

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Αριθ.Αποφ.496/2021

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

**Από το Πρακτικό 40/2021 της συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής
του Δήμου Πρέβεζας**

Θέμα: «Έγκριση πρακτικού Ν.1 (Αξιολόγηση δικαιολογητικών συμμετοχής & Τεχνικών προσφορών) του Διεθνή Ανοικτού Ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την προμήθεια οχημάτων Δήμου Πρέβεζας [ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΚΑΔΩΝ Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 132171]».

Στην Πρέβεζα, σήμερα Πέμπτη 19 Αυγούστου 2021 και ώρα 12:00, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση με την διαδικασία της δια περιφοράς, η Οικονομική Επιτροπή Πρέβεζας, σύμφωνα με την Π.Ν.Π. με ΦΕΚ 55/Α/11-3-2020 και την ΥΠ.ΕΣ. Εγκ. 426/ΑΠ:77233/13.11.2020, ύστερα από την αρ.πρωτ. 16657/13-08-2021 πρόσκληση του Προέδρου, που επιδόθηκε νόμιμα με αποδεικτικό στα μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/10.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δηλαδή σε σύνολο εννέα (9) μελών βρέθηκαν παρόντα τα παρακάτω μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γεωργάκος Νικόλαος Πρόεδρος	1. Νίτσας Γεώργιος - Τακτικό μέλος
2. Αργυρός Λεωνίδας - Τακτικό μέλος	
3. Ακρίβης Κωνσταντίνος - Τακτικό μέλος	
4. Δαρδαμάνης Ιωάννης - Τακτικό μέλος	
5. Κουμπής Γρηγόρης - Τακτικό μέλος	
6. Ροπόκης Ευάγγελος - Τακτικό μέλος	
7. Κορωναίος Κοσμάς - Αναπλ. μέλος	
8. Κωστούλας Βασίλειος - Τακτικό μέλος	

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τον κ. Στ. Μπόμπορη, δημοτικό υπάλληλο.

Ο Πρόεδρος έθεσε υπόψη των μελών της Ο.Ε ότι με την αριθμ. 494/2021 απόφαση Οικονομικής Επιτροπής, εγκρίθηκε η συζήτηση του θέματος ως προ ημερήσιας διάταξης προκειμένου να είμαστε εντός του χρονοδιαγράμματος ολοκλήρωσης των προμηθειών.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το **Π.Η.Δ-2^ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης** παρουσίασε την εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών, του Δήμου Πρέβεζας (αρμ.υπάλ.Π.Σταματέλος), που έχει ως εξής:

«...Σας αποστέλλουμε το πρακτικό Ν.1 (Αξιολόγηση δικαιολογητικών συμμετοχής & Τεχνικών προσφορών), της επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού για την προμήθεια οχημάτων Δήμου Πρέβεζας [[ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΚΑΔΩΝ Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 132171](#)]

Το ανωτέρω πρακτικό εστάλη από τον Πρόεδρο της επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού και αξιολόγησης των προσφορών κ. Ιωάννη Καμπέρη μέσω της λειτουργικότητας της « ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ » της διαδικτυακής πύλης www.promitheous.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ την 16-08-2021 ημέρα Δευτέρα, προκειμένου να εγκριθεί από την Οικονομική Επιτροπή .

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Πρέβεζα 24/06/2021

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ 807.000,00 € & ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ 24%
1.000.680,00 €»**

ΤΜΗΜΑ ΙΙΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΚΑΔΩΝ

ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Στην Πρέβεζα, την 24/06/2021 και ώρα 10.00 π.μ., η Επιτροπή διενέργειας Διαγωνισμού (Ε.Δ.) για την προμήθεια με τίτλο «**Προμήθεια οχημάτων δήμου Πρέβεζας συνολικού προϋπολογισμού χωρίς ΦΠΑ 807.000,00€ & συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% 1.000.680,00 €**» **Τμήμα ΙΙΙ Προμήθεια ενός οχήματος πλυντηρίου κάδων**, η οποία συγκροτήθηκε με την αριθ. 3/2021 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Πρέβεζας και αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Καμπέρη, ως πρόεδρο
2. Νικόλαο Τζάρα, ως μέλος
3. Μάνθο Μυριούνη, ως μέλος

συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση με παρόντα τα μέλη της στο Δημοτικό κατάστημα του Δήμου Πρέβεζας προκειμένου να προβεί στην ηλεκτρονική αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών που υποβλήθηκαν στην αναθέτουσα αρχή, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ (ΑΑ Συστήματος: 132171), καθώς και στην αποσφράγιση των φακέλων των δικαιολογητικών που υποβλήθηκαν στην αναθέτουσα αρχή σε έντυπη μορφή, σύμφωνα με την διακήρυξη (ΑΔΑΜ: 21PROC008639639 2021-05-21).

Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών ήταν σύμφωνα με τη διακήρυξη η 17-06-2021 και ώρα 05:00 μ.μ. και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών η 24-06-2021 και ώρα 10:00 π.μ.

Κατά την έναρξη του συνεδρίασης παραδόθηκαν από την αναθέτουσα αρχή στην Επιτροπή Διαγωνισμού σφραγισμένοι φάκελοι των δικαιολογητικών των οικονομικών φορέων που υποβλήθηκαν στην αναθέτουσα αρχή σε έντυπη μορφή ως εξής:

ΦΑΚΕΛΟΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΕ ΕΝΤΥΠΗ ΜΟΡΦΗ

Α/Α	Επωνυμία Προσφέροντα	Αριθ. πρωτοκόλλου
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-	12767/18-06-2021 09:00 π.μ.

Την προκαθορισμένη ώρα η Επιτροπή Διαγωνισμού προέβη στην ηλεκτρονική αποσφράγιση των υποφακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό και παρήχθη ο παρακάτω πίνακας.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

Α/Α	Επωνυμία Προσφέροντα	Αριθ. Προσφοράς	Χρόνος Υποβολής Προσφοράς
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ	230719	17/06/21 15:33

Όλοι οι σφραγισμένοι φάκελοι υποβλήθηκαν εμπροθέσμως από τους συμμετέχοντες σύμφωνα με τα οριζόμενα στη διακήρυξη.

Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού προέβη στην αποσφράγιση των φακέλων, μονογράφοντας όλα τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν ανά φύλλο.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού καταχώρησε όσους υπέβαλαν προσφορές, καθώς και τα υποβληθέντα από αυτούς δικαιολογητικά συμμετοχής-τεχνική προσφορά ως εξής:

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΩΝ

- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ

Α/Α	Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά
1	ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ.pdf
2	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ.pdf
3	ESPD ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ.pdf
4	ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΗΕΛΕΣΙ 12.05.2021.pdf
5	ΓΕΜΗ ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ.pdf
6	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΗΕΛΕΣΙ 12.05.2021.pdf
7	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ ΗΕΛΕΣΙ 13.05.2021.pdf
8	ΓΕΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ ΗΕΛΕΣΙ 12.05.2021.pdf
9	ΦΕΚ ΗΕΛΕΣΙ.pdf
10	ΠΙΣΤ. ΤΕΧΝ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΕΛΕΣΙ ISO 9001 2015.pdf
11	ΠΙΣΤ. ΤΕΧΝ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΕΛΕΣΙ ISO 14001 2015.pdf
12	ΠΙΣΤ. ΤΕΧΝ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΕΛΕΣΙ ISO 45001 2018.pdf
13	ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΗΕΛΕΣΙ 2017.pdf
14	ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΗΕΛΕΣΙ 2018.pdf
15	ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΗΕΛΕΣΙ 2019.pdf
16	ΕΚΘΕΣΗ - ΠΡΟΦΙΛ - ΤΕΧΝ. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΕΛΕΣΙ.pdf
17	ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΕΣ.pdf
18	ΛΙΣΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΗΕΛΕΣΙ.pdf
19	ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΗΕΛΕΣΙ ΓΕΝΙΚΟ.pdf
20	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ.pdf
21	ΑΔΕΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΑΖΒ 1556.PDF
22	ΑΔΕΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΑΧΙ 6394.PDF
23	ΑΔΕΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΑΧΧ 9030.pdf
24	ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΗΕΛΕΣΙ.pdf
25	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΥΔ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ.pdf
26	ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΥΔ ΣΥΝΕΧΙΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ.pdf
27	ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.pdf

