

## Пачев, Христо Б.

---

**From:** Богоева, Юлия К.  
**Sent:** 10 октомври 2022 г. 8:23  
**To:** Пачев, Христо Б.  
**Cc:** Александров, Пламен Г.; Лазарова, Милена Т.  
**Subject:** FW: ОТНОСНО ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 50039  
**Attachments:** Oferta\_AEC\_50039\_07.10.2022.pdf

VX-E-5614/10.10.2022

---

**From:** Радимекс Русе <radimex\_ruse@abv.bg>  
**Sent:** Friday, October 7, 2022 5:03 PM  
**To:** commercial <commercial@npp.bg>; Пачев, Христо Б. <HPatchev@npp.bg>  
**Subject:** ОТНОСНО ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 50039

Уважаеми дами и господа,

Приложено Ви изпращаме оферта относно пазарна консултация №50039.

Поздрави,  
Теодора Спирова  
Радимекс ЕООД  
Централен офис:  
гр.Русе  
ул."Коледница" 2  
тел: 082/822 783  
тел/факс: 082/874 000  
[radimex\\_ruse@abv.bg](mailto:radimex_ruse@abv.bg)  
[www.radimex.eu](http://www.radimex.eu)  
[www.radimexbg.com](http://www.radimexbg.com)  
[www.proskit-bg.eu](http://www.proskit-bg.eu)

---


This email was scanned by Bitdefender


Радимекс ЕООД  
 гр. Русе  
 ул. Коледница 2  
 тел: 082/822 783  
 тел/факс: 082/874 000  
 e-mail: radimex\_ruse@abv.bg  
 web: www.radimexbg.com

electronics  
**Radimex**  
 0 7001 5002 национален телефон на цената  
 на един градски разговор

На Вниманието на:  
 Христо Пачев  
 АЕЦ Козлодуй ЕАД




# ОФЕРТА


Обособена позиция №1 - Токови клещи, тестери, мултиметри, фазоуказатели, детектори и др. с общо предназначение							
№	АЕЦ ID	Артикул	Параметри	Брой	Ед. цена/ лв без ДДС	Сума/лв без ДДС	Срок на доставка/ наличност
1	101342	 <p>UT209A UNI-T</p>	DC Напрежение 400mV/4V/40V/400V/1000V (0.8%+1) AC Напрежение 400mV/4V/40V/400V/750V (1.2%+3) DC Ток 40A/400A/1000A (1.5%+5) AC Ток 40A/400A/1000A (2%+2) Съпротивление 400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ (1%+2) Температура (°C) -40°C ~ 1000°C Капацитет 4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/100μF Честота 10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/1MHz/10MHz (0.1%+3) Duty Cycle 0.1% ~ 99,9% Автоматичен обхват Проверка на диоди, Зумер True RMS AC Измерване на честота Функция HOLD Автоматично изключване на захранването подсветка на дисплея Индикация за изтощена батерия Входен импеданс за DC напрежение ≥10MΩ Макс. размер на проводника 55mm Дисплей 4000	1	199,17	199,17	В наличност


