

ΠΡΟΣ:

Πίνακας Αποδεκτών

ΚΟΙΝ.:

424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗ ΕΙΩΝ
Τ! "#2\$%&\$' %&' &
Φ#4()%% %2%&\$+
Σ# 22&
ε, , α"ονίκ! - %& Νοε %&
Σ. v/ 0

ΘΕΜΑ: Δ! 1ο, 23, ε2 4 Ανακο2ώ, ε2

ΣΧΕΤ.: α# v#44%2)2&%

5# Φ# \$%(\$4&6)%0/4** &4)Σ#426\$)%2Νοε 2&%&)ΓΕΣ)ΔΥΓ)4ο ΤΜΗΜΑ

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ υπ' αριθμ. 151/ !1"
Συ#\$π%&' (Δία)* #ι+μ' ()ια % # Α#- . /!0, Μ/!\$. ' % 1 Α#α. ' 2\$υ)ια % # Παρ\$23
Υπ, ρ/ +!4 # Καθαρι' %%(% # Κ%ρια&4 # Ε) &α%+ % +/ * # %\$υ 5 5 6ΣΝΕ &α! % #
Συ#α& 7\$υ0* # Κ%ρ8 # 9Παι. ι& (Σ%θμ' (: Ο; Θ; ; ; Θ<απ' 1=Δ/ &1" > (1=λα# !

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΓΕΙΑ

ΑΡΙ ΜΟΣ)ΕΤΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥ8ΗΣ/	%%2&%&
ΚΩΔΙΚΟΣ 9: ;	+&+0&&&0+
A<E	0
ΕΙΔΟΣ ΣΥΜ=ΑΣΗΣ/	Πα>ο?@Υπ! >ε, 2ύν
ABCD ΤΟΠΟΥ ΕΚΤΕ<ΕΣΗΣ ΣΥΜ=ΑΣΗΣ	Ε F%22 CGHDDI JKAI ML
ABCD) TK ΑΝΑ ΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡ7ΗΣ	Ε F%22 CGHDDI JKAI ML) *(42+
ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑ/	%&FHN&&* ' (%*6
ΠΗΓΗ 7 ΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ)ΑΡ7ΙΚΗ ΕΓΚΡΙΣΗ)ΑΝΑ<ΗΟΗ ΥΠΟ7ΡΕΩΣΗΣ/ ΑΔΑ @κα2ΑΔΑΜ/	' \$%(\$4&6)%0/4** &4)Σ#426\$)%2 2&%&)ΓΕΣ)ΔΥΓ)4ο ΤΜΗΜΑ 0
ΔΓΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ Ρ ΑΡΙ ΜΟΣ ΑΝΑ<ΗΟΗΣ ΥΠΟ7ΡΕΩΣΗΣ) ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ)ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΑΙΤΗΜΑ/	' \$%(\$4&6)%0/4** &4)Σ#426\$)%2 2&%&)ΓΕΣ)ΔΥΓ)4ο ΤΜΗΜΑ Νοε
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑ ΕΣΗΣ ΣΥΜ=ΑΣΗΣ	Σ. νοπτ2Q Δ2RSv2 1Q
ΑΝΑ ΕΤΟΥΣΑ ΑΡ7Η	424 ΓΣΝΕ ΤΜ! Κεντ>2@Κ. 5ε>v! τ2@A>?@
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ	424 ΓΣΝΕ) ΔΟΥ) ΓΡ# ΠΡΟΜΗ ΕΙΩΝ) ΤΜ#ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ- Πε>2/ε>ε2κ@οδQ Ε. κα>πίας- ε, , α"ονίκ! - ΤΚ/* (42+- Τ! "/ 2\$%&\$' 0/ &-0/64- 0/0&&- WY2\$%&\$' %(((- ZQ X\ 4240` Z0`bac[d Xd e#a
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	Η π"fon , . 1Vf>o. , α απQο2ονο12@gπoh! π>o, Vo>g 1ε κ>2@2 αποκ"ε2 τ2g τ! ?α1! " Qε>! τ2@
ΟΡΙΑ v#44%2)2&%	ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ
=I=<ΙΟ v#44%2)2&%	=I=<ΙΟ I
ΠΡΟι ΠΟ<ΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥ8ΗΣ	64#4&&-&j - , . 1πε>2α15ανο1fvSv τSv π>o5" επQ1ενSv κ>ατ@εSv κα2 το. ανα" οRο3ντος ΦΠΑ#
ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ k	%4-2\$&(' k
ΦΟΡΟΣ ΠΡΟΣΤΙ ΕΜΕΝΗΣ Α8ΙΑΣ ΤΦΠΑΥk	24-&&k

ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ Κ	' -&&k επί τ! ς και α>@, , 15ατ&@ ανίας
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	424 ΓΣΝΕ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜ=ΑΣΗΣ	Τ>2ντα δ3ο \$2U! 1ε>ο" οRακf ς 1f>ες
Γ<ΩΣΣΑ ΣΥΝΤΑ8ΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	Ε""! ν&@
ΝΟΜΙΣΜΑ	ΕΥΡΩ
7ΡΟΝΟΣ ΙΣ7ΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ Τα>?&Q&U	% & H1f>ες
ΑΔΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΤΟΑ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ	ΤΟΠΩΣ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣΥ
ΑΔΑΜ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ	ΤΟΠΩΣ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣΥ
ΚΑΤΑ<ΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟ=Ο<ΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	2+ Νοε15>ίο. 2&0# ! 1f>α Πα>α, κε. @κα2 ώ>α %\$/&&
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	2 Δεκε15>ίο. 2&0# ! 1f>α Δε. τf>α κα2ώ>α &+/&&

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε

%# Σε εκτf"ε, ! το. Τ5U, ?ετ&ο3- Σ. νοπτ&Q Δ&RSv2 1Q 1ε α>2 1Q δ&ακ@. m ς 151/ ! 1"- Rα τ! ν Avgδε2m Με&δQ! 4 ΑναδQ?ο. Rα τ! ν Πα>ο?@ Υπ! >ε, 2ών Καl α>Q! τας τSv Κτ! >ακών ΕRκατα, τg, εSv το. 424 ΓΣΝΕ κα2τSv Σ. νακQ'ο. l Sv Κτ! >ίSv Πα&δ&Qς Σταl 1Qς- ΟΦ - ΦΦ U και α>@ gνε. ΦΠΑ ανίας επ@τα ?2 &δSv T &#&&&-&&Uε. >ώ κα2, . νο" &@ π>οηπο" οR2 l εί, ας ανίας , . 1πε>2 α15ανο1fvSv τSv π>ο5" επQ1ενSv κ>ατ@ εSv κα2 το. ανα" οR3vτος ΦΠΑ- 3h ο. ς ε5δο1@τα τε, , g>Sv ?2 &δSv τετ>ακο, ίSv ε. >ώ T64#4&&-&&j URα το ?>ον&Qδ&2, τ! 1α απ' % # 1= Δ/ & ! 1" 4 ρα ! ! ! ! ! 1πμ: μ>2ρι &αι % # 1= lα# ! ! 4 ρα ? : 5" : 5"

2# Ως κ>2@2 ανgl ε, ! ς τ! ς , 315α, ! ς- κατg το g>l >ο ' (το. v#44%2)2&%(- ο>ίατα2! π" fον , . 1Vf>ο. , α απQ ο&ονο1&@gποh! π>ο, Vo>g- αποκ" ε2 τ&g 5g, ! τ! ς ?α1! " Qε>! ς τ2l@#

\$# Επ2 ! 1αίνοντα2ενδε&τ&g τα g>l >α 4 Πα>#\$δ κ" πU (- 6- +- %\$- % - 2& κα224 το. πα>α>τ@lατος p=q και ώς κα2! π>ο, l @! p%q το. Πα>α>τ@lατος p=q#

4# O2 π>ο, Vo>f ς . πο5g""οντα2 , τ! ν Ε""! ν&@ Γ"ώ , , α# Π"! >οVo>ίες Q on αVo>g το. ς Q'ο. ς το. δ&RSv2 1ο3 , τα τ! "fVSva 2\$%&\$' %&' & r 2\$%&\$' %&64#Π"! >οVo>ίες Q on αVo>g τα π>ος π>ο1@ε2α . " &g κα2τ& τε?v&f ς π>οδ&R>αVf ς- , τα τ! "fVSva 2\$%&\$' Q* +2- 0#+\$#

Ταμνος Μ2α@ IS, ! Vίδ! ς
Δ&. l . ντ@

Ακ>Bf ς ΑντίR>αVo

Ανl , τ@ ΤΥΓUAR2νοR'ο. ISgvn! ς
=ο! l #Γ>αVείο Δ&α#Δ&RSv2 1ών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ :

pAq Γεν&οί s >ο2
p=q Ε#N# #Κατε. l . ντ@2ς Οδ! Rες Καl α>Q! τας
pΓq 7ώ>ο2
pΔq H1ε>@ 2 Π>Q>α11α Καl α>2 1ο3
pEq Mf, α Ατο1&@ Π>ο, τα, ίας
pΣTq ΥπQδεR1α Σ315α, ! ς

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Απ. >8% () Ια Ε#>ρ) / Ια

ΕΖ_t Z' t u_* d Χά e#α Ρα 2 το, ε"ίδα Γ#Ε#Ε#

ρΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕ<ΗΤΗΡΙΩΝ Ε<<ΑΔΟΣq

ρΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ =ΙΟΜΗ7ΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕ<ΗΤΗΡΙΟ Α ΗΝΩΝq

ρ=ΙΟΤΕ7ΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕ<ΗΤΗΡΙΟ Α ΗΝΩΝq

ρΕΠΑΓΓΕ<ΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕ<ΗΤΗΡΙΟ Α ΗΝΩΝq

ρΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ =ΙΟΜΗ7ΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕ<ΗΤΗΡΙΟ ΕΣΣΑ<ΟΝΙΚΗΣq

ρ=ΙΟΤΕ7ΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕ<ΗΤΗΡΙΟ ΕΣΣΑ<ΟΝΙΚΗΣq

ρΕΠΑΓΓΕ<ΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕ<ΗΤΗΡΙΟ ΕΣΣΑ<ΟΝΙΚΗΣq

Απ. >8% () Ια Π7, ρ\$Α\$ρ8

ΓΕΣ)ΔΥΓ)4°

ΑΣΔΥΣ)ΔΥΓ)2°

424 ΓΣΝΕ)4° Γ>αVείο 0Τ1#Π>ο1! | εζών

424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»
ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 151/2019

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΦΡΑΓΙΣΤΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ
για την Ανάδειξη Μειοδότη – Αναδόχο για την Πα! οχ" Υ# η! ε\$!%ν
Κα&! ιότητ! τ(ν Κτη! ια) %ν Εγ) ατα\$τά\$ε(ν το *+* ΓΣΝΕ) αι τ(ν
Σ να) ό, ο &(ν Κτη! -(ν .Παιδι) ό' Στα& ό' 00Φ1 0ΦΦ1 2

3! & α	Τ-τ, ο'
1	Αντ! "#\$%ν%Αν&' "()* *
2	Δ "ν+, -" . Δ . -/ ν(\$%0
1	Δ! . %0\$ "ν% Σ2\$ \$"τ%84*
4	Κ. τ&, τ() !. Υ5%6%74 Π, %8%9 ν
5	: , ; ν%8 Ι(30%8 Π, %8%9 ν
<	Φ& "7%8 «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟ: ΗΣ»
>	Φ& "7%8 «ΤΕ: ΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»
?	Φ& "7%8 «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» @Π, %8", ; \$"ν"* Τ \$+*
9	Φ& "7%8 «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ»
9Α	Φ& "7%8 «ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ/BC»
10	Δ"#\$. τ.
11	Ε-- 2%0% #
12	Α5; , , Ε) Π, %8%9 ν
11	ΑΓ%7; -) () Ο!%ν%\$! 4 Π, %8%9 ν
14	Α5%8, &- () Π, %8%9 ν
15	Σ2\$574, / () @Α5%8. 84ν() Π, %8%9 ν
1<	Κ, # " * Α5%8"7"(\$&τ/ ν Δ . -/ ν(\$%0
1>	Μ. τ. # () @Ε5. ν&7) Ε) Δ . -/ ν(\$%0
1?	Α2Γ%\$"# () Π%8%4τ/ ν Σ2\$6. τ!%0 Αντ!" \$+ν%2
19	Εν(τ&(" * @, %82- +*
20	Δ &, !" . Σ0\$6. () *
21	Π. , &D%() @. , . 7. 64 Σ2\$6. τ!%0 Αντ!" \$+ν%2
22	Π7) , / \$4 @Κ, . τ4(" * @ΓΓ%0.
21	Κ4, 2Γ) Π, %8)' "2τ4 / * Ε! 5τ9 τ%2 ΗΚ2, 9 (" * ΗΕΓ. , +(" *
24	Αν/ τ+, / Α#
25	Γ79 ((. Ε-- , &8/ ν Δ . -/ ν(\$%0
2<	Κ. τ&, τ() τ) * Σ0\$6. () *
2>	Ε\$5 (τ"2τ! ; τ) τ.
2?	Ε! 3/ , 4(" *
29	Υ5", - %7. 6! 4 . ν&' "()
10	Στ4, Γ) (τ * !. ν; τ) τ"* &77/ ν 8% +/ ν
11	Γ"ν! +* Υ5%8, "9 (" * Αβ. Δ, 3%2
12	Δ . Δ! . (# Ε5#72() * Δ . 8%9 ν! . τ&τ) Δ&, !" . (30%8 τ) * (0\$6. () *
11	=%5%Η , %

3! & ο 4⁰
Αντί) ε-/ ενο Ανά&ε\$η'

Η 5. , %0(. D. !4, 2F) . 8% & τ) ν Av&D' F) M" %D; τ) Η Αν. D; 3%2 - . τ) ν
Π. , %34 Y5), "(9 ν K. ' . , ; τ) τ. * τ/ ν Kτ), . !9 ν E-! . τ. (τ& (" / ν τ%2 424 ΓΣΝΕ !.
τ/ ν Σ2ν. !; 7%2' / ν Kτ), # ν JΠ. D!; * Στ. ' \$; *ΚΟΦΘΚΦΦΘΙΚ! . ' . , 4* &ν"2 ΦΠΑ
. F#* "F4ντ. 37 &D/ ν J<0M00K00L "2, 9 !. (2ν%7!4* 5, %15%7% (' "#. * . F#*
(2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν/ ν τ/ ν 5, %67"5; \$"ν/ ν !, . τ4("/ ν !. τ%2 . ν. 7% %0ντ%8 ΦΠΑΚ
0Ε%2* "6D%\$4ντ. τ"((& / ν 37 &D/ ν τ"τ. ! % # ν "2, 9 J>4M00K00QΜ . τ%3, %ν !;
D&(τ) \$. α# ό την 45 Δε) +647 %! α 6686684# / 0/ 9χ! ι) αι την 45 Ιαν +647 %! α
+: 8 78 7

3! & ο +⁰
Διεν9! γεία Διαν(νι\$/ ο<

ΚΑΤΑ=ΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΑΟ=ΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	29 Ν%\$6, #2 2019) \$+, . Π. , . (!"24! . 9, . 1100
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	2 Δ"! "\$6, #2 2019) \$+, . Δ"2τ+, . ! . 9, . 0900

3! & ο :⁰
Δι) αιο</ ενοι Σ / / ετοχ"'

Δ ! . # \$. (2\$ \$"τ%34* (τ%D. -/ ν (\$; K+3%2ν τ. 82(! & 4 ν%\$! & 5, ; (/ 5.
5%2 5, %67+5%ντ. . 5; τ%ν νM412/201<K&, ' , %25M

3! & ο *ο
Κατά! τι\$η) αι Υ#ο=ο, " Π! ο\$>ο! %ν

1M0 5, %8% * JΔ! . %7%) τ! & (2\$ \$"τ%34* Η τ"3ν!4 5, %8% & Η
%! %ν%\$! 4 5, %8% & @Δ! . %7%) τ! & ! . τ. !0, / () *LK25%6&77%ντ. 4 . 5% τ+77%ντ.
. 5; τ%2* "νD. 8", ; \$"ν%2* (0\$8/ ν. \$" τ. . ν. 8", ; \$"ν. (τ% NM412/201<K(τ) ν
E77) ν!4 - 79((. K\$+(. (" (8, . - (\$+ν%?ΚΥΡΙΩΣ ΦΑΚΕ@OAM

2BΣτ% "F τ", !; \$+, % τ%2 8. !+7%2 !&" 5, %8% & 5, +5" ν.
. ν. -, &8%ντ. "2!, ν9*P

. Μ Η νD' F) P?ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ»
6M Η "5/ ν2\$# τ) * Αν. ' +τ%2(. * A, 34* «424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ/ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ».
- Μ Ο . , ' \$; * τ) * D. !4, 2F) *M
DM Η ! . τ. 7) !τ!4) \$", %\$) ν# !. 9, . !. τ& "() * τ/ ν 5, %8% 9 ν
" Τ. (τ%3"# τ%2 . 5% τ%7+. JΕΠΩΝΥΜΙΑΚΔΝΣΗΚΤΗ=ΕΦΩΝΟΚQ@
RSTUKVSWM
(τM Η νD' F) P «ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ Η' ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ».

1MM9\$α \$τον ?ΚΥΡΙΩΣ ΦΑΚΕ@OΑ τη' #! ο\$>ο! ά' τ%5% "τ%0ντ. ; 7. τ.
(3"τ! & \$" τ) ν 5, %8% & (τ%3"# !. " D!; τ", . Kτ. "F4*P

. Μ ΣΕ ΞΕΧ(!Ι\$ΤΟ \$>! αγι\$ / 9νο >ά) Ε, ο \$+(. (τ% !2, # * 8& "7%Κε# -
#οιν"" α#ό!!ΙCη'Κ \$" τ)ν +νD' F) ?ΔΙΚΑΙΟ@ΟΓΔΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΕΔΣΑ
τ%5% "τ%0ντ. ; 7. τ. Χ)τ%0\$ "ν. D! . %7%)τ! &(0\$8/ ν. \$" τ%&, ' , %<M

6Μ ΣΕ ΞΕΧ(!Ι\$ΤΟ \$>! αγι\$ / 9νο >ά) Ε, ο \$+(. (τ% !2, # * 8& "7%Κε# -
#οιν"" α#ό!!ΙCη'Κ \$" τ)ν +νD' F) «ΤΕΕΝΙΚD ΠΡΟΣΦΟΡΑΑΚ τ%5% "τ%0ντ. τ.
τ"3ν! & (τ%3"# τ) * 5, % 8% &*Κ(0\$8/ ν. \$" τ%&, ' , %>ΜΣ" 5", #5τ/ () 5%2 τ.
τ"3ν! & (τ%3"# τ) * 5, % 8% &* D'ν "#. D2ν. τ; νΚ7; -/ τ%2 \$" -&7%2 ; -!%2Κν.
τ%5% "τ)' %0ν (τ% !2, # * 8& "7%Κ τ; τ" . 2τ& (2(!"2&Χ0ντ. D. #", . !.
. !%7%2' %0ν τ% !2, # * 8& "7%\$ " τ)ν +νD' F) «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» !. τ*
#D"* "νD' #F' * τ%2 !2, # * 8. ! +7%2M

- Μ ΣΕ ΞΕΧ(!Ι\$ΤΟ \$>! αγι\$ / 9νο >ά) Ε, ο \$+(. (τ% !2, # * 8& "7%Κε# -
#οιν"" α#ό!!ΙCη' 0\$ " τ)ν +νD' F) ?ΟΙΚΟΝΟΜΙΚD ΠΡΟΣΦΟΡΑΑ τ%5% "τ%0ντ. τ.
%& %0%\$! & (τ%3"# τ) * 5, % 8% &*Κ(0\$8/ ν. \$" τ%&, ' , %?M

DM ΣΕ ΞΕΧ(!Ι\$ΤΟ \$>! αγι\$ / 9νο >ά) Ε, ο \$+(. (τ% !2, # * 8& "7%Κε# -
#οιν"" α#ό!!ΙCη' 0 \$" τ)ν +νD' F) ?ΔΙΚΑΙΟ@ΟΓΔΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΔΣΑ
τ%5% "τ%0ντ. ; 7. τ. Χ)τ%0\$ "ν. D! . %7%)τ! &Κ(0\$8/ ν. \$" τ%&, ' , %9M

"Μ ΣΕ ΞΕΧ(!Ι\$ΤΟ \$>! αγι\$ / 9νο >ά) Ε, ο \$+(. (τ% !2, # * 8& "7%Κ\$ "
τ)ν +νD' F) «ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟ1 DΚΕΥΣDΣIGH»Κ τ%5% "τ"#. % Χ)τ%0\$ "ν%
%5τ! ; * D#!% . 5% 4!"2() *Κ(0\$8/ ν. \$" τ%&, ' , %7=M

4Μ . Μ Ο 8& "7% «ΔΙΚΑΙΟ@ΟΓΔΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΕΔΣ»Κ «ΤΕΕΝΙΚD
ΠΡΟΣΦΟΡΑ»Κ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚD ΠΡΟΣΦΟΡΑ»Κ ?ΔΙΚΑΙΟ@ΟΓΔΤΙΚΑ
ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΔΣΑ !. «ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟ1 DΚΕΥΣDΣIGH»Κ' . 8+, %2ν !. τ*
"νD' #F' * τ%2 !2, # * 8. ! +7%2M

6Μ Ο ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ/BC ' . . ν. -, &8" (τ)ν
"5 8&ν" . τ%2Κ"# \$" "5 !%77) \$+ν%3. , τ# "# \$" !. τ&77) 7%\$. , !. D, %P
JLL T)ν "5/ ν2\$# τ) * "τ. , "# *M
J2L T. (τ%3"# P. , '\$; * D. ! 4, 2F) * /τ%8/424 ΓΣΝΕΜ
(πχ 3 !/2" #/424 ΓΣΝΕ\$

5Μ Σ" 5", #5τ/ () (2ν25%6%74* \$" τ)ν 5, % 8% & (τ%3"# ν !.
57), %8% 9ν ε/ #Ι\$ΤΕ ΤΙ)Ο< 3. , . !τ4, . Κ) -ν/ (τ%5%) τ/ ν %5% ν (τ%2*
(2νD. -/ ν Χ \$"ν%2* ' . + -" τ. +νν%6. (2\$8+, %ντ& τ%2*Κτ; τ"Κ%5, % 8+, / ν %8"#"
ν. () \$" 9ν" "5Υ. 2τ9ν τ)ν +νD' F) ?#, η! ο>ο! -ε' ε/ #Ι\$ΤΕ ΤΙ)Ο< χα! α)τ"! αABΣ"
. ντ#"τ) 5", #5τ/ () ' . D0ν. τ. ν. 7. \$6&ν%2ν -ν9() . 2τ9ν τ/ ν 57), %8% 9ν %
(2νD. -/ ν Χ \$"ν%MH +νν%. τ) * 57), %8% #* "\$5 (τ"2τ! %0 3. , . !τ4, . . 8% &\$; ν%
τ)ν 5, % 8% τ. (# τ%2 . 5%, 4τ%2 5%2 !. 705τ" τ"3ν! & 4 "\$5% ! & Χ)τ4\$. τ. τ) *
"5 3"#) () * τ%2 "νD. 8", %\$+ν%2M

<Μ Ο 5, % 8% +* 25%6&77%ντ. D. !τ27%, . 8) \$+ν"*Κ 3/ , # F0(\$. τ. Κ
(6) (\$. τ. Κ5, %' 4!"* !. D% ' 9 (" * !. 8+, %2ν (2ν"3; \$"ν) . , # \$) () !. τ& ("7#D.
Χ"7#D. Z. 5; ZLM

>Μ Π, % 8% & 25; . #"() 4 \$) (0\$8/ ν) \$" τ%2* %2(9D' * ; , %2*
(2\$8/ ν9ν. 5%, #5τ"τ. / * . 5. , &D"!τ)M

?Μ Ο 5, % 8% +* 5%2 . 5% τ+77%τ. !. 5", +3%τ. (τ% 424 ΓΣΝΕ
"!5, ; ' " (\$. K \$ "τ& τ)ν 5. , +7"2() τ) * 5, % "(\$ # * 25%6%74* 5, % 8% 9 νΚ D'ν
7. \$6&ν%τ. 25; Ε) Η(τ/ !. . ν τ. 32D, %\$4') !. ν + !. , . LM

9MH Av. ' +τ%2(. A, 34K(0\$8/ ν. \$ " τ%&, ' , %>9 τ%2 νM412/201<K\$5% "#ν.
X)τ"#. 5; 5, % 8+, %τ"* !. 25%E48 %2*K(" %5%0D45%τ 3, % !; () \$ " # !. τ& τ)
D&, ! " . τ) * D. D !. (# * Kν. 25%6&77%2ν ; 7. 4 % (\$ +ν. D !. %7%)τ ! & K; τ. ν . 2τ;
. 5. τ"#. - . τ)ν % ' 4 D " F. - / - 4 τ) * D. D !. (# * K !. ' 9 * !. ν. . 5. τ"# τ.
5 (τ%5%)τ ! & Kτ * 6"6. 9 (" * !. τ. . 5%D' !τ ! & \$ +(. 5%2 . ν. 8+, %τ. νM412/201<K
&, ' , . ?0 !. ?2K/ * . 5; D' F) τ) * \$) 05. , F) * 7; - / ν . 5% 7" (\$ %DM

