

**ΔΕΘ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5**

Αριθμ. Διακήρυξης : 1200062570

Αντικείμενο : Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών
ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ 5
του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΤΕΥΧΟΣ 1 ΑΠΟ 6

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
ΔΕΘ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5/ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ 5 του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (www.dei.gr, εφεξής ΔΕΗ Α.Ε. ή ΔΕΗ ή Επιχείρηση), Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, Αθήνα, προσκαλεί κατά τις διατάξεις:

- ↗ του Βιβλίου II του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α'147), όπως ισχύει για τις εταιρείες του Κεφαλαίου Β του Ν. 3429/2005 (ΦΕΚ Α' 314) που δραστηριοποιούνται στον τομέα της ενέργειας, λαμβανομένης υπόψη και της παραγράφου 7 του άρθρου 222 του Ν. 4412/2016,
- ↗ της παρούσας Διακήρυξης, η οποία διαμορφώθηκε βάσει των Προτύπων Τευχών που εγκρίθηκαν με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΗ, της οποίας σχετικό απόσπασμα έχει αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα της ΔΕΗ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://eprocurement.dei.gr>,

όλους τους ενδιαφερόμενους, σε Διαγωνισμό με ανοικτή διαδικασία για τη σύναψη σύμβασης με αντικείμενο: « Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ 5 του ΑΗΣ Μεγαλόπολης».

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει τιμής

Ο συνολικός προϋπολογισμός, κατά την εκτίμηση της Επιχείρησης, ανέρχεται σε δεκαπέντε χιλιάδες εκατόν εβδομήντα δύο Ευρώ και έντεκα λεπτά (15.172,11€). Ο Προϋπολογισμός αυτός δεν αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς.

**Άρθρο 1
Όνομα – Διεύθυνση Υπηρεσίας αρμόδιας για την διαδικασία
Τόπος και χρόνος υποβολής και αποσφράγισης προσφορών**

- 1.1 Αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ για το Διαγωνισμό είναι ο ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5, Καρυές Μεγαλόπολης, Τ.Κ. 222 00. Πληροφορίες παρέχονται από την κα. Κ. Κυριακοπούλου ως εξής : με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στην διεύθυνση : k.kyriakopoulou@dei.com.gr, τηλεφωνικά στο: 27910 39152 ή με τηλεομοιοτυπία στο : 27910 25160. Για τεχνικές πληροφορίες από τον κο. Κ. Μητσόπουλο με ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο στη διεύθυνση : k.mitsopoulos@dei.com.gr και τηλεφωνικά στο : 27910 39123.
- 1.2 Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν τις προσφορές τους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα Διακήρυξη, με έναν από τους παρακάτω τρόπους:
 - 1.2.1 στο Πρωτόκολλο της ανωτέρω αναφερόμενης αρμόδιας για το Διαγωνισμό Υπηρεσίας, πριν από την καθοριζόμενη στην παράγραφο 1.3 καταληκτική προθεσμία υποβολής των προσφορών.

1.2.2 Ταχυδρομικά μέσω εταιρειών διακίνησης εντύπων στο πρωτόκολλο της ανωτέρω αναφερόμενης αρμόδιας για τον Διαγωνισμό Υπηρεσίας με ευθύνη του προσφέροντος σε σχέση με το περιεχόμενο και το χρόνο άφιξης.

Αυτές οι προσφορές θα ληφθούν υπόψη μόνον εφόσον παραδοθούν σφραγισμένες στο πρωτόκολλο της παραπάνω Υπηρεσίας όχι αργότερα από την καταληκτική προθεσμία υποβολής των προσφορών της επόμενης παραγράφου.

1.3 Η παραλαβή των προσφορών θα γίνεται στο Πρωτόκολλο του Σταθμού (3ος όροφος) και η αποσφράγιση των Προσφορών θα γίνει στην Αίθουσα Συσκέψεων (3ος όροφος) της ανωτέρω Διεύθυνσης στις **30.09.2019 ημέρα Δευτέρα και ωρα 11:00** (ώρα λήξης επίδοσης προσφορών), ενώπιον Επιτροπής που θα συστήσει η Επιχείρηση, ενώπιον εκπροσώπων των προσφερόντων, εφόσον το επιθυμούν.

1.4 Ο φάκελος που περιέχει την προσφορά, πρέπει απαραιτήτως να αναγράφει το Όνομα και τη Διεύθυνση του Οικονομικού Φορέα που υποβάλει την προσφορά και επίσης:

Προσφορά για το Διαγωνισμό με αριθ. Διακήρυξης: 1200062570

Αντικείμενο: «Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ5 του ΑΗΣ Μεγ/λης 5»

Αρθρο 2

Τόπος παράδοσης υλικών, συνοπτική περιγραφή και ουσιώδη χαρακτηριστικά του αντικειμένου της σύμβασης

Τόπος Παράδοσης: Η παράδοση των υλικών θα γίνει στις εγκαταστάσεις του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5.

Χρόνος Παράδοσης: Το ταχύτερο δυνατόν. Να καθορισθεί από τους διαγωνιζόμενους το χρονικό διάστημα (σε ημερολογιακές ημέρες ή εβδομάδες) με αφετηρία την υπογραφή της Σύμβασης μέσα στην οποία τα υλικά θα παραδοθούν στο Σταθμό και το οποίο είναι επιθυμητό να μην ξεπερνά τις ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες.

Αντικείμενο: « Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ5 του ΑΗΣ Μεγ/λης 5».

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	8800000743	Μεταλλική διάτρητη γωνιακή κολώνα (ορθο-στάτης), διαστάσεων 40x60 cm, μήκους 2,5 μέτρων, από λαμαρίνα ψυχρής έλασης πάχους 2 mm	M	2.150
2	8800001759	Ράφι μεταλλικό, διαστάσεων 92x38 cm, κατάσκευασμένο από έλασμα πάχους 0,8 mm, με διπλή εσωτερική αναδίπλωση στις κατά μήκος πλευρές	TEM	700
3	8800002454	Ράφι μεταλλικό, διαστάσεων 92x46 cm, κατάσκευασμένο από έλασμα πάχους 0,8 mm, με διπλή εσωτερική αναδίπλωση στις κατά μήκος πλευρές	TEM	350
4	8800000792	Κομβοέλασμα, κατασκευασμένο από χάλυβα πάχους 0,8 mm	TEM	4.300
5	8800001772	Πλαστικό πέλμα για ορθοστάτες 40x60x2 MM	TEM	850

6	8800000809	$ \begin{array}{ccccccc} \mu & & \mu & , & - & & \\ & & \mu & ; & & & \\ & \mu & \mu & & & \mu & \mu \\ & , & & & & \mu & . \\ & & \mu & & & & \\ & & (.) & , & - & \mu & - \mu \\ & \mu & (. .) & \mu & - \mu & \mu & \mu \\ & & (. . .) - & \mu & \mu & E . & \mu \\ & \mu & . & & & & \\ & & & & \mu & : & \\ & & & & (& & \\ & & \mu &) & & \mu & \\ & & , & & ISO & 9001 & \mu \\ & \mu & & & & & \mu \\ & , & & \mu & \mu & & \\ & \mu & & \mu & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \end{array} $			10.000
---	------------	--	--	--	--------

3

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \mu & \mu\mu & & & \mu & & \mu & & \mu \\
 & \mu & \mu & & & & & & \\
 & \mu\mu & & \mu & & \mu & & & \\
 & , & \mu & & , & \mu & & , & \mu \\
 & & & & & & & & \\
 & & & & \mu & & \mu & & \mu \\
 & & & & & & & & \\
 & & & & & & & &
 \end{array}$$

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

$\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$

(-) μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

3.1.1

• μ μ μ μ μ μ μ μ

• 6.3.1. μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ μ

3.3,

3.1.2

• μ μ μ μ μ μ μ μ

•) μ (($\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$

3.1.2.

