

:

-

μ

ΜΕΡΟΣ Β: ΣΥΜΦΩΝΙΑ – ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	3
ΠΡΟΟΙΜΙΟ	3
1. ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	3
2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	3
3. ΑΞΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	4
4. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	4
5. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	4
6. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	5
7. ΡΗΤΡΕΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ	5
8. ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	5
9. ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	5
10. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	5
11. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ	5
12. ΛΟΙΠΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	6

3.

1. $\mu < (\mu) >$,
 :
 () $\mu \mu$:
 $\mu \mu 100.000 \mu 4$
 () $\mu \mu \mu$:
 $\mu \mu 100.000 \mu 4$
 / $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
05892.3 $\mu \mu \mu \mu /$

2. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

4.

$\mu >$ $\mu < \mu \mu - \mu$

5.

1. μ
 2. $\frac{\mu}{4}$ μ 2μ $\mu \mu$
 $\mu \mu$ $\mu 100000 \mu$
 3. $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 4. $\mu \mu \mu$ μ $\mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$

μ μ μ , μ , :
μ μ μ , 1414
fengineering@fd.moa.gov.cy μ μ

μ μ ,
μ
μ 22403718.

μ > μ < μ >.

< μ > μ < μ μ

12.

- 2 μ 3 μ
- 15 μ
- 17 μ

< μ > ,

<XX/XX/20XX>.

μ μ :

_____:

:
:
μ :

1. :
μ :
2. :
μ :

μ μ :

_____:

:
:
μ :

1. :
μ :
2. :
μ :