

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

***«Προμήθεια και εγκατάσταση Συστήματος Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας (UPS) 40kVA/40kW με ενσωματωμένους συσσωρευτές»***

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας :

***«Προμήθεια και εγκατάσταση Συστήματος Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας (UPS) 40kVA/40kW με ενσωματωμένους συσσωρευτές»***

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δεκατέσσερις χιλιάδες διακόσια είκοσι ευρώ (14.220,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν έγγραφη προσφορά, για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για**

***«Προμήθεια και εγκατάσταση Συστήματος Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας (UPS) 40kVA/40kW με ενσωματωμένους συσσωρευτές»***

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τρίτη, 21 Ιουλίου 2020 και ώρα 12:00 μμ** korani@certh.gr

ΕΚΕΤΑ / INEB Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Γραμματεία INEB  
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Κοπάνη Φωτεινή, τηλ. +30 2310498272

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)
- ε) Η τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση
- στ) Η διαθεσιμότητα
- ζ) Ο χρόνος παράδοσης

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει:

α) Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν συντρέχουν για τον Ανάδοχο οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Η ως άνω Υπεύθυνη Δήλωση υπογράφεται, κατά περίπτωση, ως εξής:

i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, από το φυσικό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. από τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. από τον εκπρόσωπό της. Ως εκπρόσωπος νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης της κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί αυτήν για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του,<sup>1</sup>

β) Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο

γ) Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ

δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ

ε) Οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β'/22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

γ) Κράτηση ύψους 0,07% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, χωρίς ΦΠΑ, της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει & Υ.Α. 3491/2017 ΦΕΚ Β 1992/9.6.2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινίσεις: Χουβαρδάς Βασίλειος τηλ. 2310 498479, email: vchou@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ

Σταματόπουλος Κωνσταντίνος  
Διευθυντής ΙΝΕΒ

<sup>1</sup> Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 αφορά αα) στις περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε. και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης/έργου με τίτλο «Πλατφόρμα οπτικής αναλυτικής σε ετερογενή βιοδεδομένα μεγάλης κλίμακας - GenOptics» της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», επιθυμεί να προμηθευτεί τον παρακάτω εξοπλισμό, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους:

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ (UPS) 40KVA/40KW ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ (CPV:31154000-0)

#### Ποσότητα: δύο (2) τεμάχια

Το INEB επιθυμεί να προβεί στην προμήθεια και εγκατάσταση ενός ανεξάρτητου συστήματος Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας, τριφασικής εισόδου και τριφασικής εξόδου, για το Computer Room που διαθέτει, το οποίο θα αποτελείται από **δύο μονάδες UPS**, με ονομαστική ισχύ εξόδου κάθε μονάδας 40kVA.

Η κάθε μία από τις δύο μονάδες, του ζητούμενου Συστήματος Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας (UPS) θα πρέπει υποχρεωτικά να πληροί τις παρακάτω απαιτήσεις και προδιαγραφές:

- το UPS θα πρέπει να παρέχει πλήρη προστασία έναντι των διακυμάνσεων του ρεύματος που παρέχεται είτε από το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ είτε από το ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (διακυμάνσεις της τάσης, της συχνότητας καθώς και άλλων ποιοτικών μεγεθών εκτός των προβλεπόμενων ορίων).
- σε περίπτωση υπερφόρτισης ή διακοπής λειτουργίας του UPS, το σύστημα θα πρέπει να εξασφαλίζει την αυτόματη και αδιάλειπτη μετάβαση του φορτίου στην τροφοδοσία by-pass μέσω του ενσωματωμένου στατικού διακόπτη. Η μεταγωγή του φορτίου στον μετατροπέα θα εκτελείται αυτόματα με την επαναφορά του UPS σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Η μεταγωγή του φορτίου μέσω του στατικού διακόπτη θα μπορεί να εκτελεστεί επίσης χειροκίνητα από τον χειριστή, μέσω του μενού του UPS.
- η χειροκίνητη μεταφορά του φορτίου στην τροφοδοσία by-pass με χρήση του maintenance by-pass θα μπορεί να εξασφαλίζει για λόγους συντήρησης του συστήματος, την ηλεκτρική απομόνωση της εξόδου του μετατροπέα και του στατικού διακόπτη. Συμπληρωματικά, η συγκεκριμένη λειτουργία θα εξασφαλίζει την εκτέλεση δοκιμών στο UPS χωρίς να διακοπεί η παροχή τροφοδοσίας στο φορτίο.
- Το UPS θα πρέπει να διαθέτει κεντρικό αυτόματο στατικό διακόπτη παράκαμψης συνεχούς λειτουργίας (static by-pass).
- Η ζητούμενη ισχύς του UPS θα πρέπει να είναι 40kVA με  $\cos\phi=1,0$  (40kW για θερμοκρασία του χώρου του UPS ως 40°C χωρίς απομείωση της ισχύς εξόδου του UPS). Το ζητούμενο UPS θα πρέπει να έχει υποχρεωτικά τουλάχιστον 3 modular battery modules τεχνολογίας 12V, VRLA, εγκατεστημένα εντός της ίδιας καμπίνας του UPS, για την επίτευξη του ζητούμενου χρόνου αυτονομίας τουλάχιστον 5 min στο 100% του φορτίου (40kW με  $\cos\phi=1.0$ ). Οι εσωτερικοί συσσωρευτές θα πρέπει να προστατεύονται υποχρεωτικά από αυτόματο διακόπτη ισχύος DC ο οποίος θα περιλαμβάνεται και αυτός εντός της καμπίνας



