

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

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

<b>Параметри</b>	<b>Заявлені необхідні характеристики</b>	<b>Пропозиція ТОВ "Юнітест"</b>
Роздільна здатність генерації постійної напруги	Від 500 нВ до 5 мВ (в залежності від генеруємої напруги)	Від <b>1 мкВ</b> до 1 мВ (в залежності від генерованої напруги)
Похибка генерації постійної напруги	Не більше 0,015% + 24 мВ (при генерації напруги 200 В) Не більше 0,015% + 2,4 мВ (при генерації напруги 20 В) Не більше 0,020% + 300 мкВ (при генерації напруги 2 В) Не більше 0,015% + 200 мкВ (при генерації напруги 200 мВ) Не більше 0,100% + 200 мкВ (при генерації напруги 20 мВ)	Не більше 0,015% + <b>50 мВ</b> (при генерації напруги 200 В) Не більше 0,015% + <b>5 мВ</b> (при генерації напруги 20 В) Не більше 0,020% + <b>350 мкВ</b> (при генерації напруги 2 В) Не більше 0,015% + <b>225 мкВ</b> (при генерації напруги 200 мВ)
<b>Примітка</b>	<b>Відсутній один з діапазонів генерації постійної напруги</b>	
Роздільна здатність вимірювання постійної напруги	Від 10 нВ до 100 мкВ (в залежності від вимірюваної напруги)	Від <b>100 нВ</b> до 100 мкВ (в залежності від вимірюваної напруги)
Похибка вимірювання постійної напруги	Не більше 0,015% + 10 мВ (при вимірюванні напруги 200 В) Не більше 0,015% + 1 мВ (при вимірюванні напруги 20 В) Не більше 0,012% + 300 мкВ (при вимірюванні напруги 2 В) Не більше 0,012% + 200 мкВ (при вимірюванні 200 мВ) Не більше 0,100% + 150 мкВ (при вимірюванні 20 мВ)	Не більше 0,015% + <b>50 мВ</b> (при вимірюванні напруги 200 В) Не більше 0,015% + <b>5 мВ</b> (при вимірюванні напруги 20 В) Не більше 0,02% + <b>350 мкВ</b> (при вимірюванні напруги 2 В) Не більше 0,015% + <b>225 мкВ</b> (при вимірюванні 200 мВ)
Похибка вимірювання постійного струму	Не більше 0,030% + 500 мкА (при вимірюванні струму 1 А) Не більше 0,020% + 60 нА (при вимірюванні струму 1 мА) Не більше 0,025% + 300 пА (при вимірюванні струму 1 мкА) Не більше 0,100% + 50 пА (при вимірюванні струму 10 нА)	Не більше 0,030% + <b>1,5 мА</b> (при вимірюванні струму 1 А) Не більше 0,020% + <b>200 нА</b> (при вимірюванні струму 1 мА) Не більше 0,025% + <b>500 пА</b> (при вимірюванні струму 1 мкА) Не більше 0,100% + 50 пА (при вимірюванні струму 10 нА)
Похибка вимірювання електричного опору	Не більше 0,349% + 5 кОм (при вимірюванні 200 МОм) Не більше 0,049% + 100 Ом (при вимірюванні опору 2 МОм) Не більше 0,045% + 0,1 Ом (при вимірюванні опору 2 кОм)	Не більше 1,08% + <b>35 кОм</b> (при вимірюванні 200 МОм) Не більше 0,095% + <b>350 Ом</b> (при вимірюванні опору 2 МОм) Не більше 0,06% + <b>0,35 Ом</b>