考核中另行达成了合同设备的最低技术性能考核指标，且合同设备达到了最低技术性能考核指标的，视为合同设备已达到技术性能考核指标，买方无权解除合同，且应接受合同设备，但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

6.3.4 如由于买方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应协助买方安排再次考核。由于买方原因未能达到技术性能考核指标时，为买方进行考核的机会不超过三次。

6.3.5 考核期间，各方应及时共同记录合同设备的用水、用电、其他动力和原材料（如

李超 张 米 胡

有)的使用及设备考核情况。对于未达到技术性能考核指标的,应如实记录设备表现、可能原因及处理情况等。

6.4 验收

本款细化为:

6.4.1 如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标,则双方应在考核完成后7日内签署合同设备初验合格验收证书一式五份。验收日期应为合同设备达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2 在完成合同设备初验及人员培训后,若合同设备在使用1年内未发现产品质量问题,则出具合同设备最终验收证书。

6.4.3 合同设备(初验或最终)验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同设备应承担的保证责任。

6.4.4 进口设备交货验收时,必须包含货物进口证明、报关单等相关资料。(如有)

8.质量保证期

本条细化为:

8.1 卖方应保证所供货物是全新的、未使用过的和用一流的工艺生产的,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养的条件下,在其使用寿命期内应具有满意的性能。在卖方承诺的质量保证期内,卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

8.2 根据当地商检局或有关部门检验结果或者在质量保证期内,如果货物的数量、质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,买方应尽快以书面形式向卖方提出本保证下的索赔。

8.3 质量保证期内,卖方在收到买方通知后二十八(28)日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果卖方在收到通知后二十八(28)日内未弥补缺陷,买方有权委托第三方维修、更换或采取其他补救措施,但其风险和费用将由卖方承担。

8.4 在质量保证期内如果合同设备出现故障,卖方应自负费用提供质保期服务,对相关合同设备进行修理或更换以消除故障。更换的合同设备和(或)关键部件的质量保证期应按卖方实际修理或换货所延误的时间做相应的延长。

8.5 质量保证期满一年时,买方、卖方共同对合同设备的运行情况进行全面的验收。如卖方全面正确地履行了其在质量保证期内义务,合同设备经双方验收合格,签署合同设备

李斌 张米胡

的最终验收证书。若在质量保证期（一年）内卖方未履行其在质量保证期内的任何义务，买方有权委托第三方修复，修复产生的费用由卖方承担。

8.6 如卖方在投标阶段承诺的质量保证期超过一年的，合同质保期按卖方在投标阶段承诺的质保期执行。若买方虽已签署合同设备的最终验收证书，但不免除卖方在质量保证期内的责任和应履行的义务。

10. 履约保证金

本条细化为：

10.1 卖方应按中标合同金额的 5% 支付履约保证金。

10.2 卖方提供的履约保证金应按招标文件所附的格式或买方可接受的其他格式提供，与此有关的费用均由卖方负担。

10.3 如卖方在合同要求的交货期内未将货物运至指定的目的地或未能履行合同规定的任何义务，买方有权没收其履约保证金。

10.4 卖方在合同要求的交货期内，将货物运至指定的目的地并完成安装调试及人员培训后，经验收单位验收合格并出具验收证书及有关单据后，买方三十日内退还履约保证金。

11. 保证

本条增加第 11.9 款：

11.9 卖方保证，所有车辆或以车辆为底盘改装的产品必须为国家有关规定准予落户的产品，且卖方须保证协助使用单位办理相关落户手续。进口设备手续齐全，符合国家相关要求。

13. 保密

合同各方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

14. 违约责任

本条细化为：

14.1 买方有权根据当地商检局或有关部门出具的检验证书向卖方提出索赔，但责任由

张 米 胡

保险公司或运输部门承担的除外。在专用合同条款规定的质量保证期内，如果卖方对差异负有责任而买方提出索赔，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 卖方退货并用合同对顶的货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的金额，经双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和/或设备来更换有缺陷的部分和/或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方蒙受的全部损失费用。同时应按合同第8条的规定，相应延长修补和/或更换件的质量保证期。

如果在买方发出索赔通知后二十八(28)日内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方发出索赔通知后二十八(28)日内或买方同意的延长期限内，按照本款规定的任何一种方式解决索赔事宜并征得买方同意，买方将从应付货款或从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

14.2 卖方应按照“设备需求一览表”中买方规定的时间交货和提供服务。如卖方无正当理由而拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿和/或违约终止合同。

在履行合同过程中，如卖方可能遇到妨碍按时交货或提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知买方。买方在收到卖方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间。

14.3 除专用合同条款第16条规定外，如卖方未按合同规定的时间交货和提供服务，买方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周迟交货物交货价或未提供服务费用的百分之一(1%)计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期货物或服务合同价的百分之五(5%)。一周按七(7)日计算，不足七(7)日按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，买方可考虑终止合同。

15.合同的解除

本条细化为：

15.1 在买方对卖方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，买方可向卖方发出书面通知书，提出解除合同，合同自通知到达对方时解除。

(1) 如果卖方未能在合同规定的期限或买方同意延长的期限内提供部分或全部货物；

(2) 如果卖方未能履行合同规定的其它任何义务；

李强 张米胡

(3) 如果买方认为卖方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。为此，定义如下：
“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响公共官员在采购过程或合同实施过程中的行为；

“欺诈行为”指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实（包括在投标文件中提供虚假资料），损害买方的利益，包括投标人之间串通投标（递交投标文件之前和之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺买方从自由的公开竞争所能获得的权益。

15.2 如果买方根据上述第 15.1 款的规定，解除了部分或全部合同，买方可依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，卖方应对购买类似货物所超出的费用负责。但卖方应继续执行合同中未解除的部分。

15.3 如果卖方出现破产、清算、资不抵债、无清偿能力或成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，买方可在任何时候以书面形式通知卖方解除合同而不给卖方补偿。合同的解除将不损害或影响买方已经采取或将采取的任何行动或补救措施的权利。

15.4 买方可在任何时候出于自身的便利向卖方发出书面通知全部或部分解除合同，解除通知应明确解除合同是出于买方的便利，合同解除的程度，以及解除的生效日期。

对卖方在收到解除通知后二十八（28）日内已完成并准备装运的货物，买方应按原合同价格和条款予以接收。对于剩下的货物，买方可：

- (1) 让任一部分按照原来的合同价格和条款拉力完成和交货；和/或
- (2) 取消剩余的货物，并按双方商定的金额向卖方支付部分完成的货物和服务以及卖方以前已采购的材料和部件的费用。

16. 不可抗力

16.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水、疫情，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发生通知另一方当事人，并应在不可抗力事件发生后 28 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

16.3 各方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，合同期限也应相应顺延。如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日，则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

李俊 张 米 胡

17. 争议的解决

本条细化为：

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同各方可通过友好协商解决或者提请争议评审组评审。友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，向买方所在地的人民法院提起诉讼。

补充条款（补充第 18 至 25 条）

18. 税费

18.1 中国政府根据现行税法规定对买方征收的与本合同有关的税费除招标文件规定之外应由买方负担。

18.2 中国政府根据现行税法规定对卖方征收的与本合同有关的一切税费均应由卖方负担。

18.3 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由卖方负担。

19. 伴随服务

19.1 除合同条款另有规定外，只应要求卖方提交所供货物的技术文件。应包括相应的每一套设备的中文的技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维修手册和/或服务指南。这些文件应在合同生效后五十六（56）日内寄给买方。另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

19.2 如合同条款中有具体规定，卖方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场安装和启动监督；
(2) 提供货物组装和维修所需的工具；
(3) 在合同各方商定的一定期限内对所供货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内多承担的义务。

(4) 在制造商和/或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对买方人员进行培训。

(5) 货物为进口产品或货物部分配置为进口产品的，必须提供进口产品的报关单或提货单等相关证明材料。

19.3 除合同条款另有规定外，伴随服务的费用应包含在合同价中，不单独进行支付。

李强 张 米 胡

20. 保险

以出厂价、仓库交货价或货架交货价签订的国内供货合同，其保险将由卖方办理，保险范围应包括卖方装运的全部货物；所有其它情况将由卖方办理货物在运抵目的港/项目现场途中的保险，保险应以人民币按照发票金额的百分之一百一十（110%）办理“一切险”。卖方未按要求投保所造成的一切损失由卖方承担。合同设备的运输过程中如发生保险事故，卖方在办理保险索赔的同时，应技术更换、补发或修复损坏或差缺的设备或部件，并承担因此发生的一切费用。

21. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

22. 合同修改

除合同各方签署书面修改协议，并成为合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

23. 买方纪检部门的检查和审计

如果买方要求，卖方应允许买方检查卖方与实施本合同有关的账户和记录，并由买方或上级政府（交通运输厅）指定的审计人员对其进行审计。

24. 招标代理服务费

招标人委托代理机构组织实施本次招标采购工作。招标代理服务费的计取参照原“国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知”（计价格〔2002〕1980号）和原“国家发展改革委办公厅《关于招标代理服务收费有关问题的通知》”（发改办价格〔2003〕857号）和原“国家发展改革委《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》”（发改价格〔2011〕534号）文件执行。根据上述文件的计费标准下浮26.87%，本次招标代理服务费以中标价格为基数，由卖方向招标代理机构支付。请卖方将该费用摊入各细目报价或投标总价中，买方将不再另行支付。

李超

张

米

胡

六. 通用合同条款

李强 陈米胡

“通用合同条款”详见“S225线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）招标文件第四部分”

李强 蒋 米 胡

七. 供货要求及报价明细表

李强 张米却

货物需求一览表

设备名称	规格型号	制造商国别	数量	设备到货地点	交货时间
平板运输车	25t/200kw	中国	1	乌鲁木齐	2024年11月30日
轻型自卸车	≥3T	中国	4	乌鲁木齐	2024年11月30日
多用途载货汽车	≥0.5T	中国	1	乌鲁木齐	2024年11月30日
自卸车	≥13T	中国	1	乌鲁木齐	2024年11月30日

李超

李超

米超

投标报价表

设备名称	规格型号	制造商	设备单价	数量	小计	交货时间	质量保 证期	是否免征车辆购 置附加税	
平板运输车	EQ5256TPBL6D	东风汽车集团有限 公司	300000.00	1	300000.00	2024年11月 30日	3年		
轻型自卸车	BJ3075DDABA-31	北汽福田汽车股份 有限公司	139000.00	4	556000.00	2024年11月 30日	3年		
多用途载货汽车	CC1030QA21B	长城汽车股份有限 公司	139000.00	1	139000.00	2024年11月 30日	3年		
自卸车	EQ3258GSZ6D1	东风商用车有限公 司	398000.00	1	398000.00	2024年11月 30日	3年		
投标报价 = 设备单价 × 数量					金额（小写）： <u>¥1393000.00</u> 元				
					金额（大写）： <u>人民币（大写）壹佰叁拾玖万叁仟元整</u>				

李强 张

米

胡

附表 3-1 报价明细表

投标人名称: 湖北东星宇顺专用汽车有限公司

单位: 元

序号	产品名称及费用名称	品牌/规格型号/产地	制造商	数量	综合单价(元)	小计(元)
1	平板运输车/车款	东风牌 /EQ5256TPBL6D /湖北	东风汽车集团有限公司	1	271016	271016
2	平板运输车/购置税	东风牌 /EQ5256TPBL6D /湖北	东风汽车集团有限公司	1	23984	23984
3	平板运输车/落户服务费(包括落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用)	东风牌 /EQ5256TPBL6D /湖北	东风汽车集团有限公司	1	5000	5000
4	轻型自卸车/车款	福田牌 /BJ3075DDABA-31/北京市昌平区	北汽福田汽车股份有限公司	4	122187	488748
5	轻型自卸车/购置税	福田牌 /BJ3075DDABA-31/北京市昌平区	北汽福田汽车股份有限公司	4	10813	43252
6	轻型自卸车/落户服务费(包括落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用)	福田牌 /BJ3075DDABA-31/北京市昌平区	北汽福田汽车股份有限公司	4	6000	24000
7	多用途载货汽车/车款	长城牌 /CC1030QA21B/ 河北省保定市	长城汽车股份有限公司	1	123098	123098
8	多用途载货汽车/购置税	长城牌 /CC1030QA21B/ 河北省保定市	长城汽车股份有限公司	1	10902	10902
9	多用途载货汽车/落户服务费(包括落户费、过户费、验车费、交强险(不含商业险)等相关费用)	长城牌 /CC1030QA21B/ 河北省保定市	长城汽车股份有限公司	1	5000	5000
10	自卸车/车款	东风牌 /EQ3258GSZ6D1	东风商用车有限公司	1	361050	361050

李斌 米 胡

		/湖北	司			
11	自卸车/购置税	东风牌 /EQ3258GSZ6D1 /湖北	东风商用 车有限公 司	1	31950	31950
12	自卸车/落户服 务费(包括落户 费、过户费、验 车费、交强险(不 含商业险)等相 关费用)	东风牌 /EQ3258GSZ6D1 /湖北	东风商用 车有限公 司	1	5000	5000
13	税费				含	
14	其他				含	
15	投标总价					1393000

注：1. 此表中的投标总价必须与“开标一览表”中的“投标总价”一致。



 湖北东风商用车有限公司 (单位电子公章)

法定代表人/委托代理人: 胡武强 (签名章)

日期: 2024年10月15日

李强 张 米 胡

八. 中标设备技术性能指标的详细描述

李强 张 米 胡

六、有关投标产品功能、技术性能详述

投标人名称：湖北东星宇顺专用汽车有限公司

项目编号/标项号：JGJ-2024-HHYSB-2/标项 2

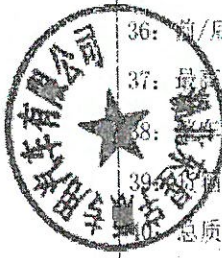
序号	设备名称	规格型号及品牌	主要技术参数性能说明（详述）	备注
1	平板运输车	EQ5256TPBL6D 风牌	<p>1: 规格型号: EQ5256TPBL6D</p> <p>2: 驱动形式: 6×4</p> <p>3: 发动机: 玉柴 270 马力发动机 功率: 199kw;</p> <p>4: 变速箱: 陕齿十档变速箱:前进 10 档、倒退 2 档</p> <p>5: 转向系统: 方向盘式液压助力转向</p> <p>6: 最高车速: 88km/h</p> <p>7: 轴距: 4350-1350</p> <p>8: 轴数: 3</p> <p>9: 自重: 25000kg</p> <p>10: 额定载质量: 13670kg</p> <p>11: 整备质量: 11800kg</p> <p>12: 前轴载荷: 7000Kg</p> <p>13: 最高车速: 88km/h</p> <p>14: 后桥: 13000KG</p> <p>15: 大梁: 280 双层</p> <p>16: 轮胎: 11.00 R20 钢丝胎</p> <p>17: 整车尺寸: 10000*2550*3150</p> <p>18: 驾驶室配置: DW5 豪华款驾驶室, 高顶, 带导流罩, 气囊座椅, 遥控中控, 多锁合一, 多功能方向盘, 遮阳罩, 行驶记录仪, 原厂空调</p> <p>19: 满足国家 GB17691-2018 国VI排放标准</p>	

李强 张米胡

			20: 额定功率: 195kW 21: 配备液压爬梯 22: 油箱容积: 200L
2	轻型自卸车	BJ3075DDAB1/福田牌 	1: 整车编号: BJ3075DDABA-31 2: 驾驶室: 双排 3: 驱动型式: 4×2 4: GVW(kg): 4.5T 5: 生产厂家: 安徽全柴动力股份有限公司 6: 型号: H20-120E60 7: 排量(L): 2 8: 功率(kw): 90 9: 扭矩(N.m): 325 10: 排放: 国VI 11: 喷油系统: 高压共轨 12: 增压器型号: 8G45 13: 离合器型式: 单片干式膜片弹 14: 举升型式: 双套筒缸 15: 液压油缸型号: 2TG1-E80×450 16: 举升角度(°): 42 17: 辅助制动: 无辅助制动 18: 驻车制动: 储能弹簧断气制动 19: 制动器型式: 鼓式气压制动 20: 前桥型式: 非断开式工字梁 21: 前桥载荷(T): 2 22: 前桥制动器规格(mm): Φ310×80 23: 后桥型式: 冲压焊接整体桥壳 24: 后桥型号: NPR 25: 后桥额定载荷(T): 4.5T

