



ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

«ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ»

ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: € 775.000,00

Φ.Π.Α. 24 %: € 186.000,00

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ : € 961.000,00

ΠΡΕΒΕΖΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης



ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Οδηγίες συμπλήρωσης φύλλου συμμόρφωσης :

1. Το «Φύλλο Συμμόρφωσης» συμπληρώνεται ώστε οι διαγωνιζόμενοι να τεκμηριώνουν τις απαντήσεις στις ζητούμενες προδιαγραφές με παραπομπές σε εγκεκριμένα εγχειρίδια του κατασκευαστικού οίκου.

Το «Φύλλο Συμμόρφωσης Τεχνικών Προδιαγραφών» ακολουθεί τη μορφή πίνακα, ώστε να διευκολυνθεί το έργο της αξιολόγησης. Οι διαγωνιζόμενοι υποβάλλουν κατά συνέπεια, υποχρεωτικά, συμπληρωμένο και με πλήρεις παραπομπές στη σελίδα / σελίδες του επιμέρους φακέλου Τεχνικής Προσφοράς (στην αναλυτική Τεχνική Περιγραφή είτε στα συνημμένα σχετικά κείμενα ή εγχειρίδια ή έγγραφα ή prospectus / manuals κ.λ.π).

2. Κάθε Τεχνική Προσφορά, όπως αναφέρεται, πρέπει να περιέχει όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά, τυχόν πιστοποιητικά, prospectus, εγχειρίδια και φωτογραφίες, δηλώσεις, πιστοποιητικά, σχέδια, υπολογισμούς κ.λ.π. των προσφερομένων ειδών, εφόσον αυτές δεν υπάρχουν στα τεχνικά φυλλάδια. Στην τελευταία περίπτωση θα πρέπει να προσδιορίζεται η ακριβής θέση των φωτογραφιών των προσφερομένων ειδών.

3. Για τη συμπλήρωση του Φύλλου Συμμόρφωσης των Τεχνικών Προδιαγραφών, ισχύουν τα παρακάτω:

- Η στήλη Α/Α ακολουθεί την αρίθμηση των τεχνικών προδιαγραφών.
- Στη Στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ» περιγράφονται οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
- Στη Στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να απαντήσει με ΝΑΙ ή ΌΧΙ ανάλογα την ΑΠΑΙΤΗΣΗ.
- Στη Στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί από τον διαγωνιζόμενο η σαφής παραπομπή στην ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΟΥ (αναλυτική Τεχνική Περιγραφή ή/και στα απαραίτητα τεχνικά φυλλάδια, prospectus, εγχειρίδια κλπ που αυτός έχει περιλάβει στην Τεχνική Προσφορά ή στα τεχνικά στοιχεία που κατά την κρίση του διαγωνιζόμενου τεκμηριώνουν τα στοιχεία του Φύλλου Συμμόρφωσης).

Ακολουθούν Φύλλα Συμμόρφωσης για όλα τα οχήματα της μελέτης :

Α.Τ. 1 ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ 125 CC

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	ΓΕΝΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
2.	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
3.	ΠΛΑΙΣΙΟ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
4.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
5.	ΤΡΟΧΟΙ – ΕΛΑΣΤΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
6.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ – ΑΝΕΣΕΙΣ – ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΠΕΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
7.	ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
8.	ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
9.	ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
10.	ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
11.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
12.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		

13	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
14	ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		

Α.Τ 2 ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ VAN (περίπου 1000 kg)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	ΓΕΝΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
2.	ΠΛΑΣΙΟ – ΑΜΑΞΩΜΑ –ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ – ΑΝΕΣΕΙΣ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
3.	ΚΙΝΗΤΗΤΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
4.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
5.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
6.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ – ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
7.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
8.	ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
9	ΑΜΑΞΩΜΑ – ΧΩΡΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
10	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης



11	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
12	ΤΡΟΧΟΙ - ΕΛΑΣΤΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
13	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
14	ΧΡΩΜΑ – ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
15	ΛΟΙΠΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
16	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
17	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
18	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
19	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		

Α.Τ 3 ΦΟΡΤΗΓΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ VAN (περίπου 700 kg)

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	ΓΕΝΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
2.	ΠΛΑΣΙΟ – ΑΜΑΞΩΜΑ –ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ – ΑΝΕΣΕΙΣ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
3.	ΚΙΝΗΤΗΤΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης



4.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
5.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
6.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
7.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
8.	ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
9.	ΑΜΑΞΩΜΑ – ΧΩΡΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
10.	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
11.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
12.	ΤΡΟΧΟΙ - ΕΛΑΣΤΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
13.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
14.	ΧΡΩΜΑ – ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
15.	ΛΟΙΠΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
16.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
17.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		

18	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
19	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		

Α.Τ 4 ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ PICK UP (περίπου 1000 kg)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	ΓΕΝΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
2.	ΠΛΑΣΙΟ – ΑΜΑΞΩΜΑ –ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ – ΑΝΕΣΕΙΣ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
3.	ΚΙΝΗΤΗΤΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
4.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
5.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
6.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
7.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
8.	ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
9	ΑΜΑΞΩΜΑ – ΧΩΡΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
10	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης



11	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
12	ΤΡΟΧΟΙ - ΕΛΑΣΤΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
13	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
14	ΧΡΩΜΑ – ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
15	ΛΟΙΠΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
16	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
17	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
18	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
19	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		

Α.Τ 5 ΦΟΡΤΗΓΟ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΟ

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	ΓΕΝΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
2.	ΠΛΑΣΙΟ – ΑΜΑΞΩΜΑ –ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ – ΑΝΕΣΕΙΣ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
3.	ΚΙΝΗΤΗΤΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης



4.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
5.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
6.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
7.	ΑΞΟΝΕΣ - ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
8.	ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΑΝΕΣΕΙΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
9.	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΙΒΩΤΑΜΑΞΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
10.	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ – ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
11.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
12.	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
13.	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
14.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		

Α.Τ 6 ΟΧΗΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	ΓΕΝΙΚΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης



2.	ΠΛΑΣΙΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
3.	ΚΙΝΗΤΗΤΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
4.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
5.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
6.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
7.	ΑΞΟΝΕΣ - ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
8.	ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
9	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
10	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
11	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΡΙΩΝ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
12	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
13	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		
14	ΒΑΣΙΚΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΜΕ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	NAI		



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης



15	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
16	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
17	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
18	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		
19	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Όπως αναλυτικά ορίζονται στο παράρτημα τεχνικών προδιαγραφών	ΝΑΙ		

Πρέβεζα, Οκτώβριος 2021

Ελέγχθηκε

Συντάχθηκε

Ο Δ/ντής της Τ.Υ Δ.Ε.Υ.Α.Π

Νικόλαος Σάμπος

Σταυρούλα Ηλιοπούλου

Πολιτικός Μηχανικός

Πολιτικός Μηχανικός

Εγκρίθηκε με την υπ. αριθμ. 3/2022 απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑΠ

Ο Πρόεδρος της ΔΕΥΑΠ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης





Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης

