

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за пазарна оценка на газанализатор за Ресиверна станция цех ОСП

№	ИД	Наименование	Технически характеристики	Количество	Мярка /мерна единица	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.		Газанализатор	<p>1. Обхват и резолюция:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кислород: <ul style="list-style-type: none"> - 0/100 %: резолюция 0.1 %; - 0/25 %: резолюция 0.1 %. • Катарометър: <ul style="list-style-type: none"> - 0/100 %: резолюция 0.1 %; - 0/25 %: резолюция 0.1 %; - 0/10 %: резолюция 1 %. <p>2. Точност:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кислород: <ul style="list-style-type: none"> - 0/100 %: ± 1 %; - 0/25 %: ± 1 %. • Катарометър: <ul style="list-style-type: none"> - 0/100 %: ± 1 %; - 0/25 %: ± 1 %; - 0/10 %: ± 1 %. <p>3. Стабилност:</p> <ul style="list-style-type: none"> • По-добра от 1% FSD/месец. <p>4. Живот на клетката:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Е клетка - до 5 години. Подходяща е за проби, съдържащи леко киселинни газове, напр. CO₂. • N клетка - до 2 години. Подходяща е за неутрални фонове газове. Изходът не се влияе от нормални промени в атм. налягане. <p>5. Дебит на пробата:</p> <ul style="list-style-type: none"> • От 100 до 300 l/min за оптимална работа. 	1	бр	-	- за измерване концентрацията на различни газове включително и на O ₂ .