李俊 张 米 胡

			<p>26: 后桥速比: 4.875</p> <p>27: 后桥制动器规格(mm): $\Phi 310 \times 100$</p> <p>28: 前悬架型式: 非独立悬架, 纵置钢板弹簧+筒式减振器</p> <p>29: 后悬架型式: 非独立悬架, 纵置钢板弹簧+筒式减振器</p> <p>30: 板簧片数: 3/4+3</p> <p>31: 轴距(mm): 3360</p> <p>32: 最小离地间隙(mm): 180</p> <p>33: 轮距(前/后)(mm): 1490/1485</p> <p>34: 最小转弯半径(m): 7.2</p> <p>35: 最大爬坡度(%): 30</p> <p>36: 前/后悬(mm): 1130/1550</p> <p>37: 最高车速(km/h): 115</p> <p>38: 整车外形: 6040\times2000\times2150</p> <p>39: 货箱内部: 3200\times1850\times450</p> <p>40: 总质量: 7360</p> <p>41: 整备质量: 3150</p> <p>42: 载质量(Kg)/载人数: 3885/2+3</p> <p>43: 座椅: 针织减震座椅/</p> <p>44: 空调: 手动空调/</p> <p>45: 行驶记录仪:</p> <p>46: 娱乐系统: MP5 非集成 TBOX+倒车影像+多功能方向盘+巡航/</p> <p>47: 辅助驾驶:</p> <p>48: 被动安全: 昼行灯/昼行灯+氛围灯+迎宾灯/</p> <p>49: 货箱: 平板自卸(工程风格)/</p>
3	多用途载货汽车	CC1030QA21B/长城牌	<p>1: 规格型号: CC1030QA21B/河北</p> <p>2: 驱动方式: 4\times4</p>



李双 张米胡

			<p>3:燃油类型: 汽油</p> <p>4:排放标准: 满足国六 B 排放标准</p> <p>5:发动机额定功率: 145KW</p> <p>6:最大扭矩 (N.m) : 360N.m</p> <p>7:最大马力 (Ps) : 190</p> <p>8:轴距: 3470mm</p> <p>9:最小离地间隙 214mm</p> <p>10:发动机型号: GW4C20M, 直列四缸</p> <p>11:发动机制造商: 长城汽车股份有限公司</p> <p>12:发动机排量: 2.0T</p> <p>13:增压形式: 涡轮增压</p> <p>14:六档变速箱 6MT</p> <p>15:车身尺寸(长×宽×高): 5653mm × 1820mm × 1882mm</p> <p>16:轴距尺寸(长×宽×高): 1760mm × 1520mm × 540mm</p> <p>17:座位数: 2+3</p> <p>18:驱动形式: 前置四驱</p> <p>19:悬挂系统: 双叉臂独立悬架、非承载式车身</p> <p>20:制动: 配备 ABS+EBD 系统</p> <p>21:轮胎规格: 245/70 R17</p> <p>22:冷暖空调, 四门电动车窗; 全车安全带; 电动后视镜, 防眩目内后视镜, 前置雾灯</p>
4	自卸车	EQ3258GSZ6D1/东风牌	<p>1:D17-Y 大底板新款内饰, 四点悬浮, 机械减振, 新内饰、电动倒车镜、十项调节座椅, 两人座, 带杂物盒</p>



李延 张 米 胡

			2:发动机: 潍柴发动机 WP7H300E62 3:变速箱: 法士特 10JSD120B 4:轴距: 3600+1350 5:车架: 250(7+5) 双层大梁 6:前桥: 德纳 5T 7:后桥: 和德 16T 轮减标桥 8:轮胎规格: 11.00R20 9:总质量: 25000kg 10:额定质量: 12370kg 11:货箱: 4800*2300*1200 底3边2 高强度 单开门后门270 侧开带后卸	
--	--	--	---	--

注: 此表需详列投标的每种设备, 对投标产品规格技术参数及性能要求详述; 后附所投设备的扫描件或复印件(资料中应能简要反映出设备的规格型号、主要技术参数及性能说明)。

湖北东星专用汽车有限公司 (单位电子公章)

法定代表人或委托代理人 胡武强 (签字) 胡武强 (姓名章)

日期: 2024年10月15日

李强 张米胡

九. 技术服务和质保期服务

李延 张 米 胡

十、售后服务承诺书(含优惠条件)及维修、培训等计划

(一) 售后服务承诺书

致：新疆维吾尔自治区交通建设管理局、云基智慧工程股份有限公司：

根据贵方招标编号为 JGJ-2024-HHYHSB-2 的 S225 线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目(第二次)的投标邀请，对该项目做出如下售后服务承诺书：

- 1、报价包含成本和相关的一切费用
- 2、我司承诺加强产品售前、售中和售后的技术培训和服务，并有详细的培训计划。明确投标产品的售后服务期限和服务承诺，有售后服务的具体措施和保障机制，明确售后服务响应时间，建立违约责任追究制度。提供各售后服务联系机构名单、联系人和联系电话。
- 3、已提供随本次招标货物一起的专用工具、易损件、备品备件专用件清单、质保期内供本工程的备品备件价格清单及优惠程度
- 4、我公司可派技术员免费上门服务，无需用户送修，并提供终身技术服务支持和维修。在设备使用期间的配件均按市场最优惠价格供应，不收取上门服务等。拥有完整的售后服务体系并提供证明文件，质保期内和质保期后的应急服务预案，如设备出现故障，在接到通知后 1 小时内响应，4 小时内到达维修现场并到位检修，设备故障 12 小时内能更换或提供备机。
- 5、我司已根据项目实际需求提供售后服务承诺函。
- 6、我司已提供有关供货期的长短以及质保期的长短等优惠承诺。
- 7、质量保证：我公司保证本次所投标的产品均为厂家原装正品，符合国家质量认证中心认证标准要求，提供产品技术资料。
- 8、供货安装时间及技术培训：我司在本次招标采购中若中标，在接到中标通知书后二个工作日与用户签订采购合同，并在 40 日内向用户提供货物并安装。而且提供的所有产品负责免费送货、安装、调试、直至设备正常运行。同时，我公司还负责向用户培训设备的使用操作和简单维护，并于客户签订售后服务协议，以保障客户利益。
- 9、服务工作时间：对本次招标供货有效期内所提供的所有产品，我公司坚持每周 7 天，每天 24 个小时全天候服务。

李强 张 米 胡

10、我公司保证所提供的所有消耗材料均为原装产品，决不提供替代品牌或假冒伪劣产品，以确保设备的良好运转。

（二）售后服务方案

一、质保期：

以参数中提供的质保年限为准（设备质保期为设备验收合格后三年），终身维护、终身免费提供技术支持。保修期自验收合格双方签字时算起。在质保期内，卖方提供免费的维修零配件，质保期满后，采购方按维护成本，支付维护费用。（在使用过程中，由于质量问题造成事故，经国家法定检验机构对其检验后，确属产品质量问题时，供应商负责赔偿由此引起的一切经济损失。）

二、质保期内服务方案

1、卖方为设备和系统正常运行提供技术支持，提供 24 小时的热线支持；在系统或设备发生重大故障时，投标人技术人员在 1 小时内响应，4 小时内到达维修现场并到位检修，设备故障 12 小时内能更换或提供备机。

2、汽车底盘部分全国联保，整车由厂家保修三年。由于设备技术质量问题而产生的故障，无论大小，一律提供免费维修、更换或退货服务，所有费用由供应商负责。若需服务可到当地维修服务站就近维修。如有其他问题由我公司负责和制造厂家联系解决。

3、提供“四个免费”服务：（1）新车全免费走合保养，（2）免费技术咨询，（3）免费培训，（4）免费检查维护。

4、提供主动上门四次免费服务：新机交接服务，250 小时服务，500 小时服务，1000 小时服务。终身无条件提供技术支持。

5、公司提供 7×24 小时热线服务和长期的免费技术支持，解答用户在车辆使用中遇到的问题，并及时提出解决问题的建议和操作方法。

6、厂家每年至少巡检 2 次。保修期内，供应商在接到用户报修，立即响应，专业维修人员在 4 小时内到达现场免费进行维修；保证随叫随到。提供维护期内半小时电话及网络即时响应服务，对现场服务于 4 小时内到达现场实施技术服务、给予更换或维修。易损配件提供备品 1 套。

三、质保期后服务方案

李延 李 米 均

1、质保期满后，如车辆出现由于材料、设计或制造质量、装配等原因而引起的故障，我方负责解决。当发生故障时，在 4 小时内响应并上门进行维修服务。

2、质保期后，对所售产品直至产品报废提供终身维修服务，产品的终身服务维修服务只收配件费（配件优惠市场价的 20%），免收人工费，配件为原厂配件，未经用户同意不使用非原厂配件。

