附件:物资需求一览表

序号	项目简称	包件号	物资名称	计量 单位	规格型号	采购 数量	交货地点	预计供货期	运距 (KM)	备注
1	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	一级钢筋 HPB300	吨	Φ8	61.1768	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	酒钢
2	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	一级钢筋 HPB300	吨	Ф10	214.3824	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	酒钢
3	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	一级钢筋 HPB300	吨	Ф12	35.1248	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	酒钢
4	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	一级钢筋 HPB300	吨	Φ40	2.556	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	西钢
5	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	一级钢筋	吨	Ф10	0.152	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	酒钢
6	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	二级钢筋 HRB400	吨	Ф10	34.8456	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	酒钢
7	青海第一路桥建设	01	二级钢筋	吨	Ф12	564.1784	运至项目所在地指	2021年4月-2021年12月	120	酒钢

	有限公司加西项目		HRB400				定地点			
	部									
8	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	二级钢筋 HRB400	吨	Ф16	248.2552	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	西钢
9	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	二级钢筋 HRB400	吨	Ф20	67.052	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	西钢
10	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	二级钢筋 HRB400	臣	Ф22	66.7584	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	西钢
11	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	二级钢筋 HRB400	吨	Ф25	338.5528	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	西钢
12	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	二级钢筋 HRB400	吨	Ф28	112.3432	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	西钢
13	青海第一路桥建设 有限公司加西项目 部	01	二级钢筋 HRB400	吨	Ф20	776.5912	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	120	西钢
	小计			声		2521.9688				
1	青海第二路桥建设 有限公司盘大项目 部	02	一级钢筋	吨	Φ8	2.80	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	170	酒钢

2	青海第二路桥建设 有限公司盘大项目 部	02	一级钢筋	吨	Ф10	2.80	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	170	酒钢
3	青海第二路桥建设 有限公司盘大项目 部	02	三级热轧钢筋	吨	Ф12	36.40	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	170	酒钢
4	青海第二路桥建设 有限公司盘大项目 部	02	三级热轧钢筋	吨	Ф14	4.20	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	170	酒钢
5	青海第二路桥建设 有限公司盘大项目 部	02	三级热轧钢筋	吨	Ф16	17.50	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	170	西钢
6	青海第二路桥建设 有限公司盘大项目 部	02	三级热轧钢筋	吨	Ф20	7.80	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	170	西钢
	小计			吨		71.50				
1	青海第二路桥建设 有限公司扁门项目 部	03	光圆钢筋	吨	Φ6	141.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	200	酒钢
2	青海第二路桥建设 有限公司扁门项目 部	03	光圆钢筋	吨	Ф10-Ф14	62.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	200	酒钢
3	青海第二路桥建设 有限公司扁门项目 部	03	带肋钢筋	吨	Φ25 以上	1768.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	200	西钢

	小计			吨		1971.00				
1	青海第三路桥建设 有限公司茫油一工 区	04	光圆钢筋	吨	Ф10	1.3118	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	酒钢
2	青海第三路桥建设 有限公司茫油一工 区	04	带肋钢筋	吨	Ф12	122.3487	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	酒钢
3	青海第三路桥建设 有限公司茫油一工 区	04	带肋钢筋	吨	Ф16	94.7386	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
4	青海第三路桥建设 有限公司茫油一工 区	04	带肋钢筋	吨	Ф20	53.5986	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
5	青海第三路桥建设 有限公司茫油一工 区	04	带肋钢筋	吨	Ф22	22.4358	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
6	青海第三路桥建设 有限公司茫油一工 区	04	带肋钢筋	吨	Ф25	47.0273	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
	小计			吨		341.4608				
1	青海第三路桥建设 有限公司茫油二工 区	05	热扎钢筋	吨	Ф10	39.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	酒钢
2	青海第三路桥建设	05	热扎带肋	吨	Ф12	252.00	运至项目所在地指	2021年4月-2021年12月	1300	酒钢

	有限公司茫油二工		钢筋				定地点			
	X									
3	青海第三路桥建设 有限公司茫油二工 区	05	热扎带肋 钢筋	吨	Ф16	390.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
4	青海第三路桥建设 有限公司茫油二工 区	05	热扎带肋 钢筋	吨	Ф20	67.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
5	青海第三路桥建设 有限公司茫油二工 区	05	热扎带肋 钢筋	吨	Ф22	1.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
6	青海第三路桥建设 有限公司茫油二工 区	05	热扎带肋 钢筋	吨	Ф25	217.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
7	青海第三路桥建设 有限公司茫油二工 区	05	热扎带肋 钢筋	吨	Ф28	92.00	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
	小计			吨		1058.00				
1	青海第三路桥建设 有限公司茫油预制 工区	06	热扎带肋 钢筋	吨	Ф22	31.20	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢
2	青海第三路桥建设 有限公司茫油预制 工区	06	热扎带肋 钢筋	吨	Ф16	282.20	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	西钢