3! & ο ; °
E! óvo' !S<ο' Π! ο\$>ο! %ν

1M Ο 5, % 8% +* ' . +3%2ν (30 !. D' (\$ " 0%2ν τ%2* 5, % 8+, %τ"* - .
3, % !; D&(τ) \$. " !. τ; ν % D, ντ. J1?0L) \$ " , %7% . ! 9 ν) \$ " , 9 νΚ\$ " +ν. , F) . 5; τ) ν
"5; \$ " ν) τ) * D " ν +, - " . * τ%2 D. - / ν (\$ %DM

2MΠ, % 8% & 5%2 % # ' 3, ; ν%\$!, ; τ", %. 5; τ% 5. , . 5&ν/ K. 5%, # 5τ"τ.
/ * . 5. , &D' ! τ) M

1MH (30* τ) * 5, % 8% & * D0ν. τ. ν. 5. , . τ. " # " 8; (% X) τ) " # . 5; τ) ν
. ν. ' +τ%2(. A, 34 !. - # " . 5%D' !τ; . 5; τ% 5, % 8+, %τ. K- . 3, % !; D&(τ) \$.
\$ +3, D9 D' !. \$ 4ν" * . 5; τ) ν "5; \$ " ν) τ) * D " ν +, - " . * τ%2 D. - / ν (\$ %DM

3! & ο ! °
Φ& ! " 7% ?ΔΙΚΑΙΟ@ΟΓΔΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΕΔΣΑ

1M Ο (2\$ \$ " τ+3%τ"* 25%6&77%2ν (τ% 8& ! " 7% «ΔΙΚΑΙΟ@ΟΓΔΤΙΚΑ
ΣΥΜΜΕΤΟΕΔΣ»Κτ. " F4* D !. %7%)τ ! & K" * . 57%0νΚ; 5/ * . ν. 72τ ! & 5", - , &8%τ.
5. , . ! &τ/ P

. M J vo!) η Δ", (\$ η 0 + D%) * τ%2 τ" 7" 2τ. #2 τ, \$ 4ν%2 5, % τ) *
) \$ " , %\$) ν # * D) \$ % # 2() * τ) * D. ! 4, 2F) * (τ% KHMΔHΣ J 2\$ 5", 7. \$ 6. ν%\$ +ν) * - .
τ) \$ +τ,) () LK(τ) ν %5%# D) 79 ν"τ. «) \$) (2νD, %\$ 4 τ/ ν 7; - / ν . 5% 7" (\$ % τ/ ν
νM?<1/2010 &, ' , %<?K5. , M !. νM4??/201> . , M9K5. , A»M

J1L H 5. , . 5&ν/ Gν% !) Δ 47/ () K5, % ! % \$ # τ. P

J1L Ω* 5, % τ) ν " , - . (. ! 4 ν%\$ % "(# K \$ " 6&() τ%
νM4??/201>K&, ' , %19 5. , AK !. τ% νM?<1/2010 &, ' , %<?K5. , MM

J6L Σ0\$8/ ν. \$ " τ. 25Y . , ' \$ Π, / τM EΞ1?44>1@
201?/10001/ΣΕΠΕ !. EΞ121<1@201?/10001/ΣΕΠΕ +- , . 8. !. \$ " 6&() τ%
νM412/201<K&, ' , % ?0K5. , M !. τ% νM?<1/2010K&, ' , %<?K5. , M6 !. 2DK("
. ντ !. τ&(τ. () τ%2 Π (τ%5%)τ ! %0 τ) * Δ " 0' 2ν() * Π, %, . \$ \$. τ (\$ % !. Σ2ντ% (\$ %
τ) * E5 ' " 9,) () * E, - . (. ! 9 ν Σ3+("/ νΚ. 5; τ% %5%# 5, % 05τ%2ν % 5, &F' *
" 5 6%74* 5, % τ%2 5%2 +3%2ν " ! D% "# (" 6&, % τ%2 % ! % % \$! % 8% +. K !. ' 9 * D' ν
+3" %7% 7), / ' " # \$ +3, τ) D " ν +, - " . τ%2 D. - / ν (\$ %) . 5. τ%0\$ " ν) D. D !. (# - .
τ) ν + D%) τ%2 . 5. τ%0\$ " ν%2 . 5; τ%ν; \$ %5 (τ%5%)τ ! %DM

ΩL T23; v 5, ; (' "τ" * D"2!, v# " * . v . 5. τ) ' %0v "5# τ) *
25%67) ' "#. * Gv%!) * Δ47/ () * K' . Χ τ) ' %0v . 5; τ * "τ. , "#* \$" 6&() τ. &, ' , .
102 !. 101 τ%2 vM412/201<M

.: 2 D # α! ά, ειCη # o=o, "' τη' J vo!) "' Δ", (\$η' οδηνγε- \$ε
α# ο), ει\$/ ό τη' \$ // ετ9χο \$α' εταί! ε-α' B

J4L E5 () \$. # "τ. K- . τ%v "vτ; * τ, \$4v%2K5, %τ) *) \$", %\$) v# *
D) \$% #2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ%KHMΔHΣ J 2\$5", 7. \$6. v%\$+v) * - . τ) \$+τ,) () LK
. 5%D'! τ; 3, ; v%+! D%) * K5, % " \$+v%2 v. ' / ,) ' %0v +! 2, " * % Gv%! " * Δ) 79 (" * K
; τ - . τ%v !. ' % (\$; τ%2 τ, \$) v%2 . 5%D'! τ%0 D. (τ4\$. τ%K) Av. ' +τ%2(. A, 34
7. \$6&v" P

J L Ω* τ"7"2τ. # 3, %v! & . 5%D'! τ4 \$+, . +! D%) * Kτ) v) \$+, .
τ) * !. τ. 7) ! τ! 4* 5, % "(\$# * 25%6%74* τ/ v D! . %7%) τ! 9 vK; 5/ * +3" D) 7/ ' "#(τ)
D. !4, 2F) M

J6L Ω* 5, 9τ) 3, %v! & . 5%D'! τ4 \$+, . +! D%) * K τ) v
τ. 2τ; () \$)) \$+, . J4 τ) v 5, % "v+(τ",) . 2τ4* K6&(" τ%2 574' %2* τ/ v) \$", 9 v τ%2
\$4v. K53 10 4 11L 5, %τ, \$4v%2 τ) *) \$", %\$) v# * D) \$% #2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ%
KHMΔHΣ J 2\$5", 7. \$6. v%\$+v) * - . τ) \$+τ,) () LK; 5/ * +3" D) 7/ ' "#(τ) D. !4, 2F) M

(π.χ. %&' 0 *+, (% . - &/0, 3 l12342 + 5 0- 861- 0, 4 ' 0- 1%42%05/05' 0 7862905 %1
KHMΔHΣ 7) (- &/0, " A2*1: %12 + 5 7) /) 307/(78 π61; %6 4 2π1<1385 /+,
' 7) (131*0/(7=, >

Ω5 π6= /0 χ61, (7?) π1' 87/8 - 6) @ 1%05 3) - <?, &) (0 3" Απ6(342.

Ω5/882/) 4 χ61, (7?) π1' 87/8 - 6) @ 1%05 3) - <?, &) (0 " A2*1: %12.\$

=M T # o# oη/ 9vo 9vτ # o # ε<& vη' δ", (\$η' . TEYΔ2K6&(" τ) *
25Y. , ' \$M15?/201< A5; 8. () * JΦEK 1<9?/A[1< N% 201<LMΩ* 5, %8 τ% TEYΔK
"5 () \$. # %vτ. τ. 5. , . ! &τ/ P

J1L T% TEYΔ (2\$57), 9 v"τ. 25%3, "/ τ! &K (0\$8/ v. \$" τ%
25; D' - \$. τ) * Π, %' 4!) * «1» τ%2 5. , ; vτ%8 Π. , . , τ4\$. τ%8M

J2L Στ% TEYΔKJ6&(" τ%2 25%D'#\$\$. τ%8 τ) * Π, %' 4!) * «1» τ%2
5. , ; vτ%8 Π. , . , τ4\$. τ%8L. v. - , &8"τ. !. D) 79 v"τ. (" ; 7. τ. . vτ# τ%3. 5"D# Kτ%
(0v%7%τ/ v (3"τ! 9 v (" . 2τ& (τ%3"# vM

J1L T% TEYΔ \$5% " #v. 25%, . 8"#εvα., α) τ) άP

J L K A&(" τ%2 vM49>/201> JΦEK 1>1/A/11 N% 201>LK. 5;
τ%v !. τ& 5", #5τ/ () ε) #! ό\$ (# o τ%2 %! %v%\$! %0 8% +. P

1/ Ω* " !5, ; (/ 5%8 v%# . %v; \$ \$%8 " !5, ; (/ 5%8
. 2τ%0K; 5/ * 5, %05τ" . 5; τ% (30%v !. τ. (τ. τ! ; 4 τ%5, . ! τ! ; " !5, % 95) () * τ%2
! . τ& τ%3, ; v% 25%6%74* τ) * 5, % 8% &* 4 τ%. , \$%D# * " P%2(%D%) \$+v%82(! ;
5, ; (/ 5%v. " !5, % / 5"#τ%v %! %v%\$! ; 8% +. - . D. D! . (#* (0v. E) * (2\$6&("/ v
4 - . (2-! " !, \$+v) D. D! . (# (0v. E) * (0\$6. () * M

2/ Ο. 5, +5" v. 5, %!%\$#τ. (3"τ!; "5#)\$%
5, .!τ!; /! . τ. (τ. τ!; !75 τ) * "τ. , "#*Κ 5; τ% %5% %' . 5, %05τ") "Ρ2(%D, τ) ()
τ%2 (2-! "!, \$+v%2 5, %95%2 / * v; \$ \$%2 "15, %95%2 τ) * - . τ% D. -/ v (\$; M

1/ Ο "15, ; (/ 5%\$ τ) v 25%, . 84 τ%2 6"6. 9 v" K
/ * 5, % . τ. , !τ!4 . 5; D' F) Kτ) v \$) (2vD, %\$4 τ/ v 6&(" τ%2 vM412/201< !. τ) *
D. !4, 2F) * 7; -/ v . 5%7" (\$%0K- . τ%(0v%7%τ/ v 25; 3, "/ v 82(!9v 5, %95/ v
5%2 "#. \$+7) D%l) τ!%0K D"2' 2vτ!%0 4 "5%5τ!%0 % - &v%2 4 +3%2v "Ρ2(#
"!5, %95) () * K74E) * . 5%8& ("/ v 4 "7+ 3%2 (τ) v "τ. , "# !. D# * P

. / «Στ* 5", 5τ9 (" * "τ. , "9v 5", % (\$+v) *
"2' 0v) * ΕΠΕΙΚ D/ τ!9v !"8. 7. %23!9v "τ. , "9v JMKNM !. 5, % / 5!9v
"τ. , "9v JOE! . ΕΕΙΚ- . τ%2* D. 3", (τ+* M

6/ «Στ* 5", 5τ9 (" * . v/ v0\$ / v "τ. , "9v JAEIK- .
τ% Δ "2' 0v%τ. Σ0\$6%27%K! . ' 9* !. - . ; 7. τ. \$+7) τ%2 Δ %l) τ!%0 Σ2\$6%27#%2M

-/ «Στ* 5", 5τ9 (" * τ/ v (2v"τ. , (\$9 vK- . τ.
\$+7) τ%2 Δ %l) τ!%0 Σ2\$6%27#%2M

J6L K A5"2' "#* . 5; τ%(0v%7%τ/ v 5, . 5&v/ 25; 3, "/ v
82(!9v 5, %95/ vP

1/ Σ" . 2τ4 τ) v 5", #5τ/ () K τ% TEYΔ \$5% "# v.
25%67) ' "#; 5/ * 5, . !&τ/ P

. / Σ" +v. +vτ25% J+ν. TEYΔIK τ% %5% %
25%, &8"τ. . 5; ; 7%2* τ%2* 25; 3, "%2* J 7"* %25%, . 8+* (τ%#D%+vτ25%M

6/ Σ" 5", ((; τ", . ; \$% . +vτ25. TEYΔ0; (. !.
% 25; 3, "% 25%, . 84* τ%2K5, %5 "5#2() τ/ v 5", 5τ9 ("/ v 5%2 5, . τ) , %0vτ.
D2(3+, " " " / * 5, % τ) v 25%, . 84 τ%2 #D%2 TEYΔK 7; -/ 5MM- "/ -, . 8!4*
. 5; (τ. () * τ/ v 25; 3, "/ v 25%, . 84* !75M

J4L H7"!τ, %!+* JE) 8. !+*L 25%, . 8+* τ%2 TEYΔ -#%vτ.
. 5%0'! τ+*MK. τ&τ) v !, #) τ) * . , \$; D. * "5 τ, %54* D0v. τ. v. X) τ) ' "#) 5, %!; \$ ()
D"2!, v# "/ v / * 5, % τ) v "-!2, ; τ) τ. !75 . 2τ9 vK(0\$8/ v. \$" τ%&, ' , %102 τ%2 vM
4412/201<M

J5L M. X# \$" τ) v 25%, . 84K. v. -, &8"τ. τ% %0%\$. τ"59 v2\$%K)
' +() τ%2 25; 3, "%2! .) η/ ε! ο/ ην-α #oy! α>" " M

J6L Σ" 5", #5τ/ () 5%2 +3" τ"" "# τ% . 5. τ%0\$ "v% 574' %
25%, . 89 v J. τ&5", #5τ/ () . 5; τ%v "Ρ2(%D%l) \$+v%!"5, ; (/ 5%4 . 5; τ%(0v%7%
τ/ v 25; 3, "/ vL. 77&\$" "1 5, . , D, %\$4* \$) . v. -, . 84 τ/ v (τ%3"# v τ%2/τ/ v 25%, @
&8%τ%8/@8; vτ/ v 4! . τ) *) \$" , %\$) v# * 25%, . 84*KD'v %D) -"#.) 5, %8% & ("
. 5; , , E) P

J7L Θ. D# "τ.) D2v. τ; τ) τ. (τ%v %l% %\$!; 8% +. K
(0\$8/ v. \$" τ% &, ' , % 102 τ%2 vM412/201< !. τ% &, ' , % 11 τ%2 5, . ; vτ%
5, . , , τ4\$. τ%8K "vτ; * τ. 3' "#. * &\$ () * 5, % "(\$# * K v. 5, %! !%\$#" Y5"0' 2v)
Δ47/ () τ%2 vM1599/19?< JA[>5LKD"2!, v (τ!4 / * 5, %8 τ%2* 25%, &8%τ"* 4! .
τ) v) \$" , %\$) v# 25%, . 84* τ%2 TEYΔM

36L Η Δ"2!, ν(τ!4 . 2τ4 25"0' 2ν) Δ47/ () Κ Δ0ν. τ. ν.
25%, . 8"#. 5; τ% "P/2(%D%) \$+ν%!" 5, ; (/ 5%τ%2 %! %!%\$! %D 8% +. Κ\$ " 5. , ! 4
τ) ν 25%, . 84 τ%2 9(τ" ν. ' "/ ,) ' "#+! 2,)) 25"0' 2ν) Δ47/ () Κ. !; \$. !. . ν
. ν. 8+, "τ. (" . 5% . 84ν() ΤΕΥΔ τ% %5%#% +3" 25%, . 8"#. 5; τ%(0ν%7% τ/ ν
(3"τ! 9 ν 25; 3, "/ ν 5, % 95/ νΜ

37L Πα! ά, ειCη #ογ! α>"' το ΤΕΥΔ0 >(τοτ #η/ 9νε' "
\$α! (/ 9νε' " α#ο\$τα, ε-\$ε' / 9\$(τη, εο/ οιοτ # -α' .ΙΜ2 #ογ! α>9' το ΤΕΥΔ
.>(τοτ #η/ 9νο " \$α! (/ 9νο " / 9\$(ΙΜΝ εγγ! ά>ο 20) α&\$το<ν το ΤΕΥΔ / η
9γ) ! ο) αι οδηγο<ν την #! ο\$>ο! ά \$ε α#ό!! ιCηB

38L Ι τ. ν (" \$. Δ. Δ! . (# . ν& " () * (2\$ \$"τ+3%2ν %! %!%\$! %!%
8% "# 25; τ) \$% 84 +ν/ () * 5, +5" ν. !. τ. τ# "τ. - . ! & " \$+7%τ) * +ν/ () * Κ
3/ , (τ; ΤΕΥΔΚ(τ% %5%#% 5. , . τ# "ντ. % 57), %8% #* 5%2 . 5. τ%0ντ. Μ

39L Στ) ν 5", #5τ/ () 5%2 +ν. * %! %!%\$! ; * 8% +. * (τ), #τ.
(τ* !. ν; τ) τ" * "ν; * 4 5", ((; τ", / ν &77/ ν %! %!%\$! 9 ν 8% +/ ν 5, % " \$+ν%2 ν.
. ντ. 5%, ' "#(τ. !, τ4, . τ%2 Δ. - / ν (\$%0Κ5, +5" ν. !. τ. τ# "τ. !. - . ! & " &77%
%! %!%\$! ; 8% +. Κ 3/ , (τ; ΤΕΥΔΚ(τ% %5%#% 5. , . τ# "ντ. % 57), %8% #* 5%2
. 5. τ%0ντ. Μ

40L Στ) ν 5", #5τ/ () 5%2 +ν. %! %!%\$! ; * 8% +. * ' . ν. ' + ("
%5%0Δ45%" \$+, %τ) * (0\$6. () * (" τ, #%2* 25; \$% 84 25", - %7. 6#*Κ5, +5" ν.
!. τ. τ# "τ. !. - . ! & " &77% %! %!%\$! ; 8% +. / 25", - %7&6%Κ . ν"Ε, τ4τ/ * τ%2
5% % τ%0 τ) * (0\$6. () * 5%2 ' . ν. 7&6%2ν 1!; \$. !. ! &τ/ τ%2 10\ τ) *
(0\$6. () * 13/ , (τ; ΤΕΥΔΚ(τ% %5%#% 5. , . τ# "ντ. % 57), %8% #* 5%2 . 5. τ%0ντ. Μ

41L Ω* 5, %τ) ν) \$", %\$) ν# 25%, . 84* τ%2 ΤΕΥΔΡ
3 L Υ#ογ! α>" το ΤΕΥΔ \$ε δία\$τη/ α #! ογεν9\$τε! ο τη'
η/ ε! ο/ ην-α' ανά! τη\$η' τη' δία) " ! ξη' \$το ΚΔΜΔΔΣ - / η
\$ / # ε! ι, α/ =ανο/ 9νη' Ο) α&\$τά το ΤΕΥΔ / η 9γ) ! ο) αι οδηγε- την #! ο\$>ο! ά
\$ε α#ό!! ιCηΜ

46L Τ% ΤΕΥΔ 25%, &8"τ. +/ * ΔΗ.) \$", %7% . ! +* 40L
\$+, " * 5, ν τ) ν !. τ. 7) !τ! 4 5, % "(\$# 25%6%74* τ/ ν 5, % 8% 9 ν 36)
(2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * . 2τ4*Κ - . τ) \$+τ,) () τ/ ν ΔΗ.) \$", 9 νL !. \$+3, τ) ν
!. τ. 7) !τ! 4 5, % "(\$# 25%6%74* τ/ ν 5, % 8% 9 ν 36) 2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * . 2τ4*ΙΜ

47L Δ"Δ\$+ν%2 ; τ % %! %!%\$! %!% 8% "# Δ0ν. ντ. ν.
25%6&77%2ν τ) ν 5, % 8% & τ%2*Κ 4Δ) . 5; τ) ν #Δ. \$+, . τ) * . ν& τ) () * τ) *
Δ. ! 4, 2F) * (τ%ΚΗΜΔΗΣΡ

48L Τ% ΤΕΥΔ 7% #τ. "5#) * +! 2, %Κ(" 5", #5τ/ ()
5%2 +3" 25%, . 8"#τ) ν #Δ.) \$", %\$) ν# \$" . 2τ4 τ) * . ν& τ) () * τ) * Δ. ! 4, 2F) * (τ%
ΚΗΜΔΗΣΜ

49L Σ" 5", #5τ/ () 5%2) Δ. ! 4, 2F) 5", 7. \$6&ν"
!. τ&77) 7% 36"- . 70τ", %τ/ ν ΔΗ.) \$", 9 νL 3, %! ; Δ&(τ) \$. Δ) \$% ; τ) τ. * . 5; τ) ν
. ν& τ) () τ) * Δ. ! 4, 2F) * (τ%ΚΗΜΔΗΣ \$+3, τ) ν !. τ. 7) !τ! 4) \$", %\$) ν# 25%6%74*
5, % 8% 9 νΚτ; τ"Κ- . 5, % 8% & 5%2 ' . 25%67) ' "#(" +! 2, %Δ&(τ) \$. ΚJ 5; τ) ν
. ν& τ) () τ) * Δ. ! 4, 2F) * (τ%ΚΗΜΔΗΣ @2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * @! . +5" τ. L . 77&
5", ((; τ", / ν τ/ ν ΔΗ.) \$", 9 ν 5, % τ) * !. τ. 7) !τ! 4* 5, % "(\$# * 25%6%74*
5, % 8% 9 νΚτ% ΤΕΥΔ "5#) * 7% #τ. +! 2, % +3%τ. * 25%, . 8"# (τ% . ντ# τ%3%
3, %! ; Δ&(τ) \$. J 5; τ) ν) \$", %\$) ν# . ν& τ) () * τ) * Δ. ! 4, 2F) * (τ%ΚΗΜΔΗΣ @

(2\$5", 7. \$6. v%\$+v) * @! . +5" τ. K. !; \$. !. 5", ((; τ", / v τ/ v DΗ.) \$", 9 v 5, % τ) * !. τ. 7) ! τ! 4* 5, % "(\$# * 25%6%74* 5, % 8% 9 v LM

(Π615 ' (27. 32, %0A1(%2-- & @12%85 &) (6&45 - π161: , ,)) π&2; : , 1, /) (%1 424 ΓΣΝΕ/ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ *) /0,) π1%138 %&) 2/ @ - @+ B C D E F / 12 ΤΕΥΔ %& & τ&86* ? % 0 - 16H8Q 6χ&4 - 16H85 I J K L \$

- M A# οδει) τι) ό 9yy! α>o vo/ ι/ ο# ο-η\$η' το #! ο\$>9! οντο' 0
 ό#(' Πι\$το#οιητι) ό Ι\$χ<o \$α' Ε) #! ο\$%#η\$η' ΓΒΒ/DB4 K. τ. (τ. τ!; "τ. , "#*
 !75K . 5Υ; 5%2 "5#) * ' . 5, %05τ%2v % 5. , . 5&v/ . v. 8", ; \$"v% 25; 3, "%
 25%, . 84* J&\$" (. 4 D. τ%2 v; \$ \$%2 "F%2(%D%) \$+v%2 " ! 5, % 95%2Lτ%2 ΤΕΥΔM

J1L T. 5. , . 5&v/ Π (τ%5%) τ! & Ι(30%2(. * Ε! 5, % 95) () *
 ΓΝΕΜΗH J4 τ. . vτ# τ%3. . 5%D' ! τ! & L 7% #0%τ. +! 2, . . v +3%2v " ! D% "#6& (" τ%2
 \$+ (τ%2) \$", %7% . ! & " ! τ/ v D0%5. , . ! & τ/ 3, %! 9 v D. (τ) \$&τ/ v K" F' τ&X%τ. *
 . , 3! 9* τ) v 5", #5τ/ () J6L5. , . ! & τ/ !. +5" τ. τ) v 5", #5τ/ () J LP

J L Av +3%2v " ! D% "#vτ; * τ, &vτ. J1OL", - &(\$/ v) \$", 9 v
 5, % τ) *) \$", (%\$) v# * D) \$% #2() * τ) * D. ! 4, 2F) * (τ% KHMΔHΣ@ \$)
 (2\$5", 7. \$6. v%\$+v) * - . τ) \$+τ,) () @! . \$+3, τ) v !. τ. 7) ! τ! 4 5, % "(\$#
 25%6%74* τ/ v 5, % 8% 9 v @ 2\$5", 7. \$6. v%\$+v) * M