我公司承诺对投标产品在使用年限内终身保证零配件供应。并保证按照用户提出要求及时提供所需配件或配件图纸。当用户提出配件需求时，保证在 4 小时之内响应，以采购成本价格提供给用户

所需配件并保证配件质量。

3、保证每年免费定期主动上门检修车辆，对设备进行保养、维护，并提出改进意见，防患于未然，保证车辆的稳定使用。客户在此之外要求保养服务的，按最优惠价格提供保养服务。

4、协助用户与底盘制造商的服务网络建立联系，保障用户享受良好的底盘服务。

四、服务响应时间

在买方发出要求服务通知的 4 小时内，卖方指派的服务人员到达买方现场，对设备出现的较大问题，解决时间超过 12 小时。如不能及时赶到，用户委托其他单位，其费用从质保金中扣除。如果设备故障在检修 12 小时后仍无法排除，投标人提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备给用户使用，直至故障设备修复。

五、其他维护方案及措施：

其他服务维护模式

● 保障式服务：

将产品准时、齐全地交付到客户的手中；

为客户现场指导操作技能；

免费提供专业技术培训，为客户培养合格的操作人员；

定期为客户上门检查设备运行情况，指导操作人员维护保养；

不定期走访客户，适时了解设备使用情况，为客户提供维护保养等方面的建议；

为客户建立完善的设备使用档案；

提供及时的配件供应服务，解除客户后顾之忧。

李俊 薛米胡

● 应急式服务：

技术服务工程师免费为客户提供电话、网络等远程技术支持；
全天 24 小时提供快捷的上门服务，第一时间为客户排忧解难。

● 增值式服务：

可根据客户的个性化需求，为用户提供环卫作业系统解决方案等有增值效应的高端服务。

● 跟踪式服务制度

建立回访制度，定期对用户使用进行回访跟踪服务；

销售热线制度，服务工程师全天候接听和处理用户服务电话，确保用户需求即时解决和响应；

多渠道沟通制度，建立了现代化通讯渠道（电子邮件、传真、咨询电话、服务热线）方便用户 24 小时通畅沟通。

赵俊 张 米 胡

(三) 应急响应时间

致：新疆维吾尔自治区交通建设管理局、云基智慧工程股份有限公司

根据贵方招标编号为 JGJ-2024-HHYHSB-2 的 S225 线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次） 的投标邀请，对该项目做出如下应急响应时间承诺：

我方为设备和系统正常运行提供技术支持，提供 24 小时的热线支持；在系统或设备发生重大故障时，技术人员在 1 小时内响应，在接到通知 4 小时内到达维修现场并到位检修，设备故障12小时内能更换或提供备机。

(四) 专业的维修团队及备品备件供应的保证

序号	姓名	岗位职务	所负责工作内容	专业证书号	备注
1	葛玉春	机械工程师	机械设备调试	140104197302080370	售后服务
2	杨跃忠	电气工程师	电气设备调试	140105198303113315	售后服务
3	李明霞	电气工程师	电气设备调试	142727198111101021	售后服务
4	郝姣	助理工程师	售后技术支持、跟踪服务	142725199110092823	售后服务

收费标准

1、质保期内，如设备出现由于材料、设计或制造质量、装配等原因而引起的故障，我方免费负责解决。

2、质保期后，对所售产品直至产品报废提供终身维修服务，产品的终身服务维修服务只收配件费（配件优惠市场价的 20%），免收人工费，配件为原厂配件，未经用户同意不使用非原厂配件。

3、我公司承诺对投标产品在使用年限内终身保证零配件供应。并保证按照用户提出要求及时提供所需配件或配件图纸。当用户提出配件需求时，保证在 1 小时之

郝姣 张 米 胡

内响应，以采购成本价格提供给用户所需配件并保证配件质量。

(五) 投标人售后服务体系文件

湖北东星宇顺专用汽车有限公司是一家专用汽车、环卫设备销售企业，多年来经过公司全体员工的不懈努力，已形成一条完整的销售和售后服务的产业链。售后服务是我公司售前、售中和售后环节中的重要支柱。特别是近几年来随着公司生产能力的不断提升和出口贸易的展开，售后服务体系得到了全面的完善。

服务体系

一、服务体系是质量管理体系的重要环节。

二、服务保障：本公司服务是严格履行公司程序文件和质量手册，结合市场和用户的要求，给予保障。

三、服务宗旨：专业创造价值，诚信铸就未来！

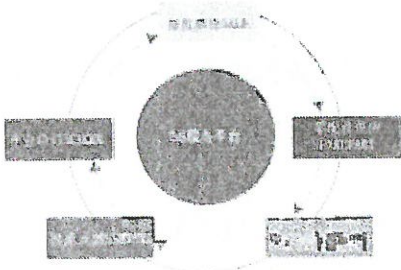
四、服务机构：在销售公司领导下的售后服务部门，负责公司售后服务工作和管理各驻外机构的服务工作。

我公司售后服务由多位工程师带队，和从事多年现场服务的技工组成，成员全部从生产第一线抽调上来，具有丰富的现场处理经验。

我公司售后服务具有完善体系，拥有自己企业的价值观，服务宗旨，职责，规章制度。

售后服务理念	<ol style="list-style-type: none">1. 售后服务是产品价值的重要组成部分2. 售后服务是客户采购的产品发挥作用的依赖3. 售后服务是公司产品赖以生存的保障4. 售后服务是公司对外的窗口，是公司的名片
--------	---

李强 薛 米 胡

<p>售后服务职责</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 及时跟踪产品的使用情况，按《回访制度》进行周期维护。 2. 及时指导客户如何使用产品。 3. 及时指导客户做好产品保养。 4. 尽力为客户培养好操作手和机器护养员。 5. 耐心为用户解答机器各类咨询问题。 6. 及时指导客户排除机器故障。 7. 做好每台产品的客户档案，记录机器的运行和维修情况。 8. 科学分析每次故障的原因，把每次机器维修的情况记录在案。 9. 及时向公司反映每台机器的运行情况，并向公司技术部门提供合理改进意见。 	
<p>5S 服务理念</p>	<p>提供售前、售中、售后一站式整体服务解决方案。</p> <p>整机销售 SALE</p> <p>零配件供应 SPAREPART</p> <p>售后服务 SERVICE</p> <p>信息反馈 SURVEY</p> <p>专业培训 SCHOOL</p>	

胡米书

(六) 验收考核指标

1 范围

本标准规定了产品成品的交付验收要求、试验方法、验收项目及建档等内容。
本标准适用于产品的交付验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

