



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Γραφείο : Δημοτικής Επιτροπής

Ministry of
Digital
Governance

Digitally signed by Ministry
of Digital Governance
Date: 2024.04.25
11:28:59 EEST
Reason:
Location: Athens

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της με αριθμό **17/2024**
Τακτικής Συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 160/2024
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Λήψη απόφασης για έγκριση του 11/2024 πρακτικού της επιτροπής διαγωνισμού για την «Προμήθεια ηλεκτρικών οχημάτων και συνοδευτικών σταθμών φόρτισης».

Στον Άγιο Δημήτριο και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα, **στις 24 του μήνα Απριλίου έτους 2024, ημέρα της εβδομάδας Τετάρτη και ώρα 11.00** συνήλθε σε Τακτική, δια ζώσης, Συνεδρίαση, η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Αγίου Δημητρίου, ύστερα από την αριθμό πρωτοκόλλου **15218/28/19-04-2024** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της. Η πρόσκληση επιδόθηκε σε κάθε ένα μέλος (τακτικά και αναπληρωματικά) της Δημοτικής Επιτροπής με το από 19/04/2024 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74Α παρ. 1 και του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 9 μελών παρέστησαν στη συνεδρίαση 9 μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΑ

ΑΠΟΝΤΑ

1	ΜΑΜΑΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, Δήμαρχος-Πρόεδρος		
2	ΜΠΑΝΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ, Τακτικό μέλος		
3	ΚΑΠΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Τακτικό μέλος		
4	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Τακτικό μέλος		
5	ΑΧΟΥΛΙΑ – ΣΚΡΙΒΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ, Τακτικό μέλος		
6	ΜΠΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Τακτικό μέλος		
7	ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΥ ΜΑΡΙΑ, Τακτικό μέλος		
8	ΓΑΒΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, Τακτικό μέλος		
9	ΣΥΡΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Τακτικό μέλος		

Χρέη πρακτικογράφου εκτελεί η μόνιμη υπάλληλος του Δήμου, Αικατερίνη Μαγγιώρου.

Ο Δήμαρχος – Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κ. Μαμαλάκης Στυλιανός, εισηγούμενος το **4^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης** σχετικό με την περίληψη, έθεσε υπόψη των μελών της Δημοτικής Επιτροπής το 11/2024 πρακτικό της επιτροπής διαγωνισμού το οποίο έχει ως εξής:

<< ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11/2024

ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΦΑΚΕΛΛΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ « Προμήθεια ηλεκτρικών οχημάτων και συνοδευτικών σταθμών φόρτισης »

Στο Δήμο Αγίου Δημητρίου και στο Δημαρχιακό Μέγαρο που βρίσκεται επί της Λεωφόρου Αγίου Δημητρίου 55, στις 19-02-2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η επιτροπή διενέργειας διαγωνισμού του άρθρου 221 παρ.1 του Ν.4412/2016, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμόν 38/2024 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής προκειμένου να προβεί στην ηλεκτρονική αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών που κατατέθηκαν στο πλαίσιο διενέργειας του Ανοικτού Διαγωνισμού (ΜΕΣΩ ΕΣΗΔΗΣ) για τις **«Δράσεις Ηλεκτροκίνησης στο Δήμο Αγίου Δημητρίου»** που περιλαμβάνει τα κάτωθι τμήματα :

1. **Τμήμα 1: Η Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Λεωφορείου**
2. **Τμήμα 2: Η Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Σαρώθρου**
3. **Τμήμα 3: Η Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων (5 θέσεων)**
4. **Τμήμα 4: Η Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων τύπου Van 7 ατόμων**
5. **Τμήμα 5: Η Προμήθεια ενός (1) Μικρού Οχήματος τύπου Van κλειστού τύπου**

6. **Τμήμα 6: Η Προμήθεια-εγκατάσταση ενός (1) Σταθμού Φόρτισης (DC) συνολικής ισχύς τουλάχιστον 75KW**
7. **Τμήμα 7: Η Προμήθεια-εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)**
8. **Τμήμα 8: Η Προμήθεια-εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX (με 2 εξόδους 11KW έκαστη) ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)**

Ο Αριθμός Πρωτοκόλλου Διακήρυξης είναι ο **39094/27-12-2023** η οποία δημοσιεύθηκε νομίμως και αναρτήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας **ΑΔΑΜ 23PROC014075388 2023-12-29**.

Οι Α/Α Διαγωνιστικής Διαδικασίας είναι για το :

1. **Τμήμα 1: 284537**
2. **Τμήμα 2: 285409**
3. **Τμήμα 3: 2854410**
4. **Τμήμα 4: 2854411**
5. **Τμήμα 5: 2854412**
6. **Τμήμα 6: 2854413**
7. **Τμήμα 7: 2854414**
8. **Τμήμα 8: 2854415**

Στη συνεδρίαση της επιτροπής ήταν παρόντες:

- 1) Γεώργιος Καρτσόπουλος (Πρόεδρος)
- 2) Σταύρος Καμπάδης (Μέλος)
- 3) Χρυσή Χρύσου (Μέλος)

Η καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής των προσφορών ήταν σύμφωνα με τη διακήρυξη η **13^η-02^{ου}-2024** και ώρα **15:00** και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης του υποφακέλου «**Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά**» η **19^η-02^{ου}-2024** και ώρα **11:00** .