2 μ μ μ μ μ μ μ μ

.1 $\mu\mu$ μ μ μ μ μ μ μ

.2 , , , , , , , ,

.3 ,

.4 μ μ μ μ μ μ μ μ

.5 $\mu\mu$ μ μ μ μ μ μ μ

.6 , μ μ ,

6.2.4.1

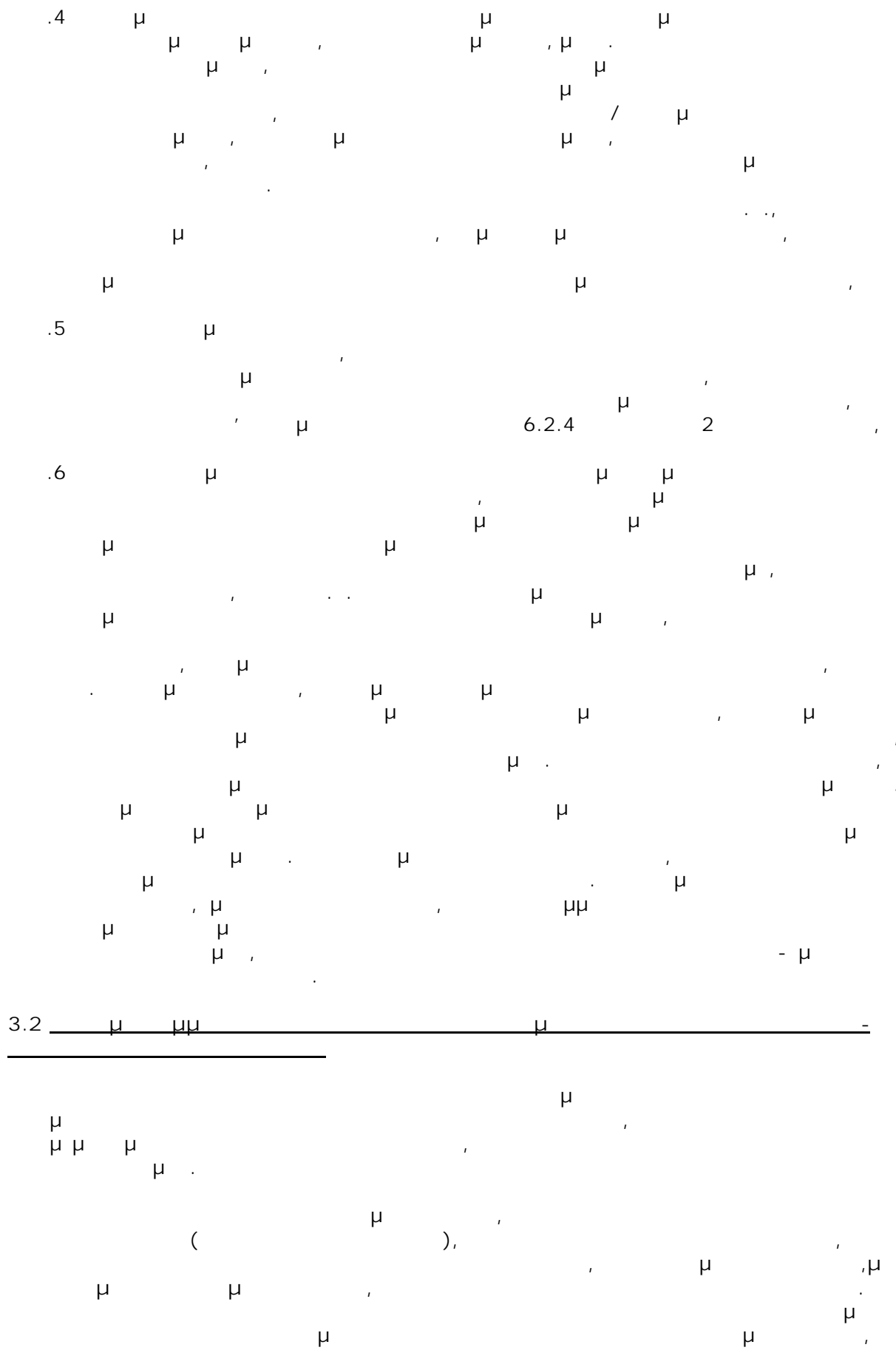
μ μ
 μ μ μ
 i. ii. iii.
 μ μ μ μ

3.1.2.

μ μ μ μ
 / μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 .2 73 .4412/2016,
 μ μ μ μ

3.1.2.

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



$\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$
2190/1920, μ $\mu \mu$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$

3.3 _____

/ μ , μ μ ,
 $\mu \mu$, μ μ
 μ , μ

$\mu \quad \mu$, μ ,
 $\mu \quad \mu$, μ , μ ,
 $\mu \mu$, μ , μ ,
 μ , , μ ,
 μ , μ

μ , , μ μ , μ ,
 μ , , μ μ , μ ,
 μ

6.2.2 6.2.4 μ μ , μ μ ,
 2 . . , μ
 μ , μ , μ , μ ,
 μ

4

/ 5
 μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ $\mu\mu$ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

6
 μ

6.1 297 , $4412/2016$ μ μ μ μ μ (site) 1 2
: <http://www.dei.g>
 1200062570 μ μ μ (5) μ 200

6.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

6.3 μ μ μ (3) μ μ

**ΔΕΘ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5**

Αριθμ. Διακήρυξης : 1200062570

Αντικείμενο : Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών
ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ 5
του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΤΕΥΧΟΣ 2 ΑΠΟ 6

/ 5/
 μ : μ
DEXION μ 5 μ / 5

— 1

1.1

:
1. μ μ
2. μ μ μ
- μ - μ
3. μ μ
4. μ
5.
6.
7. μ μ :
- μ μ
-
-

$\mu\mu$ μ
 μ

1.2

μ μ μ
 μ / μ .
,

μ μ — 2 μ - μ

2.1

μ μ μ μ μ μ
(€15.172,11 μ μ μ μ μ).