Q/XZJ23209 服务管理程序

Q/XZJ24608 产品标识和可追溯性控制

Q/XZJ28019 成品的搬运、贮存、包装、防护和交付管理程序

3 验收要求

3.1 外观质量

3.1.1 整车外表面应整洁。

3.1.2 油漆光滑平整、色泽均匀、不得有漏喷、起皮、明显流痕，漆面无损伤。

3.1.3 整机装配应完整，无错装、漏装，各紧固件无松动。

3.1.4 产品油、水、电瓶电解液应达到标准线位，燃油不少于20L。

燃油用于库存产品的维护、保养和发运。

3.1.5 产品交付时应保证状态完好，驾驶室和操纵室（台）应整洁，座椅护套不得损坏。

3.2 电器及操纵件

3.2.1 组合仪表盘上的各种仪表及显示灯工作正常，指示可靠。

3.2.2 信号系统工作正常可靠，电气喇叭连续开关2~3次，每次间隔1~2s，音响无异常。

3.2.3 照明及信号用的各种工作灯，开关各2~3次，工作正常，指示可靠。

3.2.4 驾驶室、操纵室：玻璃完好；锁位正常，工作可靠；玻璃升降器摇动轻便自如，玻璃升降运动自如，无卡滞现象。

3.2.5 各操纵件应轻便、灵活，并有指示标牌或标记。

李斌 蒋 米 胡

3.3 空载试验：试车后检查应无漏油、漏水、漏电、漏气等现象。

3.4 产品和资料核对

3.4.1 整机交库时按Q/XZJ24608要求核对随机文件是否齐全。

3.4.2 按《装箱单》内容核对产品和随机术文件。

3.5 编号、型号核对

核对各种资料与整机产品的型号、发动机型号、VIN码等编号的一致性。

3.6 随机工具

按《随机工具明细表》核对随机工具。

3.7 随机备件

按《随机备件明细表》核对随机备件。

3.8 其它

3.8.1 若用户对产品试车提出特殊要求时，应由专业人员在试车场进行。

3.8.2 试验项目如下：登高车：额定载荷试验；高喷车：打水试验；

4 试验方法

4.1 试验条件

4.1.1 地面应水平、坚实。调整垂直支腿，使水平仪中的气泡居中，回转支承平面水平，其倾斜度不大于1%。

4.1.2 试验时的环境温度-15℃~+35℃。

4.1.3 试验时的风速应不大于8.3m/s。

4.2 检验方法

4.2.1 外观质量目测检查。

4.2.2 电器及操纵件操作和目测检查。

4.2.3 空载试验操作检查。

4.2.4 资料清点。

4.2.5 用户有特殊要求试验项目时按合同要求进行试验。

5 验收项目

5.1 入库验收

产品入库前经检查人员按3.1~3.3、3.4.1及3.5进行检查，检查合格后，方可入库。

李超 张米胡

5.2 发车验收

5.2.1 产品发车前由发车人员按3.3~3.5进行检查，确认产品状态完好、各类文件、工具、备件齐全，方可发车。

5.2.2 产品交付前应对用户讲解操作方法、安全要点，并确认非“三包”件的完好性。

5.2.3 产品交付时应保证状态完好，驾驶室和操纵室（台）应整洁，座椅护套不得损坏。

5.2.4 对用户提出的各种问题和意见，应耐心解释，妥善处理，使用户满意，并由用户在规定的文件上签收。

李斌 陈米 胡

考核制度表

序号	指标名称	指标定义	指标权重	绩效计算公式	考核标准	分值
1	工作计划完成率	考核期内,合格完成的任务数占期初计划任务数百分比。(合格完成指任务完成的时间、质量等均达到规定的要求)	30%	$\text{工作计划完成率} = \frac{\text{完成合格任务数}}{\text{全部任务数}} \times 100\%$ (注:未提交工作计划及总结,该项指标结果为“0”)	完成率 >90%	30
					85%W 完成率 (<90%)	23
					70%W 完成率 (<85%)	17
					60%W 完成率 (<70%)	10
					完成率 <60%	6
2	用户服务满意率	满意率 >95%,每季度末由分公司售后服务经理填写完服务满意度调查表,报分公司销售部调查反馈用户的服务满意率	30%	$\text{用户服务满意率} = \frac{\text{服务区反馈负面意见客户数}}{\text{服务区用户数量}} \times 100\%$	满意率 >95%	30
					90%W 满意率 (<95%)	23
					80%W 满意率 (<90%)	17
					60%W 满意率 (<80%)	5
3	用户投诉有效处理率	目标处理率 100%。将售后服务投诉电话及时反馈给售后区域负责人,售后服务部针对投诉内容追溯落实处理情况,并将解决结果汇报分公司销售部及总经理。	20%	$\text{用户投诉追溯率} = \frac{\text{投诉处理数}}{\text{投诉总数}}$	有效处理率=100%	20
					80%W 有效处理率 (<90%)	14
					60%W 有效处理率 (<80%)	5
4	服务款项按时回收率	100%当季回收,每月应收款滚动计算。要求各类服务款项必须在当季度收回;若季度款项回收率达不到 60%则此指标不得分;本季度未收款项,应转下季度跟踪,直至收回为止。	20%	$\text{服务款项按时回收率} = \frac{\text{当季未收回款项数}}{\text{当季应收款项数}} \times 100\%$	80%W 回收率	20
					70%W 回收率 (<80%)	14
					60%W 满意率 (<70%)	5
合计			100%		优秀: >90分;良好 >80分;合格 >60分;不合格 <60	

优秀: >90分;良好 >80分;合格 >60分;不合格 <60



售后服务验收表

用车部门:		验车部门:		品牌类型:		
类型	检 验 项 目	具体明细	标准情况	实际情况		
				正常打√ 标注	异常详细备注	
验收	车 辆 外 观	油漆颜色、全车颜色	现场确认			
		车身表面状况	无划痕、掉漆、开裂、起泡或锈蚀等现状			
		前照灯（大、小灯）、制 动灯、防雾灯等工作是否正常	亲自体验，现场确认			
	车 厢	车厢体积、材质、厚度、重量是否符合车辆配置 要求	现场确认			
	轮 胎	轮胎是否为新胎	用肉眼直接看轮胎无使用过及有 无裂缝挂伤的痕迹；			
		是否有备用胎	现场确认并用肉眼直接看轮胎无 使用过及有无裂缝挂伤的痕迹；			
	随 车 工 具	具体车型不一样，具体参 照随车工具清单；保持与 车辆手册上随车清单一 致	亲自盘点，现场确认			
	发 动 机 运 行	发动机是否正常运行				
	驾 驶 室 内	座椅、椅套是否完整，前 后是否能够调整；	现场确认			
		车门把手开、关门是否灵 活、安全、可靠	现场确认			
		门窗密封条是否损坏；	现场确认			
		车窗升降和车窗的稳定 性是否良好；	现场确认			
		车窗玻璃操纵机构工 作是否正常；	现场确认			
	经销商代理人（签名确认）： 验收人（签名确认）： 年 月 日					

胡
米
胡

(七) 驻疆售后服务网点资料

新疆服务站名录

单位名称	经营地址	服务热线
和田振汽汽车技术服务 有限公司	新疆和田和田市和田市拉斯奎镇二大队机耕队	0903-2054400
新疆四运东风汽车服 务有限责任公司	新疆巴音郭楞库尔勒市新疆巴州库尔勒市新城区 218国道东部	09962089035
阿克苏欣盛通达汽车 服务有限公司	新疆阿克苏阿克苏市新疆阿克苏乌咯中路38号	0997-2613943
石河子市宇路汽车销 售服务有限公司	新疆石河子石河子新疆石河子市开发区乌伊东路 307-1号	0993-2615808
博尔塔拉蒙古自治州 东服汽车技术服务有 限公司	新疆博尔塔拉博乐市新疆博乐市205省道东侧万 豪物流园南边东风商用车服务中心	0909-2268612
克拉玛依市东服汽车 服务有限公司	新疆克拉玛依克拉玛依区新疆克拉玛依市东外环 路26号	09906282612
叶城县金盛汽车销售 服务有限责任公司	新疆喀什叶城县新疆省叶城县零公里	0998-7487222
昌吉东风汽车技术服 务有限责任公司	新疆昌吉昌吉市新疆昌吉市乌伊西路66号	0994-2347145
鄯善县新陇汽车服务 有限责任公司	新疆吐鲁番鄯善县新疆鄯善县新城东路三岔口东 侧	0995-8301532
哈密源峰汽车销售服 务有限公司	新疆哈密哈密市新疆哈密市伊州区北出口广东工 业园区庞大汽贸院内	18671194222
新疆恒信车源贸易有 限公司	新疆乌鲁木齐头屯河区乌鲁木齐市头屯河区北站 三路349号天信方圆物流园内新疆恒信	15009013857
库车承睿汽车服务有 限公司	新疆阿克苏库车县新疆库车市库车承睿汽车服务 有限公司(东城停车场东3公里处)	0997-7770077
和田鑫彦旭汽车贸易 有限公司	新疆和田和田市和田市伊里其乡肖拉克村(新315 国道玉河加油站旁)	17699035111
乌鲁木齐市广玉伟业 汽车服务有限公司	新疆乌鲁木齐天山区乌鲁木齐市头屯河区王家沟 西郊1号停车场61号地	09916825557
哈密市新建路顺和汽 配维修部	新疆哈密哈密市哈密市新建路金矿家属院旁	13809909060
阿勒泰市北屯邦顺汽 车修理厂	新疆阿勒泰阿勒泰市新疆阿勒泰地区阿勒泰市北 屯镇阿福路459号瑞狮公司院内大车间1号	09063374497
喀什宏成商贸有限公司	新疆喀什喀什市新疆喀什市昆仑大道南关中队对 面	18197668666
伊宁市洪鼎汽车维修 服务有限公司	新疆伊犁伊宁市新疆伊宁市巴彦岱西北国际物流 园西侧(干沟公路进200米)	18699908277