J6L Π, % 5%82-4 . (. 8" 9 v !. 5, % τ, 69 v / * 5, % τ) v
 +vv%. <" , - . (\$/ v) \$", 9 v » K τ. 5. , . 5&v/ Π (τ%5%) τ! & 7% #0%τ. +! 2, . K. v
 +3%2v " ! D% "#vτ; * (. , &vτ. 5+vτ J45L) \$", %7% . ! 9 v) \$", 9 v 5, % τ) *) \$", (%\$) v# *
 D) \$% #2() * τ) * D. ! 4, 2F) * (τ% KHMΔHΣ@ \$) (2\$5", 7. \$6. v%\$+v) * - . τ) \$+τ,) () @
 J6& (" τ) * . v. 7% #* 5 " , - . (\$/ v . v& >) \$", %7% . ! 9 v) \$", 9 v !. 5, ; 67" E) *
 τ, 9 v . , - 9 v L !. \$+3, τ) v !. τ. 7) ! τ! 4 5, % "(\$# 25%6%74* τ/ v 5, % 8% 9 v @
 (2\$5", 7. \$6. v%\$+v) * MA5; D' F) ; τ % 45) \$", %7% . ! +* \$+ , " * . 8% %0v \$! , ; τ", %
) \$", %7% . ! ; D&(τ) \$. . 5; τ* 10 " , - &(\$" *) \$+ , " * J5, % τ) *) \$", (%\$) v# *
 D) \$% #2() * τ) * D. ! 4, 2F) * (τ% KHMΔHΣ@ \$) (2\$5", 7. \$6. v%\$+v) * - . τ)
 \$+τ,) () LK%D) - "#v. 7) 8' %0v 25; E) % 10 " , - &(\$" *) \$+ , " * / * τ%. 5%D' ! τ; 3, %! ;
 D&(τ) \$. K\$" 6&() τ%5. , . 5&v/ " D&8 %J LM

J2L Ω* 5, % τ23; v 25%6%74 K. τ. (τ. τ! %0 J4 (2v. 8%0*
 . 5%D' ! τ! %0L. 5; τ* (2\$5" τ+3%2(" * "τ. , "#* K D' D%\$+v%2 ; τ \$5% "#v. 6, #! "τ. ("
 (30 . \$" τ&67) τ% "5# \$. ! , %0 3, %! %0 D. (τ4\$. τ%8 . 5; τ) v) \$", (%\$) v# 5%2 " #B"
 " ! D% "#K" #. . 5. , . #) τ%v. . 5%D' ! v0"τ. . vτ# τ%3. ; τ 6, #! "τ. (" (30 !. τ& τ%
 . v/ τ+ , / 3, %! ; D&(τ) \$. τ%2 "D. 8#2] 1-J1L5. , . 5&v/ MH . 5; D' F) . 2τ4 \$5% "#
 v. 5", 7. \$6&v" !. τ&77) 7%(3"τ! ; + - , . 8%5%2 " ! D#D'τ. 53 . 5; τ% ΓΕΜΗ ! 75 Kτ%
 %5%#% " ! D#D'τ. !. τ& τ%3, %! ; D&(τ) \$. τ%2 "D. 8#2] 1-J1L5. , . 5&v/ M

DM Eyy<η\$η \$ // ετοχ" (τ% D. - / v (\$; 5% % τ%0 +v. τ%* " !. τ;
 J1K\ L "5# τ) * (2v%7! & 5, %05%7% (" #. * . F# * " ! τ; * ΦΠΑK \$" . v&7%)
 (τ, %-27%5%#) K4τ%5% %0 εξα) ο\$-(v ε ! % . I 6666P2(0\$8/ v. \$" τ%& , ' , %11
 τ%2 5. , ; vτ%8 5. , . , τ4\$. τ%8 M

"M T23; v 5, ; (' "τ. D! . %7%) τ! & 5%2 . 5. τ%0vτ. (0\$8/ v. \$"
 τ%2* " D! %0* ; , %2* τ) * 5. , %0(. * D. ! 4, 2F) * M

2M Π, % 8% +* 5%2 D'v " #. (0\$8/ v " * \$" τ. 5. , . 5&v/ % X \$" v.
 . 5% , #5τ%τ. M

1M ΣΤ. 5", "3;\$"v. τ%2 8. !+7%2 τ/ v «Δ!. %7%)τ!9 v Σ2\$"\$τ%34*» D'v
5, +5" (" !. \$# 5", #5τ/ () v. "\$8. v#0vτ. %!%v%\$!& (τ%3"# MT23; v "\$8&v()
%!%v%\$!9 v (τ%3"# v J(2\$5", 7. \$6. v%\$+v/ v 7+τ'/ v; 5/ * «D' , "&v»! 75L. 5%τ"7"#
7; -%. 5; , , E) * τ) * 5, %8% &*M

4M T. (3"τ!& +- , . 8. / 5 (τ%5%)τ!&/ TEYΔ/ D"2!, v(τ!+* 25"0' 2v"*
D) 79 (" * /D"2!, v(τ!+* . 5. vτ4(" * ! 75 τ%2 5. , ; vτ%8 & , ' , %2K25% , &8%vτ. !. τ&
5", #5τ/ () K3/ , # v. . 5. τ"#. ' "9,) () -v) (#2 25% , . 84* K7. \$6&v%vτ. * 25; E)
!. τ%8& , ' , %11K5. , M! . 1 τ%2 5. , ; vτ%8 5. , , , τ4\$. τ%8M

3! & o 5°

Φ&! "7%8 «TEENIKDΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣΑ

1MO (2\$"\$τ+3%vτ"* 25%6&77%2v (τ%8&! "7%«TEENIKD ΠΡΟΣΦΟΡΑ»K"5#
5%v4* . 5; , , E)*K τ. "F4* D!. %7%)τ!&K " * . 57%vK ; 5/ * . v. 72τ!&
5", - , &8%vτ. 5. , . !&τ/ P

. M Av. 72τ!& (τ%3"# 5"7. τ%7%#2 !. Qε=αι%\$ει' Kα, ""
E)τ9, ε\$η' Σ R=ά\$ε(v0 \$ vοδε ο/ 9v(v ό#ο α#αιτε-ται α#ό αντ-γ! α>α
Σ I=ά\$ε(v8

=; -/ τ)* 6. , 0τ)τ. * τ%2 . vτ!" \$+v%2 τ)* D. !4, 2F)* !. τ)* 5, %8(5()* τ)*
D)\$; (. * 2-"#*K5, %8 "F. (8&7() τ)* . 5. τ%0\$"v)* τ"3v!4* !. "5. --"7^ . τ!4*
! . v; τ)τ. *K 5, %8; vτ/ v !. "5", #* τ/ v %!%v%\$!9 v 8%+ v 5, %8 !. v4
"!574, / () τ%2 (2^6. τ!%0 . vτ!" ^+v%2 τ)* 5. , %0(. * D. !4, 2F)*K%(2\$"\$τ+3%vτ"*
%!%v%\$!%# 8% "# . 5. τ"#. "5# 5%v4* . 5; , , E)* v. 25%6&77%2v . v. 72τ!&
(τ%3"# 5"7. τ%7%#2K; 5%2 v. (2\$5", 7. \$6&v%vτ. 5, %"v+(τ, " " !τ"7"(' "#"
(2^6&(" * (τ%. vτ!"#"v%τ%2 D. -/ v(^0K5. , ; \$%0%2 \$" τ%v 5. , ; vτ. D. -/ v(\$;
"τ%2*/6. , 0τ)τ. * !. \$" -+ %2*K"v; * 4 5", ((%+ , / v N% % % \$"# v /N%) 7"2τ!9 v
ID, 2^&τ/ v/ Y-" %v%8 !9 v M%v&D/ v JD)\$; (. 4 D/ τ!&K- . !&" +v. . 5; τ. τ, #
τ"7"2τ. # +τ) J201<@201>@201?L

J1L H 5. , . 5&v/ . 5. #)() . 5%v'!v0"τ. \$" τ)v ε#- #οiv""
α#ό!!ιCη' #!ο\$)ό/ι\$η)ατά, , η, (v Qε=αι%\$ε(v Kα, "" E)τ9, ε\$η'
Σ R=ά\$ε(v0 \$ vοδε ο/ 9v(v ό#ο α#αιτε-ται α#ό αντ-γ! α>α Σ I=ά\$ε(vK
N% % % \$"# v/ N%) 7"2τ!9 v ID, 2^&τ/ v/ Y-" %v%8 !9 v M%v&D/ v ; 5%2K"5#5%v4*
. 5; , , E)*P

J1L T% 5. , ; \$%0% \$" τ%v 5. , ; vτ. D. -/ v(\$; \$+-" %8
(0\$6. () *K. 5%v'!v0"τ. \$" τ)v 05. , F) . , % (τ!&τ. !!% # v 5"v4vτ. 5+τ" J155L
! . &v/ !7v9 v (" 7" τ%2, -# K# " " \$" τ%v . , ' \$; !7v9 v 5%2 6, #!%vτ. (" 7" τ%2, -#
(τ%424 ΓΣNE! . . vτ. 5%, #τ. (τ) v 5. , -\$. τ!4. v&-!)M

J6L T%5. , ; \$%0% \$" τ%v 5. , ; vτ. D. -/ v(\$; "τ%8/6. , 0τ)τ.
(0\$6. () *K. 5%v'!v0"τ. \$" τ)v 05. , F) K- . !&" \$"# D. !, τ4 (0\$6. () Kτ\$)\$&τ/ v
«ΠΟ=Y Y H=OY KINΔYNOY» / * 5, %8 τ* . 5. τ4(" * !. ' . , ; τ)τ. * !. !. TY
"7&3(τ%τ. 5. , . !&τ/ P

1/ : " , %2, -"#

2/ M%v&D. Evτ. τ!4* Θ", . 5"#* JMEOL

1/ Δ/ \$&τ. Α5%\$; ν/ () * Α(' "ν9 ν/ 5", %&+* \$"
 . (' "ν"# \$" 5, %&τ. τ"2τ!4 . 5%\$; ν/ () Μ

J L Ο "ν 7; -/ Α"6. 9 (" * Κ. 74* Ε! τ+7" () * Σ0\$6. () * \$"
 τ. !. τ&5", #5τ/ () . ντ#, . 8. τ/ ν. ντ# τ%3/ ν (2\$6&("/ νΚ6&(" τ/ ν5. . 5&ν/ Κ' .
 5, +5" ν. !. τ. -, &8%2ν τ%27&3 (τ%τ. "F4* (τ%3"# P

1/ Τ%Ν% %&%"#% Ν%) 7"2τ!; `D, 2^./ Υ-" %&% !4
 Μ%&D. J"# " ^5#τ" (τ%D) ^; (%Κ'#" (τ% D/ τ!; τ%δ+. LM

2/ Τ% . , ' \$; τ/ ν !7ν9ν 5%2 6, #!%τ. ("
 7" τ%2, -# Κ- . τ%D&(τ) ^. 5%2 . 8%&) !&' " (0^6. () Μ

1/ Τ%" D!; . ντ!"\$ "ν%τ/ ν", -. (9ν
 *B Την <#α! ξη τ(ν) ατS ε, άχ!\$το #α! α#άν(
 α#αιτο</ εν(ν τ/ η/ άτ(ν ?ΠΟ@Υ ΥΤD@ΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥΑ(' #! ο' τι' α#αιτ"\$ε!'
) α&α! ίότητα' B

5/ Τ) ν) \$", %\$) ν# +ν. , F) * " !τ+7" () * τ) * (0^6. () * Μ
 </ Τ) 3, %!4* D&!" . * τ) * (0^6. () * Μ
 >/ Τ%5% ; τ) * (0^6. () * Μ
 ?/ Τ) ν "5 τ234 " !τ+7" () τ) * (0^6. () * Μ

JL Ο 5. . 5&ν/ 6"6. 9 (" * !. 74* " !τ+7" () * Κ"5#5%ν4*
 . 5; , , Ε) * . 8% %Dν (2\$6&(" " ντ; * τ, 9ν J1L"τ9ν 5, %τ) *) \$", %\$) ν# * . ν& τ) () *
 τ) * D. !4, 2F) * (τ%ΚΗΜΔΗΣΜ

J' L Τ%574' %& τ/ ν. 5% D' !τ9ν 6"6. 9 ("/ ν! . 74* " !τ+7" () *
 (2\$6&("/ νΚ Dν. τ. ν. "#. \$# J1L 4 5", ((; τ", " *Κ \$" τ) ν 5, %&5; ' " () ; τ
 57), %Dντ. % (3"τ! +* . 5. τ4(" * Μ

J(τL Δ#"τ. D2ν. τ; τ) τ. 5, %\$ \$+τ,) () * τ) * τ"3ν!4*
 !. ν; τ) τ. * τ/ ν (2\$ \$τ"3; ντ/ ν (τ% D. -/ ν (\$; %! %&\$!9ν 8% +/ νΚ; τ. ν %
 %! %&\$!%# 8% "# 25%6&77%2ν 6"6. 9 (" * !. 74* " !τ+7" () * (2\$6&("/ ν \$"
 Ν% %&\$"# / Ν%) 7"2τ! & ID, 0\$. τ. / Υ-" %&% !+* Μ%&D'*Κ+. (τ) * D2ν. \$!; τ) τ. *
 \$! , ; τ",) * τ/ ν τ, . !%&# ν 5"ν4ντ. 5+ντ" J155L!7ν9ν (" 7" τ%2, -# Κ; 5%2 ; \$/ *Κ"5#
 5%ν4* . 5; , , Ε) *Κ- . !&' " \$# D. !, τ4 (0\$6. () Κ' . 6, #!%τ. (" 7" τ%2, -#
 τ\$4\$. τ. «ΠΟ=Υ Υ_ Η=ΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ» / * 5, %&τ* . 5. τ4(" * !. ' . , ; τ) τ. * !. !. τΥ
 "7&3 (τ%τ. 5. . !&τ/ P

1/ : " , %2, -"#

2/ Μ%&D. Εντ. τ!4* Θ", . 5"# * JMEΘL

1/ Δ/ \$&τ. Α5%\$; ν/ () * Α(' "ν9 ν/ 5", %&+* \$"
 . (' "ν"# \$" 5, %&τ. τ"2τ!4 . 5%\$; ν/ ()

!. "5#) *Κ(2ν%7!& - . τ* "5 \$+, %2* 6"6. 9 (" * !. 74* " !τ+7" () * (2\$6&("/ νΚτ%
 &' , %&(\$. τ/ ν5. . 5&ν/ "5 \$+, %2* . , '\$9ν!7ν9ν 5%2 !. τ. -, &8%2νΚ' . 5, +5" ν.
 "#. "5#5%ν4* . 5; , , Ε) *Κ! . τΥ"7&3 (τ%τ # %\$ τ, . !; (" " 5"ν4ντ. 5+ντ" J155L
 !7#""Μ

JL Α"6. 9 (" * !. 74* " !τ+7" () * (2\$6&("/ ν 5%2 . 8% %Dν
 (" Ν% %&\$"# / Ν%) 7"2τ! & ID, 0\$. τ. / Υ-" %&% !+* Μ%&D'* (τ. %&% D'ν
 6, #!%τ. (" 7" τ%2, -# τ. 5. . 5&ν/ 5", - . 8; \$"ν. τ\$4\$. τ. «ΠΟ=Υ Υ_ Η=ΟΥ
 ΚΙΝΔΥΝΟΥ» / * 5, %&τ* . 5. τ4(" * !. ' . , ; τ) τ. *Κ. 5% , #5τ%τ. Μ

J) L O 6"6. 9 (" * !. 74* " !τ+7"() * (2\$6&("/ vK5+, . v τ/ v
 25%7%5/ vK! . τ. -, &8%2v "5#5%v4* . 5; , , E)* τ%574' %τ/ v !7v9v (" 7" τ%2, -#
 !. . v. 72τ! & τ) v 05. , F) τ/ v 5. , . 5&v/ τ\$) \$&τ/ v «ΠΟ=Υ Υ_ H=OY KINΔYNOY»
 / * 5, %τ * . 5. τ4(" * !. ' . , ; τ) τ. *MAV %"! D; τ) * τ) * 6"6. # () * !. 74* " !τ+7"() *
 D'v +3" (2\$5", 7&6" . 2τ& τ. (τ%3"# (τ) (3"τ! 4 6"6. # () !. 74* " !τ+7"() * Kτ; τ"K
 "5#5%v4* . 5; , , E)* K%(2\$5"τ+3/ v (τ%D. -/ v (\$; %d %w%\$! ; * 8%+ . * 25%6&77" K
 \$. X#5" τ) 6"6. # () !. 74* " !τ+7"() * K! . Y5"0' 2v) Δ47/ () τ%2 NM599/19?<K(τ) v
 %w%# % #D%τ !. τ. -, &8" . 2τ& τ. (τ%3"# !. !&v" 5. , . 5%\$54 (τ) (3"τ! 4
 (0\$6. () / ("7#D. /&, ' , %5. , &- , . 8%K "v9 "5#) * "5 (2v&5τ" τ% . vτ#, . 8% τ) *
 (3"τ! 4* (0\$6. () *M

6M E5#5%v4* . 5; , , E)* K25% "- , . \$5+ν%+ντ25%#2, "τ4, %K\$"
 τ%v τ#7%«K. τ&7%τ% 25%67)' " (9v 6"6. 9 (" / v !. 74* " !τ+7"() * (2\$6&("/ v»K\$"
 τ) v "F4* \$% 84P

K. τ&7%τ% 25%67)' "(9ν6"6. 9 (" / ν!. 74* " !τ+7"() * (2\$6&("/ ν					
. /.	E5/ ν2\$# N% % % "# ν/ N%) 7"2τ! 9 ν ID, 2^&τ/ ν/ Y-" %w%τ ! 9 ν M%w&D/ ν JD \$; (. 4 D/ τ! &L	a 5. , F) τ\$) \$&τ/ ν «ΠΟ=Y Y_ H=OY KINΔYNOY» / * 5, %τ * . 5. τ4(" * !. ' . , ; τ) τ. *	A, ' \$; * !7ν9 ν	: , %w! 4 5", #D% (0\$6. () *	A5%τ+7" (\$. (0\$6. () *
1	NW	NAI J . τ. -, &8% ντ. . ν. 72τ! &P	NW	:: /: : /: : : @ _ _ / _ _ / _ _ _	E5 τ234* J . ντ# τ%3% 7"! τ! ; L
2	NW	NAI J . τ. -, &8% ντ. . ν. 72τ! &P	NW	:: /: : /: : : @ _ _ / _ _ / _ _ _	E5 τ234* J . ντ# τ%3% 7"! τ! ; L
NW	NW	NW	NW	NW	NW
NW	NW	NW	NW	NW	NW
ν@	NW	NAI J . τ. -, &8% ντ. . ν. 72τ! &P	NW	:: /: : /: : : @ _ _ / _ _ / _ _ _	E5 τ234* J . ντ# τ%3% 7"! τ! ; L
ν	NW	NAI J . τ. -, &8% ντ. . ν. 72τ! &P	NW	:: /: : /: : : @ _ _ / _ _ / _ _ _	E5 τ234* J . ντ# τ%3% 7"! τ! ; L
b' , %(\$. !7ν9 ν			NW		
H\$, %\$) ν# Y5% , . 84/+*					

-M E5#5%v4* .5;,, E)*KY5"0' 2v) Δ47/ () τ%2 NM599/19?< (τ) v %6%# D) 79 v"τ. ;τ <% (2\$ \$"τ+3/ v %l %v%\$! ; * 8%+ . * +3" τ) v . 5. τ%0\$"v) τ"3v! 4 !. v; τ) τ. v. . vt. 5" F+7' " (τ* τ"3v! +* . 5. τ4(" * τ) * D. ! 4, 2F) *K; 5/ * . 2τ+* +3%2v . 5%25/ ' " # (τ% (0v%7%τ) * D. ! 4, 2F) *K- . (0v%7%τ%27&3 (τ%v τ, . ! % # v 5" v4vτ. 5+vt" J155L! 7 v9 v (" 7" τ%2, -# K6&(" τ) * 25%67)' " # . * τ"3v! 4* 5, %l 8% &* τ%2»M

DM Σ0vτ%\$) K(. 84 5", - , . 84 - . τ%v τ, ; 5%\$" τ%v %5%#5, %l # "τ. % %l %v%\$! ; * 8%+ . * v. 27%6%4(" τ%. vt!"\$ "v%τ%2 D. -/ v (\$%0Kτ%v "F%7 (\$; !. τ. 27!& 5%2 5, ;!"τ. v. 3,)(\$%6%4(" K! . ' 9* !. . v. 72τ! ; 5, ; - , . \$\$. ", - . (9 vM

"M Y5"0' 2v) D47/ () τ%2 NM599/19?< ; 5%2 !. τ. - , &8%2v 5/ * (" 5", #5τ/ () ", - . τ!%0 . τ234\$. τ%8 (τ%2* 39 , %2* 5%2 5", 7. \$6&v" %D. -/ v (\$; * J424 ΓΣNE !. (2v. ! ; 7%2' % 39 , %L25"0' 2v) " # .) . v&D%3%8 "τ. , " # ME5#) *K; τ ' . (2v&E" !. τ&77) 7% . (8. 7 (τ4, % . (τ! 4* "2' 0v) * 5, %8 τ, #%2*K- . 5, ; ! 7) () X) \$9 v J. v& (2\$6&vL! . (/ \$. τ! +* 67&6"* 4. 59 7" . X) 4*K. vt#, . 8%τ%2 %5%#2' . 5, %l !%\$# " (τ%N% %l %\$ " #M

(τM Y5"0' 2v) D47/ () τ%2 NM599/19?<K; 5%2 !. τ. - , &8"τ. ;τ % %l %v%\$! ; * 8%+ . * "8. , \$; X' τ) v " , - . τ! 4 !. . (8. 7 (τ! 4 v%\$% "(# !. τ) v%\$% "(# * 5", # 2-"# * !. . (8&7" . * τ/ v " , - . X%\$+v/ v !. 5, ; 7) E) * τ/ v "5. --"7\$. τ! 9 v! vD0v/ vM

XM Π, ; (' "τ. /"F' D!"2\$+v. D! . %7%) τ! &Ⓢ (τ%5%) τ! & 5%2 τ23; v !. τ. - , &8%vt. !. X) τ%0vτ. !. τ& 5", #5τ/ () . 5; τ%2* " D!%0* ; , %2* !. τ* 5", - , . 8; \$ "v"* τ"3v! +* 5, %D. - , . 8+* τ/ v Π. , , τ) \$&τ/ v «A» +/ * «E»M

2M Γ. τ) (0vτ. F) τ) * τ"3v! 4* 5, %l 8% &* "5 () \$. # "τ. τ%&, ' , %25 τ%2 5. , ; vt%8 5. , , , τ4\$. τ%8M

1M Σ" 5", #5τ/ () 5%2 . 5; τ%2* " D!%0* ; , %2* 4 τ) v τ"3v! 4 5", - , . 84 !. τ* 5, %D. - , . 8+* τ/ v 27! 9 vKX) τ%0vτ. "5 5, %l ' +τ/ * c def ghi jkf Kτ"3v! & 8277&D. !. &77. +vt25. \$" " D! 4 τ"3v! 4 % %7%# !. 5", "3; \$"v%l 75K. 2τ& 25%6&77%vt. (0\$8/ v. \$" τ. . v. - , . 8; \$"v. (τ%2* " D!%0* . 2τ%0* ; , %2* !. τ) v τ"3v! 4 5", - , . 84MAv D'v % #02v . 77 9*K. 2τ& 25%6&77%vt. (τ) v E77) v! 4 -79 ((. M Δ"2τ", "2; vt/ *K25& 3") D2v. τ; τ) τ. 25%6%74* τ%2* (τ) v A--7! 4 -79 ((. 3/ , # \$"τ&8, . () (τ) v E77) v! 4 -79 ((. K \$" τ) v "5 807. F) ; τ . v X) τ)' "# . 5; τ) v Av. ' +τ%2(. A, 34K % (2\$ \$"τ+3%vt"*K ε#- # oiv"" α# o!! -Cε(' 0 +3%2v τ) v 25%3, +/ () "vt; * τ. 3' " # . * 5, % "(\$# * Kv. 5, %l !%\$# %2v "5 (4\$/ * \$"τ. 8, . (\$+v. (τ) v E77) v! 4 -79 ((. τ. 5. , . 5&v/ τ"3v! & 8277&D. Kc def ghi jkf K+vt25. K! 75M

4M Στ. 5", "3; \$"v. τ%2 8. ! +7%2 τ) * «τ"3v! 4* Π, %l 8% &*» D'v 5, +5" (" !. \$# 5", #5τ/ () v. "\$8. v#0vτ. %l %v%\$! & (τ%3"# M T23; v "\$8&v () %l %v%\$! 9 v (τ%3"# v X) 2\$5", 7. \$6. v%\$+v/ v 7+F' / v ; 5/ * «D' , "&v»! 75L. 5%2"7"# 7; -% . 5; , , E) * τ) * 5, %l 8% &*M