2.2

μ μ μ
 μ μ
0,06% (350, .3 .4412/2016), μ
 μ

2.3 μ μ μ μ μ μ
 μ « μ μ μ μ » μ
 μ . μ $\mu\mu$. μ μ μ / $\mu\mu$
 μ . μ μ μ μ μ μ μ
 2.5 μ . μ μ μ μ μ μ
 μ . μ μ . μ μ . μ
 2.6 μ . μ . . . μ μ μ
 μ . μ . . . μ μ μ
 2.7 μ μ . (μ) :
 μ
 3

 3.1 μ μ . μ μ . μ
 μ μ . μ . . μ
 μ . μ . . . $\mu\mu$
 3.2 μ . μ . μ . μ
 μ . μ . μ . μ
 μ μ / . μ . μ
 μ μ

4
 $\mu\mu$

4.1 $\mu\mu$
 $\mu\mu$
 $\epsilon 303,44,$ μ μ μ $\mu\mu$ μ (. . .),
 μ $\mu\mu$ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ

4.2 μ μ (30)
 μ μ μ μ
 $\mu\mu$ μ μ μ
 μ μ μ μ

4.3 μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ

4.4 μ
 μ
 μ μ
 μ μ μ
 μ μ μ μ

4.5 μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 μ

$\frac{5}{\mu}$

5.1

$\mu \mu$ μ μ μ μ μ μ

5.2

μ

5.3

μ μ

$\frac{6}{\mu}$

6.1

μ

6.1.1

6.1.1.1 - - μ μ

μ " " " " " μ μ μ μ

/ / / / / / / /
(/) μ " " " " " " "

μ μ μ μ μ

μ

6.4

6.2, 6.3

μ
6.4
 $6.2, 6.3$

$'(\quad \mu \quad)$
 $6.4 \quad \mu$

$'(\quad)$ (1)

6.1.1.2

$(\quad \mu \quad)$
 $6.2.2).$
 $\mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 μ

6.1.1.3 $\mu - \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \ll \mu \quad \gg.$

μ μ
 μ , μ μ
 μ μ μ
 μ μ
.4412/2016. 1 257

6.1.1.4

μ
 μ ,
 $\mu\mu$ μ
 μ μ
 μ μ
 μ μ
(30) μ μ μ

6.1.1.5

μ , μ μ
 μ , μ
.1599/86,

μ .
 μ
 $\mu\mu$
 μ μ
 $\mu\mu$
 μ

$\mu\mu$

6.1.1.6

μ μ μ
 μ

$\mu\mu$

μ	μ	μ
(μ
μ	μ	μ)

6.2

6.2.1

μ	$\mu\mu$	μ	μ	μ	μ
4				μ	μ

6.2.2

$\mu\mu$	$\mu\mu$	μ	μ	μ	μ
$\mu\mu$		μ	μ	,	
μ	μ	μ	μ	,	

6.2.3

μ	$\mu\mu$	μ	μ	μ	μ
μ		μ	μ	,	
μ	μ	μ	μ	,	

6.2.4

.1599/1986

μ	:	μ	:	μ	:	μ
.1		μ	μ	μ	,	
-		$\mu\mu$	μ	μ	,	
-				μ	μ	.3560/2007
-				μ	μ	.2803/2000 (48)
-		μ	μ	μ	,	
-				$\mu\mu$,	

.3691/2008(' 166) μ , - μ μ
.4198/2013 (' 215) μ , - μ μ
- μ , - μ μ

.2 μ , .
.3 μ μ ,
2190/1920, μ , - μ μ ,
 μ (μ , μ μ),
.4 μ , μ ,
.5 μ μ ,
.
.6 μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ ,
.
.
 μ , μ , μ ,
6.2.4.1 μ , μ ,
6.2.4.1 μ , μ ,
 μ , μ ,
—
 μ ,
.
:
1. μ , μ , μ ,
 μ ,
.
 μ μ , μ , μ , 2008/841/
 μ , 24 , 2008, μ

10/26

μ μ $(\quad C \ 195$ 2 22 μ	μ $,$ $25.6.1997,$ $-$ $2003,$ $\mu \quad (\quad L \ 192$ $\mu \quad \mu$	$(L \ 300$ $1)$ $2003/568/$ μ $31.7.2003,$ $\mu \quad \mu$	$11.11.2008$ $.$ $-$ $54),$	$42),$ 1 μ $27.11.1995,$ $.2803/2000(\quad 48),$ $48),$ $2002/475/$ $2002,$ $22.6.2002,$ $\mu \quad \mu$	μ μ 1 3 13 $(\quad L \ 164$ 4	μ $,$ $-$ $2005/60/$ 26 μ $\mu \quad \mu$ $2005,$ $\mu \quad \mu$	μ μ $2011/36/$ 5 μ $-,$ $2002/629/$ $15.4.2011,$ $\mu \quad \mu$ $.4198/2013$	μ μ $15),$ $.3691/2008 (\quad 166),$ $166),$ $(\quad L$ $215).$
---	--	---	--------------------------------------	--	--	---	--	---

μ μ μ	μ $,$ $:$
-------------------------	---------------------

i. μ
ii. μ
iii. μ μ
iv. μ

2. μ
 μμ /
 μ μ

2190/1920,

μ μ
 μ μ
3. 1599/1986
μμ μ
 μ

4. μ
μμ μ
 μ μ

5. μ
μμ μ

6. μ
μ μ

7. μ
 μ μ

1, 2, 4 μ 5

μ μ
 μ μ
 μ

$\mu\mu$ $\mu\mu$
 μ μ
 μ μ μ μ μ μ
.4412/2016, μ μ μ μ μ μ μ
305 μ
 μ μ . μ μ μ
 μ μ . μ μ μ μ
 $\mu\mu$ μ . μ μ μ
- μ .
 μ . μ μ μ μ
4 5 μ . μ μ μ
 μ . μ μ μ μ
6.2.4.1

μ μ μ 305 .4412/2016,
 μ . μ μ μ μ
.

8. μ . 1599/1986 :

μ μ μ
.
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ . μ .
.

3.1.2. .4 μ 1

μ

9.

6.2.2,

$\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$
 $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$
 $\mu / \mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$
 $/ / \mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$