3	青海第三路桥建设 有限公司茫油预制 工区	06	热扎带肋 钢筋	旽	Ф12	707.80	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	酒钢
4	青海第三路桥建设 有限公司茫油预制 工区	06	热扎圆盘条	吨	Ф10	398.50	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1300	酒钢
	小计			吨		1419.70				
1	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎带肋 钢筋	吨	28mm	43.39	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	西钢
2	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎带肋 钢筋	吨	25mm	41.03	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	西钢
3	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎带肋 钢筋	吨	22mm	313.06	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	西钢
4	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎带肋 钢筋	吨	20mm	16.48	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	西钢
5	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎带肋 钢筋	吨	18mm	58.79	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	西钢
6	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎带肋 钢筋	旽	16mm	55.81	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	西钢

7	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎带肋 钢筋	旽	14mm	0.08	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	酒钢
8	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎带肋 钢筋	吨	12mm	237.05	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	酒钢
9	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎光圆 钢筋	吨	32mm	10.20	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	西钢
10	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热扎光圆 钢筋	吨	12mm	14.10	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	酒钢
11	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热轧圆盘条	吨	10mm	45.25	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	酒钢
12	青海机械路桥建设 有限公司大茶项目 部	07	热轧圆盘条	吨	8mm	0.51	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	290	酒钢
	小计			吨		835.76				
1	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	一级钢筋 HPB300	吨	Φ8	79.358	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	酒钢
2	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	一级钢筋 HPB300	吨	Ф10	191.657	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	酒钢

3	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	一级钢筋 HPB300	吨	Ф16	2.723	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	西钢
4	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	一级钢筋 HPB300	吨	Ф28	0.21	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	西钢
5	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	二级钢筋 HRB400	吨	Ф10	14.503	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	酒钢
6	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	二级钢筋 HRB400	吨	Ф12	491.658	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	酒钢
7	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	二级钢筋 HRB400	吨	Ф16	75.279	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	西钢
8	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	二级钢筋 HRB400	吨	Ф18	14.434	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	西钢
9	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	二级钢筋 HRB400	吨	Ф20	47.843	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	西钢
10	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	二级钢筋 HRB400	吨	Ф22	78.77	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	西钢
11	青海第一路桥建设	08	二级钢筋	吨	Ф25	335.582	运至项目所在地指	2021年4月-2021年12月	1050	西钢

	有限公司玛色项目 部		HRB400				定地点			
12	青海第一路桥建设 有限公司玛色项目 部	08	二级钢筋 HRB400	吨	Ф28	73.52	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	1050	西钢
	小计			吨		1405.537				
1	青海机械路桥建设 有限公司达玉项目 部	09	光圆钢筋	吨	Ф10	50.463	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	900	酒钢
2	青海机械路桥建设 有限公司达玉项目 部	09	带肋钢筋	百	Ф20	366.682	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	900	西钢
	小计			吨		417.145				
1	青海机械路桥建设 有限公司同赛项目 部	10	光圆钢筋	吨	Ф10	171.575	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	280	酒钢
2	青海机械路桥建设 有限公司同赛项目 部	10	带肋钢筋	吨	Ф20	1806.15	运至项目所在地指 定地点	2021年4月-2021年12月	280	西钢
	小计		日件松目川内	吨		1977.725				

注: 1.以上数量均为预计数量,具体数量以实际使用量为准,招标人不承担因数量变动给投标人带来的任何损失,具体进货时间根据工程实际进度需求而定,投标人应予理解并接受。

^{2、}运费单独报价且为一次性报价,在整个合同期内不予调价,投标人在报价时应充分考虑路况(山路崎岖、路窄、沙石便道路段较长等)、油价上涨及高海拔等因素的影响综合报价。最终以买方签字验收合格的钢筋数量结算运费。

^{3、}提供13%增值税专用发票,一票制。

- 4、以上运距为西宁至各项目所在地指定地点的参考运距。 5、产品符合Φ8-Φ40 符合 GB/T 1499.1-2017《钢筋混凝土用钢,第 1 部分:热轧光圆钢筋》,Φ10-Φ28 符合 GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢,第 2 部分:热轧带肋钢筋》。