**Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III)**

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΓΡΑΦΩΝ**

**ΟΜΑΔΑ Α1: Συστήματα μικροϋπολογιστών με δυνατότητα σύνδεσης αισθητήρων και διεπαφών επικοινωνίας**

| **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |
| --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** | **Απαίτηση** | **Απάντηση****Προμ/τή** | **Παρα/μπή** |
|  |  |
| **1** | **Α1 - ΔΕΚΤΗΣ** |
| **1.1** | **Πλακέτα μικροϋπολογιστή****Quad Core 1.2 GHz/64 bit CPU, 1GB RAM, WiFi & Bluetooth 4.1** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Quad Core 64bit CPU | >=1.2GHz |  |  |
| Μνήμη RAM | >=1GB |
| WiFi 802.11 b/g | NAI |
| Bluetooth 4.1 | NAI |
| Έξοδος HDMI  | NAI |
| Audio Line-Out | NAI |
| RJ-45 10/100 Mbps Ethernet | NAI |
| Θύρες USB | >=4 |
| CPU, GPU, CHIPSET heatsink included | NAI |
| **1.2** | **Πλακέτα υψηλής ακρίβειας****Μετατροπής σημάτων** **(High Precision AD/DA Board ADS1256 DAC8552)** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Onboard ADS1256, 8ch 24bitHigh-precision ADC (4ch differentialinput), 30ksps sampling rate | NAI |  |  |
| Onboard DAC8532, 2ch 16bitHigh-precision DAC | ΝΑΙ |
| Onboard input interface via pinheaders,for connecting analog signal | ΝΑΙ |
| Onboard input/output interface via screw terminals, for connecting analog/digital signal | ΝΑΙ |
| AD/DA detect circuit | ΝΑΙ |
| Συμβατότητα | Με τον επιλεχθέντα μικροϋπολογιστή |
| **1.3**  | **Ευρωπαϊκό Φωτοβολταϊκό Πάνελ 50W 12V** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 60 |  |  |
| Ισχύς | >=50W |  |  |
| Τάση εξόδου | >=12V |
| Ρεύμα εξόδου | >=1.25A |
| Τεχνολογία μονοκρυσταλικού πυριτίου | ΝΑΙ |
| **1.4** | **Μπαταρία Φωτοβολταϊκών****Συστημάτων - Μπαταρία Βαθιάς Εκφόρτισης 12V 100AH** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 60 |  |  |
| Επαναφορτιζόμενη | ΝΑΙ |  |  |
| Ονομαστική Τάση | >=12V |
| Χωρητικότητα | >=100AH |
| Βαθιάς Εκφόρτισης | ΝΑΙ |
| **1.5** | **Φορτιστής Μπαταριών από Φ/Β Πάνελ (20Α, 12/24V Led USB Solar Panel Battery Regulator Charge Controller)**  | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Ονομαστική τάση | 12V 24V Auto |
| Ρεύμα | 10A/20A/30A |
| Χρονοδιακόπτης και αισθητήρας φωτόςΓια Φ/Β Σύστημα 10A/12V | ΝΑΙ |
| Ηλιακό Πάνελ 120W |
| Μπαταρία μολύβδου-οξέος 12V |
| Για Φ/Β Σύστημα 10A/24V | 21V για μέγιστη τάση εισόδου |
| Ηλιακό Πάνελ 240W |
| Μπαταρία μολύβδου-οξέος 24V |
|  | 42V για μέγιστη τάση εισόδου |
| Build-in industrial microcontroller | ΝΑΙ |
| One-key setting, digital display, auto memory function | ΝΑΙ |
| Fully 4-stage PWM charge management | ΝΑΙ |
| Build-in short-circuit protections, open-circuit protections, reverse protections, over-load protectionsDual mosfet reverse current protections, low heat productions | ΝΑΙ |
| **1.6**  | **Τριαξονικό γεώφωνο με θήκη και 3 γεώφωνα 4.5 Hz****(3-component geophone case & 3-component 4.5 Hz geophones with ρ3 cable outputs)** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |   |   |
| Διαστάσεις | >=120x75mm |
| Φυσική συχνότητα | 4.5Hz ± 10% |
| Απόσβεση | 0.6 ± 10% |
| Ευαισθησία | 28.8V/m/s ± 5% |
| Αντίσταση | 375Ω ± 5% |
| Παραμόρφωση | <=0.2% |
|  | Θερμοκρασία λειτουργίας -40οCεώς +70οC |  |