του UPS. Το UPS θα είναι ενδεικτικού τύπου: APC Easy 3S UPS, E3SUPS40KHB1.

- οι ανοχές της τάσης εισόδου του UPS θα πρέπει να είναι από 304V ως 477V.
- οι ανοχές της συχνότητας εισόδου του UPS θα πρέπει να είναι: 45-65Hz με 10Hz/sec slew rate.
- να υποστηρίζει το UPS στην είσοδο χαμηλό συντελεστή αρμονικών (THDI) < 3.0%.
- το UPS για την είσοδο static bypass να παρέχει υποχρεωτικά τη δυνατότητα υπερφόρτισης:
  - ο 125% για συνεχή λειτουργία
  - ο 125% - 130% για 10 λεπτά λειτουργία
  - ο 130% - 150% για 1 λεπτό λειτουργία
  - ο > 150% για 300 milliseconds
- η ονομαστική τάση εξόδου του UPS θα πρέπει να είναι: 380V/400V/415V. 3Φ με ουδέτερο (4 αγωγούς) και γείωση για συχνότητα 50/60Hz.
- το UPS για την έξοδο του να παρέχει υποχρεωτικά τη δυνατότητα υπερφόρτισης:
  - ο 110% για 60 λεπτά λειτουργία
  - ο 125% για 10 λεπτά λειτουργία
  - ο 150% για 1 λεπτό λειτουργία
  - ο > 150% για χρόνο λιγότερο από 200 milliseconds
- το UPS για την έξοδο του να παρέχει ανοχή τάσης εξόδου  $\pm 1\%$ .
- το UPS για την έξοδο του να παρέχει δυναμική απόκριση φορτίου 40 milliseconds.
- το UPS να έχει στην έξοδο του συντελεστή ισχύος  $\cos\phi=1.0$ .
- το UPS να έχει συντελεστή αρμονικών τάσης εξόδου (THDU) < 3.0% για 100% γραμμικό φορτίο και < 5.5% για 100% μη γραμμικό φορτίο.
- το UPS να έχει υψηλό βαθμό απόδοσης > 95% από το 50% του φορτίου.
- το UPS να έχει δυνατότητα παραλληλισμού έως 4 μονάδες ίδιου τύπου.
- το UPS να διαθέτει φίλτρα αέρα στο πίσω μέρος της μπροστινής θύρας του UPS εισόδου τα οποία θα πρέπει να είναι εύκολης αντικατάστασης.
- το UPS να είναι σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα:
  - α) IEC 62040-1: 2008-06, 1st edition Uninterruptible Power Systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS IEC 62040-1: 2013-01, 1st edition amendment 1
  - β) IEC 62040-2: 2005-10, 2nd edition Uninterruptible Power Systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
  - γ) IEC 62040-3: 2011-03, 2nd edition Uninterruptible Power Systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements
  - δ) IEC 62040-4: 2013-04, 1st edition Uninterruptible Power Systems (UPS) - Part 4: Environmental aspects – Requirements and reportingκαι να διαθέτει τις εξής πιστοποιήσεις: CE, RCM, EAC, WEEE

