

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏՆՍ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	National Instruments USB-6211 Bus-Powered M Series w/DAQExpress for Windows	Նեյշնլ Ինստրումենթս	<p>ուղիների քանակը՝ նվազագույնը 16, Տվյալների արագություն՝ նվազագույնը 250 kS/s: Անալոգաթվային փոխակերպման լուծունակությունը (ADC resolution)՝ նվազագույնը 16 բիթ, տվյալների արագություն՝ նվազագույնը 250 kS/s, ժամանակային ճշգրտությունը՝ նվազագույնը 50 ppm, ժամանակային լուծունակությունը՝ նվազագույնը 50 նվ, մուտք/ելք-ային կապ՝ DC: Անալոգային ելքային ուղիներ. ուղիների քանակը՝ նվազագույնը 2, թվաանալոգային փոխակերպման լուծունակությունը (DAC resolution)՝ նվազագույնը 16 բիթ, մոնոտոնությունը՝ նվազագույնը 16 բիթ: Թվային մուտքեր և ելքեր թվային մուտքերի քանակը՝ նվազագույնը 4, (PFI &lt;4..7&gt;/P1.&lt;0..3&gt;) թվային ելքերի քանակը՝ նվազագույնը 4, (PFI&lt;0..3&gt;/P0.&lt;0..3&gt;), Համակարգչի հետ միացման հնարավորությամբ՝ Bus Interface նվազագույնը USB 2.0. LabVIEW միջավայրի հետ աշխատելու ունակությամբ, համապատասխան դրայվերներով և VI-ներով:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ТНМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦДЦНЗР-25/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	National Instruments USB-6211 Bus-Powered M Series w/DAQExpress for Windows	Нейшнл Инструментс	Минимальное разрешение аналогового входа: минимум 16 бит. Скорость передачи данных: минимум 250 kS/s, не менее 16 одновременно работающих аналоговых входов, 2 аналоговых выходов и не менее 8 каналов цифрового ввода-вывода. С возможностью подключения к компьютеру. Аналоговые входные каналы. количество каналов: минимум 16, разрешение аналого-цифрового преобразования (разрешение АЦП): не менее 16 бит, скорость передачи: не менее 250 кС/с, точность времени не менее 50 ppm; временное разрешение: не менее 50 нс, входное соединение: постоянный ток. Аналоговые выходные каналы. количество каналов: минимум 2, разрешение цифро-аналогового преобразования (разрешение ЦАП): не менее 16 бит, монотонный: не менее 16 бит; скорость передачи не менее 250 кС/с в одну сторону, точность времени не менее 50 ppm; временное разрешение: не менее 50 нс, выходное соединение: постоянный ток. Цифровые входы и выходы количество цифровых входов: не менее 4, (PFI <4..7>/P1.<0..3>) количество

			цифровых выходов: не менее 4, (PFI<0..3>/P0.<0..3>), С возможностью подключения к компьютеру: Интерфейс шины хотя бы USB 2.0.
--	--	--	---