5M Π, %l 8% +* 5%2 D'v " # . (0\$8/ v"* \$" τ. 5. , . 5&v/ % X \$"v. . 5% , #5τ%vt. M

3! & o U^p

Φ&! "7%? ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΔΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣΑ

1M O (2\$ \$τ+3%τ"* 25%6&77%2ν (τ% 8&! "7% «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΔ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» τ. %! %%\$!& (τ%3"# τ)* 5, % 8% &*K " * . 57%0νK \$τ& τ/ ν (2ν) \$ \$+ν/ ν (" . 2τ4 "-, &8/ ν! . τ23; ν D! . %7%) τ! 9 νM

2M O %! %%\$!+* 5, % 8% +* (2ντ& (%τ. ., ' \$) τ! 9* !. %7%, &8/ *K "ν9 (" 5", #5τ/ () D. 8% 9 ν 25", (30") %7%, &8/ * . ν. -, . 8; \$ "ν) τ \$4M

1M H . ν. -, . 84 τ/ ν τ \$9 ν -#τ. (τ% ν; \$ (\$. τ%2 "2, 9 JQl mn LM Π, % 8% +* 5%2 D'ν D#%2ν τ* τ \$+* (" "2, 9 4 5%2 !. ' % #02ν (3+ () "2, 9 5, % F+ν%ν; \$ (\$. K' . . 5% , #5τ%τ. / * . 5. , &D'! τ"*M

4M Οι οι) ονο/ ι) 9' #! ο\$ > ο! 9' & α δ- νονται P

. M Ανά ε! γατο%! α0\$ / #ε! ι, α/ = α νο/ 9ν(ν τ(ν #9! Δη/ ο\$-ο) αι τ! -τ(ν)! ατ" \$ε(ν0(') αι) ά&ε ά, η ε# ι=ά! ν\$ η) αι) ά&ε ε-δο ' δα# ά νη0 ε) τό' α# ό το ΦΠΑΒ

6M Σ2ν%7! 4 5, % 8", ; \$ "ν) τ \$4 & ν" 2 ΦΠΑΚ(0\$8/ ν. !. \$ " τ%&, ' , % 11 τ%2 5. , ; ντ% 5. , . , τ4\$. τ%K- . τ%3, %! ; D&(τ) \$. 5%2 . 8% &) D. ! 4, 2F) K 6&(" τ/ ν 5, % 8", ; \$ "ν/ ν τ \$9 ν . ν& ", -. τ%0, . !. τ%2 5, %67"5; \$ "ν%2 574' %2* ", -. τ% , 9 ν τ%2 H\$ ", 4(%2 Π, %, &\$\$. τ%K. ' . , (\$%0 JΠ. , & τ) \$. «Δ» τ)* D. ! 4, 2F) *IK(2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν/ ν τ/ ν 25+, τ, #/ ν!, . τ4("/ νK/ * !. ! & " &77) "5 6&, 2ν() !. ! & " "D%2* D. 5&ν) K"! τ; * . 5; τ%ΦΠΑΜ

- M Π% % τ; !. Π%; ΦΠΑΚ"5#τ)* . ν/ τ+, / (2ν%7! 4* τ \$4*M

DM Σ2ν%7! 4 τ \$4 5, % 8% &* K(2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν%2 ΦΠΑΜ

5M E5 () \$. #τ.) 5. , M1 τ%2 &, ' , %2 15 !. τ%&, ' , %12 τ%2 5. , ; ντ% Π. , . , τ4\$. τ%M

<M Σ0\$8/ ν. \$ " τ% νM? < 1/2010K&, ' , % 1K% (2\$ \$τ+3%τ"* %! %%\$! % 8% "# 25%6&77%2ν "5#) * Kε# - # οιν" α# ό!! ιCη' Kτ. ! &τ/ ' (τ%3"# P

. M T% . , ' \$; τ/ ν ", -. X%\$+ν/ ν 5%2 ' . . 5. (3%7) ' %0νM

6M T*) \$+, " * !. 9, " * ", -. (# *

- M T) (277% ! 4 (0\$6. () ", -. (# * (τ) ν %5%# τ23; ν 25&- %τ. % ", -. X \$ "ν%M

DM T% 0E% τ%2 5, %15%7% (\$+ν%2 5% %0 5%2 . 8% & τ* 5& () * 80("/ * ν; \$ \$ " * . 5% D%2+* . 2τ9 ν τ/ ν ", -. X%\$+ν/ νM

"M T% 0E% τ/ ν . (8. 7 (τ! 9 ν " (8% 9 ν \$ " 6& () τ. 5, %15%7% (' +ντ. 5% &M

(τM T. τ"τ, . - / ν! & \$ +τ, . !. ' . , (\$%0 . ν& τ%\$%M

>M E5 () \$. #τ. ; τ % (2\$ \$τ+3%τ"* %! %%\$! % 8% "# 5, +5" (τ* 5, % 8", ; \$ "ν"* τ \$+* τ%2* ν. +3%2ν 25%7%# " !. (2\$5", 7&6" K" 07% %5% % τ; D%!) τ! %0! ; (τ%2* 5. , %34* τ/ ν 25) , " (9 ν τ%2* Kτ%2 ", - %7. 6! %0 τ%2* ! +, D%2* Kτ* 25+, Δ) \$% #2 !. τ, #/ ν!, . τ4(" * K/ * !. ! & " &77) "5 6&, 2ν() !. ! & " "D%2* D. 5&ν) MΔ "2!, ν#τ. ; τ Δεν . 5. τ"#. ν. -#τ 7"5τ%\$", 4* "F" D! "2\$+ν) . ν. 8% & (τ. 25; E) "5 \$+, %2* (τ%3"# τ) * 5. , %0(. * 5. , . -, &8%2M

?M E5 5, ; (' "τ. K % (2\$ \$"τ+3%τ" * %! %%%\$! % 8% "#K ε# - #οιν" α#ό! ! !Cη' 0 "5 (2v&5τ%2v (τ) v 5, % 8% & τ%2* .vτ#, .8% τ) * (277% !4* (0\$6. () * ", -. (# * (τ) v %5% τ23; v 25&- %τ. % ", -. X \$"v%ΜΣ" 5", #5τ/ () \$) 25. -/ -4* τ%2* (" (277% !4 (0\$6. () ", -. (# *K25%6&77"τ. Y5"0' 2v) Δ47/ () τ%2 NM599/19?< (τ) v %5% D) 79 v"τ. (3"τ!&) \$) 25. -/ -4M

9M H . v. -, .84 τ/ v τ\$9 vK\$5% "#v. -#τ. \$" D0%4 !. 5", ((;τ", . D'!. D! & E) 8# J&v"2 % #2LK"8; (% 3,) (\$%5%"#. (" "vD&\$" (%2* 25%7% (\$%0*M T%- "v!; (0v%7% (τ, %-27%5%"#. (" D2%D'!. D! & E) 8# K5, %8 τ. &v/ " &v τ%τ, # % D'!. D!; E) 8#6"#. # %4 \$"-. 70τ", %τ%2 5+τ" !. 5, %8 τ. ! &τ/ " &v "#. \$!; ;τ", % τ%2 5+τ" M

10M E8; (% .5; τ) v 5, % 8% & D'v 5, % 05τ" \$" (.84v".) 5, % 8", ; \$"v) τ\$4 4 D'v D'τ. "v. # τ\$4 -. %7; !7,) τ) v 5, % 8", ; \$"v) 5% (τ) τ. K) 5, % 8% & .5%, #5τ"τ. / * .5., &D'!τ) M

11M Π, % 8% +* 5%2 ' +τ%2v ; , % . v. 5, % ., \$%4* τ) * τ\$4*K D' -#%τ. D'!τ+ !. .5%, #5τ%τ. / * .5., &D'!τ" * M

12M E&v % 5, % 8", ; \$"v" * τ\$+* " #. . (2v4' (τ. 3. \$) 7+*) Av. ' +τ%2(. A, 34 D. τ), "#τ%D! . # \$. v. X) τ4(" .5; τ%2* (2\$ \$"τ+3%τ" * τ. .5., . #) τ. - . τ) v τ"!\$), # () τ/ v 5, % 8", %\$+v/ v τ\$9 v !. "v", -"# (0\$8/ v. \$" τ% NM412/201<K &, ' , %??M

11M Avτ 5, % 8% +* D'v -#%τ. D'!τ+ !. .5%, #5τ%τ. / * .5., &D'!τ" * M

14M Δ"v "5 τ, +5%τ. !. .5%, #5τ%τ. %"v. 77. !τ!+* 5, % 8% +* M

15M O %! %%%\$! +* 5, % 8% +* K ε# - #οιν" α#ό! ! !Cη' K D'v 5, +5" v. +3%2v F(\$. τ. K(6) (#. τ. K5, % 4! " * 4 D% ' 9 (" * M

1<M T. +- , .8. τ%2 8. !+7%2 τ) * «O! %%%\$! 4* Π, % 8% & * »K" #. τ. \$; v. (τ. %5% "5 τ, +5"τ. v. !. τ. -, &8%τ. τ. %! %%%\$! & (τ%3" # τ) * 5, % 8% & * M

1>M E5 5, ; (' "τ. K (τ) v %! %%%\$! 4 5, % 8% & v. 8. #%τ. "2!, v9* τ. (τ%3" # P

. ΜΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

6ΜΑΦΜ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

- ΜΔΟΥ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

DM: ΩΡΑ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ/ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

3! & ο 7°

Φά)ε, ο' ?ΔΙΚΑΙΟ@ΟΓΔΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΔΣΑ

4B@γ(το ε#ε-γοντο' χα!α)τ"!α το αντι)ει/ 9νο τη' δια) " ! ξη') αι για , όγο ' # ! οά\$#i\$η' το δη/ ό\$ιο \$ / >9! οντο') αι τη' δη/ ό\$ια' γε-α' 0 \$</ >(να / ε το ά! & ! ο 57 το vB*4+F64i 0 α/ 9\$(' / ετά την αξιο, όγη\$η τ(v οι) ονο/ ι) %v # ! ο\$>ο! %v0 α#ο\$>! αγ-Vονται οι >ά)ε, οι τ(v ?ΔΙΚΑΙΟ@ΟΓΔΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΔΣΑ0 οι ο#ο-οι α#αιτε-ται να # ! ο\$) ο/ i\$&ο<v ε#- #οιν" α#ό! ! !Cη' 0/ 9\$α \$τον K !-(' Φά)ε, ο0\$</ >(να / ε το ά! & ! ο * το #α! όντο' Πα! α! τ"/ ατο' 0/ 9χ! ι την τε&- \$α α#ό τη δια) " ! ξη') αι το ά! & ! ο +

το #α! όντο' Πα! α! τ"/ ατο' #! ο&ε\$/ -α #ο=ο, "' #! ο\$>ο! %νΒΟ 8&! "7% «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ» "\$5", +3%2ν τ. (3"τ!& D! . %7%)τ!& τ/ ν &,' / ν ?0 !. ?2 τ%2 νM412/201<K. 5; τ. %5%# . 5%D' !ν0"τ.) \$) (2νD, %\$4 τ/ ν 7; -/ ν . 5%7" (\$%0 τ/ ν &,' / ν >1 !. >4 τ%2 νM412/201<! .) 574, / () τ/ ν !. τ& 5", #5τ/ () Χτ%0\$"ν/ ν . 5; τ) D. !4, 2F) . 5. τ4("/ ν (0\$8/ ν. \$" τ. &,' . . >5K>< !. >> τ%2 νM412/201<Mav. 72τ!&P

. M A5; (5. (\$. (3"τ!%0 \$)τ, 9%2K ; 5/ * #οινι)ο< / ητ! %ο K +! D%() * τ%2 τ"7"2τ. #2 τ, \$4ν%2 5, %τ) *)\$, %\$) ν# * D) \$%# 2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ%KHΜΔΗΣ Χ 2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * - . τ) \$+τ,) () LK(0\$8/ ν. \$" τ) ν 5", #5τ/ () . [τ) * 5. , MΚτ%2 &,' , %2 ?0Kτ%2 νM412/201<K. 5; τ% %5%#ν. 5, %05τ" K; τ D'ν +3%2ν !. τ. D! . (' "#\$. \$"τ&! 7) τ) D! . (τ! 4 . 5; 8. () K- . !&5%0. 5; τ. . D! 4\$. τ. τ) * 5. , M τ%2 &,' , %2 >1K τ%2 νM412/201<M Το εν , όγ(α#ό\$#α\$/ α #οχ! ε(τι) %' #! ο\$) ο/ -Vεται α#ό το \$<νο, ο τ(ν #όχ! ε(ν #! ο\$%# (ν - . τ. %5%# D) 79 ν"τ. (τ%ΤΕΥΔ) \$) (2νD, %\$4 τ/ ν 7; -/ ν . 5%7" (\$%0K! . D# *P

.42?ΣΤΙ' #ε! ι#τ%\$ει' εται! ει%ν #ε! ιο! ι\$/ 9νη' ε &<νη' .ΕΠΕ20 ιδι(τι) %ν) ε>α, αιο χι) %ν εται! ει%ν .IBKBE) αι #! ο\$ (#ι) %ν εται! ει%ν .ΟΕ) αι ΕΕ20α#ό το ' διαχει! ι\$τ9' B

.+2 ?ΣΤΙ' #ε! ι#τ%\$ει' αν(ν</ (ν εται! ει%ν .AE20 α#ό τον Διε &<νοντα Σ</ =ο , ο0) α&%') αι α#ό ό,α τα / 9, η το Διοι) ητι) ο< Σ / =ο , -ο B

.: 2 ?ΣΤΙ' #ε! ι#τ%\$ει' τ(ν \$ νεται! ι\$/ %ν0 α#ό τα / 9, η το Διοι) ητι) ο< Σ / =ο , -ο B

6M Π(τ%5%)τ!; . , \$; D. * D! . (τ! 4* 4 D%!)τ! 4* . , 34*Κ+! D%() * τ%2 τ"7"2τ. #2 τ, \$4ν%2 5, %τ) *)\$, %\$) ν# * D) \$%# 2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ% KHΜΔΗΣ Χ 2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * - . τ) \$+τ,) () LK. 5; τ% %5%#ν. 5, %05τ" ; τ % %! %0%\$! ; * 8% +. * D'ν τ"7"# 25; 5τ9 3"2() K; τ D'ν +3" 25. 3' "# (" D. D! . (# "F2-# ν() * 4 " D! 4* "!! . ' & , () * K; τ D'ν τ"7"# 25; . ν. -! . (τ! 4 D. 3"# () . 5; "!! . ' . , (τ4 4 . 5; τ% D! . (τ4, %K; τ D'ν +3" 25. 3' "# (" D. D! . (# 5τ/ 3"2τ!%0 (2\$6 6. (\$%0K; τ D'ν +3" . ν. (τ"# τ * "5 3" ,) \$. τ! +* τ%2 D. (τ) , ; τ) τ" * !. ; τ D'ν 6, #! "τ. (" %5% . D45% " . ν&7%) !. τ&(τ. () 5, %05τ%2 (. . 5; 5. , ; \$%. D. D! . (# K5, %67"5; \$"ν) (τ * " ν! +* D. τ&F" * ν; \$%2Mε" 5", #5τ/ () "-! . τ&(τ. (4* τ%2* (τ) ν . 77%D. 54Kτ. 5. , . 5&ν/ D! . %7%)τ!& " ! D%0ντ. \$" 6&() τ) ν (30%2 (. ν%\$% " (# τ) * 39, . * 5%2 "#. "-! . τ" (τ) \$+ν%K. 5; τ) ν %5%# !. " ! D%τ. τ%(3"τ! ; 5 (τ%5%)τ!; M

-M Π(τ%5%)τ!; 5%2 " ! D%τ. . 5; . , \$; D. !. τ& 5", #5τ/ () . , 34K . 5; τ% %5%#ν. 5, %05τ" ; τ % (2\$5"τ+3%2 (" "τ. , "#* "#. "ν4\$", " *P

.42 T* 25%3, "9 (" * τ%2* 5%2 . 8% %0ν τ* ει\$>ο! 9') οιν(νι) "' α\$>ά, ι\$η' .) <! ια') αι ε#ι) ο ! ι) "' 2P T% 5 (τ%5%)τ!; . (8. 7 (τ! 4* "ν) \$", ; τ) τ. * J 0, . * !. "5 !%2, !4* . (8&7 () * Lτ%2 %! %0%\$! %0 8% +. . 8% & (τ% #D%τ%ν%\$! ; 5, ; (/ 5% !. ; 3 . τ%\$! 9* τ%2* D%! %0ντ" * !. . 5. (3%7%0\$"ν%2* (" . 2τ; M

.+2 T* >ο! ο, ονι) 9' #οχ! ε%\$ει' τ%2* J8% %7% !4 "ν) \$", ; τ) τ. - . !& " ν; \$ \$) 3, 4 () 4 - . (2\$5"τ%34 (" D. - / ν (\$; LP T%0

5 (τ%5%)τ!; 8% %7% !4* "ν) \$", ; τ) τ. * τ%2 %! %0%\$!%0 8% +. . 8% & (τ%#D%τ% ν%\$!; 5, ; (/ 5%! . ; 3 . τ%\$! 9* τ%2* D%! %0ντ" !. . 5. (3%7%0\$ "ν%2* (" . 2τ; M

T. 5. , . 5&ν/ 5 (τ%5%)τ!& 3% %7% !+* !. . (8. 7 (τ! +* "ν) \$", ; τ) τ" * L7% #0%τ. +!2, . . ν 6, #! %0τ. (" (30 !. τ& τ) ν 25%6%74 τ%2*K D) 7. D4K \$ "τ. F0 τ) *) \$", %\$) ν# * D) \$% #2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ%KHMΔHΣ@2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * @. τ) * !. τ. 7)!τ!4* 5, % "(\$# 25%6%74* 5, % 8% 9 ν H (2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * M Δ! . %7%)τ!& 5%2 " #. (" (30 !. τ& τ) ν) \$", %\$) ν# D) \$% #2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ%KHMΔHΣK. 77&) (30* τ%2* +3" 5. , +7" (τ%"νD&\$" (%3, %!; D&(τ) \$. \$+3, τ) ν! . τ. 7)!τ!4 5, % "(\$# 25%6%74* 5, % 8% 9 ν K7% #0%τ. +!2, . M

DM Π(τ%5%)τ!; τ%2 %!"#2 E5 \$"7)τ), #2K \$" τ% %5%# ' . 5 (τ%5%# .) "--, . 84 τ%2* (Y . 2τ; !. τ% " D!; "5&--"7\$& τ%2* !. ; τ "F. !%7%2' %0ν ν. 5. , . \$+ν%2ν "--, . \$ \$+ν%0M

J1L T. 5. , . 5&ν/ Π(τ%5%)τ!& 7% #0%τ. +!2, . . ν +3%2ν " !D% "# 6&(" τ%2 \$+ (τ%2) \$", %7% . !& " ! τ/ ν D0% 5. , . !&τ/ 3, %! 9 ν D. (τ) \$&τ/ νK "F"τ&X%τ. * . , 3!9* τ) ν 5", #5τ/ () J6L 5. , . !&τ/ !. +5" τ. τ) ν 5", #5τ/ () J LP

J L Av +3%2ν " !D% "# ντ; * τ, &ντ. J10L", -. (\$/ ν) \$", 9 ν 5, % τ) *) \$", %\$) ν# * D) \$% #2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ% KHMΔHΣ@ \$) (2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * - . τ) \$+τ,) () @! . \$+3, τ) ν !. τ. 7)!τ!4 5, % "(\$# 25%6%74* τ/ ν 5, % 8% 9 ν @ 2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * M

J6L Π, % 5%82-4 . (. 8" 9 ν !. 5, % τ, 69 ν / * 5, % τ) ν +νν%. <" , -. (\$/ ν) \$", 9 ν > Kτ. 5. , . 5&ν/ Π(τ%5%)τ!& 7% #0%τ. +!2, . K. ν +3%2ν " !D% "# ντ; * (. , &ντ. 5+ντ" J45L) \$", %7% . !9 ν) \$", 9 ν 5, %τ) *) \$", %\$) ν# * D) \$% #2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ%KHMΔHΣ@) (2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * - . τ) \$+τ,) () @ J6&(" τ) * . ν. 7% #* 5 " , -. (\$/ ν . ν& >) \$", %7% . !9 ν) \$", 9 ν !. 5, ; 67"E) * τ, 9 ν . , - 9 ν L! . \$+3, τ) ν !. τ. 7)!τ!4 5, % "(\$# 25%6%74* τ/ ν 5, % 8% 9 ν @ (2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * MA5; D' F) ; τ % 45) \$", %7% . !+* \$+ , " . 8% %0ν \$! , ; τ", %) \$", %7% . !; D&(τ) \$. . 5; τ* 10 " , -&(\$"*) \$+ , " * K%0) -" #ν. 7) 8' %0ν 25; E) % 10 " , -&(\$"*) \$+ , " / * . 5%0"!τ; 3, %!; D&(τ) \$. K\$" 6&() τ%5. , . 5&ν/ "D&8 %J LM

"M E--2)τ!4 "5 (τ%74 !. 74* " !τ+7" () * D'ν . 5. τ" #. ν. 5, % !%\$ (' # \$+ (. (τ% 8& "7% τ/ ν «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ» ΜΗ Av. ' +τ%2(. A, 34 ; \$/ * ' . X) τ4(" . 5; τ% Av&D%3%K! . τ&τ%(τ&D%τ) * 25% . . 84* τ) * (0\$6. () * K"5#5%ν4* . 5; , , E) * K"--2)τ!4 "5 (τ%74 !. 74* " !τ+7" () * 12\$) ν) * (30%K) %5%# ' . . ν+ , 3"τ. (τ% 5\ "5# τ) * . F# * τ) * (0\$6. () * 3/ , # ν. 25%7%#X'τ. %ΦΠΑΚ) %5%# !. τ. 5#5τ" (τ) ν 5", #5τ/ () 5. , &6. () * τ/ ν ; , / ν τ) * (0\$6. () * K (0\$8/ ν. \$" τ% & , ' , % 11 τ%2 5. , ; ντ% Π. , , τ4\$. τ%8 !. τ% NM412/201<K& , ' , %>2K5. , M6M

XM O5%0D45%τ &77%D! . %7%)τ!; K6&(" τ) * ! " \$ " ν) * ν%\$% "(# * !. (" . ντ(τ%3# \$" τ%2* ; , %2* !. τ* τ"3ν!+* 5, %D. - , . 8+* τ) * 5. , %0(. * D. !4, 2F) * M

2M T. D! . %7%)τ!& . 5%0"!τ!& +- , . 8. (2ντ&((%τ. (τ) ν "77) ν!4 -79((. 4 (2ν%0D'0%τ. . 5; "5#) \$) \$"τ&8, . () τ%2* (τ) ν "77) ν!4 -79((. M

1M E5 () \$. #τ. K - . τ% "ντ; * τ, \$4ν%2K 5, % τ) *) \$", %\$) ν# * D) \$% #2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ%KHMΔHΣ J 2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν) * - . τ) \$+τ,) () LK

. 5%D!τ; 3,; v%+!D%) * τ/ v D! . %7%)τ!9 v τ/ v 25%5. . . - , &8/ v 1. !. K16 τ%2
5. . ; vt%8 & , ' , %2K5, %8" \$+v%2 v. ' "/ ,) ' %0v +!2, . τ. D! . %7%)τ!&K; τ - . τ%
! . ' % (\$; τ%2 τ, #) v%2 . 5%D!τ%0 D. (τ4\$. τ%8K) Av. ' +τ%2(. A, 34 7. \$6&v" P

J L Ω* τ"7"2τ. # 3, %!& . 5%D!τ4 \$+, . +!D%) *K τ) v) \$+, . τ) *
! . τ. 7) !τ!4* 5, % "(\$* 25%6%74* τ/ v D! . %7%)τ!9 vK; 5/ * +3" D) 7/ ' "# (τ)
D. !4, 2F) M

J6L Ω* 5, 9τ) 3, %!& . 5%D!τ4 \$+, . +!D%) *Kτ) v τ. 2τ; () \$)) \$+, .
J4 τ) v 5, % "v+(τ",) . 2τ4*K6&(" τ%2 574' %2* τ/ v) \$", 9 v τ%2 \$4v. K53 10 4 11L
5, % τ, \$4v%2 τ) *) \$", %8) v#* D) \$% #2() * τ) * D. !4, 2F) * (τ% KHMΔHΣ
J(2\$5", 7. \$6. v%8+v) * - . τ) \$+τ,) () LK; 5/ * +3" D) 7/ ' "# (τ) D. !4, 2F) M

(π.χ. %8') *+, (% . - &/0, 3 12342+50-861-0, 4 ' 0-1%82%05/05') 7862905 %1
KHMΔHΣ 7) (- &/0, " A2*1: %12 +5 7) /) 307/(78 π61; &8 4 2π1<1385 /+,
' 7) (131*0/(7=, >
Ω5 π6= /0 χ61, (7?) π1' &7/8 - @) @ 1%05 3) - <?, &) (0 3" Απ6(342.
Ω5 / &82/) 4 χ61, (7?) π1' &7/8 - @) @ 1%05 3) - <?, &) (0 " A2*1: %12.\$

3! & o 7Q

Φά)ε, ο' ?ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟ1 DKEYΣDΣFGHA

1M Σ0\$8/ v. \$" τ% vM412/201<K& , ' , %11>K5. , M! . \$" 6&(" τ%TE <1@
4/201? ΓΕΣ/ΔΟΙ/1D !. τ) ΦM10/5/11?4?>5/ΣM220/05 A2- 2019/ΓΕΣ/ΔΟΙ/1DK %
(2\$ \$"τ+3%τ" * %! %%\$! %8% "# #! ο\$) ο/ -vο v #οχ! ε(τι) ά0 / 9\$α \$το v
K ! - (' Φά)ε, ο0\$ </ > (vα / ε το ά! & ο * το #α! όντο' Πα! α! τ"/ ατο' 0/ 9χ! !
την τε&ε-\$α α# ό τη δια) " ! ξη) αι το ά! & ο + το #α! όντο' Πα! α! τ"/ ατο'
#! ο&ε\$/ -α #ο=ο, " " #! ο\$ >ο! %v0 ξεχ(! ! \$τό \$ >! αγι\$/ 9vο >ά) ε, ο (τ% %5%
τ%5% "τ%0v «ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΣΚΟ ΑΠΟ1 DKEYΣDΣFGHAK % %5% 5", +3" ("
) 7"!τ, %!4 \$% 84 τ% (0v%7% τ/ v D! . %7%)τ!9 v τ/ v & , ' , / v <
J<ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟ: ΗΣ»LK > J<TE: ΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»LK ?
J<ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»L !. 9 JΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣL τ%2
5. . ; vt%8 5. . . , τ4\$. τ%8M

2M Σ" 5", #5τ/ () . 5; !7() * \$"τ. F0 τ/ v "vt05/ v !.) 7"!τ, %!9 v
(τ%3" # vK) ατ! \$X<ο v . 2τ& 5%2 25%6&77%τ. \$ε 9vτ #η / ο! >" B

1M Ο %5τ! ; * D# ! %8 . 5%4! "2() * JBCL 5, %8 #Xτ. - . 3, 4() . 5; τ*
5, %8 τ&\$ "v" * τ%2 424 ΓΣNE A, 3+* ! . ' 9* ! . . 5; τ* . , \$; D" * E7"-!τ! +* A, 3+* M

4M Σ" 5", #5τ/ () " ! 5. . , D, %84* \$) 25%6%74* 4 \$) %8' 4* 25%6%74* "#"
τ%2 8. ! +7%2 «ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ/BC» "#" τ%2 5", "3%8+v%2 τ%2
5. . , 5&v/ 8. ! +7%2KD'v %D) - "#. "F. , 34*) 5, %8 %8 & (" . 5; , , E) MΘ. D#τ.
(0vτ%8) ! . ' % (\$+v) 5, % "(\$# K (τ. 57. # . τ%2 & , ' , %2 102 τ%2 vM412/201<!
τ%2 & , ' , %2 11 τ%2 5. . ; vt%8 5. . . , τ4\$. τ%8K5, %8" \$+v%2 % (2\$ \$"τ+3/ v %! %%\$! ; *
8%8 +. * v. 25%6&77" " ! v+02K%8' &Kτ. . 5. τ%0\$ "v. . 2τ& (τ%3" # M

5M Ο (2\$ \$"τ+3%τ" * %! %%\$! %8% "# 5, +5" v. τ) , %0v "τ%8; τ) τ. K. v
. 5. τ) ' "#. 5; τ* . , \$; D" * "5 τ, %8 +*Kτ) v Av. ' +τ%2(. A, 34 4 τ* 5, %8 τ&\$ "v" ! .
E7"-!τ! +* A, 3+* K (" %8%045%8" (τ&D% τ) * D. - / v (τ!4* D. D! . (#* 4 τ/ v
D"v", - %0\$ "v/ v "7+3/ vK v. 5. , &(3%2v D"2! , v4(" * /57) , %8%8 #* "5# τ%2

ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ/BC 4 v. 25%6&77%2v (2\$57) , / \$. τ! & (τ%3"# / (2\$57) , / \$. τ! ; ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΣΚΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ/BCM

3! & ο 46⁰

Δε-υ/ ατα

1ΜΑν . 5. τ)' %0vK D'#\$\$. τ. 25%6&77%vτ. . 5; τ%2* (2\$"\$τ+3%vτ"* (τ% D. -/ v (\$; K"# " - . τ% (0v%7%τ/ v 27!9v "# " - . "\$%\$/ \$+v. 27!&K/ όνο \$ε #ε! -#τ(\$η #ο α τά α#αιτο<vται α#ό το ' ειδι)ο<' ό!ο ')αι) !-(' α#ό το #α!ά! τη/ α ?QA τη' δια)"! ξη' 0το ο#ο-ο α>ο!ά \$τι' τεχνι)9' #!οδιαγ! α>9' τ(v , ι) %v0 ό#ο)αι ανα, τι)ά)αταγ!ά>εται η \$χετι)" α#α-τη\$η " / η0 #!ο\$)ό/ ι\$η' δειγ/ άτ(v \$ νο, ι)ά " ανά , ι)ό0 5, %" \$+v%2 . 2τ& v. . F%7%)' %0v . 5; τ) v . , \$; D. E5 τ, %54K\$ 5, . !τ!4 D%\$. (# !75K! . τ& τ%(τ&D% τ) * . F%7; -) () * τ/ v τ"3v!9v 5, %8%9vM

2MH . F# τ/ v D' - \$&τ/ v @ vτ D' - \$&τ/ v 5%2 7. \$6&v%vτ. . 5; τ* "5 τ, %5+ 5. , . 7. 64*K6. , 0v" τ%2* 5, %\$)' "2τ+! . D'v "5 (τ, +8"τ. M

1ME8; (%v . 5; τ%2* " D!%0* ; , %2* @' D!+* . 5. τ4(" * @"3v!4 5", - , . 84 τ) * D. !4, 2F) *K5, %67+5%vτ. 5+, . v τ) v 5, . !τ!4* D%\$. (# * !. " , - . (τ) , . !%# +7"-3%Kτ%! ; (τ%8 . 2τ9 v 6. , 0v" τ%v 5, %\$)' "2τ4M

4MΓ. D'#\$\$. τ. . 5%τ+77%vτ. (" (8, . - (\$+v) (2(!"2. (#K) %5%# . 5%v%7%2' "#τ%v!2, # * 8&"7%τ%2 D. -/ v (\$%0! . 8+, " τ* #D"* "vD'F' * \$" . 2τ; v !. τ) v +vD' F) «ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»M

5ME8; (%v τ. D'#\$\$. τ. . v4!%2v (" "25. ' 4 4 "5 !#D2v. 27!&K%(2\$"\$τ+3/ v (τ% D. -/ v (\$; 5, %\$)' "2τ4* 25%8, "%0τ. v. . v. 8+, " τ%0τ% "-, , &8/ * "5# τ) * (2(!"2. (# * τ%2 D'#\$\$. τ%8 (τ) v "77) v!4 -79((. K! . ' % #vτ. * (2-3, ; v/ * τ%v τ, ; 5%807. F) * !. (2vτ4,) () * τ%2*MAv τ%!, # " . v. -! . #% D'K v. "v) \$", 9 (" τ) 7"8/ v! &τ%424 ΓΣΝΕ/ΓΡΜΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ 5, %τ) * . 5%τ%74* τ%2*M

<MH . 5%τ%74 τ/ v D' - \$&τ/ v - # "τ. " * . 57%0vK"!τ; * . v % # "τ. . 5; τ) v τ"3v!4 5", - , . 84 τ) * D. !4, 2F) *) " * D57%0v . 5%τ%74 τ%2* JD'#\$\$. @vτ#D' - \$. lM

>MA! ; \$. !. . v D'v % # "τ. . 5; τ%2* " D!%0* ; , %2* @' D!+* . 5. τ4(" * @ τ"3v!4 5", - , . 84 τ) * D. !4, 2F) *) 25%6%74 D' - \$&τ/ vK) E5 τ, %54 Δ"v+, - " . * τ%2 D. -/ v (\$%0K +3" D! . # \$. v. . τ"#. . 5; τ%2* (2\$"\$τ+3%vτ"*K ε#- #οiv"" α#ο!! -Cε(' 0 τ) v 5, %! ; \$ () D' - \$&τ/ v - . τ) v . F%7; -) () τ/ v 27!9vK τ) v 5, . !τ!4 D%\$. (# τ%2* !. τ%v +7"-3%τ) * 57) , ; τ) τ. * !. (2\$; , 8/ () * τ%2* \$" τ* τ"3v!+* 5, %D. - , . 8+* τ) * D. !4, 2F) *M

?ME5 (τ, %84 τ/ v D' - \$&τ/ v (τ%2* (2\$"\$τ+3%vτ"* !. 7%5& (3"τ!&' +\$. τ. K ; 5/ * !. ' % #vτ. (τ%NM412/201<K& , ' , %214M

3! & o 44⁰
Εγγ οδο\$-α

1M O "--2)τ!+* "5 (τ%7+* "!"D%τ. .5; 5 (τ/ τ!& D,0\$. τ. 5%2
7" τ%2, -%0ν ν; \$\$. (τ. !, &τ) H \$+7) τ)* E2, / 5. 04* Gv/ ()* 4 τ%2 E2, / 5. 0%0
O!%0\$!%0 : 9, %2K4 (τ. !, &τ) H \$+7) τ)* Σ2\$8/ ν#* Δ)\$%# ν Σ2\$6&("/ ν τ%2
Π. -!; (\$ %2 O, -. ν (\$%0 E\$5% #2! . +3%2νK(0\$8/ ν. \$" τ* (30%2(" * D. τ&F' *Kτ%
D! . # \$. . 2τ; MM5% %0νK "5#) * ν. "!"D%τ. .5; τ% ETAA H ΤΣΜΕΔΕ 4 ν.
5. , +3%ντ. \$" -, . \$ \$&τ %τ%2 Τ. \$"#2 Π. , . !. τ. ')!9 ν! . Δ. ν"# ν \$" 5. , . !. τ&' ()
(" . 2τ; τ%2 . ντ# τ%3%2 3,)\$. τ!%0 5% %0ΜΤ. . ντ# τ%3. +- , . 8. τ/ ν "--2)τ!9 ν
"5 (τ%79 νK. ν D'ν "#. D. τ25/ \$+ν. (τ) ν E77) ν!4K' . (2peD'0επτ. .5; "5#) \$)
\$"τ&8, . () M

2M Σ" 5", #5τ/ () 5, %8% 9 ν "ν9 ("/ ν 5, %\$) ' "2τ9 ν 4 !%ν%6, . F9 νK%
"--2)τ!+* "5 (τ%7+* 5", 7. \$6&ν%2ν !. τ%ν ; , % ; τ) "--0) () !. 705τ" τ*
25%3, "9 (" * ; 7/ ν τ/ ν \$"79 ν τ)* +ν/ () * 4 τ)* !%ν%6, . F#*M

1M Τ%5%; τ/ ν "--2)τ!9 ν "5 (τ%79 ν' . D#"τ. (" "2, 9 JLM

4M Εγγ ητι) " E#i\$το, " Σ // ετοχ"" 8

. M K&' " 5, %8% & (2ν%0'0"τ. 25%3, "/ τ!& .5; E--2)τ!4
E5 (τ%74 Σ2\$\$"τ%34*K- . 5%; 5%2 . ντ (τ%3"# (" 5% %τ; +ν. τ%* "!. τ; JIKL L "5#
τ)* (2ν%7!& 5, %05%7% (' "#. * . F#* "!"τ; * ΦΠΑΚ\$" . ν&7%) (τ, % -27%5% () K
4τ% 5% %0 εξα) ο\$-(ν ε !% . I 6666P2 (0\$8/ ν. \$" τ% & , ' , % <K τ%2 5. , ; ντ%8
5. , . , τ4\$. τ%8M

6M H "--0) () (2\$\$"τ%34* 5, +5" ν. (30" τ%27&3 (τ%ν - . τ, &ντ.
J10L) \$+, " * \$"τ& τ) ν 74F) τ%2 3, ; ν%2 (30%8 τ)* 5, %8% &* 5%2 !. ' % #02ν τ.
+- , . 8. τ)* (0\$6. () *MH . ν. ' +τ%2 (. . , 34 \$5% "#ν. X) τ& . 5; τ%ν 5, %8+, %ντ. ν.
5. , . τ"# τ) D& !". (30%8 τ)* 5, %8% &* !. τ)* "--0) () * (2\$\$"τ%34*M

-M H "--2)τ!4 "5 (τ%74 (2\$\$"τ%34* "5 (τ, +8"τ. P
J1L Στ%ν Av&D%3%K\$" τ) ν 5, %! ; \$ () τ)* E--2)τ!4* E5 (τ%74*
K. 74* E! τ+7" () * τ)* Σ0\$6. () *M

J2L Στ%2* 7%5%0* 5, %8+, %ντ" * \$"τ& . 5; P
J L T) ν &5, . !τ) 5& , %0% τ)* 5, %" (\$# * &(!) () *
5, %82-4* 4 τ) ν +! D% () . 5; 8. () * "5#. (!) ' "#. * 5, %82-4* !. τ& τ)* A5; 8. () *
K. τ. !0, / () *M

J6L T) ν &5, . !τ) 5& , %0% τ)* 5, %" (\$# * &(!) () * +νD! / ν
\$(/ ν 4 τ) ν +! D% () . 5; 8. () * "5q. 2τ9 νM
J L T) ν %7% 74, / () τ%2 5, %2\$6. τ!%0 "7+ 3%2 . 5; τ%
E7"-!τ! ; Σ2ν+D, %K"8; (% . 5. τ"#. M

DM H "--0) () (2\$\$"τ%34* !. τ. 5#5τ" K"&ν %5, %8+, / ν . 5%0, "
τ) ν 5, %8% & τ%2 !. τ& τ) ν D& !". (30%8 . 2τ4*K 5. , +3" E"2D4 (τ%3"# 4
57), %8% #* 5%2 . ν. 8+, %ντ. (τ. & , ' , . >1 +/ * >? τ%2 ν 4412/201<K D'ν
5, %!%\$#" "-! . #/ * τ. 5, %67"5; \$"ν. D! . %7%) τ!& 4 D'ν 5, %8+7" " "-! . #/ * - .
25%, . 84 τ)* (0\$6. () *M

5M Eyy ητι) " E#ι\$το, " Kα, "' E)τ9,ε\$η' τη' Σ</=α\$η' 8

. M O Av&D%3% " #. 25%, "/ \$+ν% p. !. τ. ' +(" !. τ& τ) ν
25%, . 84 τ) * (0\$6. () * K (0\$8/ ν. \$" τ% NM412/201<K & , ' , % >2K 5. , M6K
E--2) τ! 4 Q5 (τ%74 r. 74* Q! τ+7" () * τ) * Σ0\$6. () * 5%2 ' . !. 705τ" 5% % τ; # %
\$ " 5+ντ" τ%* " !. τ; J\ L " 5# τ) * (2ν%7! 4* (2\$6. τ! 4* " ! τ; * ΦΠΑ . F# * K 5%2
! . τ. ! 2, 9') ! " (Y. 2τ; νM

6M Σ" 5", #τ/ () τ, %5%5% () * τ) * (0\$6. () * !. τ& τ%& , ' , %112
τ%2 νM412/201<K) %5%5% (2ν" 5& - " τ. . 0F) () τ) * (2\$6. τ! 4* . F# * K%. ν&D%3% " #.
25%, "/ \$+ν% ν. !. τ. ' +(" 5, ν τ) ν τ, %5%5% () K (2\$57), / \$. τ! 4 " -- 0) () τ%
0E% τ) * %5%5% * . ν+, 3" τ. (" 5% % τ; 5\ " 5#τ%2 5% % τ) * . 0F) () * " ! τ; * ΦΠΑ M

- M H E--2) τ! 4 Q5 (τ%74 r. 74* Q! τ+7" () * τ) * Σ0\$6. () * P

J1L K. 705τ" (2ν%7! & !. 3/ , # D. ! , # " * τ) ν " 8. , \$%4
; 7/ ν τ/ ν ; , / ν τ) * (0\$6. () * !. ! & " . 5. #) () τ) * Av. ' +τ%2(. * A, 34* +ν. ντ τ%2
. ν. D; 3%2M

J2L K. τ. 5#τ" (τ) ν 5", #τ/ () 5. , &6. () * τ/ ν ; , / ν τ) *
(0\$6. () * ; 5/ * . 2τ4 " D! ; τ", . % # M

J1L Θ. +3" D' D'! &\$) ν) J12\$) ν) L3, %! 4 (30M" 5", #τ/ ()
. ν. - ! . ; τ) τ. * 5. , &τ. () * - . 7; - % 5, %67" 5; \$" ν% . 5; τ% ν; \$% 4 τ) (0\$6. () K %
3, ; ν% (30% τ) * " -- 2) τ! 4* " 5 (τ%74* 5. , . τ" # " τ. . ν&7% . M

J4L Θ. " 5 (τ. 8" # (τ% ν. ντ (2\$6. 77; \$" ν% . ν&D%3% K . 8%
+3%2ν " ! 57), / ' " # % 25%, " 9 (" * τ%2K\$ " τ& τ% 5+, . * τ/ ν 7; - / ν τ4,) () * τ) * !.
\$ " τ& . 5; (3" τ! ; . #) \$& τ%2K; 5/ * . 2τ+* ' . . 5%, +%2ν . 5; τ) ν 25%, . 8" #.
(0\$6. () M

<M O +ντ25" " -- 2) τ! +* " 5 (τ%7+ J. τ& 5", #τ/ () (2\$ \$" τ%34* 4! .
! . 74* " ! τ+7" () * @. 74* 7" τ%2, - # * L 5, %! % \$ # % ντ. τ. 2τ; 3, % . (" 5, / τ; τ25)
\$% 84 ! . (" 5#) \$% . ! , 6+* . ντ#, . 8% M

. M H " ! 5. , . D, %\$4* \$) 25%6%74 . ! , 6%0* . ντ -, &8%2 τ) * " -- 2) τ! 4*
" 5 (τ%74* K +3% ντ. * ; \$/ * 25%6&77" τ) ν " -- 2) τ! 4 " 5 (τ%74 (" 5, / τ; τ25) \$% 84K
D' ν %D) - " # τ) ν 5, % 8% & (" . 5; , , E) K. 77& D# " τ. (τ% %! % % \$! ; 8% +.)
D2ν. τ; τ) τ. " ! τ/ ν 2(τ+, / ν 25%6%74* τ%2 . ! , 6%0* . ντ -, &8%2 τ) * " -- 2) τ! 4*
" 5 (τ%74* M

6M H \$) 25%6%74 τ) * +ντ25) * 5, / τ; τ25) * \$% 84* τ) * " -- 2) τ! 4*
" 5 (τ%74* %D) - " # τ) ν 5, % 8% & (" . 5; , , E) K. ν" F& τ) τ. τ) * 5, %! ! ; \$ () * 4 \$) τ%2
. ! , 6%0* . ντ -, &8%2 . 2τ4* M

3! & o 4+⁰

A# ó! ! iCη Π! o! \$>o! %ν

1M H . ν. ' +τ%2(. A, 34 . 5%, #τ" (" ! & " 5", #τ/ () K 5, % 8% & K - .
%5% %D45%τ" 7; - % % %5%5% (2ν (τ& 5. , &6. () / 5; ! 7() . 5; τ%2* ; , %2* τ) *
5. , %D(. * D. ! 4, 2F) * !. τ% νM412/201<K D# * τ. & , ' , . 91 +/ * 100 ! . 102 +/ *
104K; 5/ * " νD' ! τ! & K5, % 8% & P

. M H %5%5% 5", 47" (τ%424 ΓΣNE " ! 5, ; , ' " (\$. K\$ " τ& τ) ν 5, % " (\$#
25%6%74* 5, % 8% 9 νM

6M H %5%# +3" . τ+7" "K"77"Ε" *K. (&8" " 4 (8&7\$. τ. K"8; (%
. 2τ& D'v "5 D+3%τ. (2\$574, / () 4 D; , ' / () 4 D'v +3%2v . 5% . τ. (τ. ' " #! . τ& τ) v
. 5% . 84v () ! . τ) (2\$574, / () τ) *K(0\$8/ v. \$" τ%vM412/201<K&, ' , %102M
-M Γ. τ) v %5%# %5, %8+, / v D'v +3" 5. , &(3" τ* . 5. τ%0\$ "v"*
"F) -4(" * K"vτ; * τ) * 5, % . ' % (\$+v) * 5, % "(\$# * 4) "F4-) () D'v "#. . 5% D'! τ4
. 5; τ) v Av. ' +τ%2(. A, 34 (0\$8/ v. \$" τ%vM412/201<K&, ' , %102M
DM H %5%# "#. "v. 77. !τ! 4 5, %8% &K3/ , # . 2τ; v. 5, %67+5"τ.
. 5; τ%2* " D! %0* ; , %2* ! . τ* τ"3v! +* 5, %D. - , . 8+* τ) * D. ! 4, 2F) *M
"M Y5; . # "() M
(τM H %5%# ' +τ" ; , % . v. 5, % . , \$%4*M
XM Γ. τ) v %5%# D'v 5, % ! %\$# τ) ! . v D'#\$. τ. 4 5, % ! %\$# τ) ! . v
"! 5, ; , ' "(\$. K"v9 X) τ"#. . 5; τ%2* " D! %0* ; , %2* ! . τ* τ"3v! +* 5, %D. - , . 8+* τ) *
D. ! 4, 2F) * 4 . 5; τ) v "5 τ, %54 D"v+, - " . * τ%2 D. - / v (\$%0M
) M M" 3, ; v% (30% \$! , ; τ", % . 5; τ%v X) τ%0\$ "v%(τ) D. ! 4, 2F) M
' M M" 3, ; v% 27%5%# () * τ) * 5, %\$4' " . * \$ "- . 70τ", % . 5; τ%
X) τ%0\$ "v%(τ) D. ! 4, 2F) M
M M" τ\$4 5%2 25", 6. #" τ) v τ\$4 τ%2 Π. , . τ) ,) τ) , #2 T\$9 v τ) *
ΕΠΥΜ
. M M" τ\$4 5%2 +3" F(\$. τ. K(6) (#. τ. K5, %' 4! " * 4 D% ' 9 (" *M
16M M" 5, %8", ; \$"v) τ\$4 . v& " , - . τ%0 , .) %5%# D'v
(2\$5", 7. \$6&v" τ* 25+, τ, #/ v ! , . τ4("/ vK/ * ! . ! &' " &77) "5 6&, 2v() ! . ! &' "
"#D%2* D. 5&v) K"! τ; * . 5; τ%ΦΠAM
-M Γ. %5%#D45%# &77% 7; - % 5%2 . 5% , + " . 5; τ) v 5. , %D(.
D. ! 4, 2F) ! . τ%v vM412/201<M

3! & o 4: °

Αξιο, όυν\$η Οι) ονo/ ι) " Π! o\$>o! %v

1M K, τ4, %! . τ. ! 0, / () * τ%2 D. - / v (\$%0 % #τ.) 57+% (2\$8+, %2(.
. 5; %! %%\$! 4 &5%Ε) 5, %8% & \$" ! , τ4, % . 5%7" (τ! & τ) 3. \$) 7; τ",) (2v%7! 4
τ\$4K6&(" τ/ v 5, %8", ; \$"v/ v τ\$9 v " , - . τ%0 , . *M

2M O (2\$ \$"τ+3%τ" * %! %%\$! %5%8% " # 5%2 +3%2v 5, %, ' " # . 5; τ%
5, % - %0\$ "v%(τ&D%τ) * τ"3v! 4* . F%7; -) () *K. F%7% %0vτ. - . τ* . 5. τ4(" * 6&("
τ%2 &, ' , %2 ? τ%2 5. , ; vτ%8 5. , . , τ4\$. τ%8M

1M H E5 τ, %54 Δ "v+, - " . * τ%2 Δ . - / v (\$%0K5, %6. #" (" ! . τ. - , . 84 τ/ v
5, %8", ; \$"v/ v τ\$9 v " , - . τ%0 , . *Kτ/ v) \$", 9 v " , - . (#/ v @\$) " , - . (#/ vK. , - 9 v
H \$) . , - 9 v τ%2 3, %! %0 D. (τ4\$. τ%8 τ) * D. ! 4, 2F) * ! . "5. 7) ' "0" τ%(2v%7! ;
5, %8", ; \$"v%τ\$) \$. τ/ v (2\$ \$"τ"3; vτ/ v %! %%\$! 9 v 8% +/ vK(0\$8/ v. \$" τ%
τ05%P

