



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

Ταχ. Διεύθυνση Φιλίππου 82
Πληροφορίες 69132 Κομοτηνή
Τηλέφωνο ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗ Χ.
Τηλεομοίωτυπο 25313-53904
Η-Ταχυδρομείο 25313-53944
tsiligiri@pamth.gov.gr

ΠΡΟΣ: Όλους τους ενδιαφερόμενους

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ- ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Θέμα: Κατάθεση προσφοράς για «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΟΜΨΑΤΟΥ».

Η παρούσα αφορά προμήθεια και τοποθέτηση ιστών φωτισμού και αυτόνομων ηλιακών φωτιστικών με φωτοβολταϊκά πάνελ και συσσωρευτές και συγκεκριμένα την προμήθεια και τοποθέτηση 10 φωτιστικών εκ των οποίων τα τέσσερα θα τοποθετηθούν στην παλιά γέφυρα Κομψάτου και τα υπόλοιπα σε θέσεις που θα υποδειχθούν από την υπηρεσία στο Επαρχιακό Οδικό Δίκτυο της αρμοδιότητας της ΔΤΕ Π.Ε. Ροδόπης.

Για τους ανωτέρω λόγους η Δ/νση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης της ΠΑΜΘ ενδιαφέρεται να προβεί στην ανάθεση προμήθειας πετρελαίου κίνησης ως εξής:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΩΣ	Τιμή ανά τεμάχιο	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Προμήθεια και εγκατάσταση ιστών φωτισμού και αυτόνομων ηλιακών φωτιστικών led	τεμ	10	2.016,13	20.161,30
				Φ.Π.Α. 24%	4.838,70 €
				Συνολική δαπάνη	25.000,00 €

Προϋπολογισθέν κόστος προμήθειας : **25.000,00€** (20161,13 + 4.838,70 € ΦΠΑ 24%)

CPV 31500000-1 «ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ »

Κριτήριο ανάθεσης της προμήθειας είναι η χαμηλότερη τιμή και συγκεκριμένα **το μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης** (σε ακέραιες μονάδες) επί της συνολικής τιμής .

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά για την ανωτέρω προμήθεια έως και την **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 02-09-2022.**

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 και του άρθρου 74 του Ν.4412/2016, παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

A. Απόσπασμα ποινικού μητρώου. Εφόσον πρόκειται για εταιρείες περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικές (Ο.Ε. και Ε.Ε.), η υποχρέωση αφορά στους διαχειριστές της εταιρείας και εφόσον πρόκειται για ανώνυμες εταιρείες (Α.Ε.), η υποχρέωση αφορά στον Διευθύνοντα Σύμβουλο και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας.

B. Υπεύθυνη Δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, ότι:

- αποδέχεται τη χρήση, επεξεργασία και δημοσιοποίηση των στοιχείων του, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις
- έχει λάβει υπόψη τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους που τίθενται στην παρούσα, τις οποίες και αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα
- Δεν έχει επιβληθεί εις σε βάρος του κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. (άρθρο 74 παρ.4 Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 23 του Ν.4782/2021)

Σε περίπτωση νομικού προσώπου, η προαναφερόμενη Υπεύθυνη Δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νόμιμου εκπροσώπου, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 79Α του Ν.4412/2016. Η υποχρέωση αποκλεισμού οικονομικού φορέα εφαρμόζεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

Η υποχρέωση των προηγούμενων εδαφίων αφορά:

- α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές,
- β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας, ή
- γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, ή
- δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.

(άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016 και άρθρο 73 παρ.1 του Ν.4412/2016)

Γ. Φορολογική ενημερότητα για κάθε νόμιμη χρήση εκτός είσπραξης χρημάτων και εκτός μεταβίβασης ακινήτων (για συμμετοχή σε διαγωνισμούς του Δημοσίου)

Δ. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016) καθώς και **υπεύθυνη δήλωση** ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεων του οικονομικού φορέα όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

Ε. Εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο, νομιμοποιητικά έγγραφα της εταιρείας δηλ. **Πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης από το ΓΕΜΗ**, Γενικό πιστοποιητικό (δεν ισχύει για τις ατομικές επιχειρήσεις) άρθρο 75 παρ. 2 του Ν.4412/2016

Σημείωση: Οι υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της παρούσας πρόσκλησης. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά (Α, Γ και Δ) γίνονται αποδεκτά εφόσον είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή

22PROC011110725 2022-08-18

τους. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

Η εν λόγω δαπάνη θα καλυφθεί από το υποέργο «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΟΜΨΑΤΟΥ» του έργου: «ΔΑΠΑΝΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΟΜΒΩΝ Ε.Ο.Δ. ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - της ΣΑΕΠ 531 με ΚΑΕ: 2014ΕΠ53100001.

Η αξία της προμήθειας υπόκειται στις προβλεπόμενες από το νόμο κρατήσεις, οι οποίες θα βαρύνουν τον Προμηθευτή.

Οι προσφορές θα πρέπει να ακολουθούν το συνημμένο έντυπο Οικονομικής Προσφοράς και να κατατεθούν, σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη "Προσφορά για την προμήθεια με τίτλο: «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΟΜΨΑΤΟΥ »" υπογεγραμμένες και με τη φορολογική σφραγίδα του προσφέροντα, στη Δ/ση Τεχνικών Έργων ΠΕ Ροδόπης, (Φιλίππου 82, 69132 Κομοτηνή), ή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, στο dte_perodopis@ramth.gov.gr με ψηφιακή υπογραφή ή σάρωση (προσφορά με σφραγίδα και υπογραφή του ενδιαφερόμενου)

Η ΔΤΕ ΠΕ Ροδόπης θα προβεί στην ανάθεση της προμήθειας, με υπογραφή αντίστοιχου συμφωνητικού, μετά από την έκδοση της σχετικής Απόφασης Έγκρισης Απευθείας Ανάθεσης

Πληροφορίες: Π. Γκαϊτατζίδης, Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ροδόπης, τηλ. 2531353945

**Η ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΔΤΕ ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ**

**ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗ ΧΡΥΣΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

«ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΟΜΨΑΤΟΥ»

CPV 31500000-1 «ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ »

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι εν λόγω εργασίες αφορούν σε προμήθεια και τοποθέτηση δέκα (10) ιστών φωτισμού και αυτόνομων ηλιακών φωτιστικών με φωτοβολταϊκά πάνελ και συσσωρευτές στην παλιά γέφυρα Κομψάτου και σε σημεία του ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ της αρμοδιότητας μας που θα υποδειχθούν στον ανάδοχο .

Ο φωτισμός με φωτοβολταϊκά πάνελ σε ιστούς παρέχει μεγάλη ευκολία εγκατάστασης, αποτελεί πολύ φιλική λύση για το περιβάλλον, ενώ παράλληλα είναι ασφαλής διότι λειτουργεί στα 12V (δεν υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή βραχυκυκλώματος). Η λειτουργία των φωτιστικών αυτών είναι εξαιρετικά απλή ενώ το κόστος συντήρησής τους είναι πολύ χαμηλό.

Συγκεκριμένα στην εγκατάσταση περιλαμβάνονται:

Δέκα φωτοβολταϊκά πάνελ 150W, τάσεως λειτουργίας 12V, με χωρητικότητα μπαταρίας τύπου gel >100 A/h, με φωτιστικό σώμα και λαμπτήρα τεχνολογίας LED 35W, τα οποία μπορεί να είναι σε τεμάχια ξεχωριστά το καθένα ώστε η τοποθέτηση τους να δύναται να εφαρμοστεί σύμφωνα με τις εντολές της επίβλεψης. Ο συσσωρευτής φορτίζεται κατά τη διάρκεια της ημέρας και θα είναι κλειστού τύπου προσαρμόσιμος στον ιστό και τοποθετημένος ψηλά, βαθιάς εκφόρτισης, με διάρκεια ζωής τουλάχιστον 5 έτη. Ο συσσωρευτής θα είναι εγκιβωτισμένος σε ειδικό μεταλλικό κούτιο. Το κούτιο θα φέρει περσίδες αερισμού και χωνευτό κλείστρο ασφαλείας. Στο ίδιο κούτιο θα είναι εγκιβωτισμένος και ο ρυθμιστής όπου μέσω αυτού θα δίνεται αυτόματα η εντολή για τροφοδοσία. Το σύστημα θα ενεργοποιείται το βράδυ και θα απενεργοποιείται το πρωί, χωρίς ανθρώπινη παρέμβαση. Επίσης μέσω χρονοδιακόπτη θα μπορεί να προγραμματιστεί και να ανάβει συγκεκριμένες ώρες.