Προκειμένου να προβεί στην ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή συνδέθηκε στο ΕΣΗΔΗΣ με τα διαπιστευτήρια της (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης) επέλεξε τους διαγωνισμούς : «**Δράσεις Ηλεκτροκίνησης στο Δήμο Αγίου Δημητρίου**» που περιλαμβάνει τα κάτωθι τμήματα :

- 1.**Τμήμα 1: Η Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Λεωφορείου, με α/α Διαγωνιστικής Διαδικασίας: 284537**
- 2.**Τμήμα 2: Η Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Σαρώθρου, με α/α Διαγωνιστικής Διαδικασίας: 285409**
- 3.**Τμήμα 3: Η Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων (5 θέσεων), με α/α Διαγωνιστικής Διαδικασίας: 285410**
- 4.**Τμήμα 4: Η Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων τύπου Van 7 ατόμων, με α/α Διαγωνιστικής Διαδικασίας: 285411**
- 5.**Τμήμα 5: Η Προμήθεια ενός (1) Μικρού Οχήματος τύπου Van κλειστού τύπου, με α/α Διαγωνιστικής Διαδικασίας: 285412**
- 6.**Τμήμα 6: Η Προμήθεια-εγκατάσταση ενός (1) Σταθμού Φόρτισης (DC) συνολικής ισχύς τουλάχιστον 75KW, με α/α Διαγωνιστικής Διαδικασίας: 285413**
- 7.**Τμήμα 7: Η Προμήθεια-εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC) με α/α Διαγωνιστικής Διαδικασίας: 285414**
- 8.**Τμήμα 8: Η Προμήθεια-εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX (με 2 εξόδους 11KW έκαστη) ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC), με α/α Διαγωνιστικής Διαδικασίας: 285415**

και διαπίστωσε αφενός ότι ήταν χαρακτηρισμένοι από το σύστημα ως «κλειδωμένοι» και αφετέρου ότι είχαν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό προσφορές.

Η Επιτροπή επισημαίνει ότι μέχρι το στάδιο αυτό της διαδικασίας δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο των προσφορών.

2. Στη συνέχεια τα μέλη της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρισαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθούν οι προσφορές.
3. Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία οι προσφορές αποσφραγίσθηκαν και συγκεκριμένα αποσφραγίσθηκε ο υποφάκελος «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενό του.
4. Μετά την αποσφράγιση των ανωτέρω φακέλων, η Επιτροπή Διαγωνισμού εξέτασε την προσκόμιση των εγγύησης συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72 και διαπίστωσε ότι οι συμμετέχοντες υπέβαλαν έντυπη εγγύηση συμμετοχής προσκομίζοντας το πρωτότυπό της εμπρόθεσμα, κατά τη παρ. 2.2.2.1. της διακήρυξης.
5. Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού επικοινωνήσε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με τους φορείς έκδοσης των εγγυητικών επιστολών, που κατέθεσαν οι συμμετέχοντες και διαπίστωσαν την εγκυρότητά τους.
6. Η Επιτροπή Διαγωνισμού διαπίστωσε ότι υποβλήθηκαν οι κάτωθι προσφορές, όπως εμφανίζονται στο σύστημα του ΕΣΗΔΗΣ :

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 284537 Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Λεωφορείου		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ ΩΡΑ -ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
ΜΙΕΤΣΕΛ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	13-02-2024/08:49:49	385924

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285409 Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Σαρώθρου		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ ΩΡΑ -ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	13-02-2024/09:20:15	390863

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285410 Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων (5 θέσεων)		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ ΩΡΑ -ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
Χ.Ν. ΠΑΥΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	12-02-2024/19:05:35	391695

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285411 Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων τύπου Van 7 ατόμων		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ ΩΡΑ -ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Δεν υποβλήθηκε προσφορά	-	-
--------------------------------	---	---

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285412		
Προμήθεια ενός (1) Μικρού Οχήματος τύπου Van κλειστού τύπου		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ -ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
Δεν υποβλήθηκε προσφορά	-	-

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285413		
Προμήθεια-εγκατάσταση ενός (1) Σταθμού Φόρτισης (DC) συνολικής ισχύς τουλάχιστον 75KW		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ -ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
ΑΣΕΑ BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.	13-02-2024/14:01:47	385900
EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	13-02-2024/12:45:12	391775
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑΙ ΝΑΥΠΗΓΙΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑΙ	13-02-2024/13:16:36	391600