Σ2v%7! 4 &v"2 ΦΠΑ τ\$4 5, %8% &* s

WP\$ vo, ι) " WXY4 Z[42\ .Y+Z[+2] B.Y:4 Z[:42\ .Y: +Z[:+20

; 5%2P

[40[+0]] 0[:40[:+0"#. % . vт# τ%3"* 5%;τ)τ"* ", -. τ% , 9 v - . !&" \$#)\$+, . τ%2 3, %!%D. (τ4\$. τ%τ/ v 12) \$" , 9 v τ%2 D. -/ v (\$%DM

P40P+0P:40P:+M'#. % τ\$+* ", -. τ% , . * - . τ* 5. , . 5&v/ . vт# τ%3"*)\$+, "*" τ%2 D. -/ v (\$%DM

4M A&(" τ%2 5. , . , τ4\$. τ%τ «Δ» τ) * Δ . !4, 2F)*K! . τ. - , &8"τ.) . 5. #)() ", -. τ% , 9 v . v. 72τ!&K "v9) . 5. τ%0\$"v) . ' , %(τ!4)\$",)(# 5%;τ)τ. ", -. τ% , 9 v . 5" !%#τ. / * "F4*P

./.	Π", -, . 84	A5. τ%0\$"v%) \$" , 4(% 574' %τ ", -. τ% , 9 v
1	ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	2245
2	ΜΗ ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΣΑΒΑΤΑ ΚΑΙ ΑΡΓΙΕΣ	<0Κ

5M M" %D, τ) * . v. D' !v0"τ. % %!%!!; * 8% +. * \$" τ) 3. \$) 7; τ",) (2v%7!4 τ\$4 5, %8% &*M

3! & o 4*⁰
A# o\$>! άγι\$η Π! o\$>o! %v

1M H E5 τ, %54 Δ"v+, -" . * τ%2 Δ. -/ v (\$%DK 5, %6. #τ (τ) v +v. , F) τ) * D. D! . (#* . 5e(8, &- () * τ/ v 5, %8% 9 v τ) v) \$" , %\$) v# !. 9, . 5%2 %τ. . 5; τ%2* ; , %2* τ%2 D. -/ v (\$%DM

2M H . 5%8, &- () τ/ v 5, %8% 9 v - #τ. D)\$; (. K 5. , %2(# τ/ v 5, % "7" ; vτ/ v "!"# / v 5%2 25+6. 7. v 5, %8% &4 "F%2(%D%) \$+v/ v "!"5, %9 5/ v τ%2*M

1M Π, %8% +* 5%2 . 5%τ+77%τ. !. 5", +3%τ. (τ% 424 ΓΣNE "!"5, ;' "(\$. K \$"τ& τ) v 5. , +7"2() τ) * 5, %"(\$#* 25%6%74* 5, %8% 9 v K D'v . 5%8, . -%τ. . 77&5. , . D%τ. (τ) v Y5), "(# - . "5 (τ, %84K/ * "!"5, ;' "(\$"*M

4M H . 5%8, &- () - #τ. \$" τ) v 5. , . !&τ/ D. D! . (#P

. MA5%8, . - #τ. % «ΚΥΡΙΩΣ ΦΑΚΕ=ΟΣ» !. ' 9* !. % 8&"7% «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟ: ΗΣ» !. «ΤΕ: ΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» K\$%%, &8%τ. !. (8, . - #τ. M

6MD 8&"7% «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» ΚΑΙ «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ» D'v . 5%8, . - #τ. K. 77& \$%%, &8%τ. !. 827&((%τ. . 5; τ) v E5 τ, %54K5, %" \$+v%2 v. . 5%8, . - (' %v τ) v) \$" , %\$) v# !. τ) v 9, . 5%2 ' . % (' "#. , \$D# * . 5; τ) v E5 τ, %54M

-MO 8&"7% «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» ΚΑΙ «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ» K- . ; ("5, %8% +* D'v !, #) !. v . 5%D'! τ+* !. τ&τ) v . F%7; -) () τ/ v τ"3v! 9 v !. 7%59 v (τ%3"# vKD'v . 5%8, . - #τ. . 77& "5 (τ, +8%τ. (τ%2* 5, %8+ , %τ"*M

DM M"τ& τ)ν . 5%8, &- () τ/ ν 8. !+7/ ν «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ
ΣΥΜΜΕΤΟ: ΗΣ» !. «ΤΕ: ΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ») Ε5 τ, %54 5, %6. # (τ) ν
! . τ. 39,) () . 2τ9 ν 5%2 25%6&77%2ν 5, %8% +*Κ! . ' 9* !. τ/ ν D! . %7%) τ! 9 ν
5%2 25+6. 77. νΚ(" 5, . !τ!; τ%5%25%, &8" !. (8, . -# Μ

"ΜΟ 8& "7% «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» . 5%8, . -#0%τ. . 5; τ) ν
Ε5 τ, %54Κ! . τ& τ) ν % (' " # . . 5; " ! " #) \$, % \$) ν # !. 9, . Κ\$%%, &8%τ. !.
(8, . -#0%τ. ΜΤ. . 5%7+(\$. τ. τ) * . F%7; -) () * τ/ ν %! %%\$! 9 ν 5, %8% 9 ν !.)
. ν&D' F) τ/ ν 5, % / , ν9 ν . ν. D; 3/ νΚ !. τ. - , &8%τ. (" 5, . !τ!; Κ τ% 5%25%, &8"τ. !. (8, . -#τ. Μ

(τΜ Μ"τ& τ) ν . F%7; -) () τ/ ν %! %%\$! 9 ν 5, %8% 9 νΚ
. 5%8, . -#0%τ. . 5; τ) ν Ε5 τ, %54 % 8& "7% «ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ»
τ/ ν 5, % / , ν9 ν . ν. D; 3/ νΚ\$%%, &8%τ. !. (8, . -#0%τ. ΜΤ. . 5%7+(\$. τ. τ) *
. F%7; -) () * !. τ. - , &8%τ. (" 5, . !τ!; !. Ε () -) τ! 4 G! ' " () Μ

ΧΜ Ι (% D! . %0%τ. ν. 5, . . 6, # ! %τ. (τ) D. D! . (# . 5%8, &- () *
τ/ ν 5, %8% 9 νΚ7. \$6&ν%2ν - ν9 () τ/ ν (2\$ \$"τ"3; ντ/ ν (τ% D. - / ν (\$; Κ! . ' 9* !.
τ/ ν τ \$9 ν 5%2 5, %8+, ') !. νΜ

) Μ Τ. . 5%7+(\$. τ. τ/ ν . ν/ τ+, / (τ. D# ν "5 !2, 9 ν%τ. \$" Α5; 8. ()
τ%2 . 5%8. ν; \$ "ν%2 % - &ν%2 τ) * Αν. ' +τ%2 (. * Α, 34*Κ) %5% ! %ν%5% "#. \$"
"5 \$+7" . . 2τ4* (τ%2* (2\$ \$"τ+3%τ" * ΜΚ. τ& τ) * . ν/ τ+, / . 5; 8. () * 3/ , "#+ν(τ. () Κ
(0\$8/ ν. \$" τ%νΜ412/201<Κ&, ' , %12>Μ

' Μ Μ"τ& τ) ν &5, . !τ) 5, . +7"2() τ) * 5, % "(\$ # * & (!) () *
+ν(τ. () * / 5, %82-4* !. τ& τ) * "ν 7; - / Α5; 8. () * Κ. τ. !0, / () * !. τ) ν "5+7"2()
τ/ ν +ν%5/ ν . 5%7" (\$ &τ/ ν τ) * Κ' . . 5%τ. 7"#. 5; τ) ν Αν. ' +τ%2 (. Α, 34 ν+.
" D%5% () (τ%2* Αν. D; 3%2*Κ6& (" τ) * %5% "ντ; * τ. 3' " # . * &\$ () * 5, % "(\$ # * Κ
25%3, " %0%τ. ν. 5, % +7' %2ν - . τ) ν 25%, . 84 τ/ ν (3"τ! 9 ν (2\$6& (" / νΜ

5ΜΗ . 5%8, &- () ; 7/ ν τ/ ν 8. !+7/ ν τ%2 D. - / ν (\$ % @ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ
ΣΥΜΜΕΤΟ: ΗΣ»Κ «ΤΕ: ΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»Κ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» !.
«ΔΙΚΑΙΟ=ΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ» @\$5% %0ν ν. -#%2ν (" \$ # (2ν" D, # () !. τ&
τ) ν !, #) τ) * Ε5 τ, %54 Δ "ν+, - . * τ%2 D. - / ν (\$ %Μ

3! & o 4; °

Σ / #, " ! (\$ η OΑ# o\$α>" νι\$ η Π! o\$>o! %ν

1Μ Η Ε5 τ, %54 Δ "ν+, - . * τ%2 D. - / ν (\$ % !.) Αν. ' +τ%2 (. Α, 34 !. τ&
τ) ν !, #) τ%2*ΚD0ν. ντ. ν. !. 7%0ν τ%2* 5, %8+, %τ" * Κ(0\$8/ ν. \$" τ%&, ' , %102
τ%2 νΜ412/201< ν. 5, . +3%2ν D"2!, ν# " * / * 5, %8 τ. D! . %7%) τ! & 5%2 +3%2ν
25%6&77" Μ

2Μ Ο (3"τ! +* D"2!, ν# " * . 8% %0ν \$; ν% . (&8" " * Κ "5%2(9 D' *
57) \$ \$+7" " * 4 5, ; D) 7. τ25 ! & (8&7\$. τ. Κ; 5/ * P

. Μ Π. , &7" Ε) \$ %%, . 89 νΜ

6Μ Π. , &7" Ε) . , # \$) () * 4 D. ! " ! % \$ \$+ν) . , # \$) ()

-Μ Ε7. ττ9 \$. τ. (2 (! " 2. (# * !. (4\$. ν () * 8. !+7/ ν !.
25%8. !+7/ ν 5, %8% 9 νΜ

DM = " ! τ ! + * / 8 , . (τ ! + * . 5 % 7 # " * . 5 ; τ) ν % % 7 % # τ) * D . ! 4 , 2 F) *
! 75 M

1M E5 () \$. # " τ . ; τ P

. M Οι # ! ο \$ > ε ! ό / εν ε ' τι / 9 ανά ε ! γ α ι ο % ! α δ ε ν ε # ι δ 9 χ ο ν τ α ι
τ ! ο # ο # ο - η \$ η \$ ε # ε ! - # τ (\$ η , ά & ο ' B @ α ν & α \$ / 9 ν η # ο = ο , " τ ι / % ν ανά
ε ! γ α ι ο % ! α ο δ η γ ε - \$ ε α # ό ! ! ι C η τ η ' # ! ο \$ > ο ! ά ' το ο ι) ο ν ο / ι) ο < > ο ! 9 α Μ Ο
(2 \$ \$ " τ + 3 % ν τ " * % ! % % \$! % # 8 % " # \$ 5 % % 0 ν \$; ν % ν . 2 5 % 6 & 7 7 % 2 ν " 5 " F) - 4 (" * " 5 # τ / ν
4 D) . , 3 ! 9 * 2 5 % 6 7) ' " (9 ν τ \$ 9 ν " , - . τ % 0 , . * K (" 5 " , # 5 τ / () 5 % 2 . 2 τ ; Χ) τ) ' " # . 5 ;
τ . , , \$; D . ; , - . ν . τ) * Α ν . ' + τ % 2 (. * Α , 3 4 * ! . - . 7 ; - % 2 * 5 % 2 5 , % 6 7 + 5 % ν τ . . 5 ; τ)
Δ . ! 4 , 2 F) ! . τ) Ν % \$ % " (# Μ

6M Y5 % 6 % 7 4 5 , % 8 % & * K / ε ο ! & " # ο = ο , " τ ι / % ν ανά
ε ! γ α ι ο % ! α K . 7 7 & \$ " 7 . ν ' . (\$ + ν % 2 5 % 7 % (\$; τ % 2 (2 ν % 7 ! % 0 τ \$ 4 \$. τ % 8 τ) *
5 , % 8 % & * - . τ % D & (τ) \$. τ / ν τ , & ν τ . D 0 % J 1 2 L) \$ " , 9 ν τ % 2 D . - / ν (\$ 9 ν K τ % 0 % 5 % 6 %
7 & ' % 8 " # . % 8 " 7 ; \$ " ν % (" 7 . ν ' . (\$ + ν) . ν . - , . 8 4 ! . 2 5 % 7 % (\$; τ / ν) \$ " , 9 ν
" , - . (\$ / ν @ \$) " , - . (\$ / ν K . , - 9 ν Η \$) . , - 9 ν K δ ε ν % 0) - " # τ) ν 5 , % 8 % & ("
. 5 ; , , E) Μ Η Ε 5 τ , % 5 4 Δ " ν + , - " . * τ % 2 Δ . - / ν (\$ % 0 K ! . τ & τ % (τ & D % τ) * . F % 7 ; -) () *
τ / ν % ! % % \$ 9 ν 5 , % 8 % 9 ν K 7 . \$ 6 & ν " / * D ' D % \$ + ν " * τ * % ' 9 * 5 , % 8 " , ' " # " * τ \$ + *
. ν & " , - . τ % 0 , . τ / ν % ! % % \$! 9 ν 8 % + ν K 5 , % 6 . # " (" ! . τ . - , . 8 4 τ / ν) \$ " , 9 ν
" , - . (\$ / ν @ \$) " , - . (\$ / ν K . , - 9 ν Η \$) . , - 9 ν τ % 2 3 , % 0 ! % 0 D . (τ 4 \$. τ % 8 τ) *
D . ! 4 , 2 F) * ! . " 5 . 7) ' " 0 " τ % (2 ν % 7 ! ; 5 , % 8 " , ; \$ " ν % τ % \$) \$. τ / ν (2 \$ \$ " τ " 3 ; ν τ / ν
% ! % % \$! 9 ν 8 % + ν Μ Ε " 5 " , # 5 τ / () D . 5 # τ / () * 0 5 . , F) * τ % 2 5 . , . 5 & ν / 7 & ' % 2 * K %
% ! % % \$! % # 8 % " # ! . 7 % 0 ν τ . - . 2 5 % 6 % 7 4 D % ' / \$ + ν) * % ! % % \$! 4 * 5 , % 8 % & * Μ

4M H 5 . , % 3 4 τ / ν D " 2 ! , ν # " / ν D ' ν " 5 τ , + 5 " τ . ν . + 3 " / * (2 ν + 5 " . P

. MM " τ . - " ν + (τ " ,) . ν τ ! . τ & (τ . () D ! . % 7 %) τ ! 9 ν τ) * 5 , % 8 % & * 4
2 5 % 6 % 7 4 " - , , & 8 / ν (" (2 \$ \$; , 8 / () \$ " τ % 2 * ; , % 2 * τ) * D . ! 4 , 2 F) * Μ

6M E (. - / - 4 D . ! , # " / ν 4 & ν () \$ " τ . 3 " # () τ / ν (2 \$ \$ " τ " 3 % 2 (9 ν
" τ . , " 9 ν Μ

- M A 7 7 % # () τ) * 5 , % 8 % & * ! . 5 , ; (D % 6) . ' + \$ τ % 2 . ν τ . - / ν (τ ! % 0
5 7 " % 0 " ! τ 4 \$. τ % 8 Μ

5M Σ τ) ν 5 " , # 5 τ / () . (. 8 " 9 ν τ / ν D ! . % 7 %) τ ! 9 ν ! . " - , , & 8 / ν τ) *
5 , % 8 % & * K) 5 . , % 3 4 τ) * D 2 ν . τ ; τ) τ . * D " 2 ! , ν # " / ν (τ % 0 5 , % 8 + , % 0 τ . " # .
2 5 % 3 , " / τ ! 4 - . τ) ν Α ν . ' + τ % 2 (. A , 3 4 K . ν 7 ; - / τ / ν . (. 8 " 9 ν " 5 # " τ .
. 5 % 7 " (\$; * Μ

< M I \$ / * K) 0 5 . , F) % 2 (/ D 9 ν " 7 7 " # Ε " / ν / . 5 % 7 # " / ν . 5 ; τ % 2 * ; , % 2 * τ) *
D . ! 4 , 2 F) * K) . 5 ; ! 7 () . 5 ; τ * T " 3 ν ! + * Π , % 0 . - , . 8 + * K τ % 2 * ; , % 2 * τ ' + \$ " ν % 2 * " 5 #
5 % 0 4 * . 5 ; , , E) * / 5 % 2 . ν . - , & 8 " τ . ; τ " 5 8 + , % 2 ν . 5 ; , , E) τ) * 5 , % 8 % & * K
% 0) - % 0 ν (τ) ν . 5 ; , , E) τ) * " ν 7 ; - / 5 , % 8 % & * K 3 / , # ν . + 3 " D ! . # \$. % 5 , % 8
. 5 % 7 " (\$; 5 , % 8 + , % 0 τ . * ν . 2 5 % 6 & 7 7 " D " 2 ! , ν # " * Μ

3 ! & ο 4 ! °

K ! - \$ ε ι ' Α # ο τ ε , ε \$ / ά τ (ν Δ ι α ν (ν ι \$ / ο <

1 Μ τ % . , \$; D % - . τ) ν . F % 7 ; -) () τ / ν . 5 % 7 " (\$ & τ / ν τ % 2 D . - / ν (\$ % 0
; , - . ν % K \$ " . τ % 7 %) \$ + ν) - ν / \$ % 0 ; τ) (4 τ) * Ε 5 τ , % 5 4 * Δ " ν + , - " . * τ % 2 Δ . - / ν (\$ % 0 K

\$5% "#v. 5, %a"# τ) v !. τ. !0, / () τ) * 5, %\$4' ". * - . %7; !7),) K\$"- . 70τ",) 4 \$! , ; τ",) 5% (; τ) τ. !. τ& 5% %τ; (τ. " !. τ; K. 5; " !"#) 5%2 !. ' % #τ. (τ) D. !4, 2F) K(0\$8/ v. \$" τ%&, ' , %1?M

2MΣ" 5", #5τ/ () 5%2 5. , . τ),) ' "#) 25%6%74 (; τ\$/ v 5, % 8% 9 vKτ; τ" D"v", - "#. !74, / () \$"τ. F0 τ/ v 25%6. 77; vτ/ v τ* (; τ\$"* 5, % 8% +* "τ. , " 9 vK (0\$8/ v. \$" τ%vM412/201<K&, ' , %90K5. , MMΣτ) v !74, / () +3%2v D! . # \$. v. 5. , . (τ%0v %v; \$ \$% " !5, ; (/ 5%τ/ v (3"τ!9v "τ. , " 9vM

1M H 25%6%74 4 5, ; !, () \$; v%\$. * 5, % 8% &* D'v . 5%a"7"#!9 72\$. - . τ) (2v+3 () τ) * D. D! . (#* τ%2 D. - / v (\$%0 !. τ) v . v& " () τ) * (0\$6. () *K3/ , # . 2τ; vY. 5%a"7"#D+ (\$"2 () τ) * Av. ' +τ%2 (. * A, 34*K) %5%# D0v. τ. v. . !2, 9 (" % (τ!&4 v. "5. v. 7&6" τ) D. - / v (τ!4 D. D! . (# K; 5/ * "vD' !τ!& (" 5", 5τ9 (" * . (0\$8% / v τ\$9 vK\$) 05. , F) * (2-! , τ!%0 . , 3"#2 τ\$9 vK5, %8 "5 D# F) "2, 0τ",) * (2\$ \$τ%34* !. . vτ. - / v (\$%0K\$ (!%5; τ) v "5#"2F) !. v%5%τ!9v τ\$9v !. 5, %&(5 () * τ/ v (2\$8", ; vτ/ v τ%2 Δ) \$% 8%2 !75K (0\$8/ v. \$" τ%vM412/201<K &, ' , %10<M

4M Στ) v 5", #5τ/ () D' . 2τ4K τ) * 25%6%74* 4 5, ; !, () * \$. * \$; v% 5, % 8% &*KD'D%\$+v) * τ) * . 5%2 (#* . vτ. - / v (\$%0K) Av. ' +τ%2 (. A, 34 D. τ) , "#τ% D! . # \$. P

. M N. 5, %6"# (" D. 5, . -\$&τ"2 () J6[K -[!75 -0, %8 %! %%\$!4* 5, % 8% &*L"5#τ) * . , 3!4* %! %%\$!4* 5, % 8% &*τ%2 \$%v. D! %0 (2\$ \$τ+3%vτ%8 4 5, %, ' +vτ%8 K 5, %8 " \$+v%2 v. "5 τ"23" %0v \$" / \$+v"* τ\$+* % %5%#* ' . . vτ. 5%, #%vτ. (τ* . 5. τ4 (" * τ%2 N% %%\$"#2 !. (τ) v 5, %&(5 () τ/ v (2\$8", ; vτ/ v τ%2 Δ) \$% 8%2K(0\$8/ v. \$" τ%vM412/201<K&, ' , %12M

6M N. X)τ4 (" . 5; τ%v \$%v. D! ; (2\$ \$τ+3%vτ. 4 5, %, ' +vτ. K . 5%0D' !τ!& +-, . 8. K ; 5/ *K "vD' !τ!&K 5, ; (8. τ. . vτ#, . 8. τ\$%7%# v/ . 5%0D' !τ!9v 597) () * !75 τ/ v 5, %8 5, %\$4' ". 27!9v/25), " (9v τ%2 D. - / v (\$%0K (" (2v. 84 \$%v&D. 2- " %v%\$!%0 "vD. 8+, %vτ%8 4 &77%v 8% +. 5, %\$4' ". *K. 5; τ. %5%# v. D! . %7% "#.) 5, % 8", ' "#. τ\$4 / * (2\$8+, %2 (. - . τ%N% %%\$"#M

5MΣ" 5", #5τ/ () 5%2 !. τ& τ) v . F%7; -) () τ/ v %! %%\$!9v 5, % 8% 9 vK 5. , . τ),) ' "# \$" %D, τ) * τ%2 %5%# v % 5, % 8", ; \$"v"* τ\$+*K 5. , Y; τ "#. % \$! , ; τ", " * \$"τ. F0 τ/ v (2\$ \$τ"3; vτ/ vK! , #%vτ. \$) (2\$8+, %2 (" * . 5; %! %%\$!4 &5%E) K; 5/ * "vD' !τ!& (" 25+, 6. () τ%2 Π. , . τ),) τ), #2 T\$9v τ) * ΕΠΥKτ%2 . , 3"#2 τ\$9v τ%2 N% %%\$"#2Kτ) * 5, %5%7% (' "#. * . F#* τ) * D. !4, 2F) * !75K) Y5), " (# D. τ) , "#τ%D! . # \$. "#P

. M Γ. 5", . τ+, / D. 5, . -\$&τ"2 () τ) * %! %%\$!4* 5, % 8% &* τ%2 \$" %D, τ) M

6M Γ. "v+, - " " * (0\$8/ v. \$" τ%&, ' , %1>M

3! & o 45°

Ματα- (\$η OE#ανά, ηCη Διay(vι\$/ o<

1M H Av. ' +τ%2 (. A, 34K \$"τ& . 5; . τ%7%) \$+v) -v/ \$%D, τ) () τ) * E5 τ, %54* Δ "v+, - " . * τ%2 Δ. - / v (\$%0K D. τ) , "# τ% D! . # \$. vY . 5%8. (# "

(0\$8/ v. \$" τ%vM412/201<K&, ' , %10<Kτ) D. ! %64K\$"τ&' "() K\$. τ. # () 4 . ! 0, / ()
τ%2 D. -/ v (\$%0K(τ%(0v%7%τ%2 4 - . τ\$4\$. . 2τ%0P
. M Av) D. D! . (# . 5%6"#&- %v) M
6M Av !. v+v. * . 5; τ%2* 5, %8+, %vτ"* D'v 5, %8+7" " - . τ) v
25%, . 84 τ) * (0\$6. () *M
- M Av % %! %v%\$! +* !. τ'3v! +* 5. , &\$"τ, % 5%2 (3"τ#0vτ. \$" τ)
D. D! . (# . v&' "() * &77. F. v %2(/ D9 * !.) " ! τ+7" () τ%2 (2\$6. τ! %0 . vτ! " \$+v%2
D'v "vD. 8+, " 57+0v τ) v Av. ' +τ%2(. A, 34M
DM Av 7; -/ . v/ τ+, . * 6#* D'v "#. D2v. τ4) !. v%v! 4 " ! τ+7" () τ) *
(0\$6. () *M
" M Av) "5 7"- "#. 5, %8% &! , ' "#\$) (2\$8+, %2(. . 5; %! %v%\$! 4
&5%E) M
(τM Γ. &77%2* 7; -%2* D) \$%8% #2 (2\$8+, %vτ%K ; 5/ * "vD' !τ! &
D) \$; (. * 2- "#* !. 5, %8 τ. (#* τ%2 5", 6&77%vτ%K M
XM Γ. 7%5%0* 7; -%2* 5%2 5, %67+5%vτ. . 5; τ) v !"# \$v)
v%\$% "(# M