2	10269	 <p>UT18B UNI-T</p>	<p>12V - 690V  Тест за непрекъснатост Съпротивление: 0~100KΩ √  Звукова и LED светлинен индикатор  RCD тест Работно напрежение : 230V(50Hz~400Hz) √  Поляритет √  IP65 √  Автоматичен обхват √  Рботно осветление √  Индикация изтощена батерия Обхват на напрежението : 2.2V~2.4V √  Захранване 1.5V батерии (R03) × 2  Тегло 260g  Размери 272mm×85mm×31mm</p>	1	54,08	54,08	В наличност
3	104416	 <p>FLUKE T150</p>	<p>Производител FLUKE  Тип тестер електрически  Тип на използвания дисплей 12 LED, LCD 3,5 цифри  Диап. на изм. на напрежение AC 6/12/24/50/120/230/400/690V  Диапазон на междуфазови напрежения за индикация на посоката на въртене на фазите 100...690V AC  Точн. на изм. на напрежение AC ±(3% + 5 цифри)  Широчина на честотната лента за измерване на напрежения AC 0...400Hz  Обхват за изм. на напрежение DC 6/12/24/50/120/230/400/690V  Точн. на изм. на напрежение DC ±(3% + 5 цифри)  Диап. на изм. на съпротивление 1...1999Ω  Точн. на изм. на съпротивление ±(5% + 10 цифри)  Тест за непрекъснатост на верига 0...400kΩ, звукова и светлинна сигнализация  Степен на защита IP64  Външни размери 255 x 78 x 35mm  Тегло с батерия 270g  Източник на захранване 2 батерии 1,5V LR03 (AAA)  Съответствие със стандарт EN61010 600V CAT IV, EN61010 690V CAT III</p>	11	381,60	4 197,60	5-10 работни дни

4	113594	 <p>UT89XD UNI-T</p>	<p>DC voltage (V) 600mV/6V/60V/600V/1000V ±(0.5%+2)  AC voltage (V) 6V/60V/600V/1000V ±(0.8%+5)  DC current (A) 60µA/60mA/600mA/20A ±(0.8%+8)  AC current (A) 60mA/600mA/20A ±(1%+12)  Resistance (Ω) 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ ±(0.8%+3)  Capacitance (F) 6nF/60nF/600nF/6µF/60µF/600µF/6mF/60mF/100mF ±(2.5%+20)  Frequency (Hz) 9.999Hz/9.999MHz ±(0.1%+4)  Duty cycle 0.1%~99.9% ±(2%+5)  Display count 6000  Sampling rate 3 times/s  True RMS √  Diode/Continuity test √  Transistor hFE √  Dual range NCV test √  Auto power off √  Low battery indication √  Data hold √  Function selection SELECT √  Flashlight √  Auto backlight √</p>	1	66,58	66,58	В НАЛИЧНОСТ
5	134132	 <p>FLUKE LVD2</p>	<p>Производител FLUKE  Тип тестер безконтактен детектор на напрежение  Диапазон на изходното напрежение 90...600V AC  Допълнителни функции фенерче с бял диод LED  Съответствие със стандарт EN61010 600V CAT IV  Свойства  светлинна сигнализация за открит захранващ източник (червен цвят)  светлинна сигнализация за открит проводник под напрежение (син цвят)</p>	6	125,00	750,00	5-10 работни дни

6	43305	 <p>PEAKTECH 2530</p>	<p>Specifications Range  AC voltage (V) 40V~690V √  Frequency (Hz) 15Hz~400Hz √  Working current (A) &lt; 1mA  Features  Phase sequence indication LCD  Missing phase indication LCD</p>	1	86,67	86,67	5-10 работни дни
7	75822	 <p>UT71B UNI-T</p>	<p>DC Voltage 200mV/2V/20V/200V/1000V (0.05%+5)  AC Voltage 2V/20V/200V/1000V (0.6%+40)  AC Bandwidth 100KHz  DC Current 200μA/2000μA/20A/200mA/10A (0.15%+20)  AC Current 200μA/2000μA/20A/200mA/10A (0.8%+15)  Resistance 200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ (0.4%+20)  Capacitance 20nF/200nF/2μF/20μF/200μF/2mF/20mF (1.2%+20)  Temperature(°C) -40°C~1000°C (1%+30)  Temperature(°F) -40°F~1832°F (1.5%+50)  Frequency 20Hz/200Hz/2kHz/20kHz/200KHz/2MHz/20MHz/200MHz (0.1%+15)  Duty Cycle 10%~90% (1%+30)  Fused 10A Range; Auto Ranging; Current Measurement Alarm; Function Set Up; Voltage &amp; Current : AC + DC Measurement; Data Logging: 100; Data Recall  Diode; Continuity Buzzer; True RMS; Peak Hold; Max/Min Mode; Relative Mode; Data Hold; USB;  Double Display Backlight; Full Icon Display; Sleep Mode; Low Battery Display; Input Impedance for DC Voltage Measurement DC 200mV : Around 2.5GΩ; All Other Ranges : 10MΩ; Max. Display 20000;  Analogue Bar Graph</p>	4	232,50	930,00	в наличност
8	80587	 <p>MT-7063 Proskit</p>	<p>Тестер за RJ45(8 pin) &amp; RJ11(6P/6C/4C/2C) &amp; RJ12 &amp; PoE IEEE 802.3 af/at  Функции  1~8 LED индикация пин по пин  Индикация при липса на връзка  Индикация при crossover кабел  Индикация за прав кабел  Тестване на кабел до 300m  Размери  Master : 103×66×27 mm , Remote : 103×35×27 mm  Захранване  9V 6F22 x 1бр (не е включена в комплекта)</p>	2	42,50	85,00	в наличност