- Το UPS θα πρέπει να διαθέτει οθόνη ενδείξεων υγρών κρυστάλλων LCD πολλαπλών σειρών και μινικό διάγραμμα με LED ενδείξεις. Σε αυτή θα πρέπει να εμφανίζονται οι κύριες παράμετροι λειτουργίας του UPS, οι ενδείξεις alarm και το ιστορικό (log). Στην ψηφιακή οθόνη του UPS θα εμφανίζονται κατ' επιλογή όλα τα σημαντικά στοιχεία του UPS (συναγερμοί, λειτουργία ανορθωτή / φορτιστή / μετατροπέα / by-pass, πολιική τάση, συχνότητα και ρεύμα εξόδου του μετατροπέα, συντελεστή ισχύος του φορτίου, ενεργό και φαινόμενη ισχύ στην έξοδο κλπ.). Σε περίπτωση τροφοδότησης του φορτίου εξόδου του UPS από τους συσσωρευτές του η οθόνη θα πρέπει να πηγαίνει αυτόματα στο μενού που δείχνει τον εναπομείναντα χρόνο λειτουργίας (battery remaining time).
- θα περιλαμβάνεται ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου (χειρισμών). Όλες οι ρυθμίσεις θα γίνονται ψηφιακά, αποκλεισμένων των αντίστοιχων αναλογικών (ποτενσιόμετρα κτλ).
- θα πρέπει να περιλαμβάνεται ενσωματωμένος χειροκίνητος διακόπτης παράκαμψης λειτουργίας για λόγους συντήρησης (maintenance bypass) εντός της ίδιας της καμπίνας του UPS. Η ενεργοποίηση της παράκαμψης και η αντίστροφη διαδικασία θα εκτελείται κατά βούληση και αδιάλειπτα.
- θα πρέπει στο UPS να υπάρχουν υποχρεωτικά οι παρακάτω δυνατές επικοινωνίες:
  - θύρα RS232
  - θύρα RS485
  - θύρα USB
  - ξηρές επαφές
  - κάρτα δικτύου Ethernet για την απομακρυσμένη διαχείριση και παρακολούθηση μέσω web εφαρμογής υποστηρίζοντας τουλάχιστον τα πρωτόκολλα HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, SNMP v1&3.
- να υποστηρίζεται ψύξη με βεβαιασμένη ροή αέρα, μέσω εσωτερικών ανεμιστήρων.
- να παρέχει δυνατότητα ηχητικής σήμανσης συναγερμών και δυνατότητα εύκολης σίγασης.
- δυνατότητα παραγωγής και αποθήκευσης συναγερμών. Κατ' ελάχιστο: υπερβάσεις θερμοκρασίας, υπερβάσεις λειτουργικών παραμέτρων της τάσεως εισόδου, εξόδου και συσσωρευτών.

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΕΙΣΟΔΟΣ		Συμμόρφωση με απαιτούμενες προδιαγραφές (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)*	Παραπομπή σε έγγραφο του κατασκευαστή**
<b>Normal AC Input</b>			
Ονομαστική τάση	380/400/415V 3 φάσεις + N		
AC εισοδοί σε Normal & Bypass λειτουργία	Θα υπάρχει σαν στάνταρ δυνατότητα Μονής ή Διπλής Τροφοδοσίας		
Ανοχές Τάσης εισόδου	304V ως 477V		
Ανοχές Συχνότητας εισόδου	45 ως 65 Hz με 10Hz/sec slew rate		