| **1.7** | **Κουτί χειρισμού εξωτερικό με αδιαφανές καπάκι στεγανό IP66** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Προστασία | >=IP66 |  |  |
| Μέγεθος | 243x190x90mm |
| Ανθεκτικό σε κρούση και πίεση | ΝΑΙ |
| Δεν διαβρώνεται | ΝΑΙ |
| Αδιαφανές καπάκι | ΝΑΙ |
| **1.8** | **Πλακέτα ρολογιού πραγματικού χρόνου υψηλής ακρίβειας για την πλακέτα μικροεπεξεργαστή****(Precision RTC Real Time Clock Memory Module)** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Τάση λειτουργίας | 2.3V-5.5V |   |   |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -40οC έως + 85οC |
| Συμβατότητα | Με τον επιλεχθέντα μικροϋπολογιστή |
| Ισοδύναμο μετύπο DS3231 Real Time Clock Module | ΝΑΙ |
| Storage capacity 32K | ΝΑΙ |
| With rechargeable battery to ensure the system after power failure | ΝΑΙ |
| **1.9** | **Micro SD Card** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Χωρητικότητα | >=32GB |  |  |
| Περιλαμβάνεται αντάπτορας | ΝΑΙ |
| Κατηγορία | >= Class 10 |
| Διαστάσεις | 15x11x1mm |
| Ταχύτητα | Ανάγνωση >=48ΜΒ/sΕγγραφή >=10 ΜΒ/s |
| **1.10** | **Πλακέτα μετάδοσης δεδομένων μέσω του δικτύου GSM-GPRS 3G 4G****(SIM900A V4.0 kit wireless extension GSM Module)** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Onboard two set power supply interface | VCC5 %V, VCC4 3.5-4.5V, optional power on self starting (default) and control start |
| Onboard SMA | ΝΑΙ |
| IPXmini antenna interface | ΝΑΙ |
| SIM900A interface reservrd reset | ΝΑΙ |
| Support for mobile phone 3,4G card | ΝΑΙ |
| Serial port circuit | ΝΑΙ |  |  |
| **1.11**  | **Πλακέτα μικροϋπολογιστή** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Μικροελεγκτής | ATmega 328 ή ισοδύναμο |
| Τάση λειτουργίας | 5V |
| Τάση εισόδου (συνιστάμενη) | 7-12V |
| Τάση εισόδου (εύρος) | 6-20V |
| Digital I/O pins | >=14 |
| PWM Digital I/O Pins | >=6 |
| Analog input pins | >=6 |
| DC current per I/O pin | 40mA |
| DC current for 3.3V pin | 50mA |
| Flash memory | >=32MB |
| Flash memory for bootloader | >=0.5KB |
| SRAM | >=2KB |
| EEPROM | >=1KB |
| Clock speed | >=16MHz |  |  |
| **1.12** | **Κύκλωμα μετατροπής τάσεως (Step Down Converter Module)** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Synchronous rectification |  |
| Conversion rate | >=96% |
| Input voltage | DC8-50V (12V, 24V, 36V changes to 5V) |
| Output parameter | DC5V 3A MAX micro usb output |
| **1.13** | **Φορτιστής Μπαταριών 12V 100Ah** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 2 |  |  |
| Τροφοδοσία | 230V  |  |  |
| Τάση φόρτισης/εκκίνησης | 12/24V |
| Ισχύς | 1100W |
| Ρεύμα φόρτισης | 35A |
| Ρεύμα εκκίνησης | 200A |
| Φόρτιση μπαταρίας χωρητικότητας | >=450Ah |
| Βάρος | >=20kg |
| Ρόδες μετακίνησης | ΝΑΙ |
| Κατάλληλος για μπαταρίες μολύβδου | ΝΑΙ |
| **1.14** | **TIME & RAW RECEIVER BOARD WITH SMA (RTK READY)** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| GPS | ΝΑΙ |  |  |
| GLONASS | ΝΑΙ |
| Galileo, BeiDou, QZSS andSBAS RAW and timingreceiver EVAL module USB | ΝΑΙ |
| I2C | ΝΑΙ |
| UART with SMA antennaconnectors | ΝΑΙ |
| RTK ready | ΝΑΙ |
| Nav. update rate ConcurrentGNSS: up to 2 Hz | ΝΑΙ |
| Position accuracy 2.5 m CEP(Autonomous) | ΝΑΙ |
| Acquisition GPS & GLONASSGPS &BeiDou | ΝΑΙ |
| Cold starts | 26 s 27 s |
| Aided cold starts | 2 s 3 s |
| Sensitivity Tracking &Nav | –167 dBm –165 dBm |
| Cold starts (aided) | –157 dBm –151 dBm |