28	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ.pdf
29	ΦΕΚ 3181 ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.pdf
30	ISO 9001 ΤΕCΜΕC ΝΕΟ.pdf
31	ISO 14001 ΤΕCΜΕC ΝΕΟ.pdf
32	ISO 45001 ΤΕCΜΕC ΝΕΟ.pdf
33	ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ ΤΕCΜΕC.pdf
34	ΠΡΟΦΙΛ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΕCΜΕC ΑΕΒΕ.pdf
35	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΕCΜΕC ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ.pdf
36	DAF ANNUAL REVIEW_signed.pdf
37	ERGOTRAK COMPANY PROFILE_GR_signed.pdf
38	ISO 9001 ERGOTRAK.pdf
39	ISO 14001 ERGOTRAK.pdf
40	ISO 18001 ERGOTRAK.pdf
41	ISO DAF 9001.pdf
42	ISO DAF 14001.pdf
43	ΑΠ.ΕΡΓ_2021-06-14_II_Δ.ΠΡΕΒΕΖΑΣ- HELESI_signed.pdf
44	ΔΗΛΩΣΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ_signed.pdf
45	ΔΙΚΤΥΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ DAF-ERGOTRAK_signed.pdf
46	ΠΕΛΑΤΟΛΟΓΙΟ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 2014-2020 ERGOTRAK_signed.pdf
47	Υπ. Δήλωση Προέδρου ERGOTRAK -ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ HELESI_signed.pdf
48	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ.pdf
49	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗ.pdf
50	ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ ΕΝΤΑΛΜΑ.pdf
51	ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ ΣΥΜΒΑΣΗ.pdf
52	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ.pdf
53	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ.pdf
54	ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ ΕΝΤΑΛΜΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ.pdf
55	ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ ΚΑΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ.pdf
56	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ ΤΑΥΡΟΥ ΕΝΤΑΛΜΑ.pdf
57	ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ ΤΑΥΡΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗ.pdf
58	ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ.pdf
59	ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ.pdf
60	ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ ΕΝΤΑΛΜΑ.pdf
61	ΔΗΜΟΣ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗ.pdf
62	ΔΗΛΩΣΗ CE JET40H.pdf
63	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE JET 40 ΕΒΕΤΑΜ.pdf
64	ΠΛΑΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ JET 40H - ΕΗ (5ΗΜΕΡΕΣ).pdf
65	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.1_ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΣΧΥΟΣ_ΡΟΠΗΣ_Paccar_PX-7_194_tcm5-28071_signed.pdf
66	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.2_ΑΚΤΙΝΕΣ_ΣΤΡΟΦΗΣ_(turning circle_wb 3500)_signed.pdf
67	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.3_ΥΨΟΣ_ΠΛΑΙΣΙΟΥ_1_(vehicle height_wb 3500)_signed.pdf

68	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.4_ΥΨΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ_2_(chassis_height)_signed.pdf
69	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.5_ΥΨΟΣ_ΠΛΑΙΣΙΟΥ_3_(chassis height_unladen_chassis_wb 3500)_signed.pdf
70	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.6_ΑΝΑΡΡΙΧΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ_(static gradeability_0,60_ratio 4,56)_signed.pdf
71	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.7_ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ_DAF -Cab dimensions - LF_signed.pdf
72	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.8_ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ_DAF -Clutch - LF_signed.pdf
73	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.9_ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ_DAF -Gearbox - LF_signed.pdf
74	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.10_ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΥΠΟΥ_e5_2007_46_1039_02.pdf
75	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.11_ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΣ_E11_85R00_08_5541_00.pdf
76	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.12_PROSPECTUS_KΙΝΗΤΗΡΑ_EN_70273_DAF_PACCAR_PX-7_signed.pdf
77	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.13_ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ_ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ_e5-595-2009-2018-932-D-0030-00.pdf
78	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.14_PROSPECTUS_ΠΛΑΙΣΙΟΥ_signed.pdf
79	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.15_PROSPECTUS_DAF-LF-brochure_signed.pdf
80	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.16_PROSPECTUS_DAF-Range-brochure_signed.pdf
81	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.17_ΣΧΕΔΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟΥ_NSEA651-03-SHT01-SP_3500_signed.PDF
82	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.18_ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ - Steering gear - LF_signed.pdf
83	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.19_ΜΗΧΑΝΟΦΡΕΝΟ_DAF Exhaust brake - LF_signed.pdf
84	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.20_ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ__(tyre_radius)_signed.pdf
85	ΤΕΧΝ.ΦΥΛΛ.21_ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ_ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ_ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ_COC.pdf
86	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ JET 40H DAF FA LF 260 16 ΤΟΝΩΝ Ρ.Τ.Ο.-3 ΜΠΑΡΕΣ-ΚΑΝΟΝΙ .pdf
87	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ_DAF_LF_260_FA_16tn_Δ.ΠΡΕΒΕΖΑΣ_signed.pdf
88	ΦΥΛΛΟ_ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ_ΤΜΗΜΑ_III.pdf
89	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.pdf

Ύστερα από τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής των προσφερόντων, η Επιτροπή Διαγωνισμού διαπίστωσε ότι όλα τα υποβληθέντα αυτών δικαιολογητικά συμμετοχής είναι σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης.

Η προμήθεια αυτή θα ανατεθεί με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας- τιμής, η οποία εκτιμάται βάσει των ποιοτικών κριτηρίων κάθε επί μέρους προμήθειας.

Η βαθμολόγηση (K_i) κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου.

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς υπολογίζεται με βάση τον παρακάτω τύπο: $U = \sigma_1 * K_1 + \sigma_2 * K_2 + \dots + \sigma_n * K_n$ όπου: «σν» είναι ο συντελεστής βαρύτητας του κριτηρίου ανάθεσης K_n και ισχύει $\sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_n = 100\%$

Πλέον συμφέρουσα προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο της οικονομικής προσφορά (Ο.Π.) προς την βαθμολογία της U, σύμφωνα με τον τύπο $\lambda = \text{Ο.Π.}/U$

Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού προέβη στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών του προσφέροντα.

1. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κ _i)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (σ _i) (%)
	ΟΜΑΔΑ Α: Τεχνικές Προδιαγραφές, ποιότητα και λειτουργικότητα των προσφερόμενων μηχανημάτων 70%		
	ΠΛΑΙΣΙΟ		
1	Ωφέλιμο Φορτίο	108	6
2	Ισχύς και Ροπή Στρέψης Κινητήρα, Εκπομπή καυσαερίων	109	5
3	Σύστημα μετάδοσης κίνησης	112	4
4	Σύστημα πέδησης	110	4
5	Σύστημα αναρτήσεων	110	4
6	Καμπίνα οδήγησης	109	4
7	Λοιπός και πρόσθετος εξοπλισμός	110	3
	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		
8	Χωρητικότητα δεξαμενών καθαρού νερού & ακαθάρτων- υλικά και τρόπος κατασκευής	113	10
9	Σύστημα πλύσης εσωτερικά– εξωτερικά	112	6
10	Ανυψωτικό σύστημα κάδων	108	6
11	Αντλία υψηλής πίεσης- Αντλία ακαθάρτων - Χαρακτηριστικά	110	10
12	Κεφαλή πλύσης κάδων- χαρακτηριστικά	110	8
Άθροισμα συντελεστών βαρύτητας Ομάδας Α			70
	ΟΜΑΔΑ Β: Τεχνική υποστήριξη και κάλυψη εκ μέρους του προμηθευτή (τεχν. απαιτήσεις) 30%		
	ΓΕΝΙΚΑ		
13	Εκπαίδευση προσωπικού	113	5
14	Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία	111	10
15	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση- Τεχνική υποστήριξη- Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών– Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου Χρόνος αποκατάστασης	111	10
16	Χρόνος παράδοσης	113	5
Άθροισμα συντελεστών βαρύτητας Ομάδας Β			30
Άθροισμα συνόλου συντελεστών βαρύτητας			100

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς του είναι: $U = \sigma_1 * K_1 + \sigma_2 * K_2 + \dots + \sigma_v * K_v = 110,67$ βαθμοί.

Η προφορά του προσφέροντα ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ για το Τμήμα ΙΙΙ Προμήθεια ενός

οχήματος πλυντηρίου κάδων πληροί τους όρους και τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών και **γίνεται αποδεκτή**.

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή Διαγωνισμού κατάρτισε πίνακα των συμμετεχόντων με αποδεκτές προσφορές.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Α/Α	Επωνυμία Προσφέροντα	Αριθ. Προσφοράς
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	230719

Η Επιτροπή Διαγωνισμού ολοκληρώνει την σύνταξη του Πρακτικού 1 και το κοινοποιεί ως σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του υποσυστήματος στην αναθέτουσα αρχή (Δήμος Πρέβεζας) της προμήθειας προς έγκριση.

Το παρόν Πρακτικό 1 εκδόθηκε σε τρία αντίγραφα.

Πρέβεζα 24/06/2021

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ο Πρόεδρος

Το Μέλος

Το Μέλος

1) Ιωάννης Καμπέρης

2) Νικόλαος Τζάρας

3) Μάνθος Μυριούνης

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος καλεί τα μέλη της οικονομικής επιτροπής να αποφασίσουν σχετικά.

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρο και έλαβε υπόψη της,

- τις διατάξεις των άρθρων και 72,75 του Ν. 3852/2010,
- την εισήγηση της υπηρεσίας
- την εγκύκλιο με αριθμ.93/60173/23-8-2019 του ΥΠΕΣ,
- την Π.Ν.Π. με ΦΕΚ 55/Α/11-3-2020
- την ΥΠ.ΕΣ. Εγκ. 426/ΑΠ:77233/13.11.2020,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ (ΟΜΟΦΩΝΑ)

1. Εγκρίνει το πρακτικό Ν.1 (Αξιολόγηση δικαιολογητικών συμμετοχής & Τεχνικών προσφορών) του Διεθνή Ανοικτού Ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την προμήθεια οχημάτων Δήμου Πρέβεζας [ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΚΑΔΩΝ Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 132171].

2. Αποδέχεται την προσφορά της επιχείρησης «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» για το Τμήμα ΙΙΙ Προμήθεια ενός οχήματος πλυντηρίου κάδων, προκειμένου να συνεχιστεί η διαδικασία με το άνοιγμα των οικονομικών προσφορών.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **496/2021**.

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
------------	---------

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΑΚΟΣ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