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285414		
Προμήθεια-εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)		
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ -ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
ΑΣΕΑ BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.	13-02-2024/14:08:19	385901
DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	13-02-2024/10:51:33	386309
EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	13-02-2024/14:13:22	391793
ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ	13-02-2024/10:54:15	391709

Χ.Ν. ΠΑΥΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	13-02-2024/11:48:20	391778
---	---------------------	--------

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285415 Προμήθεια-εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX (με 2 εξόδους 11KW έκαστη)		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ ΩΡΑ -ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	13-02-2024/10:27:00	386308
ΙΜΠΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	13-02-2024/13:39:53	390620
ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ	13-02-2024/11:06:23	391712
Χ.Ν. ΠΑΥΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	13-02-2024/11:53:41	391782

7. Σύμφωνα με τη παρ. 2.4.2.5. της διακήρυξης, έως την ημέρα και ώρα αποσφράγισης των προσφορών προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστούς φάκελο-ους, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού του παρόντος διαγωνισμού, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς του, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά ενδεικτικά είναι :

- η πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής, πλην των περιπτώσεων που αυτή εκδίδεται ηλεκτρονικά, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη,
- αυτά που δεν υπάγονται στις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 2 του ν. 2690/1999,
- ιδιωτικά έγγραφα τα οποία δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο ή δεν φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περίπτωσης α της παρ. 2 του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 ή δεν συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση για την ακρίβειά τους, καθώς και
- τα αλλοδαπά δημόσια έντυπα έγγραφα που φέρουν την επισήμειωση της Χάγης (Apostille), ή προξενική θεώρηση και δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Σε περίπτωση μη υποβολής ενός ή περισσότερων από τα ως άνω στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται σε έντυπη μορφή, πλην της πρωτότυπης εγγύησης συμμετοχής, η αναθέτουσα αρχή δύναται να ζητήσει τη συμπλήρωση και υποβολή τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

Σύμφωνα με το ανωτέρω άρθρο της διακήρυξης, οι οικονομικοί φορείς κατέθεσαν στο πρωτόκολλο του Δήμου, λαμβάνοντας αριθμό πρωτοκόλλου, τους παρακάτω φακέλους, οι οποίοι παραδόθηκαν ενσφράγιστοι στην Επιτροπή, κατά την έναρξη της διαδικασίας:

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός πρωτοκόλλου / ΩΡΑ
1	ΙΜΠΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	5424/13-02-2024/10:26:05μμ
2	ΜΙΕΤΣΕΛ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	5476/13-02-2024/12:31:44μμ

3	Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	5586/14-02-2024/08:27:54μμ
4	EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	5788/15-02-2024/10:44:10πμ
5	DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	5867/15-02-2024/12:52:19μμ
6	DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	5868/15-02-2024/12:55:29μμ
7	ASEA BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.	5879/15-02-2024/01:31:44μμ
8	ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ	5882/15-02-2024/01:34:40μμ
A/A	Όνοματεπώνυμο	Αριθμός πρωτοκόλλου / ΩΡΑ
9	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑΙ ΝΑΥΠΗΓΙΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑΙ	6408/20-02-2024/10:03:59πμ

Συνεπώς, ο **ενσφράγιστοι φακέλοι**, υποβλήθηκαν εμπροθέσμως και νομοτύπως από τον συμμετέχοντα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη διακήρυξη.

8. Η Επιτροπή προέβη σε έλεγχο του περιεχομένου του **ηλεκτρονικού φακέλου** «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» που είχαν υποβάλει ο συμμετέχοντες.

9. Ακολουθώντας, η Επιτροπή **αποσφράγισε τους φακέλους, που κατατέθηκαν στο πρωτόκολλο της υπηρεσίας**, μονογράφησαν δε και σφραγίστηκαν από την Επιτροπή όλα τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν, ανά φύλλο.

Τα δικαιολογητικά που υπέβαλαν ο διαγωνιζόμενοι με **ενσφράγιστους φακέλους**, είναι τα εξής:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΙΜΠΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285415
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ Ε.Β.Ε.Θ. ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO 28000:2007 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ Η' ΜΗ ΕΠΑΝ/ΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΓΕΝ.ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 ΤΗΣ MC CHARGERS I.K.E. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΔΗΛΩΣΗ CE ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΩΝ MC-CHARGERS IKE

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ : DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285415**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΑ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ : DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285414**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΑ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΜΙΕΤΣΕΛ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΤΑΙΡΙΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 284537**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΕΓΓΡΑΦΑ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ
ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ASEA BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285413**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ASEA BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ
ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285414**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285414**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ Ε.Β.Ε.Θ.
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 ΤΗΣ MC CHARGERS I.K.E.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

ΔΗΛΩΣΗ CE ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΩΝ MC-CHARGERS IKE
 ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ_ΑΑΔΕ
 ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑΣ
 ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑΣ _ ΧΡΕΗ ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ :ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285415