Συντελεστή ισχύος εισόδου	PF >0.99		
Αρμονική παραμόρφωση ρεύματος εισόδου (THDI)	< 3.0%		
<b>Static Bypass AC Input</b>			
Ονομαστική τάση	380/400/415V 3 φάσεις + N		
Συχνότητα	50Hz ή 60Hz		
Δυνατότητα υπερφόρτισης static bypass	125% για συνεχή λειτουργία 125% - 130% για 10 λεπτά λειτουργία 130% - 150% για 1 λεπτό λειτουργία > 150% για 300 milliseconds		
<b>ΕΞΟΔΟΣ</b>			
Ονομαστική τάση	400 V (380V,415V επιλεγόμενη) 3 φάσεις + N		
Ρύθμιση τάσης εξόδου	□1%		
Δυναμική απόκριση φορτίου	40 milliseconds		
Ονομαστική ισχύς	40KVA / 40KW		
Συντελεστής ισχύος εξόδου	PF=1.0		
Ονομαστική συχνότητα	50 ή 60 Hz επιλεγόμενη με +/- 0.1% (free running)		
Συντελεστής αρμονικών τάσης εξόδου (THDU)	< 3.0% για 100% γραμμικό φορτίο και <5.5% για 100% μη γραμμικό φορτίο.		
Δυνατότητα υπερφόρτισης μετατροπέα	ο 110% για 60 λεπτά λειτουργία ο 125% για 10 λεπτά λειτουργία ο 150% για 1 λεπτό λειτουργία ο > 150% για χρόνο λιγότερο από 200 milliseconds		
<b>ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>			
Δυνατότητα παραλληλισμού UPS	έως 4 μονάδες ίδιου τύπου		
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40oC		
Σχετική υγρασία	0 - 95% χωρίς συμπυκνώματα		
Ακουστικός θόρυβος σε απόσταση 1m	< 60 dB		

Φίλτρα αέρα UPS	Θα πρέπει το UPS να διαθέτει φίλτρα αέρα στο πίσω μέρος της μπροστινής θύρας του UPS εισόδου τα οποία θα πρέπει να είναι εύκολης αντικατάστασης.		
<b>ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ UPS</b>			
Συνολικός βαθμός απόδοσης (AC-AC) στο 100% του ονομαστικού φορτίου	Πάνω από > 95% από το 25% του φορτίου		
<b>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ UPS</b>			
Πίνακας Ελέγχου / Επικοινωνίες	Οθόνη LCD με μιμικό διάγραμμα, και δυνατότητα υποστήριξης επικοινωνιών: <ul style="list-style-type: none"> <li>• θύρα RS232</li> <li>• θύρα RS485</li> <li>• θύρα USB</li> <li>• ξηρές επαφές</li> <li>• κάρτα δικτύου Ethernut για την απομακρυσμένη διαχείριση και παρακολούθηση μέσω web εφαρμογής υποστηρίζοντας τουλάχιστον τα παρακάτω πρωτόκολλα HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, SNMP v1&amp;3.</li> </ul>		
<b>ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ / ΒΑΡΗ UPS</b>			
Διαστάσεις UPS (Ύψος x Πλάτος x Βάθος)	1400 mm x 500 mm x 970 mm		
Βάρος UPS	158 kgr (χωρίς το επιπλέον βάρος για συσσωρευτές)		
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ UPS ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ</b>			
Ασφάλεια	IEC 62040-1 & UL1778 (5th edition), CB Report		
EMC/EMI/RFI	62040-2 cat C2, Surge: IEC61000-4-5		
Πινακίδα/Σήμανση	CE ή RCM ή EAC ή WEEE		
Βαθμό Απόδοσης	IEC 62040-3, 3d party report on performance		

\*Αναγράφεται η λέξη ΝΑΙ, εφόσον το προσφερόμενο Είδος καλύπτει την αντίστοιχη τεχνική προδιαγραφή - απαίτηση

\*\* Αναγράφεται η σελίδα της τεχνικής Προσφοράς από όπου προκύπτει η συμμόρφωση με την αντίστοιχη τεχνική προδιαγραφή- απαίτηση



**Χρόνος Παράδοσης:** Εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης

Η εγκατάσταση του εξοπλισμού θα γίνει από τον ανάδοχο.

Ο υπό προμήθεια εξοπλισμός θα πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση, καινούριος και αμεταχείριστος.

Οι προσφορές οι οποίες θα πρέπει να πληρούν τις ανωτέρω προδιαγραφές, πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή του προσφερόμενου εξοπλισμού και των τεχνικών χαρακτηριστικών του, σύμφωνα με την παραπάνω τεχνική περιγραφή και προδιαγραφές
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ
- Στην τιμή περιλαμβάνεται και το κόστος μεταφοράς και εγκατάστασης του συστήματος
- Περιγραφή της προσφερόμενης εγγύησης και όρους αυτής
- Περιγραφή για τον χρόνο και τρόπο παράδοσης του εξοπλισμού
- Τον παραπάνω Πίνακα Συμμόρφωσης, πλήρως συμπληρωμένο