6.2.5

μ

$\mu / /$
 $\mu \mu$

6.2.5.1

$\mu \mu$

6.2.2
6.2.2

μ iv.1

$\mu \mu$

6.2.5.2

$\mu \mu , \mu$

μ

$\mu \mu \mu \mu$

6.2.5.3

$\mu \mu$

$\mu \mu$

μ

μ

$\mu \mu$

μ

$(\mu \mu \mu \mu)$
 $\mu \mu \mu \mu / \mu \mu \mu \mu)$

6.3

6.3.1

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

6.3.2

μ

6.3.3

$\ll 5 \mu\mu \mu \gg^{3,1}$

6.3.4

$\mu \mu \mu \gg^{3,3} \ll$

μ

6.4

$'(\mu) \gg$

$\ll \mu \gg . (\mu)$

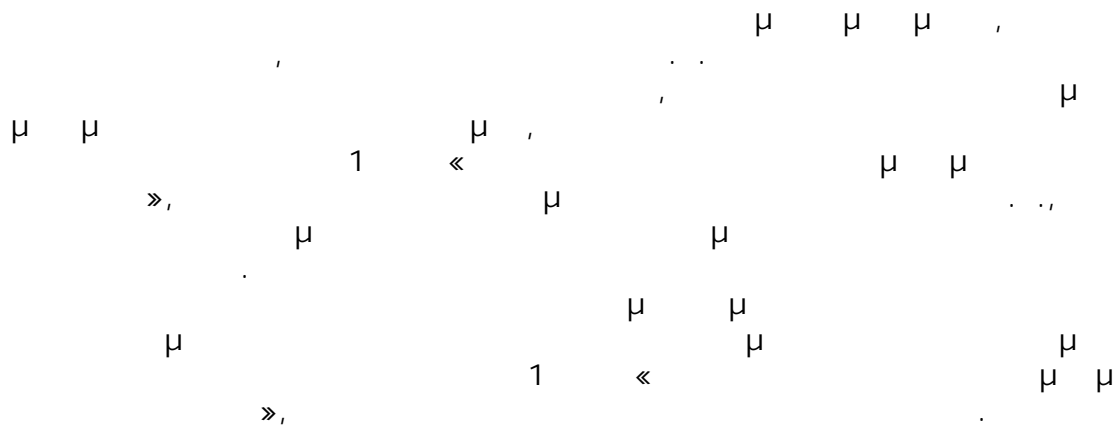
μ

$\mu \mu$

μ

$\mu \mu \mu$

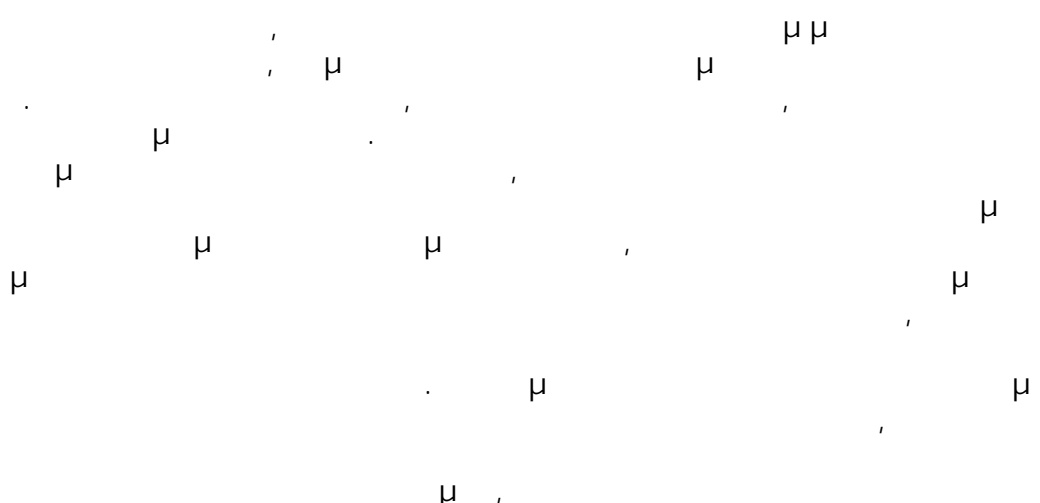
7.1



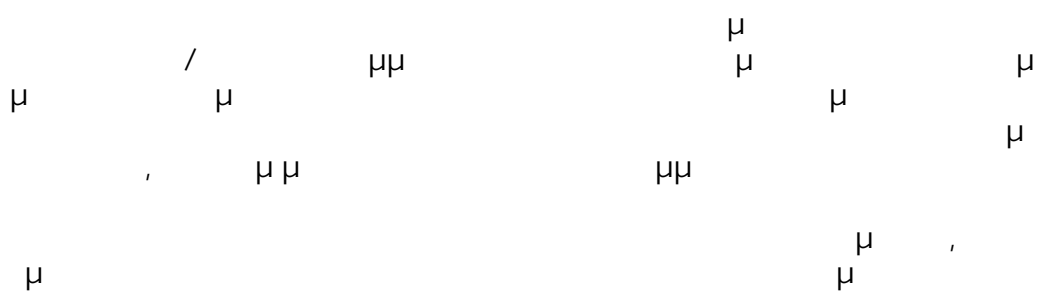
7.2



7.2.1



7.2.2





7.4.2

μ

310

.4412/2016,

μ

μ

(7) μ

$\mu\mu$

$\mu\mu$

μ

μ

μ

/

μ μ

μ

μ

μ

$\mu\mu$

$\mu\mu$

μ

/

μ

μ

μ

7.4.3

μ

μ

μ

$\mu\mu$

μ

7.4.4

μ

μ

μ

(15) μ

2.

3

300

.4412/2016, μ

7.5



7.6

7.6.1

μ

7.6.2

μ

7.6.3

μ

$\ll \mu \gg \mu \mu \mu$
6.1.1.3.

7.6.4

μ

μ

7.6.5

μ

8

8.1 $\mu\mu$ μ μ

8.2 μ μ μ (7) μ μ

8.3 μ μ μ μ μ μ

 300 .4412/2016, (15) 9 2.

μ μ μ μ μ μ

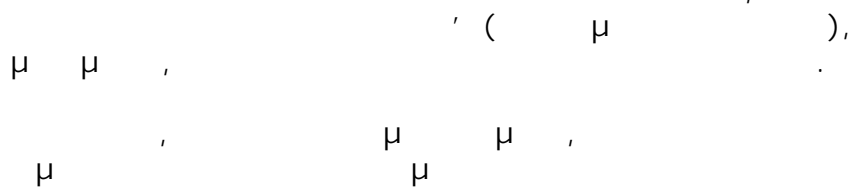
μ μ μ μ μ (3) μ

$\mu\mu$

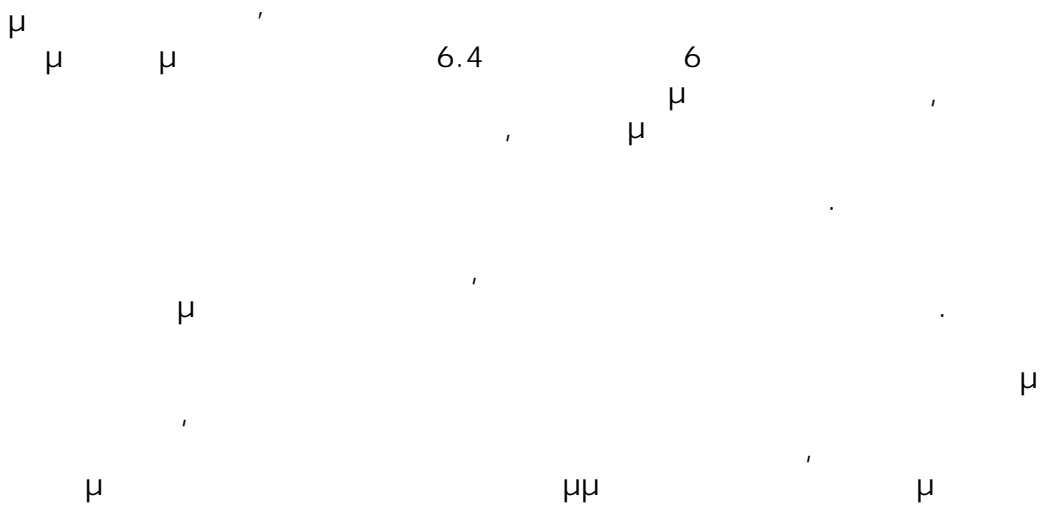
8.4.

