



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Τ.Π.Ε.
ΤΗΛ: 213 2002887-889

Χολαργός 22-06-2018

α/α μελέτης : 2018176

***Προμήθεια & εγκατάσταση συσκευών αδιάλειπτης
παροχής ενέργειας (UPS).***

ΔΑΠΑΝΗ:	11.290,00 €
ΦΠΑ 24%	2.709,60 €
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ:	13.999,60 €

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα αφορά την προμήθεια:

A) ενός (1) συστήματος αδιάλειπτης παροχής ρεύματος (UPS) ισχύος 15kVA τύπου ONLINE,

B) έξι (6) αυτόνομων συσκευών αδιάλειπτης παροχής ρεύματος (UPS) 800 VA/400 Watt,

για τις ανάγκες υποστήριξης του μηχανογραφικού – δικτυακού κέντρου του Δήμου Παπάγου Χολαργού.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 213/2008 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, περί κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV) η ανωτέρω υπηρεσία ταξινομείται με CPV υπό τον αριθμητικό κωδικό CPV: **31154000-0 Αδιάλειπτα τροφοδοτικά ρεύματος – UPS.**

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 13.999,60 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%) και θα βαρύνει το ΚΑ 10.7131.0003 "Προμήθεια & εγκατάσταση συσκευών αδιάλειπτης παροχής ενέργειας UPS" του προϋπολογισμού του Δήμου έτους 2018, και χρηματοδοτείται από πόρους του Δήμου.

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί με απευθείας ανάθεση, σύμφωνα με το Άρθρο 118 του Ν.4412/2016, με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή, εφόσον όμως πληρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με τον Ν. 4412/8-8-2016.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο υποψήφιος ανάδοχος συμπληρώνει τους πίνακες συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

Επισημαίνεται ότι προσφορά με ανώτερα τεχνικά χαρακτηριστικά γίνεται επίσης δεκτή.

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ	
				Έγγραφο	Ενότητα / Σελίδα
1.0	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ UPS				
1.1	Αναφορά εταιρείας κατασκευής (Επωνυμία, Χώρα και Έδρα Επιχείρησης)	ΝΑΙ			
1.2	Αναφορά Τύπου και Μοντέλου της μονάδας UPS	ΝΑΙ			

1.3	Αριθμός Μονάδων UPS	1			
1.4	Τύπος UPS online Double Conversion	NAI			
1.5	Τύπος UPS	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ RACK			
1.6	Μετασχηματιστής Απομόνωσης Εισόδου	NAI			
1.7	Δυνατότητα Επέκτασης modules μέγιστος αριθμός 5 σε παράλληλη λειτουργία	NAI >= 5			
1.8	Τύπος τροφοδοσίας εισόδου	ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ Χ.Τ.			
1.9	Τύπος τροφοδοσίας εξόδου	ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ Χ.Τ.			
1.10	Ελάχιστη Απαιτούμενη Πραγματική (Ενεργός) ηλεκτρική ισχύς στο 100% του φορτίου	>=15 kva			
1.11	transfer time from mains to battery and mains to bypass	0ms			
2.0	ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ UPS				
2.1	Κατηγορία απόδοσης της μονάδας κατά το πρότυπο IEC 62040-2	IEC62040-2			
2.2	Συνολικός βαθμός απόδοσης μονάδας	>= 95%			
2.3	Αισθητήρας Θερμοκρασίας κλεισιμο μονάδος σε περίπτωση υπερθερμανσης	NAI			
2.3	Επίπεδο ακουστικού θορύβου	<=70 db			
2.4	Ελάχιστος αριθμός μονάδων ιδίου τύπου με δυνατότητα παράλληλης εγκατάστασης	>= 5			
2.5	Ενσωματωμένος Χειροκίνητος Μεταγωγικός Διακόπτης (Maintenance Bypass Switch)	NAI			
3.0	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΥ UPS				
3.1	genset input-δυνατότητα συνδεσης ηλεκτρικής γεννήτριας	NAI			
3.2	Ονομαστική Τάση Εισόδου	3 x 400/230 Vac			
3.3	Ρύθμιση Τάσης Εισόδου	3 x380/220 Vac - 3x415/240 Vac			
3.4	Ανοχή τάσης εισόδου	208 - 478 VAC			
3.5	Ονομαστική Συχνότητα Εισόδου	50 Hz			
3.6	Ανοχή στην συχνότητα Εισόδου	40HZ-70HZ			

