



9 / μ
x μ.
. . 139, 532 00 μ

μ : 1200066125

μ μ : 27 2020

μ : «

μ , μ μ
μ - »



/ μ -

μ : 1200066125

μ μ :

μ μ : « μ μ -
- » μ μ -



/ μ -

: 24630 41208
Fax: 24630 41040
email: e.bitaki@dei.com.gr
: 090000045

: μ
: 2463059299
Fax: 24630-41040

:
:
:
:
email:
:

Fax:

μ : 1200066125
: □ □ □
μ μ : 14.196,00€
μ μ :
:

Περιεχόμενα

| | | |
|-----------|-------|----|
| | | 4 |
| () | | 4 |
| 1. μ | | 4 |
| 2. μ | | 5 |
| 3. , . | | 5 |
| 4. | | 6 |
| 5. | | 6 |
| 6. - | | 7 |
| 7. μ | | 8 |
| 8. μ | | 8 |
| 9. μ μ | | 8 |
| 10. | | 8 |
| 11. | | 9 |
| 12. μ - μ | | 11 |
| 13. μ - μ | | 14 |
| 14. - | | 16 |
| 15. | | 16 |
| 16. μ - | | 16 |
| 17. μ | | 16 |
| 18. | | 17 |
| 19. | | 17 |
| 20. μ | | 17 |

| | | |
|------|--|---|
| | <p>μ μ , μ ,</p> <p>μ , μ μ , μ μ</p> <p>μ μ μ ο μ</p> <p>μ μ μ μ .</p> <p>μ</p> | - |
| 7. | <p>μ</p> <p>μ « » (90) μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ (μ</p> <p>μ)</p> <p>μ</p> | - |
| 8. | <p>μ μ μ , μ μ</p> <p>μ μ μ μ (30%) μ μ μ</p> <p>μ μ μ (μ μ μ</p> <p>30.000 € μ μ μ</p> | - |
| 9. | <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ μ</p> | - |
| 10. | | - |
| 10.1 | <p>μ μ μ</p> | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------|---|---|-------|---|---|---|---|---|-----|---|
| | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | μ | μ | | μ | | μ | | μ | | μ | . |
| 11.2 | μ | μ | | | μ | | μ | | μ | | μ | - |
| | | | | μ | | | μ | | | | μ | - |
| 11.3 | μ | μ | | | | | | | | | | - |
| | | | μ | | | | μ | | | | μ | - |
| 11.4 | | | | | μμ | | μ | | μ | | μ | - |
| | | μ | | | | | | | | | | - |
| 11.5 | | | | | | | μ | | | | | - |
| | | | μ | | | | | | μ | | | - |
| | | μ | μ | | | | μ | | | | μ | - |
| | / | | | | | | | | | | | - |
| | μ | μ | | | μ | | | | | | μ | - |
| | | | μ | | | | | | | | μ | - |
| | | | | | μ | | | | | | | - |
| | μ | (3), | | | (4), | | μ | | | | μ | - |
| | | () , | | | | | μ | | | | μ | - |
| 11.6 | | / | | | | | | | | | () | - |
| | | | μ | | | | | | | | | - |
| 11.7 | | | | μ | μ | | | | μ | | | - |
| | | | | | μ | | | | | | | - |
| | μ | μ | μ | | | | | | | | | - |

| | | | | | |
|--------|--------------|---|---------|----------------------------|---|
| | μ (μ) μ | , | μ | μ | - |
| | | : | μ | μ μ μ | - |
| 11.8 | μ | | μ | μ | - |
| | μ | μ | μ | μ | - |
| | μ | μ | (μ | μ , | - |
| | μ | μ | μ . .). | μ | - |
| | μ | μ | μ | μ | - |
| 11.9 | | | μμ | μ | - |
| | | | μ | μ | - |
| | μ | μ | μ | μ | - |
| 12. | μ | | | | - |
| | μ | | | | - |
| 12.1 | | | | | - |
| 12.1.1 | | | | μ | - |
| | « | μ | » | μ , μ | - |
| | | | μ | μ | - |
| | μ | | μ | μ | - |
| 12.1.2 | | μ | μμ | μ | - |
| | μ | μ | μ | μ | - |
| | μ | μ | μ | 679/2016 | - |
| | | | μ | μ | - |
| | | | μ | μ | - |
| | μ | μ | 95/46/ | (« | - |
| | Regulation), | μ | » | - «General Data Protection | - |

12.3.2

679/2016

12.3.2

12.3.3

12.3.4

13.

14.

-

μ

μ

,

μ

-

-

15.

-

μ

16.

μ

-

μ

-

4,

μ

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

17.

