

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ОПРЕМЕ**  
**ТЕМПУС ПРОЈЕКАТ 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR**  
**Energy Efficiency,Renewable Energy Sources and Environment Impacts**  
**"ENERESE"**

**ПАРТИЈА 1.- ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ**

P.бр.	Назив и опис опреме	Кол.
1	Digitalni čekic za ispitivanje tvrdoće betona sa kalibracijom nakonja- 58-C0181G (KONTROLIŠE proizvođač): Za nedestruktivno testiranje površine stvrdnutog betona radi procene snage u razlicitim delovima strukture	1
2	Brzina ultrazvučnog impulsa/ 58-E0048/B(KONTROLIŠE proizvođač) - Dvojni tester ili elektronski odskočni čekić koji meri kvalitet betona i koji je direktno povezan; Meri brzinu ultasonicnog pulsa kroz betonski blok obezbeđujući informacije o pukotinama, prazninama .	1
3	Energetski sistem zasnovan na Solarnoj energiji -energiji vetra -gorivnim ćelijama- KE-RE3002; Dizajniran za ispitivanje obnovljivih izvora energije: solarne energije, snage vetra i sistema gorivnih celija koji se napaja vodonikom. On uključuje ćelije nastale elektrolizom 5, RFC H2/O2/Air, PEMFC opremu, skladištenje gasa. solarni modul, akumulatrosku posudu	1
4	Hitachi StarBoard FX-DUO-88 tabla; Dizajnirana za korišćenje u malim učionicama i salama za sastanke, StarBoard FX DUO-88 Interaktivna Bela Tabla koja dozvoljava do dva inputa za multi-tač kontrolu na dugotrajnoj elektronski slobodnoj površini, i 16:10 odnos aspekta.	1
5	Softver za Termovizijsku kameru FLIR T420 (model FLIR-T62101)	1
6	Kompjuterski kontrolisana mašina za razorno ispitivanje zavara (Charpy Impact testing machine) JBW-300 FOB Tianjin; JBW Sereis Mašina za razorno ispitivanje zavara (snop) se uglavnom koristi za utvrđivanje anti-razorne sposobnosti gvozdenih metalnih materijala velike čvrstine, naročito za čelik i gvožđe.	1
7	Širokougaoni objektiv za termovizijsku kameru FLIR T420 (model FLIR-T62101 )	1
8	Softver za preračunavanje utoršene energije na građevinama	1

	JBW Sereis Mašina za razorno ispitivanje zavara (snop) se uglavnom koristi za utvrđivanje anti-razorne sposobnosti gvozdenih metalnih materijala velike čvrstine, naročito za čelik i gvožđe.			
7	Širokougaoni objektiv za termovizijsku kameru FLIR T420 (model FLIR-T62101 )	1		
8	Softver za preračunavanje utorštene energije na građevinama	1		

УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- без обрачунатог пореза на додату вредност	
УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- са обрачунатим порезом на додату вредност	
Рок испоруке добра	40 календарских дана од дана закључења уговора
Гарантни рок	за наведених 8 ставки _____ месеци, од примопредаје опреме
Гарантни рок на поправљене и замењене делове	примењује се гарантни рок од _____ месеци од дана извршене поправке или замене.

### **Комерцијално-технички услови понуде**

#### **ЕЛЕМЕНТИ ПОНУДЕ:**

Структура цене – са и без урачунатог пореза на додату вредност;

Квалитет – у складу са важећим узансама у области привредне делатности којој припада предмет набавке;

Место испоруке – франко купац у складу са расподелом из спецификације;

Гарантни рок – за све позиције у обрасцу понуде

Гаранција се реализује у овлашћеним сервисима.

Гарантни рок на замењене делове износи \_\_\_\_\_ месеци и односи се на све ставке појединачно дате у понуди.

Рок важења понуде – 30 дана, од дана отварања понуда;

Рок плаћања – оквирно 45 дана од дана испоруке и достављања фактуре, отпремнице и потписа записника о примопредаји.

Датум

М. П.

Понуђач