| (autonomous) | –148 dBm –148 dBm |
| Reacquisition | –160 dBm –160 dBm |
| Assistance Assist Now GNSSOnline | ΝΑΙ |
| Assist Now GNSS Offline | (up to 35 days) |
| Assist Now Autonomous | (up to 6 days) |
| OMA SUPL & 3GPP compliant | ΝΑΙ |
| TCXO Oscillator | ΝΑΙ |
|  |  | Built-In RTC crystal | ΝΑΙ |  |  |
| Extra LNA for passive antenna | ΝΑΙ |
| Anti jamming Active CW detection and removal. | ΝΑΙ |
| On-board SAW band pass filter | ΝΑΙ |
| Internal SQI Flash for Firmware update | ΝΑΙ |
| Active and passive Supported antennas | ΝΑΙ |
| Super Sense Indoor GPS, - 167dBm | ΝΑΙ |
| On-board Ultra low noise3.3V voltage regulator andRF filter for noise blocking | ΝΑΙ |
| USB, I2C and Uart (Tx,Rx)RAW data out avail | ΝΑΙ |
| Support active antenna | ΝΑΙ |
| u-center GPS EvaluationSoftware | ΝΑΙ |
| Extensive visualization andevaluation features | ΝΑΙ |
| Supports Assist Now Onlineand Assist Now Offline A-GPSservices | ΝΑΙ |
| 1 TTL UART port, 1 USB port,1 I2C port | ΝΑΙ |
| Timepulse LED | ΝΑΙ |
| Flash memory for firmware upgrade and settings inside save settings without battery) in the module (can | ΝΑΙ |
| Battery for HOT module start | ΝΑΙ |
| Dimensions | 40x18mm |
| Weight | 8.1 gram |
| Fully assembled and ready to use |  |

**ΟΜΑΔΑ Α2 - Συστήματα γεωφώνων - επιταχυνσιογράφων**

| **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** |
| --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** | **Απαίτηση** | **Απάντηση****Προμ/τή** | **Παρα/μπή** |
|  | **Πλήρες σύστημα Δορυφορικού γεωδαιτικού σταθμού αναφορασ GNSS** |
| **1** | **Α1 - ΔΕΚΤΗΣ** |
| **2.1** | Ενσύρματο Σύστημα Γεωσκόπησης | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 1 |  |  |
| Sensor-Array connection | bipolar, one for eachmodule |  |  |
| Input impedance | 20 kΏ |  |  |
| Dynamic range | 142 dB, from ±3.2 mVto ±665 mV (8 options) |  |  |
| Resolution | from 0.1 μV/digit to 20μV/digit (8 options) |  |  |
| Conversion | synchronized on eachchannel |  |  |
| Data transmission | asynchronousbidirectional serial,1Mbaud |  |  |
| Status indicators | LED on each module |  |  |
| POWER SUPPLY | 3.3 V (from 5 V of thePC USB interface) |  |  |
| CONSUMPTION | 7.5mA per channel@256Hz8.1mA per channel@512Hz9.4mA per channel@1024HzInterface: 20mA |  |  |
| Internal Voltage | +3.3V |  |  |
| POWER CONSUMPTION | 0.55W (12 channels@128Hz) |  |  |
| BATTERY | non existent. Poweredfrom PC/pocket PC |  |  |
| Number of channels | 1 for each module,analog band DC-360 Hz |  |  |
| Number of modules | group of 8 or multiples(8,16, 24, 32...).Other combinations on demand |  |  |
| SAMPLING | 89 kHz per channel in continuous mode |  |  |
|  |  |  |  |
| OUTPUT FREQUENCY (fs) | 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768 Hz |  |  |
| RECORDING LENGTH | continuous - no limits for fs < 2048 Hz stacking mode - selectable, available at all sampling rates |  |  |
| DYNAMIC RANGE | 142 dB |  |  |
| BAND | DC - 360 Hz |  |  |
| COMMON MODE REJ | > 90 dB |  |  |
| CROSS-TALK | non existent (digitaltransmission amongchannels) |  |  |
| MAX CHANNELNO. | 255 (nominal) |  |  |
| Distance among modules | typical distance is 5.3 m |  |  |
| Length | 75 m |  |  |
| TRIGGER | each channel can be setas a trigger and acquireat the same time. No need for a Separate trigger cable |  |  |