3.7	Ανοχή στην συχνότητα εισόδου Bypass	380v:+25%,400v: +20%,415v:+15%, minimum voltage :-45%			
3.8	Συντελεστής ισχύος εισόδου	$\geq 0,99$			
3.9	Ολική Αρμονική παραμόρφωση τάσης εισόδου	$\leq 3\%$			
4.0	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΟΔΟΥ UPS				
4.1	Ονομαστική Τάση Εξόδου	380/400/415 Vac			
4.2	Διακύμανση Τάσης Εξόδου	$\pm 1\%$			
4.3	Ονομαστική Συχνότητα Εξόδου	50/60 Hz			
4.4	Μέγιστη επιτρεπόμενη Διακύμανση Συχνότητας Εξόδου	$\leq \pm 1\%$			
4.5	crest factor	3:1			
4.6	Συντελεστής ισχύος εξόδου	0,9			
4.7	Ολική Αρμονική παραμόρφωση τάσης TDH για 100% γραμμικό φορτίο	$\leq 2\%$			
4.8	Ολική Αρμονική παραμόρφωση τάσης TDH για μη γραμμικό φορτίο	$\leq 5\%$			
5.0	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ UPS				
5.1	Θύρα εξόδου RS232,RS485	NAI			
5.2	MODBUS PORT	NAI			
5.3	SNMP κάρτα προαιρετικά	NAI			
6.0	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ				
6.1	Τάση	192V/204V/216V/ 228V/240V			
6.2	Recharge current	30A max			

7.0	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ				
7.4	Πλήρης Εγγύηση καλής λειτουργίας μονάδας UPS χρονικής διάρκειας 2 ετών	ΝΑΙ			
7.5	Η παράδοση του εξοπλισμού θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνες του Αναδόχου ως ακολούθως : Ο εξοπλισμός θα παραδοθεί στο χώρο των server, τοποθετηθεί στο ικρίωμα, εγκατασταθεί και παραμετροποιηθεί σε πλήρη λειτουργία	ΝΑΙ			
7.6	Δυνατότητα Παροχής απομακρυσμένης επιτήρησης και παρακολούθησης της μονάδας για την έγκαιρη διάγνωση βλαβών και διαπίστωση της ομαλής λειτουργίας με την υποχρέωση ενημέρωσης της Αναθέτουσας Αρχής	ΝΑΙ			
8.0	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ				
8.1	Πιστοποιητικά καταλληλότητας 2014/35/UE, EMC, IEC/EN 62040-1, 62040-2, 62040-3, 60950-1	ΝΑΙ			
9.0	ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ				
9.1	Πλήρες Τεχνικό εγχειρίδιο λειτουργίας (User guide) μονάδας UPS	ΝΑΙ			

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ	
				Έγγραφο	Ενότητα / Σελίδα
1.0	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ UPS				
1.1	Αναφορά εταιρείας κατασκευής (Επωνυμία, Χώρα και Εδρα Επιχείρησης)	ΝΑΙ			
1.2	Αναφορά Τύπου και Μοντέλου της μονάδας UPS	ΝΑΙ			
1.3	Αριθμός Μονάδων UPS	6			
1.4	Τύπος UPS line interactive	ΝΑΙ			

1.5	Τύπος τροφοδοσίας εισόδου	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ			
1.6	Ελάχιστη Απαιτούμενη Πραγματική (Ενεργός) ηλεκτρική ισχύς στο 100% του φορτίου	800 VA/400 Watt			
2.0	ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ UPS				
2.1	Αυτονομία πλήρες φορτίο	10 λεπτά			
2.2	LCD Display με ενδείξεις input voltage,output voltage,operating mode with battery,battery level, low battery, overload, errors	ΝΑΙ			
2.3	Επίπεδο ακουστικού θορύβου	<= 40db			
3.0	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΙΣΟΔΟΥ UPS				
3.1	Ονομαστική Τάση Εισόδου	220/230/240 vac			
3.2	Ανοχή Τάσης Εισόδου	162-290 vac			
3.3	Ονομαστική Συχνότητα Εισόδου	50 /60 Hz			
4.0	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΟΔΟΥ UPS				
4.1	Ονομαστική Τάση Εξόδου	230 Vac			
4.2	Διακύμανση Τάσης Εξόδου	+ -10%			
4.3	Ονομαστική Συχνότητα Εξόδου	50/60 Hz			
4.4	switching time	2-6ms			
5.0	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ UPS				
5.1	Θύρα εξόδου USB	ΝΑΙ			
5.2	RJ11/RJ45 Connector	ΝΑΙ			
6.0	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ				
6.1	Maintenance -free /sealed lead-acid	ΝΑΙ			

6.2	Recharging time	6-8 hrs at 90%			
7.0	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ				
7.1	Πλήρης Εγγύηση καλής λειτουργίας μονάδας UPS χρονικής διάρκειας 2 ετών	ΝΑΙ			
8.0	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ				
8.1	Πιστοποιητικά καταλληλότητας 2014/35/UE, EMC, IEC/EN 62040-1, 62040-2, 62040-3, 60950-1	ΝΑΙ			
9.0	ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ				
9.1	Πλήρες Τεχνικό εγχειρίδιο λειτουργίας (User guide) μονάδας UPS	ΝΑΙ			

Ο Συντάξας

Χολαργός 22-06-2018

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Π.Ε.