Δέκα φωτιστικά σώματα κατάλληλα για τοποθέτηση σε κορυφή 9 μέτρου ιστού και μηχανισμό στήριξης κατασκευασμένο από χυτοπρεσσαριστό κράμα αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένα με πούδρα χαμηλής περιεκτικότητας σε χαλκό, με βαφή σύμφωνα με το πρότυπο RoHS και σύμφωνα με τις εντολές της επίβλεψης. Το

προστατευτικό κάλυμμα του φωτιστικού θα έχει υψηλή μηχανική αντοχή και αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και τη γήρανση. Θα πρέπει να διαθέτει ελαστικές φλάντζες στεγανοποίησης, για προστασία έναντι εισχώρησης νερού και σκόνης, κατασκευασμένες από υλικά που διατηρούν τα χαρακτηριστικά τους στο χρόνο και αντέχουν θερμική ή μηχανική καταπόνηση. Ελαστικές φλάντζες στεγανοποίησης που παρουσιάζουν σημεία ασυνέχειας και μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο τη στεγανότητα του φωτιστικού με την πάροδο του χρόνου δεν επιτρέπονται. Το άνοιγμα του φωτιστικού γίνεται με τη χρήση συνηθισμένων εργαλείων. Σώμα με λειτουργία μεντεσέ, στο οποίο αρθρώνεται η οθόνη και ασφαρίζεται με βίδες από ανοξείδωτο ατσάλι. Τα ηλεκτρικά μέρη πρέπει να είναι εύκολα αποσπώμενα από την οπτική μονάδα των LED και την τροφοδοσία με τη χρήση κοινών εργαλείων. Το φωτιστικό πρέπει να είναι εφοδιασμένο με οδηγίες στήριξης και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να επισημαίνονται οι λειτουργίες και οι διαδικασίες για τις μεθόδους χειρισμού και λειτουργίας και τα εργαλεία που θα χρειαστούν.

Δέκα οπτικές μονάδες οι οποίες θα πρέπει να καλύπτουν πλήρως τα απαιτούμενα φωτοτεχνικά χαρακτηριστικά εξασφαλίζοντας το βέλτιστο και επιθυμητό οπτικό αποτέλεσμα. Για τη αποφυγή του κιτρινίσματος και των συνεπειών του, θα περιλαμβάνεται ανακλαστήρας κατασκευασμένος από αλουμίνιο καθαρότητας 99,85%, το οποίο πρεσάρεται ή λυγίζεται. Όλα τα στοιχεία LED θα προστατεύονται από ψημένο γυαλί ασφαλείας ενδεικτικού πάχους 4mm. Το φωτιστικό θα πρέπει να παρέχεται προ- καλωδιωμένο (όσον αφορά την εσωτερική συνδεσμολογία) και έτοιμο για χρήση με σκοπό την ευκολία στην εγκατάσταση. Η καλωδίωση πρέπει να ασφαρίζεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγεται η τυχαία διαφυγή των καλωδίων από τα τερματικά τους, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε επαφή με τα ενεργά τμήματα του κελύφους του φωτιστικού.

