

充装氢气公开销售评审信息

一. 产品信息

1. 产品名称: 普氢

2. 供应量: 大于等于 5500 标立方/天

3. 质量指标

一等品: 氢气的体积分数 $10^{-2} \geq 99.50$; 氧的体积分数 $10^{-2} \leq 0.20$;

氮加氩的体积分数 $10^{-2} \leq 0.30$

4. 计量方式:

$$V = [P_2/(T_2+K) - P_1/(T_1+K)] * 1000 * V_0 * K / P_0$$

其中: V 表示实充量; P_1 表示车辆充装前压力; P_2 表示车辆充装后压力; T_1 表示车辆充装前温度; T_2 表示车辆充装后温度; P_0 表示标准大气压 101.3kPa; K 表示开氏度 273.15; V_0 表示车辆总管束水容积。

5. 合作时限

2024 年 12 月 31 日至 2025 年 12 月 30 日

二. 评审要求

1. 合作意向单位必须资质齐全(营业执照,经营许可证),车辆资质和随车人员证件齐全。

2. 遵守公司规章制度,积极配合充装现场工作人员调度。

3. 在公司充装氢气正常供应的情况下,日均充装量须在 5500 标立方以上,月底开票前进行核算。第 1 月未能达标,公司发出警示通知,如第 2 月仍未能达标,充装合同自动作废,原合作单位取消充装资格,

公司将再行选择合作对象。

4.有足够车辆待命并能及时调配车辆，解决因生产调整富余出的氢气充装。

5.本次报价由公司定价委员会讨论并确定底价，意向单位报送氢气充装单价与车辆相关资料，经公开评审后，综合评分最高者为成交人。

若所有报价均低于底价，则本次公开销售评审作废。

6.本次报价统一为承兑价格（承兑期在 6 个月之内）。

三. 评审时间

各单位于 12 月 24 日前，将报价单和相关材料密封报于我公司。

评审日期 12 月 26 日。

余奥

充装氢气公开销售评分表

序号	内容	分值	评分项
A 报价部分			
1	价格分	50	定价委员会设置销售底价，意向单位报送氢气充装单价。出价最高者得满 50 分，其他报价人得分： $\text{报价得分} = (\text{其他报价} / \text{最高报价}) * 50$ 。
B 硬件设施部分			
2	车辆	50	关系到现场周转及调整负荷情况下的应急响应，要求保证现场至少有 3 辆空车（1 充 2 备）站岗应急。车辆资质齐全，鱼雷罐二维码必须随车且车码一致。 1. 运转车辆数量-20 分 （≤4 台—5 分；5 台—10 分；6 台—15 分；≥7 台—20 分） 2. 能够现场投用的站岗空车数量-20 分 （1 台—0 分；2 台—10 分；3 台—20 分） 3. 是否有水容积 37 立方左右的大容积车-10 分 （有得 10 分，无不得分）
合计		100 分	

注：综合评分由评审人员收到报价人信息后，公开评审时根据该评分表进行打分。

余奥