2M H \$. τ. # () 4 . ! 0, / () \$5% "#v. . 8% & %7; ! 7) , %τ%. vτ! "# \$v%τ) *
(0\$6. () * 4 τ\$4\$. . 2τ4*M

1M H Av. ' +τ%2(. A, 34K \$"τ& . 5; . τ%7%) \$+v) -v/ \$%0; τ) () τ) *
E5 τ, %64* Δ "v+, -" . * τ%2 D. -/ v (\$%0K D. τ) , "# τ% D! . # \$. vY . 5%8. (# " K
5. , &77) 7. \$" τ) \$. τ. # () τ) * D. D! . (# * (0v. E) * (0\$6. () *P
. M T) v "5. v&7) E) %7; ! 7) ,) * τ) * D. D! . (# * 4 %6% (D45%
8&) * . 2τ4*K\$ τ, %6% %v%τ) () 4 \$) τ/ v ; , / v! . τ'3v! 9v 5, %0. - , . 89v τ) *M
6M T) v 5, %82-4 (τ) D. D! . (# τ/ v &, ' , / v 29 !. 12K τ%2
vM412/201<K'8Y; (%v (30%2v % (3"τ! +* 5, %05% +(" *M

4M Av D. 5 (τ/ ' %0v (8&7\$. τ. 4 5. , . 7"#E" * (" %6%vD45% (τ&D%τ) *
D. D! . (# * . v&' "() *K) Av. ' +τ%2(. A, 34K\$"τ& . 5; . τ%7%) \$+v) -v/ \$%0; τ) () τ) *
E5 τ, %64* Δ "v+, -" . * τ%2 D. -/ v (\$%0KD. τ) , "#τ% D! . # \$. v. . ! 2, 9 (" \$", ! 9 *
τ) D. D! . (# 4 v. . v. \$%89 (" . v&7%. τ%. 5%τ+7" (\$. τ) * 4 v. . 5%8. (# " τ) v
"5. v&7) E) τ) * . 5; τ%() \$"#65%2 "\$8 7%39 ,) (" τ%(8&7\$. 4) 5. , &7" E) M

5M Σ" 5", #5τ/ () \$. τ. # () * τ%2 D. -/ v (\$%0K% %! %v%\$! %8% "# D'v
+3%2v D! . # \$. . 5%v) \$# () * - . %6%vD45%τ" 7; -%M

3! & 0 4U

A ξο/ ε-(\$η Πο\$οτ"τ(v Σ / =ατl) o< Avτl) εl/ 9vo

1M T%(0v%7%τ/ v ", - . τ% , 9v τ%2 3, %v! %0 D. (τ4\$. τ%τ τ/ v τ, &vτ. D0%
J12L) \$" , 9v 5%2 . 8% & %D. -/ v (\$; *K25%7%#τ. 6&X" τ%2 Π. , . , τ4\$. τ%τ «Δ»
JHMEPHΣIO ΠPOΓPA MM A KATHAPISMOYIK7. \$6&v%vτ. * 25; E) τ* " , -&(\$"* !. \$)
" , -&(\$"*) \$+, " * τ%2 3, %v! %0 . 2τ%0 D. (τ4\$. τ%τ M

2M H Av. ' +τ%2(. A, 34K 7. \$6&v%vτ. * 25; E) τ* . v&-!"* τ) *K! . τ; 5 v
" (4-) () * τ/ v . , \$; D/ v -v/ \$%0; τ! 9v %v -&v/ v JE5 τ, %64 Δ "v+, -" . *
Δ . -/ v (\$%0KE5 τ, %64 N% %v%\$" . ! 9v =%\$9F/ vKE5 τ, %64 E7+ 3%2 Σ2v", -"#2
K. ' . , ; τ) τ. * ! 75L !. "vτ; * τ/ v % # v τ) * (3"τ! 4* D. ' +(\$) * 5#τ/ () * τ) *
D. ! 4, 2F) *K "5 827&(("τ. τ%2 D! . 9\$. τ%τ v. . 2F%\$ / ' %0v % 5%8; τ) τ"* τ%2
(2\$6. τ! %0 . vτ! " \$+v%2 J', - . τ%0 , " * L (0\$8/ v. \$" τ%v vM412/201<K&, ' , %105P

. M K. τ&5% % τ; \$+3, 10\ K5, %" \$+ν%2 - . . 0F) () M
6M K. τ&5% % τ; \$+3, 50\ K5, %" \$+ν%2 - . \$"# () M
-M K. τ& 5% % τ; . ν9τ", % τ%2 50\ K \$" τ) ν 5, %15; ' "() τ)*
5, %0-0\$ν)* . 5%1034* . 5; τ% %! %%\$!; 8%+. K5, %" \$+ν%2 - . \$"# () M

1M H . 2F\$"# () D'v' . +3" !. \$# "5#D. () (τ) ν τ\$4 τ)* ", -. τ%0, . * !.
(τ%2* 25; 7%5%2* ; , %2* τ)* (0\$6. () *M

3! & o 47° Ev\$τά\$ει' 0! o\$> γ9'

1MEv(τ&(" * 25%6&77%τ. - . τ%2* 7; -%2* !. \$" τ) D. D!.(# 5%2
5, %67+5"τ. . 5; τ%&, ' , %12> τ%2 νM412/201<M

2MΓ. τ) ν &(!) () +ν(τ. () * !. τ& τ)* D. !4, 2F)*K) +ν(τ. () 25%6&77"τ.
\$+3, τ%4\$ (2 τ%2 3, %!%0 D. (τ4\$. τ%8 . 5; τ) D)\$% #2() τ)* D. !4, 2F)* (τ%
KHΜΔΗΣK \$+3, τ) ν !. τ. 7)!τ!4)\$", %\$) ν# 25%6%74* 5, %8% 9 νMΓ. τ%
25%7% (\$; τ)* 5, %"(\$#* . 2τ4* (2ν25%7%#%τ. !. %) \$", %\$) ν#* τ)*
D)\$% #2() * !. τ)* 25%6%74* 5, %8% &*MO D. -/ ν Χ \$"ν%8 \$" τ) (2\$ \$"τ%34 τ%2
(τ%D. -/ ν (\$; K'8; (% D'v +3" . (!4 (" +ν(τ. () !. τ& τ)* D. !4, 2F)* 4 "8; (% +3"
. 5%, 8' "#) "ν 7; -/ +ν(τ. () K' "/ , "#. ; τ . 5%0+3"τ. 574, / * !. . ν"5 807. !τ.
; 7%2* τ%2* ; , %2* τ%2 D. -/ ν (\$%0 !. D' D0ν. τ. \$" τ) ν 5, %8% & τ%2 4 \$"
%6%νD45%" &77%τ, ; 5%ν. . 5%, %0(" "2" +/ * 4 "\$\$(/ * τ%2* . ν/ τ+, / ; , %2*M

1M Γ. τ) ν &(!) () +ν(τ. () * !. τ& 5, &F)* 4 5. , &7" E)* τ)* Av. ' +τ%2(. *
A, 34*K) 5, %"(\$# &(!) () * τ)* "8. 5+ντ" JL \$+, " . 5; τ) ν !%ν%5%# () τ)*
5, %6. 77; \$"ν)* 5, &F)* (τ% "νD. 8", ; \$"ν% %! %%\$!; 8%+. 4 τ) (2ντ+7" () τ)*
5. , &7" E)*M

4M H +ν(τ. () 25%6&77"τ. "ν9 5 / ν τ)* Av. ' +τ%2(. * A, 34*M

5M Σ" 5", #τ/ () 25%6%74* +ν(τ. () * \$" τ) 7"%\$%0%25# JuνL 4
) 7"!τ, %!; τ. 32D, %\$"#%Jh@uxL . 5; τ%2* 5, %\$)' "2τ+*K. 2τ4 D'v' . 7. \$6&ν%τ.
25; E) K5. , & \$; ν%"&ν "5. !%7%2' 4(") 25%6%74 τ%2 "5 6"6. / τ!%0 5, / τ%05%2
τ)* "ν(τ&("/ *K (0\$8/ ν. \$" τ) ν 25Y, ' \$M 527/21@0999/Γν/ \$%D, τ) () τ%2
5, %6D, %2 ΝΣK !. τ) ν A, M Π, / τM Π1/4??0/15@0999/Y5%2, -"#%
Av&5τ2F)*ΓΓE/ΓΔKT/ΔΠΠM

<M Γ. τ%5. , . D'!τ; τ)* &(!) () * +ν(τ. () *K. 5. τ"#. \$" τ) ν !. τ&' "() τ)*
+ν(τ. () *K) !. τ. 6%74 5. , . 6; 7%2 25+, Δ)\$% #2 5% %0 # %2 \$" τ%+ν. τ%* "!. τ;
J1\ L "5# τ)* " !τ\$9 \$"ν)* . F#* τ)* (0\$6. () *K (2\$5", 7. \$6. ν%\$+ν%2 ΦΠAMT%
5. , &6%7%. 2τ; . 5% "7" #D)\$; (%+(%DME5 (τ, +8"τ. D'K. ν) +ν(τ. () -# " D'!τ4
. 5; τ%. 5%8. (#%ν D%!) τ!; ; , -. ν%M

>M H Av. ' +τ%2(. A, 34 . 5%8. (# "5# τ)* +ν(τ. () * "ντ; * 5, %"(\$#*
DΗ. J10L) \$" , 9 νK\$"τ& τ) ν &5, . !τ) 5&, %D%τ)* %6%#* τ"!\$. # "τ.) . 5; , , E) τ)*
+ν(τ. () *M

?M Π+, . . 5; τ) ν "νD!%8. ν4 . 2τ4 5, %82-4K D'v 3/ , "# !. \$# &77)
5, %67"5; \$"ν) . 5; -"ν!4 D&τ. F) "νD!%8. ν4* 5, %82-4 4 " D!4 5, %82-4
ν%\$ \$; τ) τ. *M

9M H Y5), "(# D'v "2' 0v"τ. - . τ23; v +P D. K . 59 7' " *K X) \$ +* !.
D. 5&v" * τ%2 %! %! %! %! %! 8% +. 5%2 5, %! 74')! . v . 5; τ) v & (!) () +vD! / v \$+ (/ v
! . τ& τ%2 (3"τ! %! D. - / v (\$%DM

3! & o +6°
Διά!) εια Σ</ =α\$η'

1M H (0\$6. () 5%2 ' . 25%, . 8"# ' . +3" (30 τ, &vτ. D0% J12L
) \$", %7% . ! 9v) \$", 9vK α! χο/ 9vη' α# ό την 45 Δε) ε/ =! -o +647 %! α
6686864# / 0/ 9x! ι) αι την 45 Ιανο α! -o +6+6 %! α +: 8 78 7B

2M Σ" "vD'3; \$"v%7%74, / () * D. - / v (\$%0 5, %! τ&\$"v) * τ%2 424 ΓΣNE
A, 34*K - . . v&D' F) \$" %D; τ) ! . 25%, . 84 . vτ# τ%3) * (0\$6. () * (τ% #D%
. vτ! "#\$ "v%\$" τ% 5. , ; vτ. D. - / v (\$; K5. 0" . 2τ% D# . .) (30* τ) * (0\$6. () * 5%2
' . 25%, . 8"#6&(" τ) * 5. , %D(. * D. ! 4, 2F) * τ%2 N% %! %\$"#2 \$. *M

3! & o +4°
Πα! άδο\$ηΘ!α! α, α=" Σ / =ατι) ο< Avτι) ει/ 9vo

1M O G7"-3% ! .) 5% %! 4% %! 4 5. , . 7. 64 τ%2 (2\$6. τ! %! 0
. vτ! " \$+v%2K- # "τ. . 5; τ) v E5 τ, %5 4 E7+ 3%2 Σ2v", -"#2 K. ' . , ; τ) τ. * (τ%τ+7%8
τ%2 (2\$6. τ! %! 0 3, %! %! 0 D. (τ4\$. τ%8K \$" ! . τ&77) 7% Π, / τ; ! %77% % (τ! 4*
5% %! 4* ! . 5% %! 4* 5. , . 7. 64*K 5%2 ' . (2vτ&(") E5 τ, %5 4 E7+ 3%2
K. ' . , ; τ) τ. * ! . ' . (2v25%, &8"τ. . 5; τ% Av&D%3%M

2M O . v&D%3% ' . τ) , "#6 67#%5. , . τ) , 4("/ v@5 ! %v/ v# * \$" τ. . , \$; D.
; , - . v. τ%2 424 ΓΣNEM

1M O . v&D%3% ! . τ& τ) v %7%74, / () τ/ v 5. , "3; \$"v/ v 25), "(9v ' .
25%6&77" (τ) v E5 τ, %5 4 E7+ 3%2 Σ2v", -"#2 K. ' . , ; τ) τ. * "5 ! . , %5%) \$+v)
(2v%7! 4 ! . τ&(τ. () τ%2 5, %! / 5 ! %! 0 5%2 . 5. (3%74') ! " ! . τ& τ) D& ! " . τ) *
(0\$6. () *M

4M Γ . τ) v (0vτ. F) τ%2 5, / τ%; 77%2 % (τ! 4* 5% %! 4* ! . 5% %! 4*
5. , . 7. 64*K) E5 τ, %5 4 E7+ 3%2 Σ2v", -"#2 K. ' . , ; τ) τ. *P

. M =. \$6&v" 25; E) τ) * τ. 6 67# 5. , . τ) , 4("/ v@5 ! %v/ v# *K; 5%2
8. # "τ.)) \$", 4(. %7%74, / () τ) * " , - . (# * J5% %! 4! . 5% %! 4! K! . ' 9* ! . τ) v
! . τ&(τ. () " , - . X%\$+v/ vM

6M E7+ 3" ! & ") \$+ , . τ) v ! . ' . , ; τ) τ. τ/ v 39 , / v τ%2 N% %! %\$"#2
! . ' . . v. 8+ , " τ23; v 5. , . τ) , 4(" *M

-M =. \$6&v" 25; E) τ) v "5 ! . , %5%) \$+v) (2v%7! 4 ! . τ&(τ. ()
. 5. (3%7%0\$ "v%2 5, %! / 5 ! %! 0M

3! & o ++°
Π, η! (/ " OK! ατ" \$ει' OJ ξοδα

1M H 57), / \$4 5, . - \$. τ%5%"#. . 5; τ) v Y5), "(# : ,) \$. τ! %! 0 τ%2 424
ΓΣNEK\$ "τ& τ) D& " () τ) * . v&7%) * 5# τ/ () * 0\$ "τ& τ) v % (τ! 4 5. , . 7. 64 τ%2
(2\$6. τ! %! 0 . vτ! " \$+v%2K τ) v 5, %! ! ; \$ () τ/ v . 5. τ%0\$ "v/ v D! . %7%) τ! 9v ! . K

; 5%2 . 5. τ"#. K \$"τ& τ)ν 5, %0-\$"ν) ' "9,)() τ/ ν (3"τ!9ν 3,)\$. τ!9ν
"ντ. 7\$&τ/ ν 57), / \$4* . 5; τ* ., \$; D"* E7"-!τ!+* A, 3+* M

2M H Av. ' +τ%2(. A, 34 D. τ), "#τ% D! . # \$. ν. D% "#D. 8% "τ! 4 "ντ%74
. 5; τ* ., \$; D"* Π, %τ&\$"ν"* A, 3+* K / * 5, %τ τ)ν A, 34 27%5%τ() * τ/ ν
57), / \$9νK; 5/ * "νD'!τ!& . 5; τ% Γ[E=ΔΑΠ \$+(/ τ) * +!D%) * T. !τ!9ν
:,)\$. τ!9ν Eντ. 7\$&τ/ ν JT: EL! 75 !. ; 5%2 τ23; ν . 5. τ) ' "#K\$"τ&τ)ν 5, %0-\$"ν)
' "9,)() τ/ ν "ντ. 7\$&τ/ ν 57), / \$4* . 5; τ* ., \$; D"* E7"-!τ!+* A, 3+* M

1M T. 5., !&τ/ D! . %7%)τ!&K 6&(" τ%2 νM412/201<K &, ' , % 200K
. 5. τ%0ντ. - . τ)ν 27%5%τ() τ) * 57), / \$4* P

. M Π, / τ; !%77%0 (τ!4* 5% %!4* !. 5%0!4* 5., . 7. 64*K5%2 ' .
(2ντ&(") E5 τ, %54 E7+3%2 K. ' ., ; τ)τ. * !. ' . (2ν25%, &8"τ. . 5; τ%0
Av&D%3%M

6M I 5%2 τ23; ν . 5. τ"#. K. 5%0'!τ!; " (. - / -4* τ%2 27!%0 (τ)ν
. 5% 4!) M

- M T\$%7; - % @D'7τ% . 5% τ%74* "5# 5 (τ9 (" K; 5%2 ' . 5, +5"
25%3, "/ τ!&ν. . ν. -, &8"τ. %., ' \$; * τ) * (0\$6. () * M

DM Π (τ%5%)τ!& 8% %7% !4* "ν) \$", ; τ)τ. * J . "#5, . F) 3,) \$&τ/ ν
. 5; Φ% "# K"ντ, !4* Δ %τ) () * LM

"M Π (τ%5%)τ!& . (8. 7 (τ!4* "ν) \$", ; τ)τ. * M

(τM E5#) \$%. 5%0'!τ!; "τ. , !%0 IANM

XM Y5"0' 2ν) Δ47/ () τ%2 νM599/?< JΦEK A[>5LK (τ)ν %5%τ ' .
D) 79ν"τ. ; τ P

J1L «Δ& ;) χ60%(-1π1(8%& 0 &)(6&4 -) 5A% , ?- &1 8 @- &1
) , / (π6. %τ π1A- . , (-1 8 %&H& 6&4 A97. /+ , /6(=, 73?' +, /+ , E. . π3+ , Δ2, ?- &τ , A
&H. %1, ' & @& π) 6@; & π&/) &4) π. /1, χ6. , 1 /05) π1%6) /&4 5 /12A. π+ 5
π61<3@& () π. /0, π) 6? * 6) H1 2 /12 M6; 612 NN/12 NΔ. 4""// 3 (ΦEK A' 4\$).

J2L «Δ& @12, &π@; & %1 π6. %τ π1 /05 &)(6&4 5 10(*& &5
- &)<13@ 7) /? /0, @, 10 /12 ?6; 612 "4/12, .44 2/2" N».

) M E5 5, ; (' "τ. K 6&(" τ/ ν 5, %67"5; \$"ν/ ν . 5; τ%0 ΕΦΚΑΚ
"5 () \$. #τ. ; τ K "8; (% 254, 3" + * τ)ν 11@2@201< 25%3, + () !. τ. 6%74*
. (8. 7 (τ!9ν " (8% 9ν / * " , - %D, τ) * !. (" &77% "ντ. ((; \$"ν% (τ%0 ΕΦΚΑ 8% +. K
τ!0ΓΑΚτ!ΝΕΤΑΑ JΤΣΑΥΚΤΣΜΕΔΕΚΤΑΝLΚτ!ΝΕΤΑΠ@MMEK' . D) 79ν"τ. (3"τ!& . 5; τ)ν
"τ. , "# !. ' . 5, %!%\$#τ.) . ντ# τ%3) 25"0' 2ν) D47/ () !. τ. (3"τ!&
5 (τ%5%)τ!& M

Δ. 8% "τ!&K. ν D'ν 254, 3") 25; E) 25%3, + () K' . 5, %!%\$#τ. . 5; τ)ν "τ. , "#
) . ντ# τ%3) 25"0' 2ν) D47/ () τ%2 νM599/?<K; 5%2 ' . D) 79ν"τ. ; τ «Δ& 2π86χ&
@ 5/0, 3 C 2@2" N2π1χ6@ %0 7) /) <1385) %H) 3%7(=, &%H16=, + 5 &6*1' . /05 7) (
%& ?331, &/) %0 - & 1 %1, ΕΦΚΑ H16@A/.ΟΓΑΑ/.ΕΤΑΑ (ΤΣΑΥΑΤΣΜΕΔΕΑΤΑΝ\$A
/.ΕΤΑΠ@MME».

' M O5%0D45%τ &77%D! . %7%)τ!; K"8; (% 5, %67+5"τ. . 5; τ)ν
!"\$ν) ν%\$%7%# 4 (τ. +- , . 8. τ) * (0\$6. () * M

M E5 () \$. #τ. ; τ "νD+3"τ. ν. . 5. τ) ' "#. 5; τ)ν Av. ' +τ%2(.
A, 34 4 τ* Π, %τ&\$"ν"* !. E7"-!τ!+* A, 3+* J[E=ΔΑΠ!75L%5τ!; * D# !% JBCL\$"
τ%(0ν%7%τ/ ν D! . %7%)τ!9ν /"--, &8/ ν! 75 τ) * (2\$ \$"τ%34* τ%2 Av. D, 3%2 K%5; τ"
τ; τ' %Av&D%3%τ 25%3, "0τ. ν. τ%0 5, %!%\$# "ντ; * τ. 3' "#. * 5, %" (\$# * M

T. (3"τ!& +- , . 8. /5 (τ%5%)τ!& 25"0' 2ν" D) 79 (" * !75K 25%, &8%ντ. !. τ&
5", #5τ/ () . 5; τ%2* ν; \$ \$%2* " !5, %! 95%2* τ%2 %! %0\$!%0 8% +. / τ%2* +3%ντ"
D! . %0% # 25%, . 84* τ%2* K3/ , # ν. . 5. τ"#. ' "9,) () - ν) (#2 25%, . 84* M

4M O . v&D% "5 6. , 0v"τ. \$" ! , . τ4(" * 4*0-: 6I U_ K% %5%#* . v. 70%τ. ; 5/ * 5. , . !&τ/ P

α/α	Κ! ατ"\$εΙ'	Πο\$ο\$τά
1.	MTΣ	400000 \
16	: . , τ; () \$%2\	00?000 \
1-	ΟΓΑ 20\ "5#: . , τ% 4\$%2	001<00 \
2.	Εν . # * A, 34* Δ) \$% # v Σ2\$6&("/ v JEAAΔΗΣΥΛ	00>000 \
26	: . , τ; () \$%1\ Y5+, ΕΑΑΔΗΣΥ	000210 \
2-	ΟΓΑ 20\ "5#: . , τ% 4\$%2 ΕΑΑΔΗΣΥ	000042 \
1.	A, 34* ΕFτ. () * Π, %D! . (τ! 9 v Π, % 82- 9 v JAEPΠΛ	00<000 \
16	: . , τ; () \$%1\ Y5+, ΑΕΕΠ	0001?0 \
1-	ΟΓΑ 20\ "5#: . , τ% 4\$%2 ΑΕΠΠ	00001< \
4	ΕΚΟΕΜΣ	?00000 \
5	AAM	200000 \
Σ<v0, 0		4*0-: 6I U_

5ME5#) * %. v&D% "5 6. , 0v"τ. \$"P
. M T23; v M"τ. 8% !&K X2- (τ!&K " ! 8% τ/ τ!&K D. (\$%0* !. 7%5 &
+P% D. K \$+3, τ) v % (τ! 4 5. , &D%) τ/ v (2\$6. τ! 9 v 25), "(9 v !. τ23; v
. 5. τ%0\$ "v/ v 27! 9 v (τ% τ; 5%5. , &D%) *M
6M K, . τ4(" * !. " (8% +* 25+, D. 8; , / v A(8. 7 (τ! 9 v T. \$"# v ! τ7M
-M I 7"* τ* 25% , "9 (" * 5%2 . 5% , +%2 v . 5; τ) v", - . τ! 4 N%\$% " (#
- . τ%5, % / 5 !; 5%2 ' . . 5. (3%74(" J', - . τ! & . τ234\$. τ. K! . v% ! 4 \$ (' %D% #
! M% L
DM K& " ' "τ! 4 X)\$# 5%2 ' . 5, % . 7+(" τ% 5, % / 5 !; τ%2
(2v", - " #2 τ%2 (τ* "-! . τ. (τ&(" * τ%2 N% % %\$ " #2M

<MA5; τ% v&D% "5 6. , 0v"τ. \$"P
o) τ% τ%* " !. τ; . U_ 2K(τ% 5% ; 5%2 5, % 05τ" . 5; τ) v !. ' . , 4 . F# τ%2 27! %
. 8. , %2\$+v/ v τ/ v !, . τ4("/ v K(" "8. , \$% 4 τ%2 &, ' , %2 <4 τ%2 vM1>2/2011M