李斌 张米胡

乌鲁木齐伍博汽车服务有限公司	新疆乌鲁木齐头屯河区乌鲁木齐市头屯河区王家沟铁银街88号	0991-3969221
博乐市朋兴商贸有限公司	新疆博尔塔拉博乐市新疆博乐市S205线万鑫源汽车修理中心	17209996206
阿克苏市通达汽车修理厂	新疆阿克苏阿克苏市新疆阿克苏市红旗坡片区大榆树社区居民点1组19号	18299998417
新疆恒运通达运输有限公司	新疆昌吉昌吉市新疆昌吉州阜康市乌奇西路南侧工业园开发区(三区三十二幢)22幢一层05	15226874870
额敏县家翔汽车修理厂	新疆塔城额敏县新疆塔城地区额敏县塔额路十六地段	13999490090
伊宁市永利商贸有限责任公司	新疆伊犁伊宁市新疆伊犁州伊宁市巴彦岱镇干沟村六组小学旁101室	0999-8160032
新疆晨利兴汽车销售服务有限公司	新疆巴音郭楞若羌县新疆若羌县315国道1575公里处向东800米以北300米	0996-7108555
奎屯鹏盈汽车销售有限公司	新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州奎屯市奎屯市	09923316233
喀什宏展汽车销售服务有限公司	新疆维吾尔自治区喀什地区喀什市经济开发区深圳产业园区远方国际物流港项目一期B区二层224室	0998-2927227
奎屯亚鑫汽车销售服务有限责任公司	奎屯市北京东路112号公交二车场院内	0992-3288989
哈密蓝宝石汽车销售服务有限公司	哈密市新民1路23号院平5栋18号	0902-2316189
昌吉市安通汽车修理厂	新疆昌吉州昌吉市乌伊西路南侧132区1丘1栋(39公里处)	0994-2351117
哈密市八一路通达汽车修理厂	哈密市石油基地北园路36-1	0902-2372193
库尔勒仕宽汽车维修有限公司	新疆库尔勒市州车队对面	0996-2366605
石河子市鑫辉汽车销售服务有限公司	石河子市乌伊公路29小区70栋	0993-2097982
喀什元盛汽车贸易有限公司	喀什市昆仑大道	0998-2517155
新疆蔡镇宇商贸有限公司	新疆乌鲁木齐新市区北站东路2号华南市场院内	0991-3875719
巴州古美安商贸有限责任公司	新疆巴州库尔勒市石化大道74号神州汽车城兴康路7号展厅	0996-2926566
克拉玛依市众升机修有限责任公司	克拉玛依市白碱滩区迎春路3号	0990-6828716
昌吉市雪昌汽车修理厂	昌吉市乌依西路九家沟	0994-2288190
伊宁市浩宇汽车修理有限公司	新疆省伊宁市环城北路218国道武警五支队路口东侧	0999-8984399

李建 张 米 胡

和田市裕隆汽车修理厂	和田市伊力其乡托万阿热勒村一小队(新315国道91号)	0903-2066266
阿克苏睿峰汽车修理有限责任公司	阿克苏市解放南路南城派出所对面(长城4S店后)	0997-2611116
库尔勒杰鑫汽车维修有限责任公司	库尔勒市新314国道北侧46号养征所后	0996-2289848
额敏县顺程汽车维修服务中心	额敏县桥南	0901-3363120
阿拉尔腾飞货运运输有限责任公司	阿拉尔市美居物流园库房区(霞光路)	0997-4698688
乌鲁木齐思路鑫康汽车销售服务有限公司	乌鲁木齐北站东路37号2-08号	0991-3873136
乌鲁木齐新丝路汽车销售有限公司售后服务分公司	新疆乌市北站路1-8号	18997981523

李超 孙米胡

(八) 质保期内及质保期外的服务内容

1、质保期内服务

售后服务及质保期：车辆质保自验收合格之日起3年。货品在质量保证期内，因产品质量出现问题，我厂负责免费维修或更换，并承担与维修和更换相关的运费、安装、调试、保险等全部费用。

质保期及售后服务要求：

① 所投货物从验收合格之日起承诺 3 年的全免费售后服务，货物在质量保证期内，因产品质量出现问题，我司负责免费维修或更换，并承担与维修和更换相关的运费、安装、调试、保险等全部费用。

② 在免费质保期内设备发生非人为故障，我司免费上门检修维修，免费 更换零部件，并免费上门进行定期检查维护保养、解决招标人在使用中出现的疑难。因操作不当造成设备故障、损坏的，我司按照市场价格或低于市场价格提供相应配件，并安装调试。

③ 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。

④ 我司提供 24 小时的全方位技术支持和售后服务。所供货物须按厂家承诺实行“三包”，若发现本次采购的货物本身存在缺陷，我司无条件更换同类产品。

⑤在质量保证期内，本次采购的货物出现非用户方责任造成的故障的，我司无偿为用户维修或更换相应货物，并保证用户的正常使用。响应时间：招标人反馈产品质量、故障、事故问题时，立即予以响应，到现场维修时，4小时内到达现场维修，一般在 20小时内排除故障，特殊情况与招标人说明情况，并提供代用货物，保证用户的正常工作使用。

⑥ 我司为招标人进行相关操作系统及备份系统的安装调试工作。

2、质保期外服务

在质保期满后，当需要时，我方仍对因投标货物本身的固有缺陷和瑕疵承担责任。

① 质量保证期过后，我公司同样提供免费电话咨询，并保证提供产品上门维护服务。

李斌 张 米 胡

② 质保期后，对所售产品提供维修、保养服务，免收人工费，只收配件成本费，配件为原厂配件，未经用户同意不使用非原厂配件。

③ 将通过走访、电话或调查表等多种方式对售后服务代理的服务意识、服务态度、服务水平和服务质量进行不定期跟踪调查，以保证其服务质量完全达到我公司的要求，同时了解掌握用户对产品和服务质量的满意程度，并就用户对产品性能和服务的特殊要求作出迅速响应。

④ 质保期内及质保期过后，如因货物设计或生产工艺质量问题需要成批召回维修的，我司将及时通过售后服务商通知贵方并积极协助办理有关手续，一切费用由售后服务商承担

⑤ 质保期后，对所售产品直至产品报废提供终身维修服务，产品的终身服务维修服务只收配件费（配件优惠市场价的 20%），免收人工费，配件为原厂配件，未经用户同意不使用非原厂配件。

⑥ 我公司承诺对投标产品在使用年限内终身保证零配件供应。并保证按照用户提出要求及时提供所需配件或配件图纸。当用户提出配件需求时，保证在 1 小时内响应，4 小时内到达维修现场并到位检修，以采购成本价格提供给用户所需配件并保证配件质量。

⑦ 保证每年免费定期主动上门检修车辆，对设备进行保养、维护，并提出改进意见，防患于未然，保证车辆的稳定使用。客户在此之外要求保养服务的，按最优惠价格提供保养服务。

⑧ 协助用户与底盘制造商的服务网络建立联系，保障用户享受良好的底盘服务。

李强

张米胡

十. 其他合同文件

李 米 胡

廉 政 合 同

为深入推进交通建设管理局全面从严治党工作，将党风廉政建设延伸到项目一线，打造清廉项目，保证工程优质、干部廉洁和资金安全，根据中共中央、国务院《关于实行党风廉政建设责任制的规定》、交通运输部《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》和《新疆维吾尔自治区交通系统公路基础设施建设廉政规定（试行）》等有关规定，**S225线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）**的项目法人**新疆维吾尔自治区交通建设管理局**（项目法人名称，以下简称“买方”）与**湖北东星宇顺专用汽车有限公司**（单位名称，以下简称“卖方”），特订立如下合同。

第一条 买卖双方的权利和责任

合同一方发现对方存在严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报的权利。

第二条 买方的义务

（一）严格遵守党和国家、自治区有关法律法规及交通运输部、自治区交通运输厅及发包人的相关规定。

（二）严格执行**S225线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）**（项目名称）**标项2**的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和单位利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（四）买方及其工作人员不得索要或接受卖方及其工作人员的钱物（现金、有价证券、信用卡、礼金、电子红包、物品等），不得让卖方及其工作人员报销任何应由买方或工作人员个人支付的费用等。

（五）买方及其工作人员不得接受卖方及其工作人员安排的住宿、宴请和娱乐活动。

（六）买方及其工作人员不得要求或者接受卖方及其工作人员为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（七）买方工作人员及其配偶、子女及其配偶或其他亲属不得从事与卖方工程有关的车辆租赁、材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（八）买方及其工作人员不得以任何理由向卖方推荐分包单位或要求购买指定材料和设备。

（九）买方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权“吃拿卡要”、刁难卖方，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

（十）买方有义务给卖方提供廉政教育、廉政文化等廉政工作学习宣传资料。

李强 孙 米 胡

(十一) 买方要做好对反映买方及工作人员和卖方及工作人员违纪违法问题举报人的信息保密工作，对泄露举报人信息的要严肃追究责任。

第三条 卖方的义务

(一) 严格遵守党和国家、自治区有关法律法规及交通运输部、自治区交通运输厅、新疆维吾尔自治区交通建设管理局的有关政策规定。

(二) 严格执行 **S225 线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）**（项目名称）**标项 2** 的合同文件，自觉按合同办事。

(三) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和单位利益，不得违反工程建设管理规章制度。

(四) 卖方及其工作人员不得以任何理由向买方及其工作人员行贿或馈赠钱物（现金、有价证券、信用卡、礼金、电子红包、物品等）。

(五) 卖方人及其工作人员不得以任何名义报销应由买方及其工作人员支付的任何费用。

(六) 卖方及其工作人员不得以任何理由安排买方及其工作人员参加宴请及娱乐活动。

(七) 卖方及其工作人员不得为买方及其工作人员配置或提供合同规定外的通讯工具、交通工具和办公用品等。不得提供车辆供买方及其工作人员私用。

(八) 卖方及其工作人员对买方及其工作人员提出的合同规定外的要求，要予以拒绝。

(九) 卖方及其工作人员发现买方及其工作人员存在“吃拿卡要”等违反廉政规定的行为要及时向买方纪检监察部门反映。

(十) 卖方及其工作人员按照买方及其监督部门要求，对买方工作人员涉嫌违法违规违纪行为配合买方监督部门开展核实调查，并如实提供佐证材料。

第四条 违约责任

(一) 买方及其工作人员违反本合同第二条规定，按管理权限，依据有关规定要求限期整改，进行通报批评，情节严重的给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给卖方单位造成经济损失的，承担相应的赔偿责任。

(二) 卖方及其工作人员违反本合同第三条规定，按管理权限，依据有关规定要求限期整改，进行通报批评，依照合同文件中的违约责任进行处理，情节严重的依据信用评价有关规定进行扣分。给买方单位造成经济损失的，承担相应的赔偿责任；情节严重的，买方有权建议交通运输行政主管部门按照有关规定给予卖方及其工作人员一定年限内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

段 张 米 胡

第五条 双方约定：本合同由双方单位的纪检监察部门负责监督执行。

第六条 本合同有效期为买方和卖方签署之日起至该项目质量保证期满后止。

第七条 本合同作为 **S225线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）** 合同的附件，与设备采购合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本合同一式八份，由买方和卖方各执四份，送交买方和卖方的监督部门各一份。

买 方：新疆维吾尔自治区交通建设管理局

(盖单位章)

法定代表人：

陈建
(签字)

卖 方：湖北东星宇顺专用汽车有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

胡武超
(签字)

电 话：

2024 年10月24日

电 话：

15972760888

2024 年10月24日

买方监督部门：(盖章)



卖方监督部门：(盖章)



59

履约保证金



账户交易明细

交易日期: 2024-10-24 10:47:03

凭证号: 000000000

日志号: 1664056349

付款方	户名	湖北东盛宇联专用汽车有限公司	收款方	户名	新疆维吾尔自治区交通建设管理局
	账号	17-784901040002827		账号	65001610100050000826-0001
	开户行	中国农业银行股份有限公司随州开发区支行		开户行	中国建设银行股份有限公司新疆维吾尔自治区分行营业部
金额	小写	69,650.00			
	大写	陆万玖仟陆佰伍拾元整			
币种	人民币				
受理渠道	网上银行				
摘要	转账	企业自制凭证号			
交易用途	S225养护设备(第二次)标项2履约保证金.				

李斌 陈 米 胡

投标文件的其他相关内容

“投标文件的其他相关内容”详见“S225线和布克赛尔至和什托洛盖公路改建项目养护设备采购项目（第二次）标项2”
卖方投标文件。

李强 米胡

东风牌 EQ5256TPBL6D 型平板运输车

【整车技术参数】			
产品商标	东风牌	公告批次	375
产品名称	平板运输车	产品型号	EQ5256TPBL6D
总质量(Kg)	25000	罐体容积(m3)	
额定载质量(Kg)	13670	外形尺寸(mm)	10000×2550×3150
整备质量(Kg)	11800	货厢尺寸(mm)	××
额定载客(人)		准拖挂车总质量(Kg)	
驾驶室准乘人数(人)	2	鞍座最大载质量(Kg)	
接近角/离去角(°)	15/19	前悬/后悬(mm)	1410/2890
轴荷(Kg)	7000/18000(二轴组)	最高车速(Km/h)	88
备注	1. 尺寸参数对应关系(外长=前悬+轴距+后悬):12000=1410+5850+1350+3390;10600=1410+4750+1350+3090;10000=1410+4350+1350+2890, YCS06270-60 发动机对应的油耗值均为 29.7(L/100km), YCK08300-60 发动机对应的油耗值为 29.7(L/100km); 2. 侧防护装置材料:Q235;连接方式:螺栓连接, 螺栓连接加焊接, 焊接;后防护装置材料:Q235, 连接方式:螺栓连接, 螺栓连接加焊接, 焊接, 断面尺寸:120×60mm;离地高度:310mm, 350mm, 400mm, 440mm, 460mm, 480mm; 3. 选装遮阳罩; 4. 安装具有卫星定位功能的行驶记录仪; 5. ABS 型号及生产厂家为:3631010-C2000/东科克诺尔商用车制动系统(十堰)有限公司, J ABS/焦作博瑞克控制技术有限公司; 6. 该车型可选装ETC车载装置; 7. 选装驾驶室新风格装饰件及车门拉花, 选装液压爬梯, 选装爬梯样式, 选装油箱涂装, 选装轮辋样式.		
【底盘技术参数】			
底盘型号	EQ1256GL6DJ	底盘名称	载货汽车底盘
商标名称	东风牌	生产企业	东风汽车集团有限公司
轴数	3	轮胎数	10
轴距(mm)	4350+1350		
轮胎规格	11.00R20 18PR		