Προμήθεια και τοποθέτηση δέκα ιστών για την προσαρμογή επ' αυτών, τεμαχίων φωτοβολταϊκών πάνελ και όλων των υλικών/τεμαχίων/εξαρτημάτων που τα συνοδεύουν και είναι απαραίτητα για την λειτουργία τους. Οι ιστοί θα είναι κατασκευασμένοι από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR/EN10025. Το ύψος τους θα είναι αυστηρά, εννέα (9) μέτρων, με πάχος 4 mm και διαμέτρου Φ140 mm. Ο ιστός θα είναι σταθερής κυκλικής διατομής, ενιαίο τεμάχιο, βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων σε χρώμα επιλογής της υπηρεσίας και με προστασία από γαλβάνισμα εν θερμώ (σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα EN KO1461). Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται πλάκα έδρασης Φ400x12 mm. Οι ιστοί θα φέρουν θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού που θα εφαρμόζει απόλυτα και δεν θα εξέχει από τον ιστό, καθώς και ακροκιβώτιο σύνδεσης καλωδίων ενδεικτικού τύπου A-M3. Το εργοστάσιο κατασκευής των ιστών θα διαθέτει πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 και οι ιστοί θα φέρουν σήμανση CE. Θα πρέπει να προσκομίσει για τους ιστούς, στατική μελέτη υπολογιζόμενη ως προς το φωτιστικό (στο σύνολο των τεμαχίων του) που θα τοποθετηθεί κατά την υλοποίηση του έργου. Κατά την τοποθέτηση των ιστών θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή με σκοπό η βάση ή όποια υλικά χρησιμοποιηθούν να μην εξέχουν από το έδαφος προκειμένου να αποφεύγονται πιθανοί τραυματισμοί. Η κατασκευή θα προέρχεται από επίσημους καταλόγους/ιστοσελίδες και δεν θα αποτελούν ιδιοκατασκευή.

Δέκα προκατασκευασμένες βάσεις αγκύρωσης για 9m ιστούς. Οι προκατασκευασμένες βάσεις αγκύρωσης, σύμφωνές με τις ελληνικές τεχνικές προδιαγραφές, κατάλληλες για ιστούς ύψους 9.00m, θα αποτελούν ολοκληρωμένο προϊόν, εφοδιασμένες με γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια (ενδεικτικού τύπου M20X600 με διάταξη αγκυρίων 235X235 mm) Στις εργασίες περιλαμβάνονται όλα τα υλικά μικροϋλικά, και η τσιμεντένια βάση διαστάσεων 1,0X1,0m και βάθους 1,5m. Η βάση θα είναι κατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα και μέσα της θα ενσωματωθεί ο κλωβός αγκυρώσεως ανάλογων διατομών με την πλάκα έδρασης του ιστού.

22PROC011110725 2022-08-18

Η εγγύηση για τον κάθε ιστό θα πρέπει να είναι τουλάχιστον για πέντε (5) έτη.

Στις υποχρεώσεις του Αναδόχου περιλαμβάνεται η προμήθεια και τοποθέτηση όλων των απαραίτητων υλικών/τεμαχίων/εξαρτημάτων όπως αυτά αναλυτικά αναφέρονται στην ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ .

Επίσης περιλαμβάνονται παντός τύπου χωματουργικές εργασίες (εκσκαφές, καθαιρέσεις, εκριζώσεις, επιχώσεις, συμπίεσεις, διαστρώσεις) με χρήση μηχανικών μέσων καθώς και δαπάνες μεταφοράς απορριμμάτων.

Κομοτηνή 18-08-2022

Η Συντάξασα

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αν. Προϊσταμένη ΔΤΕ

ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗ ΧΡΥΣΑ
Ηλ/γος Μηχανικός

ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗ ΧΡΥΣΑ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣ: ΔΤΕ ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ: «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΟΜΨΑΤΟΥ»

CPV 31500000-1 «ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ »

Αφού έλαβα γνώση της πρόσκλησης με τον ανωτέρω τίτλο, τους όρους της οποίας αποδέχομαι πλήρως, προσφέρω τις κάτωθι τιμές:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ/Μ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΩΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ Π/Υ ΕΩΣ ΤΟΥ ΠΟΣΟΥ ΤΩΝ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ σε ακέραιες μονάδες επί της τιμής
1	Προμήθεια και εγκατάσταση ιστών φωτισμού και αυτόνομων ηλιακών φωτιστικών led	τεμ	10	25.000,00 €	%

Ο Προσφέρων