μ

8.4.1



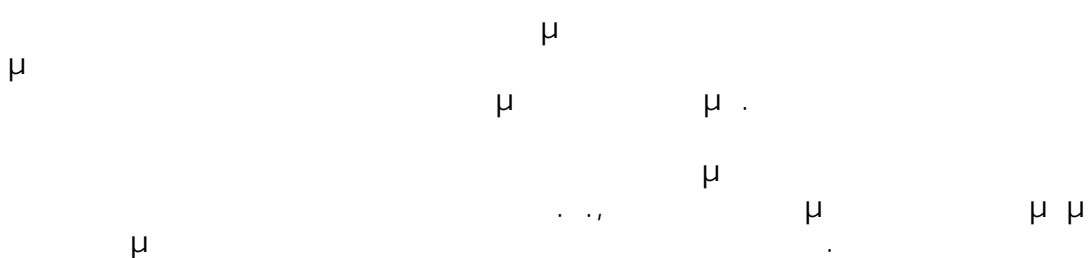
8.4.2



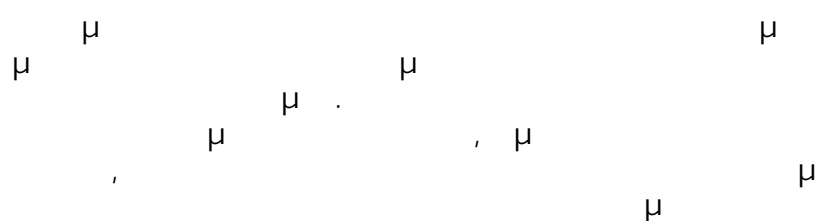
8.4.3



8.4.4



8.4.5



8.5.

$\mu \mu$ $\mu \mu /$ μ μ
 μ , μ μ μ μ μ μ
 , , μ μ μ μ μ μ
 , / μ μ μ / / /
(20) μ μ (FAX)
 6.2.4.1.

μ $\mu \mu$ μ $\mu \mu$
 μ μ 3 1
 μ $\mu \mu$
 μ .
(6) μ μ μ μ μ
 μ μ μ (6) μ
 μ

μ μ μ μ μ $\mu \mu$ -
 . () μ μ μ μ
) μ « μ $\mu \mu$
) μ μ μ μ μ
) μ μ μ
 , $\mu \mu$. μ
 μ / μ μ μ / μ μ /
 μ / (5) μ / .
 μ μ (15) μ .

μ / μ / μ /
 μ / μ / μ /
 μ / μ () .

μ μ μ μ μ μ
 μ $\mu\mu$ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ
 $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$
 μ μ μ μ μ μ μ
6.2.4.1

9

9.1. μ μ μ μ
 μ $\mu\mu$ μ μ
376 12 127 μ
 μ μ μ μ
(5) μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ
 μ
10
 μ

10.1 μ μ μ
 μ μ
10.2 μ μ μ $/$ $/$
 μ μ μ μ

μ

4412/2016, 2. 300

$\mu / \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu / \mu \mu$
 $\mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu$

10.3 μ

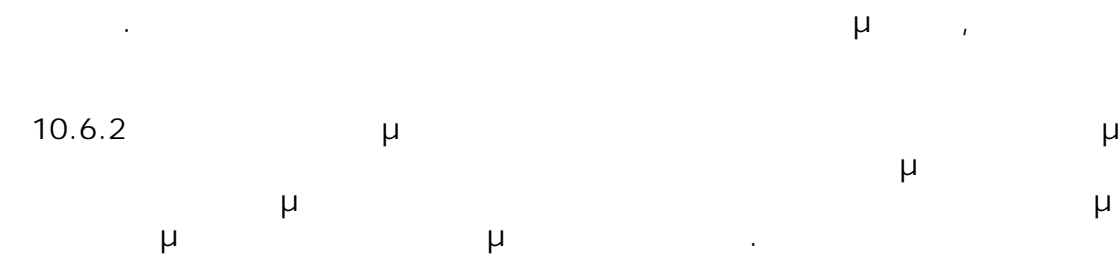
10.4 μ
 $\mu \mu \mu$

10.5 μ
 $\mu \mu \mu$

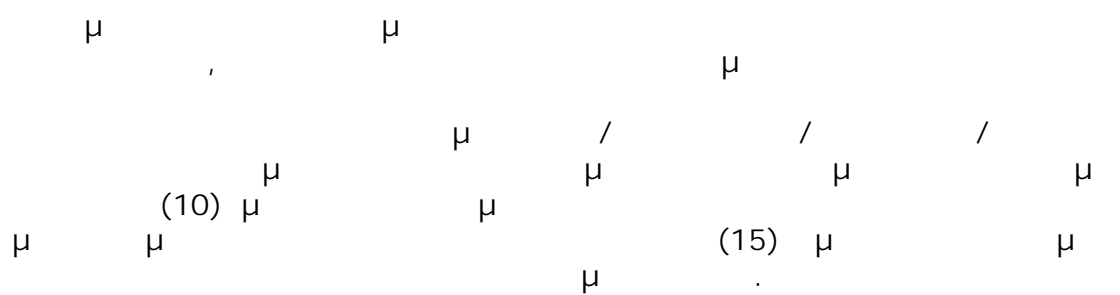
10.6 μ
10.6.1 $\mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu$