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ Ε.Β.Ε.Θ.
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ
 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 ΤΗΣ MC CHARGERS I.K.E.
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 ΔΗΛΩΣΗ CE ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΩΝ MC-CHARGERS IKE
 ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ_ΑΑΔΕ
 ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑΣ
 ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑΣ _ΧΡΕΗ ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟ

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ : Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
 ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ**

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285409

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
 ΦΥΛΛΑΔΙΟ RAVO R5, R5e - EN
 ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΔΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN15429-1 ΜΕ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ
 ISO 9001 2015 ΔΦΣ ΑΕΒΤΕ
 ISO 14001 2015 ΔΦΣ ΑΕΒΤΕ
 ISO 45001 2018 ΔΦΣ ΑΕΒΤΕ
 ISO 14001 2015 RAVO
 ISO 45001 2018 RAVO
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ISO 9001 2015 RAVO
 ΓΕΜΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ
 ΓΕΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ
 ΓΕΜΗ ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΒΕΑ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ RAVO
 ΕΝΟΡΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ & ΦΕΚ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ RAVO
 ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ
 ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΕΝΙΑΙΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ Δ.Φ.ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕΒΤΕ
 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ
 ΠΡΑΚΤΙΚΟ NO. 195
 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ
 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑ
 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ
 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΠΑΡΑΓΡ.Β6
 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΤΟΥ ΕΕΕΣ
 AC-DC charger specifications
 Certificate voorbeeld BEV DRAFT
 Certificate PM2.5-10 2018_4 stars DRAFT

RAVO customer reference
 Certificate E4_10R5-01_4506_00 resultpages
 ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 Declaration of conformity CE ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 PE_ISO_9001 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ
 ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΘΡΟΥ 2.4.3.2. & ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ RAVO ΕΠΙΚ.& ΜΕΤΑΦΡ.
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ RAVO ΕΠΙΚ.& ΜΕΤΑΦΡ.
 CERTIFICATE ΕΠΙΚ.& ΜΕΤΑΦΡ.
 CERTIFICATE PM2.5-10 ΕΠΙΚ.& ΜΕΤΑΦΡ.
 ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΚΑΔΟΥ_signed
 ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ_signed
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 1
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 2
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 3
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 4
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ & ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ RAVO
 ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
 Τεχνική προσφορά συστήματος
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 ΕΕΓΥΗΤΙΚΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ :EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285413

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ :EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285414

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ :ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΗΣ
 ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑΙ ΝΑΥΠΗΓΙΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΙ ΚΑΙ
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑΙ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285413

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Η Επιτροπή διαπίστωσε, μετά από τον έλεγχο των δικαιολογητικών, ότι ο οικονομικός φορέας « **Χ.Ν. ΠΑΥΛΟΥ ΜΟΜΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** » που συμμετέχει στα τμήματα **285410, 28514, 28515** δεν έχει καταθέσει σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.3.1 της Διακήρυξης 39094/27-12-2023 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (Ε.Ε.Ε.Σ.) για τα τμήματα **28514, 28515**. Επειδή σύμφωνα με την ως άνω παράγραφο τα δικαιολογητικά των υποψήφιων οικονομικών αναδόχων πρέπει να περιλαμβάνουν τα Ε.Ε.Ε.Σ. επί ποινή αποκλεισμού, ο οικονομικός φορέας « **Χ.Ν. ΠΑΥΛΟΥ ΜΟΜΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** » **ΑΠΟΚΛΕΙΕΤΑΙ** από τη συνέχεια της διαγωνιστικής διαδικασίας για τα τμήματα **28514, 28515** και δεν αξιολογείται ούτε βαθμολογείται η τεχνική προσφορά του για τα τμήματα αυτά σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.2.1β) της Διακήρυξης 39094/27-12-2023 του Δήμου Αγίου Δημητρίου.

9. Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη στη βαθμολόγηση των προσφορών σύμφωνα με τα κριτήρια ανάθεσης της § 2.3.1.της με αριθ. Πρωτ. **39094/27-12-2023** Διακήρυξης του Δήμου Αγίου Δημητρίου, η οποία παρουσιάζεται στους ακόλουθους πίνακες.

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 284537

Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Λεωφορείου

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ σ_i (%)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κ _v) ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 100 ΕΩΣ 120 ΒΑΘΜΟΥΣ
			ΜΙΕΤΣΕΛ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
1.	Εμπειρία κατασκευαστή(π ροηγούμενες πωλήσεις)	10	100
2.	Συνολικός αριθμός επιβατών και σταθερών καθισμάτων	10	100
3.	Απόδοση κλιματιστικού	5	100
4.	Διαστάσεις λεωφορείου	5	100
5.	Ισχύς και ροπή ηλεκτροκινητήρα (-ων)	10	100
6.	Αυτονομία	10	100
7.	Μέση κατανάλωση	10	100
8.	Χρόνοι φόρτισης (βραδείας και ταχείας)	10	100
9.	Συστήματα πέδησης και πρόσθετα	5	100
10.	Εγγυήσεις καλής λειτουργίας και αντισκωριακής προστασίας	10	100
11.	Τεχνική υποστήριξη- Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – Χρόνος αποκατάστασης	10	100
12.	Χρόνος παράδοσης	5	100