Θεωρήθηκε

Η Διευθύντρια Διοικητικών υπηρεσιών

Αλ. Πολίτης

Γεωργία Παγώνη

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	CPV	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
Σύστημα UPS online Double Conversion ισχύος 15kVA	31154000-0	1	10.210,00 €	10.210,00 €
Αυτόνομη Μονάδα UPS 800 VA/400 Watt	31154000-0	6	180,00 €	1.080,00 €
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				11.290,00 €
ΦΠΑ 24%				2.709,60 €
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ				13.999,60 €

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 11.290,00 € πλέον Φ.Π.Α. 24% ποσού 2.709,60 €, ήτοι συνολικής δαπάνης ποσού 13.999,60 €.

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τον ΚΑ 10.7131.0003 "Προμήθεια & εγκατάσταση συσκευών αδιάλειπτης παροχής ενέργειας UPS" του προϋπολογισμού του Δήμου έτους 2018, και χρηματοδοτείται από πόρους του Δήμου.

Οι αναφερόμενες τιμές διαμορφώθηκαν μετά από έρευνα που έκανε το τμήμα Τ.Π.Ε. στις διαθέσιμες λύσεις και τιμές της αγοράς σε αντίστοιχα είδη.

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις Διατάξεις:

α. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

β. Του Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)

γ. Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).

Ο Συντάξας

Χολαργός 22-06-2018

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Π.Ε.

Αλ. Πολίτης

Θεωρήθηκε

Η Διευθύντρια Διοικητικών υπηρεσιών

Γεωργία Παγώνη

ΓΕΝΙΚΗ & ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1°

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η παρούσα Συγγραφή Υποχρεώσεων αφορά την προμήθεια :

Α) ενός (1) συστήματος αδιάλειπτης παροχής ρεύματος (UPS) ισχύος 15kVA τύπου ONLINE,

Β) έξι (6) αυτόνομων συσκευών αδιάλειπτης παροχής ρεύματος (UPS) 800 VA/400 Watt,

για τις ανάγκες υποστήριξης του μηχανογραφικού – δικτυακού κέντρου του Δήμου Παπάγου Χολαργού.

Όπου στην παρούσα αναγράφεται “ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ” νοείται ο Δήμος Παπάγου -Χολαργού, όπου “ΑΝΑΔΟΧΟΣ” αυτός που θα αναλάβει την εκτέλεση της προμήθειας

ΑΡΘΡΟ 2°

ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις:

α. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

β. Του Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α΄ 114/2006)

γ. Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).

ΑΡΘΡΟ 3°

ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ - ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με απ' ευθείας ανάθεση, με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή, μετά από συλλογή προσφορών.

Τα τεύχη, που αποτελούν τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας είναι κατά σειρά ισχύος τα κατωτέρω:

α. Ο Προϋπολογισμός

β. Οι τεχνικές προδιαγραφές - Τεχνικά Χαρακτηριστικά

γ. Η Γενική και Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων

δ. Η προσφορά του Αναδόχου

ΑΡΘΡΟ 4^ο

ΣΥΜΒΑΣΗ

Η διάρκεια εκτελέσεως της προμήθειας όπως περιγράφεται στην παρούσα μελέτη, **ορίζεται σε δύο (2) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.**

Η σύμβαση θα συνταχθεί και θα εκτελεστεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα άρθρα 201 έως 205 του Ν 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 5^ο

ΠΑΡΑΔΟΣΗ - ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ - ΥΛΙΚΩΝ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ - ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Τα υπό προμήθεια είδη θα μεταφερθούν, εγκατασταθούν, και τεθούν σε λειτουργία από τον ανάδοχο με δικά του έξοδα στο Δημοτικό Κατάστημα (Περικλέους 55). Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την πλήρη ευθύνη για την έγκαιρη, σωστή και χωρίς οποιοδήποτε πρακτικό πρόβλημα για το Δήμο και την αρμόδια επιτροπή παραλαβής των προς προμήθεια ειδών.

Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την τέλεια απόρριψη του παραλαμβανομένου είδους ή την αποκατάσταση των κατασκευαστικών ή λειτουργικών ανωμαλιών αυτού.

Η παράδοση, η παραλαβή, οι κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση, ο ποιοτικός έλεγχος και οι λοιπές σχετικές λεπτομέρειες, θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα άρθρα 207 έως 221 του Ν 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 6^ο

ΕΓΓΥΗΣΗ

Δεν απαιτείται εγγύηση καλής εκτέλεσης διότι η σύμβαση είναι αξίας ίσης ή κατώτερης από το ποσό των είκοσι χιλιάδων (20.000,00 ευρώ)

ΑΡΘΡΟ 7^ο

ΠΛΗΡΩΜΕΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Ο Δήμος Παπάγου-Χολαργού θα εξοφλήσει το τιμολόγιο που θα εκδώσει ο ανάδοχος αφού ολοκληρωθούν οι διαδικασίες έκδοσης και θεώρησης του σχετικού χρηματικού εντάλματος, όχι πάντως πέραν των τριών (3) μηνών, μετά την παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Ν 4412/2016. Σε περίπτωση κατάθεσης του σχετικού τιμολογίου κατά το τελευταίο

20ήμερο του ημερολογιακού έτους, τότε λόγω λήξης του οικονομικού έτους και της διακοπής ελέγχου, τα σχετικά τιμολογίων - εντάλματα θα πληρωθούν το επόμενο οικον. έτος, όταν εγκριθούν κατά το νόμο όλες οι νόμιμες διαδικασίες έναρξης του νέου προϋπολογισμού του Δήμου.

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά πληρωμής είναι τα προβλεπόμενα στο άρθρο 200 του Ν 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 8^ο

ΟΡΓΑΝΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Τα υπηρεσιακά όργανα για τον έλεγχο και την αξιολόγηση των προσφορών, των αιτήσεων συμμετοχής, την καταλληλότητα των προσφερόντων ή υποψηφίων, την διαπραγμάτευση με τους προσφέροντες ή υποψηφίους, την γνωμοδότηση για το κάθε θέμα που ανακύπτει από την σύμβαση, την γνωμοδότηση επί των ενστάσεων, την παρακολούθηση της σύμβασης και την παραλαβή των υλικών και των υπηρεσιών λειτουργούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 221 του Ν 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 9^ο

ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Για κάθε ατύχημα ή δυστύχημα στο προσωπικό του αναδόχου ή σε τρίτους ή οποιαδήποτε ζημιά που προκαλείται από τον προμηθευτή βαρύνετε αποκλειστικά ο ίδιος.

ΑΡΘΡΟ 10^ο

ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ - ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Οι κρατήσεις που βαρύνουν τον προμηθευτή είναι κάθε νόμιμη κράτηση που ισχύει κατά το χρόνο εκτέλεσης των παρεχόμενων υπηρεσιών, εκτός του ΦΠΑ 24% που βαρύνει τον Δήμο.

ΑΡΘΡΟ 11^ο

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, και ότι άλλο είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση των προσφορών. Τα προσφερόμενα υλικά και οι υπηρεσίες πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.

Προτεινόμενες λύσεις που παρουσιάζουν ουσιώδεις αποκλίσεις ή υστέρηση σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές σε βασικούς μηχανισμούς ή λειτουργικά χαρακτηριστικά απορρίπτονται. Επίσης απορρίπτονται προσφορές με ασαφή ή ελλιπή τεχνικά στοιχεία.

Για τις ανάγκες της αξιολόγησης υπάρχει η δυνατότητα να ζητηθούν συμπληρωματικές διευκρινήσεις ή και πρόσθετα τεχνικά στοιχεία (prospectus).

Σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ.2 και 3 του άρθρου 80 του Ν.4412/2016 ως δικαιολογητικά για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων του άρθρου 73 παρ.1 και 2, ο υποψήφιος ανάδοχος θα προσκομίσει με την προσφορά επί ποινή αποκλεισμού:

α) απόσπασμα ποινικού μητρώου,

β) πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας

γ) πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας

ΑΡΘΡΟ 12°

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΤΗΝ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ

Για την επιλογή της χαμηλότερης τιμής λαμβάνονται υπ' όψη μόνο οι προσφορές που έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Μελέτης.

Συντάχθηκε

Χολαργός 22-06-2018

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Τ.Π.Ε.

Θεωρήθηκε

Η Διευθύντρια Διοικητικών υπηρεσιών

Αλ. Πολίτης

Γεωργία Παγώνη