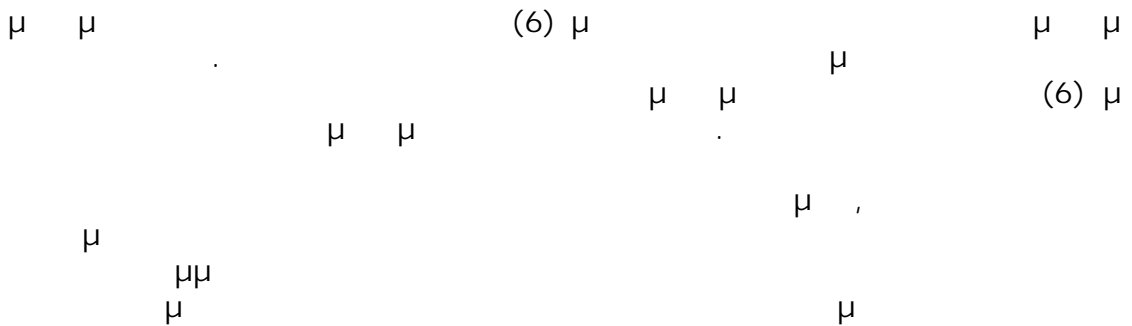
10.6.2



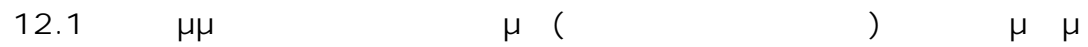
— 11 —



6.2.4.1

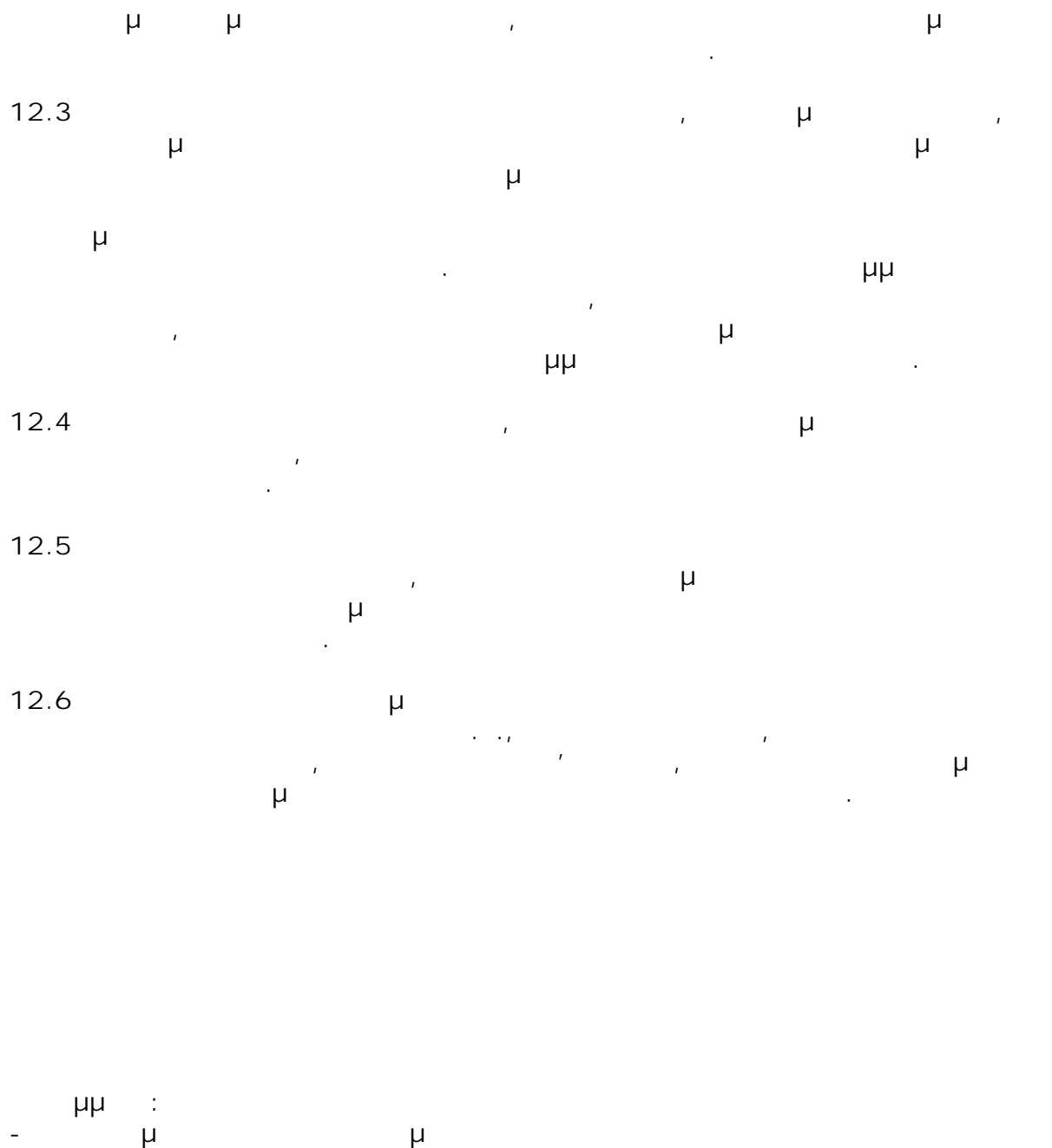


— 12 —



12.2







/

5

DEXION

5

/ 5

<p>_____</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p>			<p>: . / / 5</p> <p>:</p> <p>5 - 200 1200062570</p>				
/						€/ . / *	
1	8800000743	μ , μ 2 mm), 40x60 cm, μ -	(- 2,5 -	M	2.150	
2	8800001759	μ μ μ μ μ	μ , μ μ μ	92x38 cm, 8 mm,		700	
3	8800002454	μ μ μ mm, μ μ	μ , μ μ μ	92x46 cm, 0,8		350	
4	8800000792	μ μ μ 0,8 mm	μ			4.300	
5	8800001772	μ	μ	40x60x2 M		850	
6	8800000809	μ	μ	, -		10.000	
<p>(μ):</p> <p>():</p>							

* μ μ (2)

**ΔΕΘ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5**

Αριθμ. Διακήρυξης : 1200062570

Αντικείμενο : Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών
ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ 5
του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ

ΤΕΥΧΟΣ 3 ΑΠΟ 6

—————
—————

μ μ « » « » $\mu\mu$ 5
30 . 104 32, μ « » μ « » μ « »
.....
 $\mu\mu$ μ μ
.....
1 μ

μ μ μ $\mu\mu$
 μ μ
 μ ()

H μ μ
.....
 μ μ μ μ μ μ μ μ
.....
 μ μ μ μ
.....
 μ μ μ
.....
 μ (μ μ ). μ μ
.....
2 μ μ

μ μ μ μ μ μ
5, / DEXION, 5,
..... μ ..

/				.		€/	€
1	8800000743	, μ 2 mm	40x60 cm, μ	(- - 2,5	M	2.150	
2	8800001759	μ μ	μ	92x38 cm, 0,8 mm, μ μ		700	
3	8800002454	μ μ	μ	92x46 cm, 0,8 mm, μ μ		350	
4	8800000792	μ 0,8 mm	μ			4.300	
5	8800001772	μ		40x60x2 MM		850	
6	8800000809	μ	μ	, -		10.000	
		:					
		μ μ μ μ μ μ					
		-					
		μ					
		μ μ μ μ μ μ					
		-					
		(- μ μ μ μ μ)					
		-					
		μ					
		-					
		ISO 9001					
		μ μ μ μ μ μ					
		-					
		μ μ μ μ μ μ					

3
 μ $\mu \mu$

3.1 μ $\mu \mu$ μ μ / μ μ
DEXION (.....
 μ) ϵ

3.2 $\mu \mu$ μ . . .

350, . 3 . .4412/2016),
 μ .
0,06% (μ

4
 μ -

μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
(μ)
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
4 μ .

5
.....

μ , (30) μ μ . / μ 5,
.

6
 μ _____

. .
 μ μ 30%
 μ μ .
 μ μ .
0,5 - 0,99
 μ μ
 μ μ
30%

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

7

7.1

μ μ

(0,5%)

7.2

μ μ

7.3

(5%) μ μ μ

7.4

μ μ

8

8.1

..... μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

8.2

μ μ

(5%) μ μ

2513/1997 () 139) μ μ

8.3

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

$$\begin{array}{c} \mu \qquad \qquad \qquad \mu \\ \hline & \mu & \mu \\ & \mu & & (2) \end{array}$$

**ΔΕΘ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5**

Αριθμ. Διακήρυξης : 1200062570

Αντικείμενο : Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών
ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ 5
του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΤΕΥΧΟΣ 4 ΑΠΟ 6

1

1.1

μ

μ

μ μ

μ

1.2

μ

μ

μ

1.3

(fax) μ

, μ

μ μ

μ

μ μ (e-mail) μ μ μ μ μ μ μ μ

1.4

μ .47412/2016.