μ

,

μ

,

μ

-

, μ

,



/ μ -

μ : 1200066125

: « μ , μ -
»»

3 6

/ μ -
 _____: μ - 1200066125
 _____: « μ , μ - » μ μ μ

| / | | | | | € |
|----|--|--------------|------|--|---|
| | « μ μ , μ - » μ | | | | |
| 1 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 2Kg ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ | ΤΕΜ. | 18 | | |
| 2 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 6Kg ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ | ΤΕΜ. | 167 | | |
| 3 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 6Kg ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ. | 137 | | |
| 4 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 12Kg ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ. | 57 | | |
| 5 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 5Kg ΦΟΡΗΤΟΣ | ΤΕΜ. | 184 | | |
| 6 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 6Kg ΦΟΡΗΤΟΣ | ΤΕΜ. | 20 | | |
| 7 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 30Kg ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ | ΤΕΜ. | 24 | | |
| 8 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 50Kg ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ. | 16 | | |
| 9 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 5-6 Kg | ΤΕΜ. | 16 | | |
| 10 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 30Kg | ΤΕΜ. | 10 | | |
| 11 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 2-12Kg | ΤΕΜ. | 25 | | |
| 12 | ΞΗΡΑ ΣΚΟΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ABC 40% ΚΑΙ BC 90% | KG | 1500 | | |
| 13 | ΑΕΡΙΟ CO2 ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ | KG | 1300 | | |
| 14 | - 150-300 g | ΤΕΜ. | 200 | | |
| 15 | ΥΛΙΚΑ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ | ΚΑΤΑ ΑΠΟΚΟΠΗ | 1 | | |

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

.....
 / μ -
 _____: μ - 1200066125

: « μ - » μ μ μ

.....
 μ , μ μ μ

| | | | | |
|----|--|--------------|-----|-----|
| / | | | | |
| | « μ μ μ - » μ | | () | () |
| 1 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 2Kg ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ | ΤΕΜ. | | |
| 2 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 6Kg ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ | ΤΕΜ. | | |
| 3 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 6Kg ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ. | | |
| 4 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 12Kg ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ. | | |
| 5 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 5Kg ΦΟΡΗΤΟΣ | ΤΕΜ. | | |
| 6 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 6Kg ΦΟΡΗΤΟΣ | ΤΕΜ. | | |
| 7 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 30Kg ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ | ΤΕΜ. | | |
| 8 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 50Kg ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ. | | |
| 9 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 5-6 Kg | ΤΕΜ. | | |
| 10 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 30Kg | ΤΕΜ. | | |
| 11 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 2-12Kg | ΤΕΜ. | | |
| 12 | ΞΗΡΑ ΣΚΟΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ABC 40% ΚΑΙ BC 90% | KG | | |
| 13 | ΑΕΡΙΟ CO2 ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ | KG | | |
| 14 | - 150-300 g | ΤΕΜ. | | |
| 15 | ΥΛΙΚΑ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ | ΚΑΤΑ ΑΠΟΚΟΠΗ | | |



/ μ -

μ : 1200066125

μ : «
μ , μ
μ - »

- $\mu \mu \mu$ ($\mu \mu \mu$) μ .
- $50 \mu / \mu$) μ ($\mu \mu \mu$) $\mu \mu$.
- μ , μ - $\mu \mu$, $\mu \mu$, $\mu \mu$.
- $\mu \mu$.
- $\mu \mu \mu$, $\mu \mu$.
- μ , $\mu \mu \mu$ (μ . 52 20-1-2005).
- (PA) BC ABC μ .
- μ , $\mu \mu$.
- μ , $\mu \mu$ CO2 13 $\mu \mu$.
- 2 , $\mu \mu \mu$, μ , 2,5% μ .
- μ O μ - μ - μ) .
- μ , $\mu \mu$. , μ , μ 14 $\mu \mu$ (, CO2 No 15 , $\mu \mu$) , $\mu \mu$.
- $\mu \mu$, $\mu \mu$.
- μ .
- $\mu \mu \mu \mu$ / $\mu \mu \mu$.

| ΑΑ | ΕΙΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ) | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΑ |
|----|---|-----------------|---------|
| 1 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 2Kg ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ | ΤΕΜ | 18 |
| 2 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 6Kg ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ | ΤΕΜ | 167 |
| 3 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 6Kg ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ | 137 |
| 4 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 12Kg ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ | 57 |
| 5 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 5Kg ΦΟΡΗΤΟΣ | ΤΕΜ | 184 |
| 6 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 6Kg ΦΟΡΗΤΟΣ | ΤΕΜ | 20 |
| 7 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ CO2 30Kg ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ | ΤΕΜ | 24 |
| 8 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΡΑ 50Kg ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ | ΤΕΜ | 16 |
| 9 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 5-6 Kg | ΤΕΜ | 16 |
| 10 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 30Kg | ΤΕΜ | 10 |
| 11 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ, ΦΙΑΛΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 2-12Kg | ΤΕΜ | 25 |
| 12 | ΞΗΡΑ ΣΚΟΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ABC 40% ΚΑΙ BC 90% | KG | 1500 |
| 13 | ΑΕΡΙΟ CO2 ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ | KG | 1300 |
| 14 | ΕΛΕΓΧΟΣ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 150-300 g ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΡΩΝ | ΤΕΜ | 200 |
| 15 | ΥΛΙΚΑ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ | € | 1000 |