9	9393	 6875-17150	Фазомер 6875-17150 /140 mm/, 200-250 VAC	25	1,17	29,25	В НАЛИЧНОСТ
10	95705	 PEAKTECH 3433	<p>Спецификация:</p> <p>Тип на дисплея: 6см LCD с подсветка</p> <p>Информационни светодиоди: Да</p> <p>IP защита : IP54</p> <p>Намира: метал (без Fe), метал (с Fe), проводници под напрежение, метал в дърво</p> <p>Дълбочина: Метал (Fe) 120 mm, Метал (Non-Fe) 80 mm, Проводник под напрежение (50 mm), дърво (20 mm)</p> <p>Безконтактен фазомер: Да</p> <p>Самокалибриране: Да</p> <p>Размери: 200x83x28мм</p>	5	91,58	457,90	5-10 работни дни
<b>Обособена позиция №2 - Високоточни мултиметри</b>							
1	123729	 UT181A UNI-T	<p>DC Voltage (V) 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V ±(0.025%+5)</p> <p>AC Voltage (V) 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V ±(0.3%+30)</p> <p>DC Current (A) 600µA/6000µA/60mA/600mA/10A ±(0.08%+10)</p> <p>AC Current (A) 600µA/6000µA/60mA/600mA/10A ±(0.6%+20)</p> <p>Resistance (Ω) 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ ±(0.05%+2)</p> <p>Admittance(nS) 60nS ±(2%+10)</p> <p>Capacitance (F) 6nF/60nF/600nF/6µF/60µF/600µF/6mF/60mF ±(2%+5)</p> <p>Frequency (Hz) 10Hz-60MHz ±(0.01%+5)</p> <p>Temperature (°C) -40 °C~1000°C ±(1%+30)</p> <p>Temperature (°F) -40°F~1832°F ±(1.5%+50)</p> <p>Features: Display Count 60000; Auto Range; Manual Range; True RMS; Bandwidth (Hz) 100kHz; AC + DC; Low Pass Filter 1KHz(-3db); dBV/dBm; Continuity Buzzer'</p> <p>Diode Around 3V; Duty Cycle 10% ~ 90%; Dual Temperature Measurement T1,T2, T1-T2,T2-T1; Data Hold; Peak Hold; Relative Mode; Data Logging 20000; Trend Capture; MAX/MIN/AVG; Date Time Display; Data Comparison; Display Type 3.5 Inches 64k Color TFT LCD (320 * 240); Backlight Adjustment; Analogue Bar Graph 6; USB Interface; Mis-Plug Alarm; Low Battery Indication; Auto Power Off; Re-Chargeable Battery; Input Protection; Input Impedance for DCV Around 10MΩ √</p>	1	579,17	579,17	В НАЛИЧНОСТ

2	123840	 <p>FLUKE 233</p>	<p> Тип на използвания дисплей LCD (6000), подсветка  Напрежение DC 0,1m...600m/6/60/600/1000V; Точност <math>\pm(0,25\% + 2</math> цифри)  Напрежение AC 0,1m...600m/6/60/600/1000V; Точност <math>\pm(1\% + 3</math> цифри)  Ток DC 1m...6/10A (20A през 30 сек.); Точн. на изм. на ток DC <math>\pm(1\% + 3</math>ц.)  Диап. на изм. на ток AC 1m...6/10A (20A през 30 сек.) ; Точн. на изм. на ток AC <math>\pm(1,5\% + 3</math> цифри)  Измерване на реална ефективна стойност True RMS AC  Диап. на изм. на съпротивление 0,1...600/6k/60k/600k/6M/40M<math>\Omega</math>; Точн. на изм. на съпротивление <math>\pm(0,9\% + 1</math> цифра)  Диапазон на измерване на капацитет 1n...1000n/10<math>\mu</math>/100<math>\mu</math>/9999<math>\mu</math>F; Точност на измерване на капацитет <math>\pm(1,9\% + 2</math> цифри)  Диапазон на измерване на честота 0,01...99,99/999,9/9,999k/50kHz; Точност на измерване на честота <math>\pm(0,1\% + 2</math> цифри)  Обхват на измервана температура -40...400<math>^{\circ}</math>C  Точност на измерване на температура <math>\pm(1\% + 10</math> цифри)  Тест на диоди 1,2mA, 2,7V  Тест за непрекъснатост на верига звуков сигнал за R&lt;20<math>\Omega</math>  Източник на захранване 3 батерии 1,5V LR6 (AA), 2 батерии 1,5V LR6 (AA) (модул на дисплея)  Съответствие със стандарт EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV  Единица за измерване <math>^{\circ}</math>C, <math>^{\circ}</math>F  автоматична и ръчна смяна на обхватите на измерване  автоматично изключване  функция HOLD (задържане на показанията на дисплея)  функция MIN/MAX/СРЕД  вграден термометър  безжичен дисплей (обхват до 10 m)  индикатор за радиовръзка </p>	4	950,00	3 800,00	5-10 работни дни
---	--------	--	--	---	--------	----------	------------------

3	127903	 <p style="text-align: center;">FLUKE 289</p>	<p>Производител FLUKE          Тип измервател цифров мултиметър          Измерване капацитет, коефициент на запълване, напрежение DC, напрежение AC, съпротивление, температура, ток DC, ток AC, честота          Вид на използвания дисплей LCD (50000), LCD TFT 2,2" (320x240), графичен, цветен; Барграф 51 сегм.          Напрежение DC 0.1μV...50mV/ 500mV/ 5V/ 50V/ 500V/ 1kV          Точн. на изм. на напрежение DC ±(0,025% + 2 цифри)          Напрежение AC 0.1μV...50mV/ 500mV/ 5V/ 50V/ 500V/ 1kV          Точн. на изм. на напрежение AC ±(0,4% + 20 цифри)          Ток DC 0.01...500μA/ 5000μA/ 50mA/ 400mA/ 5A/ 10A/ 20A &lt; 30s          Ток AC (1) индиректно измерване) 0.01...500μA/ 5000μA/ 50mA/ 400mA/ 5A/ 10A/ (20A &lt;30s)          Точн. на изм. на ток DC ±(0,15% + 2 цифри)          Точн. на изм. на ток AC ±(0,6% + 5 цифри)          Измерване на реална ефективна стойност True RMS AC, True RMS AC+DC          Диап. на изм. на съпротивление 1mΩ...50Ω/ 500Ω/ 5kΩ/ 50kΩ/ 500kΩ/ 5MΩ/ 30MΩ/ 50MΩ/ 100MΩ/ 500MΩ          Точн. на изм. на съпротивление ±(0,05% + 2 цифри)          Диапазон на измерване на капацитет 0.001...1nF/ 10nF/ 100nF/ 1μF/ 10μF/ 100μF/ 1000μF/ 10mF/ 100mF          Точност на измерване на капацитет ±(1% + 5 цифри)          Диапазон на измерване на честота 1...999999mHz/ 999.99Hz/ 9.9999kHz/ 99.999kHz/ 999.99kHz          Точност на измерване на честота ±(0,005% + 5 цифри)          Обхват на измервана температура -200...1350°C          Точност на измерване на температура ±(1% + 1°C)          Резолюция на измерваната температура 0.1°C          Коефициент на запълване 1...99%          Тест за непрекъснатост на верига звуков сигнал          Съответствие със стандарт EN61010 600V CAT IV, EN61010 1000V CAT III</p>	1	1 824,00	1 824,00	5-10 работни дни
---	--------	--	---	---	----------	----------	------------------



**Обособена позиция №5 - Мегаомметри**

1	125747	 <p style="text-align: center;">UT513A UNI-T</p>	<p>Insulation Resistance 1MΩ~1000GΩ (5%+5)                  Low Resistance 1000Ω (1%+3)                  Testing Voltage 1000V/1500V/2500V/5000V 0~20%                  DC Voltage 1000V (1%+3)                  AC Voltage 750V (1.5%+3)                  Special Functions                  Auto Ranging                  Short Circuit Current &lt;1.3mA                  Data Logging 18                  Data Recall                  Sleep Mode                  Polarization index (PI)                  Dielectric Absorption(DAR)                  Timer Within 30 minutes                  Compare                  Battery Display; Display Backlight EL                  Over Range and High; Voltage Warning                  USB                  Max. Display: 9999                  Analogue Bar Graph</p>	3	456,67	1 370,01	В наличност
2	125748	 <p style="text-align: center;">UT505A UNI-T</p>	<p>50V: 0.01MΩ~50.0MΩ ±(3%+5)                  100V 0.01MΩ~100.0MΩ ±(3%+5)                  250V 0.01MΩ~200.0MΩ ±(1.5%+5)                  500V 0.01MΩ~500MΩ ±(1.5%+5)                  1000V 0.1MΩ~2000MΩ ±(1.5%+5)                  2.0GΩ~9.9GΩ ±(10%+3)                  10.0GΩ~20GΩ ±(20%+10)                  Low Resistance (Ω) 0.01Ω~20.00kΩ (about 5.0V/&gt;200mA) ±(1.5%+3)                  DC Voltage (V) 0.0V~600.0V ±(2%+3)                  AC Voltage (V) 0.0V~600.0V ±(2%+3)                  Display Count 6000; Auto Range; True RMS; Step Voltage 10% steps at 50% ~ 120% of range; DAR                  60s/15s and 60s/30s; PI; Timer; High Voltage Indication; Auto Discharge; Analog Bar Graph; Auto                  Power Off; Continuity Buzzer; Data Hold; Data Storage 99; Comparison; LCD Backlight; Low Battery                  Indication</p>	4	420,00	1 680,00	5-10 работни дни

**Общо сума в лева без ДДС: 16 109,43**  
**ДДС 20% : 3 221,89**  
**Общо сума в лева с ДДС: 19 331,32**

Валидност на офертата: 15 работни дни  
Условия на доставка: DDP Козлодуй  
Гаранционен срок: 1 година ; Срок на отстраняване на възникнали през гаранционния срок дефекти: 1 месец  
Условия на плащане: до 30 календарни дни от датата на приемане на доставката  
Придружаваща документация: фактура оригинал, приемо-предавателни протоколи, гаранционни карти, инструкции за експлоатация  
Начин на плащане: банков превод  
Радимекс ЕООД  
IBAN: BG 62 PRCB 9230 1012 5098 19 в лева  
Банков код: PRCB BGSF  
Банка: ПРОКРЕДИТ БАНК БЪЛГАРИЯ ЕАД

Дата: 07.10.2022г.  
гр.Русе

Изготвил: Тихомир Илиев