337

2

μ

μ

,

5/

μ

(

μ

,

. /
222 00
Fax : 27910 25160
: 27910 39000

5

3

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

/ :

μ /μ :
e-mail :
Fax :
:

$$\frac{\mu}{\mu} \quad . \quad \mu$$

**ΔΕΘ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5**

Αριθμ. Διακήρυξης : 1200062570

Αντικείμενο : Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών
ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ 5
του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΤΕΥΧΟΣ 5 ΑΠΟ 6

ENTRY 2/30.10.2000

1. _____

 μ

2. _____

 μ
.1642/86. μ' μ μ μ
 μ μ .

3. _____

 μ μ μ
 μ , μ μ
 μ , μ μ
 μ . μ μ μ μ
 μ

24

 μ μ μ

4. _____

 μ
. μ μ μ . μ μ

5. _____

(2)

 μ .

6. _____

 μ
.
 μ (12) μ μ' μ μ . μ μ

.

 μ

.

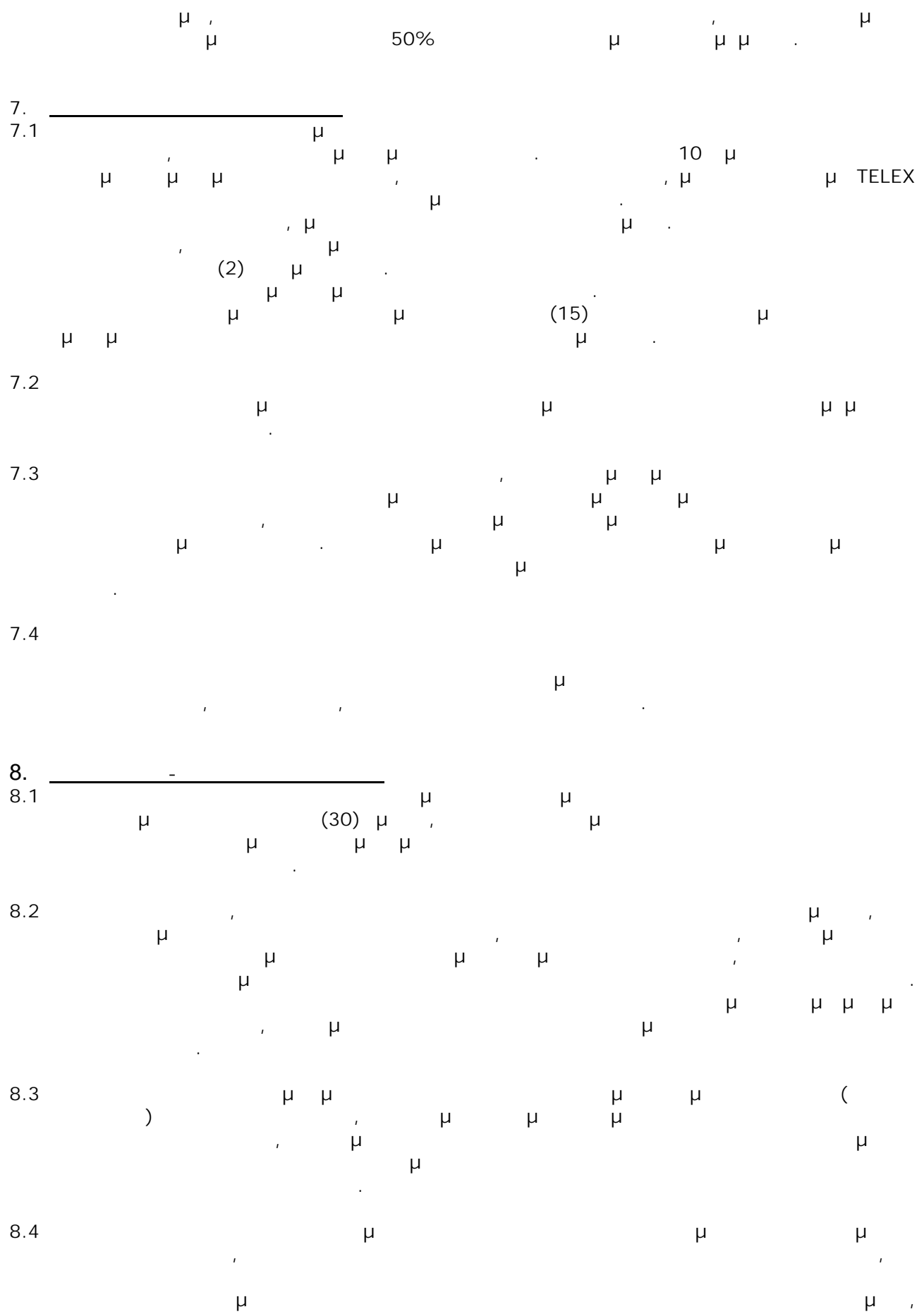
 μ

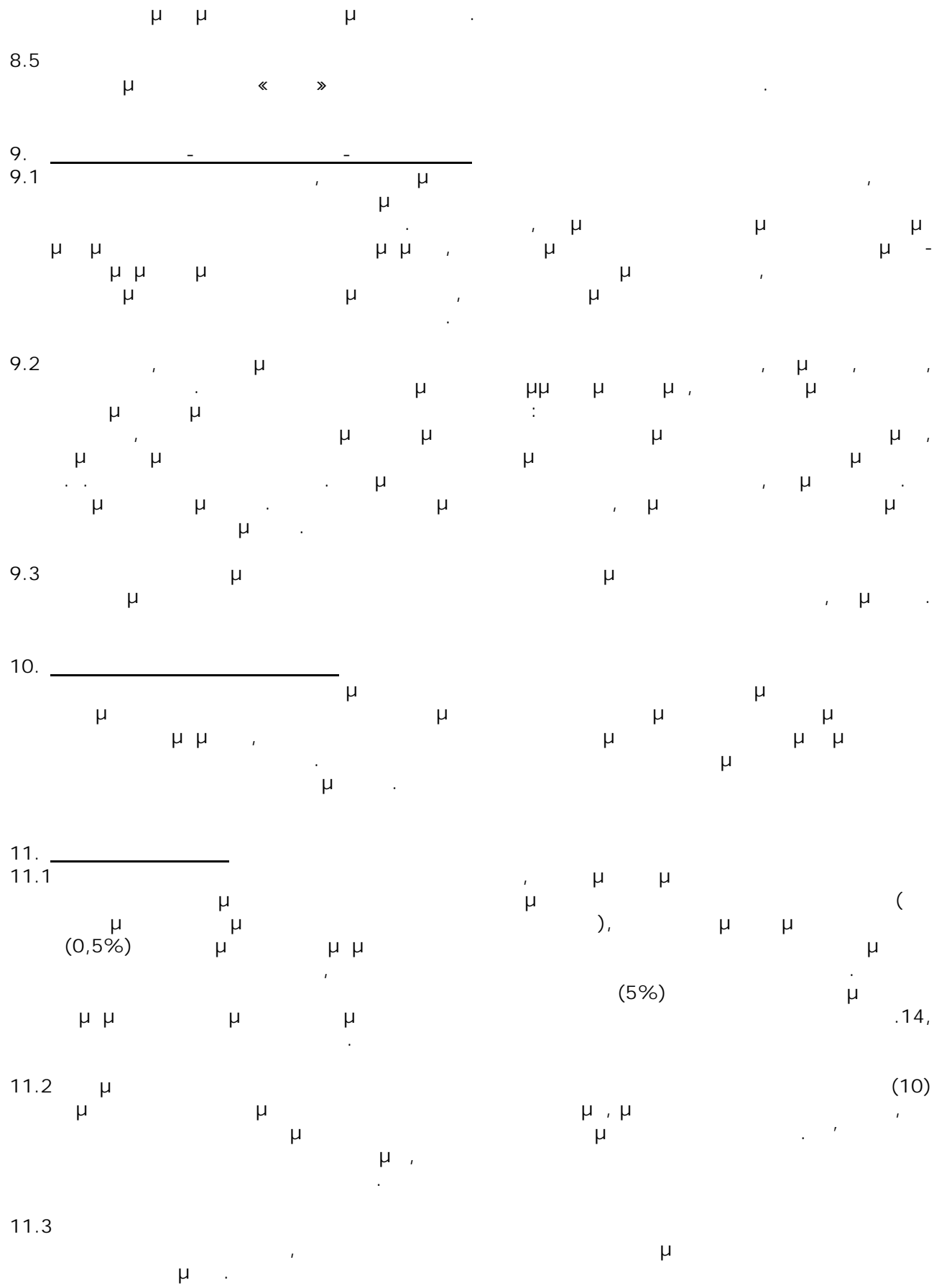
.

 μ

.

 μ





13.5 μ μ
 μ μ
(5%) μ μ
13.4 13.5 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ
13.5 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ
14.

14.1 μ $\mu\mu$ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
42.10 () μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
14.2 μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
50% μ
14.3 μ
14.4 μ
15.

15.1 μ μ μ

μ

15.2 μ μ μ μ μ μ

15.2.1

15.2.2

15.2.3 μ μ μ μ μ μ

15.3 μ μ μ μ μ μ

15.2.1, 15.2.2 15.2.3, μ

16. μ

16.1 μ μ μ μ μ

16.2 μ μ μ μ μ

16.3 μ μ μ μ μ

16.4 μ μ μ μ

17. μ μ

18. μ μ μ μ

**ΔΕΘ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5**

Αριθμ. Διακήρυξης : 1200062570

Αντικείμενο : Προμήθεια συναρμολογούμενων μεταλλικών
ραφιών τύπου DEXION για τις ανάγκες της ΜΣΚ 5
του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ
ΤΕΥΧΟΣ 6 ΑΠΟ 6



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Υπεύθυνη δήλωση νομιμοποίησης προσφέροντος
2. Δήλωση αποδοχής Όρων Διαγωνισμού και ισχύος προσφοράς
3. Δήλωση συνυπευθυνότητας
4. Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής – τρία (3) κατά περίπτωση υποδείγματα
5. Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης

- 1
- 1
6.2.2
2
2
:
1. - (μ)
 $\mu\mu$ ³.....
- (μ)
 $\mu\mu$
- (μ , μ
. . - μ)
2.⁴..... μ :
.....
.....
.....
3. $\mu\mu$ μ
4. μ $\mu\mu$:
4.1 $\mu\mu$ μ ,
4.2 /
4.3 /
 μ , μ
4.4⁵.....
5. μ , μ μ / μ μ μ
 μ , μ μ : μ μ
• $\mu\mu$ μ μ
• μ ,
 μ μ :
- (μ μ - -)

1

1 4.4, 5,
4.3

2 μ μ , μ μ μ

3 μ μ : μ μ (. . .) μ μ μ
- « μ μ μ μ μ μ
3419/2005»

4 $\mu\mu$ μ μ μ μ () »,
- « μ » « μ μ » « μ

5 μ μ , μ μ μ : «
 μ μ μ μ μ μ ».

2

(

6.2.3

2

)

.....1.....

1.

μ

1

2

.....2.....

2.

.....3.....
.....4.....

$\mu\mu$

μ

μ

3.

3

μ

2

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

.....5.....

μ μ :

(μ μ - - -)

1

2

μ

3

4

/

μ

5

\gg

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

μ

μ

*

\gg

)

• μ •
• μ ,
• μ » μ
 , μ

3

(μ / 6.2.5 μ)

μ ¹.....².....

1.
2.
3.

μ
 μ ,
 μ .
 μ μ :

(μ - - -)

1 _____
2 » « μ μ » .. « μ » «

$\mu \quad \mu \quad :$

$:$

30, 104 32

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
852-856, 862- 864 866-869

$\mu \quad \mu$

μ

μ

$\mu\mu$

μ

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$

μ

μ

$\mu\mu$

μ

μ

μ

μ

μ

μ

$\mu \quad \mu \quad \mu$

μ

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$

μ

μ

$\mu \quad \mu \quad \mu$

μ

μ

μ

$\mu \quad \mu$

μ

.

$\mu \quad \mu \quad :$

:

30, 104 32

$\mu \quad \mu$

μ

$\mu \mu (1)$

()

()

μ

«

»

μ

$\mu \quad \mu$

852-856, 862-864

$\mu \quad \mu$

μ

866-869

μ

μ

$\mu\mu$

μ

$\mu \mu$

$\mu \mu$

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$

μ

μ

$\mu \mu$

μ

$\mu \quad \mu$

μ

$\mu \quad \mu$

μ

$\mu \mu$

μ

$\mu \quad \mu$

μ

$\mu \mu$

μ

$\mu \mu$

μ

μ μ
 ,
 μ μ , μ μ μ
 μ μ , μ μ μ
(1) μ , μ μ μ

μ μ :

•
•

30, 104 32

$\mu \quad \mu \quad :$

\vdots

30, 104 32

$\mu \quad \mu$

\vdots

$\dots\dots^1\dots\dots$

μ

μ

μ

$\dots\dots^2\dots\dots$

μ

$\mu\mu$

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

$\mu \dots\dots$

μ

μ

$\mu \mu$

$\mu \mu$

$\mu (5)$

μ

μ

μ

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$

$\dots\dots^3\dots\dots \mu$

$\mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu$

μ

μ

μ

$\mu \mu$

$\mu \quad \mu$

μ

$\mu \quad \mu \quad \mu$

μ

$\overline{1}$

• $\mu \quad \mu$ μ
..... () , (/) : (μ μ , μ)

• (/ μ : (μ) , ()

• μ / : μ
..... (μ) , () , (/)
..... (μ) , () , (/)
.....
 μ μ / μ μ
 2
 3 μ μ $\mu\mu$ μ μ
 (. . .
 (22) $\mu^{(18)}$ μ μ μ μ μ