Додаток. Порівняльні таблиці невідповідностей вимогам тендерної документації пропозицій учасника ТОВ "Юнітест"

Калібратор-мультиметра (джерело-виміпрювач SMU) Keithley 2450 виробництва Keithley (США) або «еквівалент»

Параметри	(США) або «еквівалент» Заявлені Пропознија ТОВ «ІО	
-	необхідні характеристики	Пропозиція ТОВ "Юнітест"
Роздільна здатніст		
генерації постійно	TO STATE (B STATE WHOC	ті Від 1 мкВ до 1 мВ (в
напруги	від генеруємої напруги)	залежності від генерованої
Похибка генерації	II. 6: 0.01504	напруги)
постійної напруги	TO TO TO THE MID (IID)	He більше 0,015% + 50 мВ
постиног напруги	1	(при генерації напруки 200 р.)
	He більше 0,015% + 2,4 мB (при	Не більше 0,015% + 5 мВ (при
	генерації напруги 20 В)	генерації напруги 20 р)
	Не більше 0,020% + 300 мкВ (пр	и He більше 0,020% + 350 мкВ
	генерації напруги 2 В)	(при генерації напруку 2 р)
	Не більше 0,015% + 200 мкВ (пр	и He більше 0,015% + 225 мкВ
	генерації напруги 200 мВ)	(при генерації напруки 200
	Не більше 0,100% + 200 мкВ (пр	и мВ)
	генерації напруги 20 мВ)	
Примітка	Відсутній один з діапазонів ген	ерації постійної напруги
Роздільна здатність	Від 10 нВ до 100 мкВ (в	
вимірювання	залежності від вимірюваної	Від 100 нВ до 100 мкВ (в
постійної напруги	напруги)	залежності від вимірюваної
Похибка	Не більше 0,015% + 10 мВ (при	напруги)
вимірювання	вимірюванні напруги 200 В)	Не більше 0,015% + 50 мВ
постійної напруги	Не більше 0,015% + 1 мВ (при	(при вимірюванні напруги 200
	вимірюванні напруги 20 В)	B)
	Не більше 0,012% + 300 мкВ (при	Не більше 0,015% + 5 мВ (при
	вимірюванні напруги 2 В)	1
	Не більше 0,012% + 200 мкВ (при	He більше 0,02% + 350 мкВ
	вимірюванні 200 мВ)	The Transfer of the Land of th
	Не більше 0 100% + 150 - В (B)
	Не більше 0,100% + 150 мкВ (при вимірюванні 20 мВ)	Не більше 0,015% + 225 мкВ
Похибка	Не біль на 0 0200/ т 500 г. т. ((при вимірюванні 200 мВ)
вимірювання	Не більше 0,030% + 500 мкА (при	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
постійного струму	вимірюванні струму 1 А)	(при вимірюванні струму 1 А)
E H B	He більше 0,020% + 60 нA (при	Не більше 0,020% + 200 нА
	вимірюванні струму 1 мА)	(при вимірюванні струму 1
	Не більше 0,025% + 300 пA (при	мА)
	вимірюванні струму 1 мкА)	Не більше 0,025% + 500 пА
	Не більше 0,100% + 50 пA (при	(при вимірюванні струму 1
	вимірюванні струму 10 нА)	мкА)
		Не більше 0,100% + 50 пА
	\$	(при вимірюванні струму 10
Іохибка	Uo бі 0 2 100 /	нА)
	He більше 0,349% + 5 кОм (при	Не більше 1,08% + 35 кОм
	вимірюванні 200 МОм)	(при вимірюванні 200 МОм)
лектричного	тте огльше 0,049% + 100 Ом (при	Не більше 0,095% + 350 Ом
Priopy B	вимірюванні опору 2 МОм)	(при вимірюванні опору 2
	пе опъще 0,045% + 0,1 Ом (при	МОм)
	OLD CONTROL OF CONTROL	Не більше 0,06% + 0,35 Ом