- (),
- μ μ μ . μ (- , 2/3 μ μ). 1/3 , μ μ μ μ μ - μ



/ μ -

: 1200066125

μ μ : 27.03.2020

μ : « μ
μ , μ
μ - » μ

μ

| | |
|-------|----|
| | 3 |
| | 6 |
| | 8 |
| | 10 |
| | 11 |

1

- $\frac{\mu}{\mu} \mu$: (μ μ , μ),
..... (), (/)
- (/ μ) : (μ), (),
- $\mu /$: μ
) (μ), (), (/)
) (μ), (), (/)
.....
 μ μ /

2

μ

μ μ :

30, 104 32

μ μ
:

.....¹.....

μ

.....².....

μ

μ

μ

μ

μ

.....

μ

μ

μ

.....

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(5)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.....³.....

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(μ 5 / μ)

μ¹.....².....

1.

2.

3.

μ , μ μ , μ μ μ . μ μ μ μ :.....

(μ μ - -)

1 μ μ ... « μ » «
2 » « μ »



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

Λειτουργική Παραγωγή

/ μ -

.....
..... μ μ μ
.....

μ - « μ μ ,
μ - μ μ μ 1200066125 μ μ ,



/ μ -

μ : 1200066125

μ μ :

μ μ : 27.03.2020

μ : «

μ , μ μ
μ - »

6 6

| | | | | |
|-------|---------------|---------------|-------------|----|
| | | $\mu !$ | | . |
| | | $\mu !$ | | . |
| | | | | 3 |
| 1. | | | | 3 |
| 2. | | μ | | 4 |
| 3. | | μ | μ | 5 |
| 3.1 | | | | 5 |
| 3.1.1 | | | | 5 |
| 3.1.2 | μ | | | 5 |
| 3.1.3 | | μ | | 6 |
| 3.1.4 | | μ | (.....) | 6 |
| 3.1.5 | | | - | 6 |
| 3.1.6 | | | | 7 |
| 3.1.7 | | | | 7 |
| 3.2 | | μ | | 7 |
| 3.2.1 | | | | 7 |
| 3.2.2 | μ | | | 8 |
| 3.2.3 | | μ | | 8 |
| 3.2.4 | | | | 8 |
| 3.3 | | | | 9 |
| 3.3.1 | | | | 9 |
| 3.3.2 | μ | | | 9 |
| 3.3.3 | | | | 9 |
| 3.4 | | μ , μ | | 9 |
| 3.4.1 | | μ , μ | | 9 |
| 3.4.2 | μ , μ | (. 489/76) | | 9 |
| | | μ , μ | | 10 |
| 3.5 | | | | 10 |
| 3.5.1 | | | | 10 |
| 3.5.2 | | μ | | 10 |
| 3.6 | | | | 11 |
| 3.6.1 | μ | | | 11 |
| 3.6.2 | | | | 11 |
| 3.6.3 | | μ | | 12 |
| 3.6.4 | | | | 12 |
| 3.6.5 | | | | 13 |
| 3.6.6 | μ - μ | | | 13 |

μ ()
μ , μ
μ μ

3.

μ μ
μ μ
μ μ

3.1

3.1.1

(15) μ
μ

loss occurrence,
μ μ

2.1.

3.1.2

μ
μ μ μ
μ μ
μ μ
1 : μ

3.4.2

(15) μ

μ μ . μ
 μ , μ . .

μ , μ μ , μ μ ,

μ , μ μ . . μ . .
 μ μ .

, . . . μ μ ,
 (3.1) .

: « μ » .

3.5

μ (2) :

3.5.1

μ μ , μ μ
 μ μ / μ μ μ μ
 , μ μ ,
 μ μ μ μ .

3.5.2

μ
 μ
 μ μ μ .
 μ μ / μ , μ
 μ

3.6.5

μ μ

3.6.6 μ - μ μ

μ μ
(10) μ
 μ μ
 μ μ

1

μ , $(-)$ μ , μ μ

2

μ μ , $(-)$ μ , μ μ

3

μ , μ μ , μ , μ μ