Σύμφωνα με την § 2.3.1 της Διακήρυξης 39094/27-12-2023 του Δήμου Αγίου Δημητρίου η συνολική βαθμολογία U προκύπτει από τη σχέση :

$$U = \sum \sigma_i K_i \text{ με } \sum \sigma_i = 1 \text{ με } i = 1, 2, \dots, 12$$

Με αντικατάσταση :

$$U=0,1*100+0,1*100+0,05*100+0,05*100+0,1*100++0,1*100+0,1*100+0,1*100+0,05*100+0,1*100+0,1*100+0,05*100$$

Άρα **U=100**

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285409
Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Σαρώθρου

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ σν (%)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κν) ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 100 ΕΩΣ 120 ΒΑΘΜΟΥΣ
			Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
1.	Στοιχεία συσσωρευτών, Ισχύς & Ροπή , αυτονομία λειτουργίας (σύμφωνα με την μελέτη)	10	100
2.	Σύστημα μετάδοσης κίνησης - Τροχοί - Μεταξόνιο ≤2000mm - Ευελιξία - Σύστημα πέδησης	10	100
3.	Αναρτήσεις εμπρός - πίσω (σύμφωνα με την μελέτη)- Υδροπνευματική ανάρτηση (σύμφωνα με την μελέτη)	10	100
4.	Υλικό κατασκευής κάδου απορριμμάτων (σύμφωνα με την μελέτη)	5	100
5.	Ωφέλιμη χωρητικότητα κάδου απορριμμάτων (EN 15429-1) (σύμφωνα με την μελέτη)	5	100
6.	Διάταξη ψηκτρών - Υλικά κατασκευής- Υδραυλική μετατόπιση συστήματος ψηκτρών δεξιά αριστερά ≥500 mm, (σύμφωνα με την μελέτη)	10	100
7.	Στοιχεία εμπρόσθιου	10	100

	βραχίονα - Πλάτος σάρωσης με δύο και με τρεις ψήκτρες (σύμφωνα με την μελέτη)		
8.	Διάταξη καταιονισμού ύδατος – Υλικό κατασκευής δεξαμενής ύδατος (σύμφωνα με την μελέτη)	10	100
9.	Στοιχεία στομίου αναρρόφησης, αγωγού αναρρόφησης, Φίλτρα PM2,5 & 10 (σύμφωνα με την μελέτη)	5	100
10.	Υδροστατικό σύστημα σταθερής απόστασης του συστήματος σάρωσης από το έδαφος με οποιοδήποτε φορτίο σε ανωφέρεια - κατωφέρεια (σύμφωνα με την μελέτη)	5	100
11.	Παροχή φτερωτής αναρρόφησης (m ³ /h) -Σύστημα εξωτερικού αναρροφητικού αγωγού (μήκος - διάμετρος) (σύμφωνα με την μελέτη)	5	100
12.	Χρόνος παράδοσης- Εκπαίδευση - Εγγύηση καλής λειτουργίας, αντισκωριακής προστασίας, συσσωρευτών	5	100

Σύμφωνα με την § 2.3.1 της Διακήρυξης 39094/27-12-2023 του Δήμου Αγίου Δημητρίου η συνολική βαθμολογία U προκύπτει από τη σχέση :

$$U = \sum \sigma_i K_i \text{ με } \sum \sigma_i = 1 \text{ με } i = 1, 2, \dots, 12$$

Με αντικατάσταση :

$$U = 0,1 * 100 + 0,1 * 100 + 0,1 * 100 + 0,05 * 100 + 0,05 * 100 + 0,1 * 100 + 0,1 * 100 + 0,1 * 100 + 0,05 * 100 + 0,05 * 100 + 0,05 * 100 + 0,05 * 100$$

$$\text{Άρα } U = 100$$

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285410

Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων (5 θέσεων)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ σν (%)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κν) ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 100 ΕΩΣ 120 ΒΑΘΜΟΥΣ
			Χ.Ν. ΠΑΥΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
1.	Πλαίσιο-αμάξωμα-θάλαμος επιβατών	12	100
2.	Κινητήρας	8	100
3.	Σύστημα μετάδοσης κίνησης	5	100
4.	Σύστημα πέδησης	5	100
5.	Σύστημα διεύθυνσης	5	100
6.	Αξονες-αναρτήσεις, ελαστικά	5	100
7.	Οικονομία στη Συντήρηση	6	100
8.	Οικονομία στην κατανάλωση	6	100
9.	Ροπή	6	100
10.	Ακτίνα στροφής	3	100
11.	Προστασία-αερόσακοι-συστήματα alarm	5	100
12.	Έξτρα παρελκόμενα	4	100
13.	Εγγύηση καλής λειτουργίας	12	100
14.	Ποιότητα εξυπηρέτησης (τεχνική βοήθεια – συντήρηση-ανταλλακτικά)	10	100
15.	Χρόνος και τόπος παράδοσης	8	100