| PRE-TRIGGER | several options (up to1s) |  |  |
| VISUALIZATION | allows for continuous visualization in real time (fo) |  |  |
| STACKING / PHASE INVERSION /AVERAGING | dedicated softwareroutine with uniquefeatures |  |  |
| Operating Environmental conditions | temperature 0-50°C,humidity 0-100% |  |  |
| Geophones | >=24 |  |  |
| Geophones characteristics | Vertical, 4.5HzEigen frequency |  |  |
| Geophones type | with spikes for coupling on soft soils |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
| **2.2** | **Υποστηρικτικό Ασύρματο Σύστημα Γεωσκόπησης** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 1 |  |  |
| Characteristics | - 3 velocimetricchannels (adjustabledynamic range)- 3Accelerometric channels- 1 analog channelGPS receiver- built-in radiotransmitter/receiver(for synchronizationamong different units)- radio triggeringsystem (for MASWsurveys and similar) |  |  |
| Classification: | CISPR 11 - EN 55011(Industrial, scientificAnd medical (ISM)radio-frequency equipment -Radio disturbanceCharacteristics - Limits and methods of measurement),Group 1 Class B. |  |   |
| Conformity to standards | EN 55011, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4- 3. |  |   |
| Power supply | 2 x 1.5 VDC AA, alkalinebattery |  |   |
| Internal voltage | +3.3 V, +3.6 V for the analog section |  |   |
| Power consumption | 75 mW (GPS inactive),450 mW (GPS active) |  |   |
|  |  |  |   |
| Battery duration | 80 h continuous, GPSinactive |  |   |
| Number of channels | 11 (6 velocimetric, 3accelerometric, 1external, 1 forradio/GPSsynchronization) |  |   |
| Amplifiers | 7 channels withdifferential input(velocimeters), 3 withmonopolar input(accelerometers), 1digital signal |  |   |
| Noise | < 0.5 mV r.m.s. @128Hzsampling (on the HIGHGAIN differential input channels) |  |   |
| Amplifier input impedance | 10000000 Ohm |  |   |
| Frequency range |  |
| Sampling rate | 64 kHz per channel |  |  |
| Output sampling rate | 128, 256, 512, 1024 Hz |  |  |
| A/D resolution | 24 bit equivalent |  |  |
| Max analog input | HIGH GAIN channels:±25.6 mV (781 nV/digit)LOW GAIN channels: ±1V |  |  |
| Display | graphic, 128 x 64 pixels,back-lighted |  |   |
| Keyboard | soft-touch, 4 keys |  |   |
| Clock | internal, permanentwith date and alarm,can be visualized alsoduring the acquisition |  |   |
| GPS | 12 channels with time-marker (precision 1 μs) |  |   |
| Level | spirit, horizontal high precision, sensitivity 5’ arc (0.083°) |  |   |
| Connections | type B, USB port |  |  |
| Data recording | internal memory, standard 1 Gb, |  |  |
| Dimension and weight | 10 x 14 x 7.7 (height)cm 1.1 kg aluminium case |  |  |
| Ground coupling | spikes or rheologicalcushion |  |  |
| Operating environmentalconditions | temperature – 10 /+70°C humidity 0-90% withoutcondensation |  |  |
| Impermeability | IP protection index à 65(dust proof, splash proof) |  |  |
| Sensors | HIGH GAIN: 3 orthogonal electrodynamic velocimeters digitallyequalized above 0.3 HzLOW GAIN: 3 orthogonalElectrodynamic velocimeters digitallyequalized above 0.3 Hz. Self-locking when not in acquisitionACCELEROMETERS: 3 orthogonal digitalaccelerometers. Scale ±5 g. |  |  |
| Sensor frequency range | 0.1 - 300 Hz |  |  |
| SW ARRAY | Triggering systemincluding 50 m lengthcable, cable winder,geophone with soil-coupling spike (vertical,4.5 Hz eigenfrequency),tripod stand for stiffsoil. |  |  |
| SW MANAGER | - directly connected via cable- located at a remote site (via web)- real time visualization of recordings- data saving- threshold based alarms- alarm review- alerts (thrshold based alarms) sending via e-mail |  |  |
| External GPS antenna | NAI |  |  |
| Radio amplifier | Up to 300m in open air |  |  |
| **2.3** | **Υψηλής ευαισθησίας επιταχυνσιόμετρο με σύνδεση σε Η/Υ** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 30 |  |  |
| Transmission output | voltage (IEPE) |  |  |
| Voltage sensitivity | 10000 mV/g ±5% |  |  |
| Range | ±0.6 g |  |  |
| Destruction limit | 200 g |  |  |
| Residual noise | < 1 μg @ 0.5 .. 300 Hz |  |  |
| Noise densities | 0.3 μg/Hz @ 0.1 Hz0.06 μg/Hz @ 1.0 Hz0.03 μg/Hz @ 10.0 Hz |  |  |
| Supply current | 2 - 20 mA |  |  |
| Output bias voltage | 12 - 14 V (@ 4mA, @ 25°C) |  |  |
| Resonant frequency | > 0.35 kHz (+15 dB) |  |  |
| Linear frequency range | 0.08 - 260 Hz (±3 dB) |  |  |
| Transverse sensitivity | < 5 % |  |  |
| Output impedance | < 130 Ω @ I const = 4mA |  |  |
| Operating temperature | -20°C / 80°C |  |  |
| Temperature transients | 0.0002 g/K |  |  |
| Acoustic noise sensitivity | 0.01 g/kPa |  |  |
| Case material | Aluminium |  |  |
| Cable connection | UNF 10-32, radial |  |  |
| Mounting | M5 / M10 |  |  |
| *Σύστημα διεπαφής με Η/Υ* |  |  |  |
| Equipment | 2x AC analog input,IEPE, TEDS 2x Digitaltrigger input, 1x Supplyphotoelectric/contrastscanner, 1x Optionalpower supply |  |  |
| Standard Configuration | AC input + IEPE supply |  |  |
| IEPE supply can beswitched off | By software |  |  |
| TEDS: Internal sensor dataSheet is transmitted | Yes, acc. to IEEE 1451.4 |  |  |
| IEPE Power Supply forSensor | 2.8 mA |  |  |
| IEPE Compliance Voltage | 22 V |  |  |
| Number of Channels | 2 |  |  |
| Input Resistance | > 1 MW |  |  |
| A/D Conversion | 24 Bit, 96 kHz per channel |  |  |
| Signal Frequency (-3dB) | 0.1 - 40 000 Hz |  |  |
| Measuring Ranges | mV ±8000, ±800, ±80, ±8 |  |  |
| Actual wideband noise | μV 5 (0.1 .. 40 000 Hz) |  |  |
| Measuring Error | % < 2 |  |  |
| Connector | BNC |  |  |
| Digital Trigger Input | Input for external phase reference signalLevel 0 - 24 V Number2 Switching thresholdHigh-Low 1.5 VMinimum pulse length 12 μs |  |  |
| Supply for external sensors (additional to IEPE) | Supply Voltage 13.5 VSupply Current 35 mA |  |  |
| USB standars | YES 2.0 or higher |  |  |
| Operating Temperature | From -20 to +55 °C |  |  |
| Relative Humidity | % < 95 |  |  |
| **2.4** | **Σύστημα επιταχυνσιόμετρων δομικής ευστάθειας** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 2 |  |  |
| Ευαισθησία | 10000 mV / g ± 5% |  |  |
| Εύρος μέτρησης | -0,6 .. 0,6 g |  |  |
| Γραμμικό εύρος συχνοτήτων | 0.08 .. 260 Hz |  |  |
| Μεταβατικές θερμοκρασίες | 0,00020 g / K |  |  |
| Ακουστικός θόρυβος | 0,01 g / kPa |  |  |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20 .. 80 ° C |  |  |
| Συνολικός συντελεστής Θερμοκρασίας | -0,08% / K@ -20 ..80 °C |  |  |
| Συντελεστής Θερμοκρασίας 1 | 0,02% / K@ -20 ..40 ° C |  |  |
| Συντελεστής Θερμοκρασίας 2 | -0,08% / K@ 40 ..80 ° C |  |  |
| Υπολειμματική μπάντα θορύβου | 1 μg @ 0,5. 300 Hz |  |  |
| Πυκνότητες θορύβου | 0,3 μg / √Hz @ 0,1 Hz0,06 μg / √Hz @ 1 Ηz0,03 μg / √Hz @ 10 Ηz |  |  |
| Γραμμικό εύρος Συχνοτήτων | 0.08 .. 260 Hz (3 dB)0.16 .. 160 Hz (10%)0.25 .. 130 Ηz (5%) |  |  |
| Όριο καταστροφής | 200 g |  |  |
| Αντηχούσες συχνότητες | 350 Hz |  |  |
| Έξοδος | τάση (IEPE) |  |  |
| Βάρος χωρίς καλώδιο | 150 γραμμάρια |  |  |
| Υλικόθήκης | Αλουμίνιο |  |  |
| Σύνδεση καλωδίου | UNF 10-32, ακτινική |  |  |
| Τοποθέτηση | M5 / M10 |  |  |
| **2.5** | **Λογισμικό Building Modal Analysis** | Αριθμός Ζητούμενων Μονάδων | 1 |  |  |
| *Επεκτάσιμο λογισμικό με απεριόριστο αριθμό αισθητήρων και σημείων δεδομένων για ενιαία και πολυκαναλική διέγερση.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Δυνατότητα χειρισμού πολλαπλών ρυθμίσεων ελέγχου και πολλαπλών**σημείων αναφοράς για αυξημένη ακρίβεια σχήματος λειτουργίας.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Γρήγορα και αυτόματα αποτελέσματα* | ΝΑΙ |  |  |
| *Περιβάλλον φιλικό προς το χρήστη – Δυνατότητα προσδιορισμού πρώτων παραμέτρων μέσα σε λίγα**λεπτά.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Δυνατότητα υποστήριξης πολλαπλών μορφών αρχείων εισόδου δεδομένων* | ΝΑΙ |  |  |
| *Εξαιρετικά ακριβή αποτελέσματα -**Επικυρωμένη παραγωγή βασισμένη σε αρκετές παράλληλες αναλύσεις.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Τα αποτελέσματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν άμεσα για π.χ. Συσχετισμό και ενημέρωση πεπερασμένων στοιχείων (FE), επαλήθευση σχεδιασμού καθώς και αντιμετώπισης προβλημάτων.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Σεισμική προσομοίωση και ανάλυση της δομικής ακεραιότητας της κατασκευής με την πάροδο του χρόνου.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Προβολή εξέλιξης βλαβών ως συνάρτηση των εισαγόμενων μετρήσεων.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Προβολή παραμετρικών μεταβλητών ως συνάρτηση των εισαγόμενων μετρήσεων.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Προαιρετική αυτόματη μεταφόρτωση και επεξεργασία αρχείων.* | ΝΑΙ |  |  |
| *Εύρος συχνοτήτων* | *0,01 Hz - 95 kHz* |  |  |
| ***Ανάλυση κατά το στάδιο λειτουργίας:****Επί τόπου δοκιμή μιας κατασκευής με προσδιορισμό αληθινών ορίων. Φυσικό περιβάλλον - Αληθινές δυνάμεις διέγερσης ακόμη και με την παρουσία ντετερμινιστικών**σημάτων (αρμονικών).**Δοκιμή κατά την κανονική κατάσταση λειτουργίας**(Δεν απαιτείται διακοπή λειτουργίας – αυξημένη παραγωγικότητα.)**Δυνατότητα χρησιμοποίησης ανεξαρτήτως μεγέθους κατασκευής (από εξαιρετικά μικρές σε μεγάλες κατασκευές).* | ΝΑΙ |  |  |
| ***Ανάλυση κατά το πειραματικό στάδιο:****Δυνατότητα μεταφόρτωσης των**λειτουργιών απόκρισης συχνότητας από αρχεία.**Δημιουργία λειτουργιών απόκρισης συχνότητας χρησιμοποιώντας την εσωτερική μονάδα ελέγχου επιπτώσεων για επιλεγμένο υλικό**απόκτησης δεδομένων.**Εκτίμηση λειτουργίας χρησιμοποιώντας την επιλογή κορυφής και την πολυωνυμική εκτίμηση σχετικά με τις λειτουργίες**απόκρισης συχνότητας.* | ΝΑΙ |  |  |
| ***Ανάλυση σχήματος εκτροπής:****Προβολή των κινούμενων εικόνων της δομικής κάμψης ανά συχνότητα ή κατά τη διάρκεια ενός**χρονικού διαστήματος.**Προαιρετικά ενσωμάτωση και διαφοροποίηση στον τομέα χρόνου και συχνότητας.**Δυνατότητα αποθήκευσης κινούμενων γραφικών σε ταινίες AVI.* | ΝΑΙ |  |  |