李斌 张 米 坤

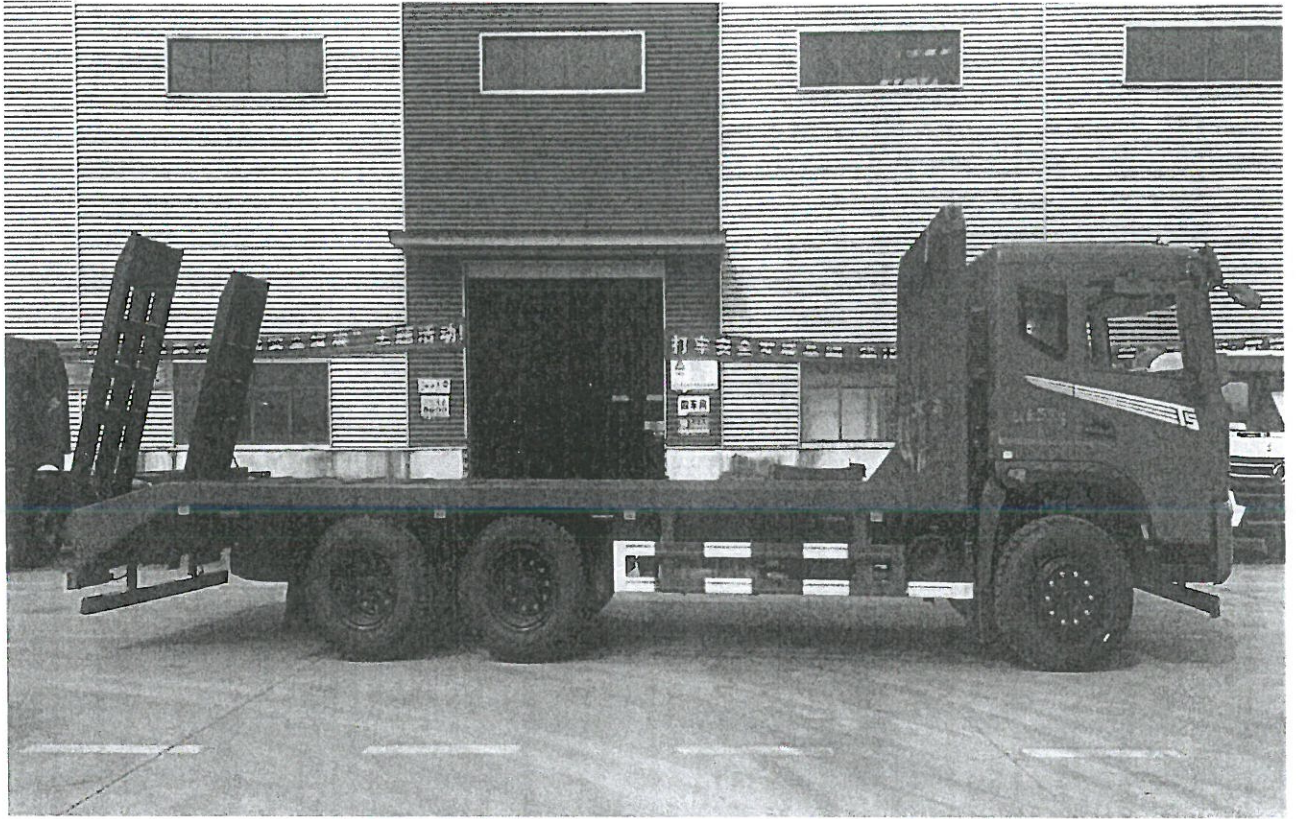
24

钢板弹簧片数	9/13	前轮距(mm)	2040
燃料种类	柴油	后轮距(mm)	1860/1860
排放依据标准	GB17691-2018 国VI		
发动机型号	发动机生产企业	排量(ml)	功率(Kw)
YCS06270-60	广西玉柴机器股份有限公司	6234	199



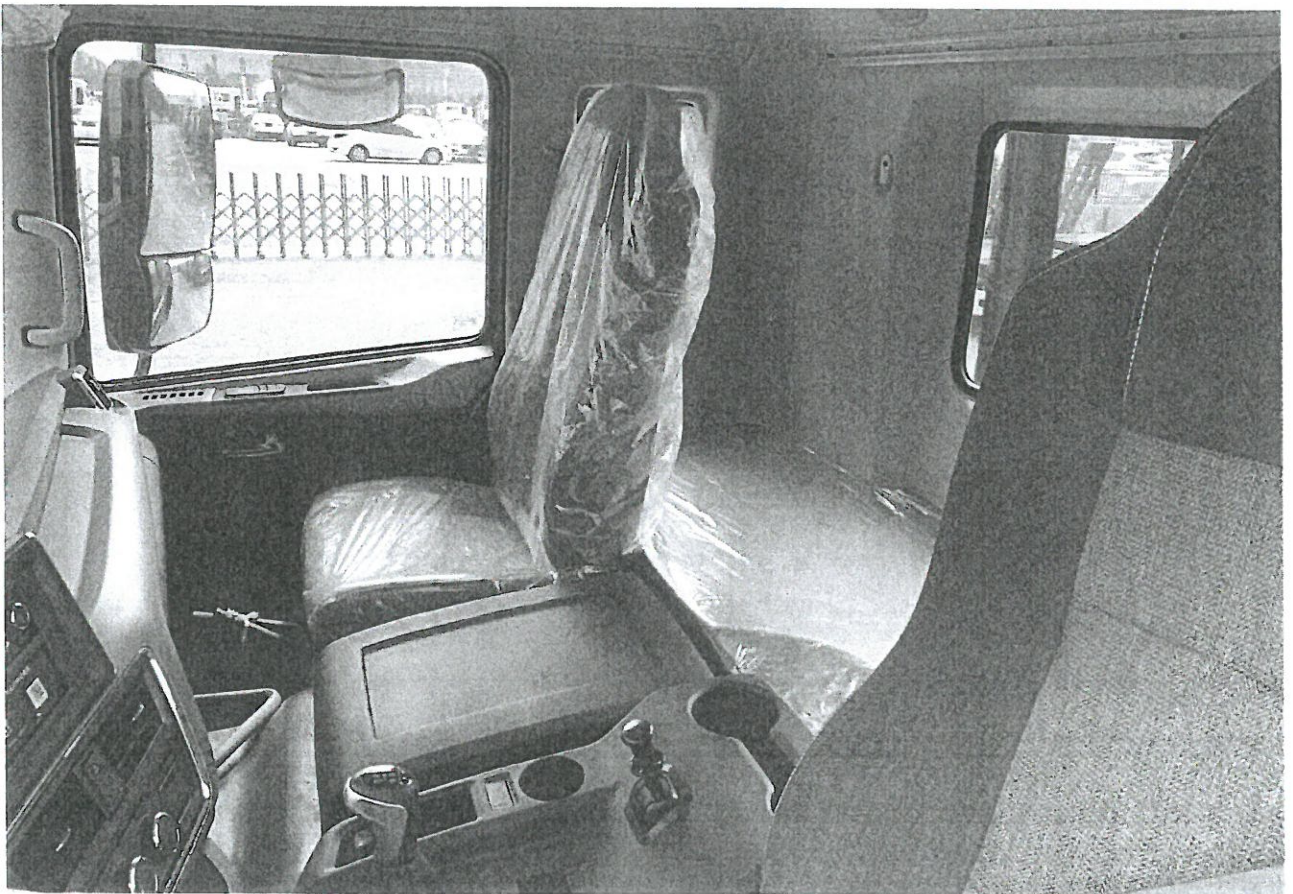
李 强 米 胡

2A



李敏 李 米 胡

2A



李斌 米 切

2A



1	整车型号	福田牌 BJ3075DDABA-31
2	驾驶室	双排
3	驱动型式	4×2
4	GVW(kg)	4.5T
5	生产厂家	安徽全柴动力股份有限公司
6	型号	H20-120E60
7	排量(L)	2
8	功率(kw)	90
9	扭矩(N.m)	325
10	排放	国VI
11	喷油系统	高压共轨
12	变速器型号	8G45
13	离合器型式	单片干式膜片弹簧
14	举升型式	双套筒缸
15	液压油缸型号	2TG1-E80×450
16	举升角度 (°)	45
17	辅助制动	无辅助制动
18	驻车制动	储能弹簧断气制动
19	制动器型式	鼓式气压制动
20	前桥型式	非断开式工字梁
21	前桥载荷(T)	2
22	前桥制动器规格(mm)	Φ310×80
23	后桥型式	冲压焊接整体桥壳
24	后桥型号	NPR
25	后桥额定载荷(T)	4.5T
26	后桥速比	4.875
27	后桥制动器规格(mm)	φ310×100

李强 张 米 胡

胡



李斌 张米 孙



【整车技术参数】			
产品商标	东风牌	公告批次	369 (扩展)
产品名称	自卸汽车	产品型号	EQ3258GSZ6D1
总质量(Kg)	25000	罐体容积(m ³)	
额定载质量(Kg)	12370	外形尺寸(mm)	8300×2550×3600
整备质量(Kg)	12500	货厢尺寸(mm)	4800×2300×1200
驾驶室准乘人数(人)	2	鞍座最大载质量(Kg)	
接近角/离去角(°)	29/21	前悬/后悬(mm)	1475/1875
轴荷(Kg)	7000/18000(二轴组)	最高车速(Km/h)	89
备注	<p>货箱为后卸式. 后防护装置所用的材料材质:Q235, 侧防护装置所用的材料材质:Q235, 防护装置连接方式均为螺栓连接, 后部防护装置的断面尺寸(长×宽)mm:120×50, 离地高度:470mm. 随底盘选装驾驶室前脸局部造型变化, 选装遮阳板, 选装侧窗装饰板, 选装后处理、储气筒、液压油箱安装位置, 可选装环保篷布和环保盖, 选装备胎安装位置. 安装具有卫星定位功能的行驶记录仪. ABS 生产厂家:东科克诺尔商用车制动系统(十堰)有限公司, 浙江万安科技股份有限公司, 型号:3631010-C2000, VIE ABS- II。发动机/油耗值(L/100km)对应关系:WP7H300E62/31.5。</p> <p>外型尺寸(长)/轴距/前悬/后悬(mm)对应关系:, 8300/3600+1350/1475/1875</p>		
【底盘技术参数】			
底盘型号	EQ3258GSZ6DJ	底盘名称	自卸汽车底盘
商标名称	东风牌	生产企业	东风商用车有限公司
轴数	3	轮胎数	10
轴距 (mm)	3600+1350		
轮胎规格	11.00R20 18PR		
钢板弹簧片数	8/10	前轮距(mm)	1880
燃料种类	柴油	后轮距(mm)	1620/1620
排放依据标准	GB17691-2018 国VI		
发动机型号	发动机生产企业	排量(ml)	功率(Kw)
WP7H300E62	潍柴动力股份有限公司	6800	221

李强 张米胡

29