Σύμφωνα με την § 2.3.1 της Διακήρυξης 39094/27-12-2023 του Δήμου Αγίου Δημητρίου η συνολική βαθμολογία U προκύπτει από τη σχέση :

$$U = \sum \sigma_i K_i \text{ με } \sum \sigma_i = 1 \text{ με } i = 1, 2, \dots, 15$$

Με αντικατάσταση :

$$U = 0,12*100+0,08*100+0,05*100+0,05*100+0,05*100+0,05*100+0,06*100+0,06*100+0,06*100+0,03*100+0,05*100+0,04*100+0,12*100+0,10*100+0,08*100$$

Άρα **U=100****ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285413****Προμήθεια-εγκατάσταση ενός (1) Σταθμού Φόρτισης (DC) συνολικής ισχύς τουλάχιστον 75KW**

Α.Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ σ_i (%)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
			Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κv) ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 100 ΕΩΣ 120 ΒΑΘΜΟΥΣ		
			ΑΣΕΑ BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΞΕΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.	EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ Ι ΝΑΥΠΗΓΙΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.
1	Εμπειρία κατασκευαστή (προηγούμενες πωλήσεις)	10	100	100	100
2	Προστασία IP54	10	100	100	100
3	Προστασία από μηχανική πρόσκρουση IK10	10	100	100	100
4	Σήμανση CE και RoHS.	10	100	100	100
5	Σύνδεση με τριφασική παροχή (3P+N+PE)	10	100	100	100
6	Μηχανισμό ασφάλισης του καλωδίου κατά την διάρκεια φόρτισης	10	100	100	100
7	Οθόνη με πληροφορίες φόρτισης κλπ	10	100	100	100
8	Οικονομία στην κατανάλωση	10	100	100	100
9	Εγγυήσεις καλής λειτουργίας	10	100	100	100
10	Χρόνος παράδοσης	10	100	100	100

Σύμφωνα με την § 2.3.1 της Διακήρυξης 39094/27-12-2023 του Δήμου Αγίου Δημητρίου η συνολική βαθμολογία U προκύπτει από τη σχέση :

$$U = \sum \sigma_i K_i \text{ με } \sum \sigma_i = 1 \text{ με } i=1,2,\dots,10$$

Με αντικατάσταση :

$$U_{\text{ASEA}} = 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100$$

Άρα **U_{ASEA}=100**

$U_{EUNICE} = 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100$

Άρα $U_{EUNICE} = 100$

$U_{ΣΠΥΡΙΔΗΣ} = 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100$

Άρα $U_{ΣΠΥΡΙΔΗΣ} = 100$

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285414

Προμήθεια-εγκατάσταση δύο (2) επίτοιχων WALL BOX ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)

Α.Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	σν (%)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κv) ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 100 ΕΩΣ 120 ΒΑΘΜΟΥΣ			
			ASEA BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΕΞΑΓΩΓΩΝ Α.Ε.	DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ
1	Εμπειρία κατασκευαστή (προηγούμενες πωλήσεις)	10	100	120	100	120
2	Προστασία IP54	10	100	100	100	100
3	Προστασία από μηχανική πρόσκρουση IK10	10	100	100	100	100
4	Σήμανση CE και RoHS.	10	100	100	100	100
5	Σύνδεση με τριφασική παροχή (3P+N+PE)	10	100	100	100	100
6	Μηχανισμό ασφάλισης του καλωδίου κατά την διάρκεια φόρτισης	10	100	100	100	100
7	Οθόνη με πληροφορίες φόρτισης κλπ	10	100	100	100	100
8	Εγγυήσεις καλής λειτουργίας	10	100	100	100	100
9	Τεχνική υποστήριξη-Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών-Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου-Χρόνος αποκατάστασης	10	100	100	100	100
10	Χρόνος παράδοσης	10	100	100	100	100

Οι υποψήφιοι οικονομικοί ανάδοχοι « DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ » και « ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ » λαμβάνουν το ανώτατο όριο βαθμολόγησης διότι το ιστορικό πωλήσεων

που κατέθεσαν αφορά προϊόντα που ανταποκρίνονται πλήρως στις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας διακήρυξης.

Σύμφωνα με την § 2.3.1 της Διακήρυξης 39094/27-12-2023 του Δήμου Αγίου Δημητρίου η συνολική βαθμολογία U προκύπτει από τη σχέση :

$$U = \sum \sigma_i K_i \text{ με } \sum \sigma_i = 1 \text{ με } i = 1, 2, \dots, 10$$

Με αντικατάσταση :

$$U_{\text{ASEA}} = 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100$$

$$\text{Άρα } U_{\text{ASEA}} = 100$$

$$U_{\text{DOTSOFT}} = 0,10 * 120 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100$$

$$\text{Άρα } U_{\text{DOTSOFT}} = 102$$

$$U_{\text{EUNICE}} = 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100$$

$$\text{Άρα } U_{\text{EUNICE}} = 100$$

$$U_{\text{ΤΟΤΤΗ}} = 0,10 * 120 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100 + 0,10 * 100$$

$$\text{Άρα } U_{\text{ΤΟΤΤΗ}} = 102$$

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : 285415

Προμήθεια-εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX (με 2 εξόδους 11KWέκαστη) ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW

Α.Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	σν (%)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κν) ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 100 ΕΩΣ 120 ΒΑΘΜΟΥΣ		
			DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΙΜΠΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑ ΝΗΜΑΤΩΝ	ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ
1	Εμπειρία κατασκευαστή(προηγούμενες πωλήσεις)	10	120	120	120
2	Προστασία IP54	10	100	100	100
3	Προστασία από μηχανική πρόσκρουση IK10	10	100	100	100
4	Σήμανση CE και RoHS.	10	100	100	100

5	Σύνδεση με τριφασική παροχή (3P+N+PE)	10	100	100	100
6	Μηχανισμό ασφάλισης του καλωδίου κατά την διάρκεια φόρτισης	10	100	100	100
7	Οθόνη με πληροφορίες φόρτισης κλπ	10	100	100	100
8	Εγγυήσεις καλής λειτουργίας	10	100	100	100
9	Τεχνική υποστήριξη-Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικώ ν-Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου-Χρόνος αποκατάστασ ης	10	100	100	100
10	Χρόνος παράδοσης	10	100	100	100

Οι υποψήφιοι οικονομικοί ανάδοχοι λαμβάνουν το ανώτατο όριο βαθμολόγησης διότι το ιστορικό πωλήσεων που κατέθεσαν αφορά προϊόντα που ανταποκρίνονται πλήρως στις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας διακήρυξης.

Σύμφωνα με την § 2.3.1 της Διακήρυξης 39094/27-12-2023 του Δήμου Αγίου Δημητρίου η συνολική βαθμολογία U προκύπτει από τη σχέση :

$$U = \sum \sigma_i K_i \text{ με } \sum \sigma_i = 1 \text{ με } i = 1, 2, \dots, 10$$

Με αντικατάσταση :

$$U_{\text{DOTSOFT}} = 0,10 \cdot 120 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100$$

$$\text{Άρα } U_{\text{DOTSOFT}} = 102$$

$$U_{\text{ΙΜΠΕΞ}} = 0,10 \cdot 120 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100$$

$$\text{Άρα } U_{\text{ΙΜΠΕΞ}} = 102$$

$$U_{\text{ΤΟΤΤΗ}} = 0,10 \cdot 120 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100 + 0,10 \cdot 100$$

$$\text{Άρα } U_{\text{ΤΟΤΤΗ}} = 102$$

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την υπ' αριθ. **39094/27-12-2023** Διακήρυξη του Δήμου Αγίου Δημητρίου.
2. τις υποβληθείσες προσφορές.
3. τις διατάξεις του Ν.4412/2016
4. την υπ'αριθ. **8107/20-03-2023** Απόφαση ανάληψη υποχρέωσης

(ΑΔΑΜ : 23REQ012330915/21-03-2023).

προτείνει προς τη Οικονομική επιτροπή:

Την αποδοχή των προσφορών που υπέβαλαν οι κάτωθι διαγωνιζόμενοι, καθώς είναι σύμφωνες με τους όρους της διακήρυξης και τις τεχνικές προδιαγραφές, όπως προκύπτει από τα προαναφερθέντα στο παρόν πρακτικό:

Α/Α	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	Αριθμός συστήματος
1.	ΜΙΕΤΣΕΛ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	284537	385924
2.	Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285409	390863
3.	Χ.Ν. ΠΑΥΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285410	391695
4.	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΓΟΝΗ ΛΟΓΩ ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (§3.5 ΤΗΣ ΜΕ Α.Π.39094/27-12- 23 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)	285411	-
5.	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΓΟΝΗ ΛΟΓΩ ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (§3.5 ΤΗΣ ΜΕ Α.Π.39094/27-12- 23 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)	285412	-
6.	ASEA BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.	285413	385900

	ΕΥΝΙΣΕ WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285413	391775
	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΗΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑΙ ΝΑΥΠΗΓΙΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε	285413	391600
7.	ΑΣΕΑ BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.	285414	385901
	DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285414	386309
	ΕΥΝΙΣΕ WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285414	391793
	ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ	285414	391709
8.	DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285415	386308
	ΙΜΠΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩ Ν	285415	390620
	ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΩΡΟΣ	285415	391712

Για τη διαπίστωση των άνω, συντάχθηκε το παρόν πρακτικό, το οποίο αφού αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται.

ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 19-02-2024

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

Γεώργιος Καρτσόπουλος

Τα Μέλη

1. Σταύρος Καμπάδας

2. Χρυσή Χρύσου

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της Δημοτικής Επιτροπής.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη της Δημοτικής Επιτροπής να αποφασίσουν σχετικά.

Η Δημοτική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη της, το ανωτέρω πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού, τα σχετικά έγγραφα που αναφέρονται σε αυτό, τους όρους διακήρυξης, την σχετική μελέτη, καθώς και τις ισχύουσες νομικές διατάξεις, μετά από συζήτηση όπως καταγράφεται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά :

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το 11/2024 πρακτικό της επιτροπής διαγωνισμού, που αφορά στο πρώτο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι στην ηλεκτρονική αποσφράγιση και αξιολόγηση των φακέλων «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά» καθώς και στη βαθμολόγηση των προσφορών των συμμετεχόντων για την «**Προμήθεια ηλεκτρικών οχημάτων και συνοδευτικών σταθμών φόρτισης**» και:

Α) αποδέχεται τις προσφορές των κάτωθι:

A/A	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	Αριθμός συστήματος
1.	ΜΙΕΤΣΕΛ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	284537 – Τμήμα 1: Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Λεωφορείου	385924
2.	Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285409 - Τμήμα 2: Προμήθεια ενός (1) Ηλεκτρικού Σαρώθρου	390863
3.	Χ.Ν. ΠΑΥΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285410 - Τμήμα 3: Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων (5 θέσεων)	391695
4.	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΓΟΝΗ ΛΟΓΩ ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (§3.5 ΤΗΣ ΜΕ Α.Π.39094/27-12-23 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)	285411 - Τμήμα 4: Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων τύπου Van 7 ατόμων	-
5.	Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΓΟΝΗ ΛΟΓΩ ΜΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (§3.5 ΤΗΣ ΜΕ Α.Π.39094/27-12-23 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)	285412 - Τμήμα 5: Προμήθεια ενός (1) Μικρού Οχήματος τύπου Van κλειστού τύπου	-
6.	ASEA BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.	285413 - Τμήμα 6: Προμήθεια-εγκατάσταση ενός (1) Σταθμού Φόρτισης (DC) συνολικής ισχύς τουλάχιστον 75KW	385900
	EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285413 - Τμήμα 6: Προμήθεια-εγκατάσταση ενός (1) Σταθμού Φόρτισης (DC) συνολικής ισχύς τουλάχιστον 75KW	391775
	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΗΣ	285413 - Τμήμα 6: Προμήθεια-εγκατάσταση ενός (1) Σταθμού	391600

	ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑΙ ΝΑΥΠΗΓΙΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε	Φόρτισης (DC) συνολικής ισχύς τουλάχιστον 75KW	
7.	ΑΣΕΑ BROWN BOVERI ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΕΩΝ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ Α.Ε.	285414 - Τμήμα 7: Προμήθεια- εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)	385901
	DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285414 - Τμήμα 7: Προμήθεια- εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)	386309
	EUNICE WIND ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285414 - Τμήμα 7: Προμήθεια- εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)	391793
	ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΟΡΟΣ	285414 - Τμήμα 7: Προμήθεια- εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)	391709
8.	DOTSOFT ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	285415 - Τμήμα 8: Προμήθεια- εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX(με 2 εξόδους 11KW έκαστη) ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)	386308
	ΙΜΠΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	285415 - Τμήμα 8: Προμήθεια- εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX(με 2 εξόδους 11KW έκαστη) ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)	390620
	ΤΟΤΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΘΕΩΔΟΡΟΣ	285415 - Τμήμα 8: Προμήθεια- εγκατάσταση δύο(2) επίτοιχων WALL BOX(με 2 εξόδους 11KW έκαστη) ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 22KW (AC)	391712

καθώς είναι σύμφωνες με τους όρους της διακήρυξης και τις τεχνικές προδιαγραφές

Β) Η διαδικασία για το Τμήμα 4: Προμήθεια δύο (2) Μικρών Επιβατηγών Οχημάτων τύπου Van 7 ατόμων και το Τμήμα 5: Προμήθεια ενός (1) Μικρού Οχήματος τύπου Van κλειστού τύπου καθίσταται άγονη λόγω μη υποβολής προσφοράς.

Η παρούσα απόφαση αφού διαβάστηκε στα μέλη της Δ.Ε. , πήρε αύξοντα αριθμό **160/24-04-2024** και υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος

Στυλιανός Μαμαλάκης

Τα Παρόντα Μέλη

Μ.-Ι. Μπάντος
Γ. Κάππος
Κ. Κυριακάκης
Μ. Αχουλιά-Σκριβάνου
Ε. Μπούρης
Α. Γαβαλάς
Μ. Ανδρούτσου
Ν. Συρράκος

Ακριβές απόσπασμα

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΑΜΑΛΑΚΗΣ