

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ТАБЛИЧЕН ВИД
за доставка на

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен № и др.	Други изисквания
1	133788	Система индустриална 4 точкова, МТ100 за измерване на разход през ВТ1 на 5,6ЕБ за СИАИ(RMS)	<p>Измервателна сонда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процесна връзка- 2’’ NPT Male; - материал на конструкцията- 316(I) неръжд. стомана със заварки; - дължина на сондата- 49 Inch; - местоположение на точките за измерване- 2 МТ стълба с всяка сензорна точка; - температурен диапазон- -45°С до 260°С; - локална кутия- неръждаема стомана 2x1’’ NPT портове за въвеждане на кабели. <p>Трансмитер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запахранване- 230 VAC; - изход- 2x4-20mA като изход 1 е с HART; - материал на кутията- неръждаема стомана; - портове за въвеждане на кабели в кутията- 4x1’’ npt портове за въвеждане на кабели, всичките отдолу; - размер на кутията(с изключение на височината на кабелните портове)- 330 x 270 x 170mm[вхшхд]. <p>Свързващ кабел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабел между сондата и трансмитера- 8 проводника на сензорна точка. <p>Съответствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система за kk- iso9001; - EMC/CE- CE Directive 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none"> - EN 61000-6-2:2005; - EN 61000-6-4:2007; - +A1:2011. <p>Функционалност:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 точкова система- Осредняване; 	Бр.	1	-	Необходима е декларация за съответствие и съвместимост намиращата се в експлоатация в „АЕЦ-Козлодуй” „Система за измерване на газоаерозолните изхвърляния (СИАИ).

		<ul style="list-style-type: none"> - индикация за неизправност; - сема (система за непрекъснат мониторинг на емисиите). 					
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен № и др.	Други изисквания
1	133790	<p>Система индустриална 4 точкова, МТ100 за измерване на разход през ВТ2 на 5,6ЕВ за СИАИ(RMS)</p>	<p>Измервателна сонда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процесна връзка- 2” NPT Male; - материал на конструкцията- 316(I) неръжд. стомана със заварки; - дължина на сондата- 49 Inch; - местоположение на точките за измерване- 2 МТ стълба с всяка сензорна точка; - температурен диапазон- -45°С до 260°С; - локална кутия- неръждаема стомана 2x1” NPT портове за въвеждане на кабели. <p>Трансмитер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захранване- 230 VAC; - изход- 2x4-20mA като изход 1 е HART; - материал на кутията- неръждаема стомана; - портове за въвеждане на кабели в кутията- 4x1” npt портове за въвеждане на кабели, всичките отдолу; - размер на кутията(с изключение на височината на кабелните портове)- 330 x 270 x 170mm[вхххд]. <p>Свързващ кабел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабел между сондата и трансмитера- 8 проводника на сензорна точка. <p>Съответствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система за kк- iso9001; - EMC/CE- CE Directive 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none"> - EN 61000-6-2:2005; - EN 61000-6-4:2007; - +A1:2011. <p>Функционалност:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 точкова система- Осредняване; - индикация за неизправност; - сема (система за непрекъснат мониторинг на 	Бр.	1	-	<p>Необходима е декларация за съответствие и съвместимост</p> <p>Т с намиращата се в експлоатация в „АЕЦ-Козлодуй”</p> <p>„Система за измерване на газоаерозолите изхвърляния (СИАИ).</p>

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен № и др.	Други изисквания
1	133791	Система индустриална 4 точкова, МТ100 за измерване на разход през ВТ3 на 5,6ЕБ за СИАИ(RMS)	<p>Измервателна сонда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процесна връзка- 2’’ NPT Male; - материал на конструкцията- 316(I) неръжд. стомана със заварки; - дължина на сондата- 49 Inch; - местоположение на точките за измерване- 2 МТ стълба с всяка сензорна точка; - температурен диапазон- -45°С до 260°С; - локална кутия- неръждаема стомана 2x1’’ NPT портове за въвеждане на кабели. <p>Трансмитер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захранване- 230 VAC; - изход- 2x4-20mA като изход 1 е с HART; - материал на кутията- неръждаема стомана; - портове за въвеждане на кабели в кутията- 4x1’’ npt портове за въвеждане на кабели, всичките отдолу; - размер на кутията(с изключение на височината на кабелните портове)- 330 x 270 x 170mm[вхшхд]. <p>Свързващ кабел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабел между сондата и трансмитера- 8 проводника на сензорна точка. <p>Съответствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система за kk- iso9001; - EMC/CE- CE Directive 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none"> - EN 61000-6-2:2005; - EN 61000-6-4:2007; - +A1:2011. <p>Функционалност:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 точкова система- Осредняване; - индикация за неизправност; - cems (система за непрекъснат мониторинг на емисиите). 	Бр.	1	-	Необходима е декларация за съответствие и съвместимост намиращата се в експлоатация в „АЕЦ-Козлодуй“ „Система за измерване на газоаерозолните изхвърляния (СИАИ).