>MO . v. 70% %0v ΦΠΑ 6. , 0v" τ) v Y5), "(# M

?MH 57), / \$4 . v. (τ+77"τ. !. τ&τ%3, % !; D&(τ) \$. 5%2 \$" (%7. 6"#. 5; τ) v
"vD'3; \$"v) . 5% τ%74 τ%2 (3"τ! % 3,) \$. τ! % "vτ&7\$. τ% 57), / \$4* (τ% . , \$; D%
E5#, % %τ%2 E7"-! τ! % Σ2v"D, #2 4 &77) E7"-! τ! 4 A, 34 !. \$+3, τ) ' "9,) ()
. 2τ%0K !. ' 9* !. (" 5", 5τ9(" * \$) +-! . ,) * 5, % !; \$ () * τ/ v . 5. , . #) τ/ v
D! . %7%) τ! 9 v 57), / \$4*M

9MN; \$ (\$. 57), / \$4* "#. τ%"2, 9 JLM

10MH Y5), "(# D'v . v. 7. \$6&v" 25% , + () - . τ23; v \$+τ, . !. . 2F4(" *
τ/ v 5&() * 80("/ * D. 5. v9 vK8; , / vKτ"79 v ! 75 5%2 7. \$6&v%τ. . 5; % % D45%
A, 34 !. D'v "2' 0v"τ. %τ" . 5%0+3"τ. % % D45% "5#D, . () "5#τ) * 5% ; τ) τ. *K
τ\$4* !. 3, ; v%2 27% % () * τ%2 (2\$6. τ! % . vτ! " \$+v%2M

3! & o +:°

K"! ξη Οι)ovo/ ι) o< Φο! 9α (' E) #τ%το – K ! %\$ει' – Εξαί! 9\$ει'

1M G!5τ/ τ% !), 0(("τ. %%! %%%\$!; * 8%+. * (τ% %%%%5, ;!" τ. v. -# ") !. τ. !0, / () K(" 5", #5τ/ () 5%2P

. M Y5%6&77" E"2D4 4 . v. !, 64 D! . %7%) τ!&Kτ. %5%# . 5. τ%0vτ. - . τ) v! . τ. !0, / () M

6M Δ"v 25%6&77" τ. . 5. τ%0\$"v. - . τ) v! . τ. !0, / () D! . %7%) τ!&M -M Y5%6&77" D! . %7%) τ!& . 5; τ. %5%# D'v . 5%0'! v0"τ.) \$) (2vD, %\$4 τ/ v 7; -/ v . 5%7" (\$%0! .) 574, / () τ/ v! , τ) , # v "5 7%4*M

2M Σ" 5", #5τ/ () 5%2 %%% %%%\$!; * 8%+. * D'v 5, % +7" (τ) v 5, % "(\$# 5%2 τ%2 % # τ) !"Kv. 25%, &E" τ) v (3"τ!4 (0\$6. () K!), 0(("τ. 25%3, "/ τ!& +!5τ/ τ% . 5; τ) v! . τ. !0, / () 4 . v& "() 5%2 + v" (τ%; v%\$& τ%2 !. . 5; !& " D! . # \$. 5%2 . 5%, + " . 5; . 2τ4M

1M O %! %%%\$!; * 8%+. * !), 0(("τ. 25%3, "/ τ!& +!5τ/ τ% . 5; τ) (0\$6. () !. . 5; !& " D! . # \$&τ%2 5%2 . 5%, + " . 5Y. 2τ4P

. M E8; (% D'v 27%5%# (" τ% (2\$6. τ!; . vτ! "\$"v% 4 D'v (2\$5%89') !" (τ* D. 5 (τ/ ' " # * 5. , . τ) , 4(" * K\$+(. (τ% (2\$6. τ!; 3; ; v% 4 (τ% 3; ; v%5. , &τ. () * 5%2 τ%2 D; ') !"M

6M E8; (% D. 5 (τ/ ' %0v 7; -% . 5%7" (\$%0 4 5. , . 6& (" * !. τ& τ. % Χ \$"v. (τ%&, ' , %<? τ%2 vM?<1/2010M

4M Στ% %! %%%\$!; 8%+. 5%2 !), 0(("τ. +!5τ/ τ% . 5; τ) v! . τ. !0, / () K . v& "() 4 (0\$6. () K"5 6&77%τ. !2, 9(" * (0\$8/ v. \$" τ. % Χ \$"v. (τ. &, ' , . >2K >4K201K20<K20>!. 211 τ%2 vM412/201<!. (τ%&, ' , %<? τ%2 vM?<1/2010M

5M E!τ; * . 5; τ* !2, 9(" * 5%2 5, %67+5%τ. (τ% vM412/201<K % %! %%%\$!; * 8%+. * "2' 0v"τ. !. - . !& " Χ \$# 5%2 ' . 5, %0E" " * 6&, % τ%2 424 ΓΣNE . 5; τ) \$) " !τ+7" () 4 τ) v! . !4 " !τ+7" () τ) * (0\$6. () *M

<M O %! %%%\$!; * 8%+. * D'v !), 0(("τ. +!5τ/ τ% . 5; τ) v! . τ. !0, / () 4 . v& "() 4 τ) v (0\$6. () K; τ. vP

. M H (0\$6. () D'v 25%, &8τ) !" 4 τ% (2\$6. τ!; . vτ! "\$"v% D'v 5. , . D; ') !" \$" "2' 0v) τ%2 Δ) \$%(#2M

6M Σ2vτ, +3%2v 7; -% . v/ τ+, . * 6# *M

3! & o +*°

Av(τ9! (Q-α

1M Av (2vτ, +3%2v 7; -% . v/ τ+, / 6# * K % %! %%%\$!; * 8%+. * D'v !), 0(("τ. +!5τ/ τ% . 5; τ) v! . τ. !0, / () 4 . v& "() 4 τ) (0\$6. () M

2M H . 5; D' F) τ) * . v/ τ+, / 6# * 6. , 0v" τ% %! %%%\$!; 8%+. K% %%%% 25%3, "%0τ. \$+(. (" "#% J20L) \$+, " * . 5; τ; τ" 5%2 (2v+6) (. v τ. 5", (τ. τ!& 5%2 (2v (τ%0v . v/ τ+, / 6# v. . v. 8+, " " --, &8/ * . 2τ& !. v. 5, %! %\$# (τ) v Av. ' +τ%2 (. A, 34 τ. . 5. , . #) τ. . 5%0' !τ!& (τ%3"# M

3! & o +;°

Γ, %\$\$\$ Eyv! ά>(v Δiay(vi\$/ o<

1M 5, % 8% +*Kτ. 25%6. 77; \$"v. \$Y. 2τ+* D!. %7%)τ!&!. -"v!&; 7. τ. +- , . 8. 5%2 . 5. τ%0vτ. - . τ) D"v+, -" . τ%2 D. -/ v (\$%0 !. τ) (2\$\$"τ%34 (Y . 2τ; vK(2vτ&((%vτ. (τ) v E77) v! 4 - 79 ((. K\$ "F. #"() " D! 4 τ"3v! 4 % %7%# !. τ"3v!; 5", "3; \$"v%5%2 \$5% "#v. . v. 8+, %vτ. (0\$8/ v. \$" τ. % Χ \$"v. (τ%&, ' , % > τ%2 5. , ; vτ% Π. , . , τ4\$. τ%M

2M !. %7%)τ!& 5%2 " ! D%vτ. (" &77%! , &τ%K(2v%0'0%vτ. . 5; "5#) \$) \$"τ&8, . (4 τ%2* (τ) v E77) v! 4 - 79 ((. M

1M. . v/ τ+, / (30%2v !. - . τ. +- , . 8. 5%2 . 5"2' 0v" 4 25%6&77" % . v&D%3% (τ%424 ΓΣNEK! . τ&τ) v D&, !" . τ)* (0\$6. () *M

3! & o +!°

Κατά! τι\$η τη' Σ</ =α\$η'

1M T%! "\$"v%τ) * 5, % 25% , . 84 (0\$6. () * 5. , . τ#"τ. / * Π. , & τ) \$. «ΣΤ» τ) * 5. , %0(. * D. ! 4, 2F) *M

2M Δ"v 3/ , "# D. 5, . -\$&τ"2() (τ% ! "\$"v% τ) * (0\$6. () * 5%2 "5 (2v&8') !" (τ) v D. ! 4, 2F) τ%2 D. -/ v (\$%0K57) v τ) * 5", #τ/ () * !. τ&D) 7/ v (8. 7\$&τ/ v 4 5. , . D, %\$9 vK %0τ" !. ' Y %5%vD45%" τ, ; 5% τ, %5%5% () 4 (2\$574, / () τ) * 5, % 8% &* τ%2 . v. D; 3%2M

1M T%! "\$"v%τ) * (0\$6. () * !. τ (30" !&' &77%2 !" \$+v%2 (τ%5%#τ%0τ% (τ) , #τ. K; 5/ * 5, % 8% &K D. ! 4, 2F) !. . 5; 8. () !. τ. ! 0, / () * 4 . v&' () * K " ! τ; * !. τ&D) 7/ v (8. 7\$&τ/ v 4 5. , . D, %\$9 vM

4M Δ2v. τ; τ)τ. τ, %5%5% () * τ) * (0\$6. () * "5 τ, +5"τ. !. τY "F. #"() \$; v% (" . vτ! " \$"v!& . 5%70τ/ * D!. %7%) \$"v"" 5", 5τ9 (" * K (2\$89 v/ * τ/ v !. ' % Χ \$+v/ v (τ%&, ' , %112 τ%2 vM412/201<K"8; (% (2\$8/ v4(%2v 5, % 8% τ%0τ% !. τ. D0%(2\$6. 77; \$"v. \$+,) M

5M H (0\$6. () ' "/ , "#. ; τ " ! τ"7+(τ) !" ; τ. vP

. M Π. , . D; ') !. v % 25), "(#*/τ. 27!& . 5; τ% Av&D%3%M

6M Π. , . 748') !. v % 25), "(#*/τ. 27!& % (τ!& 5% %!& !. 5% %!& . 5; τ) v Av. ' +τ%2(. A, 34M

-M G- v") . 5%57), / \$4 τ%2 (2\$6. τ!%0 τ\$4\$. τ%K . 8% 5, % - %2\$+v/ * "5 674') !. v ! 2, 9 (" * 4 " ! 5τ9 (" * M

DM E! 57), 9') !. v !. % 7%5+* (2\$6. τ!+* 25%3, "9 (" * !. . 5; τ. D0% (2\$6. 77; \$"v. \$+,) !. . 5%0' (\$"0') !. v % (3"τ!+* "-- 24(" * !. τ& τ. 5, %67"5; \$"v. . 5; τ) v (0\$6. () M

3! & o +5°

E/ #i\$τε τι) ότητα

1M O %! %v\$! ; * 8% +. *K! . ' Y; 7) τ) D&, !" . " ! τ+7" () * τ) * (0\$6. () * K %8"#" v. τ) , "# . 5; , ,) τ"* %5% (D45%" 80() * !. "D%2* 57), %8% #* 5%2

5", +, 3%τ. (" . 2τ; vKτ23. # 4 +v"! . τ) * "!τ"7+("/ * τ%2 (2\$6. τ!%0 . vτ!" \$+v%2 5%2' . . v. 7&6" M

2M H 25%β, +/ () . 2τ4! . τ. 7. \$6&v" !. τ%5&() * 80("/ * 5, % / 5! ; τ%2M O %! %%%\$! ; * 8% +. * D'v D! . %0τ. v. 3,)(\$%5%4(" τ* "v 7; -/ 57), %8% #* - . (!%5; &77% . 5; τ%v . v. -! . #%- . τ) v "!τ+7"() τ/ v (2\$6. τ! 9 v τ%2 25%β, "9("/ v %0τ" v. -v/ (τ%5% "#τ* "v 7; -/ 57), %8% #* (" %5%0%45%τ &77%τ, #%82(!; 4 v%\$! ; 5, ; (/ 5%K"!τ; * ; (/ v 6, #!%vτ. (" &\$"() 4 +\$\$"() "5. --"7\$. τ! 4 "F&, τ)() . 5; τ%v %! %%%\$! ; 8% +. !. τ& τ) v "!τ+7"() τ) * (0\$6. () * M H . 5%β &72E) 57), %8% 9 v (" %5%0%45%τ τ, #%5, ; (/ 5%' . 5, +5" v. -#"τ. "\$5 (τ"2τ!&! . \$; v%(τ%6. ' \$; 5%2 . 2τ; "#. . v. -! . #K- . τ) v "!τ+7"() τ/ v (2\$6. τ! 9 v τ%2 25%β, "9("/ v M

1M O %! %%%\$! ; * 8% +. * D'v D0v. τ. v. 5, %6. # (" D) \$; (" * D) 79(" * 3/ , # τ) v 5, %0 -%0\$ "v) (2v. #"() τ) * Y5), "(# * K %0τ" v. (2\$ \$"τ+3" (" D, . (τ) , ; τ) τ" * . (2\$6#6. (τ" * \$ " τ* 25%β, "9(" * τ%2 . 5+v. vτ (τ) v Y5), "(# K"v9 D'v D' (\$"0" . 2τ4 \$ " !. v+v. τ, ; 5%K3/ , # τ) v 5, %0 -%0\$ "v) - , . 5τ4 τ) * (2v. #"() M

4M I 7" * % "!' + (" * !. τ. (2v. 84 (τ%3" # K; 5/ * D. -, &\$\$. τ. K (3+D. K 5, %D. -, . 8+K 57&v. K (τ. τ(τ! & (τ%3" # K 25%7% (\$%# !. !&' " &77% (3"τ! ; +- , . 8%4 27! ; 5%2 . 5%τ&τ. K (2-!"vτ, 9v"τ. 4 !. τ. , τ#τ. . 5; τ%v Av&D%β% !. τ& τ) v "!τ+7"() τ) * Σ0\$6. () * K"#. "\$5 (τ"2τ!&! . . v4! %2v (τ) v . 5; 72τ) D%τ) (# τ%2 N% % % \$ "#2MO Av&D%β% K \$; 7* %7%7), 9(" τ) v "!τ+7"() τ) * Σ0\$6. () * K5. , . D# ; 7. τ. +- , . 8. !. τ. 5. , . 5&v/ (τ%3" # (τ%N% % % \$ "#M

5M O 5, %v. 8", ; \$ "v% ; , % 5", # "\$5 (τ"2τ! ; τ) τ. * D' (\$"0%2v τ%v %! %%%\$! ; 8% +. !. \$ "τ& τ) v %7%74, / () τ) * (0\$6. () * K" * τ%D) v"! +*M

3! & o +U E) X(! " \$ ε!

1M A5. -% "0"τ.) "!39,)() . 5; τ%v . v. !), 23' +vτ. . v&D%β% (" %5%0%45%τ τ, #%Kτ/ v 25%β, "9("/ v !. D! . / \$&τ/ v 5%2 . 5%, +%2v . 5; τ) (0\$6. () 5%2' . (2v. 8' "\$ \$"τ. F0 . 2τ%0! . Av. ' +τ%2(. * A, 34*M

2M M; v) "F. #"() . 5%τ"7" #) "!39,)() τ%2 (2\$6. τ! %0 τ\$4\$. τ%J D! . # \$. τ%2 %! %%%\$! %0 8% +. L (" . v. -v/ , (\$+v%T, . 5"X! ; `D, 2\$. K\$"τ& . 5; . #) \$&τ%2! . +!, () τ) * Av. ' +τ%2(. * A, 34*M

3! & o +7° Y# ε! y0, α=ι) " ανά&ε\$η

1M Σ" 5", #τ/ () 5%2 %%% %%%\$! ; * 8% +. * 5, %τ#"τ. v. . v. ' + (" \$+, %τ τ) * (0\$6. () * (" τ, #%2* 25; \$% 84 25", -%7. 6# * K τ; τ" !&' " 5, %τ" v; \$ "v%τ 25", -%7&6% 5, %! !%\$K' 3/ , (τ; +vτ25% TEYΔ . v"F. , τ4τ/ * τ%2 5% % % τ%0 τ) * (0\$6. () * 5%2' . . v. 7&6" J! ; \$. !. !&τ/ τ%2 10\ τ) * (0\$6. () * LK D'; vτ/ * (2\$57), / \$+v%! . 25% "- , . \$ \$+v%M

2M H Av. ' +τ%2(. A, 34 +3" τ) D2v. τ; τ) τ. v. . 5. τ4(" . 5; τ%2* 25%E48 %2* 25", -%7&6%2*K"5 5, %τ' +τ/ * τ%2 3/ , (τ%0 TEYΔKτ) v 5, %τ! ; \$ () !. \$+, %2* 4 τ%2 (2v; 7%2 τ/ v D! . %7%) τ! 9 v 5%2 5, %67+5%τ. . 5; τ) v 5. , %0(.

D. ! 4, 2F) JB. ! +7%2 (2\$ \$"τ%34*/8. ! +7%2 τ"3v ! 4* 5, % 8% &* /8. ! +7%2 %! % % \$! 4* 5, % 8% &* /8. ! +7%2 D!. %7%) τ! 9 v !. τ. ! 0, / () * / -- 2) τ! +* "5 (τ%7+* LK 5, % 5; D' F) τ) * \$) 05., F) * τ/ v 7; - / v . 5% 7" (\$ % !. τ) * " ! 574, / () * τ/ v . 5. τ4 (" / v τ) * D. ! 4, 2F) * M

1M A5. - % " 0"τ. \$ "τ& τ) v 25%, . 84 τ) * (0\$6. () * K) " ! τ/ v 2(τ+, / v 5., %2(# () . 5; τ% Av&D%3%25", - %7&6/ v - . τ) v " ! 574, / () τ/ v ; , / v !. τ) v " ! τ+7" () τ) * (0\$6. () * M

4M = % 5 & X) τ4\$. τ. 25", - %7. 6 ! 4* . v& " () * K; 5/ * % % # % τ. \$ " 6& () τ% vM412/201?K&, ' , % 111 !. τ% vM1? < 1/2010K&, ' , % 4M

5M Π. , %34 τ23; v D"2!, v4 (" / vK (0\$8/ v. \$ " τ% &, ' , % 102 τ%2 vM412/201< !. τ%&, ' , % 15 τ%2 5. , ; vτ% Π. , . , τ4\$. τ%8M

3! & o : 6°

Στ" ! ιξη \$τ! ι) ανότητε' ά., (v > o! 9(v

1M Σ" 5", #5τ/ () 5%2 % %! % % \$! ; * 8% +. * (τ), #X'τ. (τ* !. v; τ) τ"* &77/ v 8% + / v 5, % " \$ + v%2 v. . vτ. 5%, ' " # (τ* 25%3, "9 (" * τ) * D. ! 4, 2F) * Kτ; τ" ! & " (3"τ ! ; * %! % % \$! ; * 8% +. * 5, % ! % \$ #X' 3/ , (τ; +vτ25%TEYΔM

2M H Av. ' +τ%2(. A, 34 +3" τ) D2v. τ; τ)τ. v. . 5. τ4 (" . 5; τ%2* 25; E) %! % % \$! %0* 8% " # (τ* !. v; τ) τ"* τ/ v %5%# v (τ), #X'τ. % (2\$ \$"τ+3%2(" * "τ. , " # * K "5 5, % ' + / * τ%2 3/ , (τ%0 TEYΔK τ) v 5, % ! ; \$ () "5 5, ; (' "τ/ v D!. %7%) τ! 9 v 5%2 5, %67+5%τ. . 5; τ) v 5., %0(. D. ! 4, 2F) !. τ) v%\$% " (# K 5, % 5; D' F) τ) * \$) 05., F) * τ/ v 7; - / v . 5% 7" (\$ % !. τ) * " ! 574, / () * τ/ v . 5. τ4 (" / v τ) * D. ! 4, 2F) * M

1M A5. - % " 0"τ. \$ "τ& τ) v 25%, . 84 τ) * (0\$6. () * K) " ! τ/ v 2(τ+, / v 5., %2(# () . 5; τ% Av&D%3%K %! % % \$! 9 v 8% + / v (τ* !. v; τ) τ"* τ/ v %5%# v (τ), #X'τ. K- . τ) v " ! 574, / () τ/ v ; , / v !. τ) v " ! τ+7" () τ) * (0\$6. () * M

4M E5 () \$. #τ. ; τK % !. τ. (! "2. (τ+K 5., . - / - % # !. ! & " " #D%2* 5, % \$) ' " 2τ+ " D9 v/27 ! 9 v/5, %0 vτ/ v τ/ v (2\$ \$"τ"3; vτ/ v %! % % \$! 9 v 8% + / v K D' v . 5%τ"7%0 v !. τ& - " v ! ; !. v; v. τ, # %2* 8% " # 25; τ) v +v v%. τ/ v D. τ&F' / v τ%2 &, ' , %2 > ? τ%2 vM412/201< M

5M = % 5 & X) τ4\$. τ. K; 5/ * % % # % τ. \$ " 6& () τ% vM412/201?K&, ' , % > ? M

< M Π. , %34 τ23; v D"2!, v4 (" / vK (0\$8/ v. \$ " τ% &, ' , % 102 τ%2 vM412/201< !. τ%&, ' , % 15 τ%2 5. , ; vτ% Π. , . , τ4\$. τ%8M

3! & o : 4°

Γενι) 9' Y# oX! ε% \$ ε! Αναδόχο

1M K. τ& τ) v " ! τ+7" () τ) * (0\$6. () * K%. v&D%3% D' (\$ " 0"τ. ; τ τ), " # τ* 25%3, "9 (" * (τ%2* τ%\$ " # τ%2 5", 6. 77%τ ! %0K! %v/ v ! % (8. 7 (τ ! %0 !. " , - . τ ! %0 D! . #2K5%2 +3%2 v ' " (5 (τ " # \$ " τ% D # . % τ) * Gv/ () * Kτ% " v ! ; D # . %K (277% ! + (2\$6& (" * 4 D " " v " # (2\$6& (" * 4 D " " v " # D. τ&F' * 5", 6. 77%τ ! %0K

!%w/ v!%(8.7(τ!%D !. ",-.τ!%D D!.#2K % %5%#* .5., '\$%Dvτ. (τ% Π. , & τ) \$. <: > τ%2 Π, % . , τ4\$. τ% «A» τ%2 vM412/201<M

2M T%5, % / 5 !; 5%2 ' . 3,) (\$%5%"#% . v&D%3% !. τ& τ) v D& !". " !τ+7"() * τ) * 5. , %D(. * (0\$6. () * K D'v ' . τ"7"# (" (3+() 4 %5% D45% " F& , τ) () . 5; τ) v Y5) , "(# K 5. , & \$; v% . 5; τ%w . v&D%3%K 5%2 ' . τ2-3&v" % \$%w. D!; * ", -%D, τ) * τ%2 !. ' . 25+3" . 5%7" (τ!&; 7"* τ* 25%3, "9 (" * !. "2' 0v"*K. (τ!+* !. 5%w! +*K 5%2 5, % 05τ%2v . 5; τ) v !"#v) v%5% (# M

3! & o : +°

Διοι) ητι) 9' Π! ο\$> y9') ατά τη διαδι) α\$-α ε) τ9, ε\$η' τ(v \$ / =ά\$ε(v -
Δι) α\$τι) " E#-, \$ η δια>ο! %vB

1M Γ. !&' " D. 8% & 5%2 . v. ! 05τ" !. τ& τ) D& !". (30% τ) * (0\$6. () * J4 !. \$"τ& τ) 74F) τ) * K"8; (%w . 5% , + " . 5Y. 2τ4vL \$"τ. F0 τ) * Y5) , "(# * !. τ%2 %! %w%\$! %D 8% +. "8. , \$; Xwτ. τ. (30%wτ. (τ%vM412/201<K D# * (τ%&, ' , %205 J. 205A - . τ* (2\$6&(" * 5%2 ' . 25% , . 8%0v . 5; τ) v 01 l%27#2 !. \$"τ. -"v+(τ", . lM

2M A8% & "vD' !τ!& τ) v " !τ+7"() τ/ v ; , / v 4 τ) v " , \$) v"# . 2τ9 vKτ%w 5, %D% (\$; 4/ !. τ) v " ! 574, / () τ/ v (2\$6. τ! 9 v 25%3, "9 ("/ v τ/ v \$" , 9 v 4 τ) v !. ' Y%wD45% " τ, ; 5%70() τ/ vKτ * . 5%3&(" * τ) * Av. ' τ%2(. * A, 34*Kτ) v "5 6%74 !2, 9 ("/ v ! 75M

1M E D! & - . τ) v 5" , #5τ/ () . 5; , , E) * τ%2 (2\$6. τ! %D . vτ! " \$+v%2 !. τ& τ) D. D! . (# 5. , . 7. 64* τ%2K% D. 8% +* "5 70%wτ. . v. 7% !& (0\$8/ v. \$" τ. 5, %67"5; \$"v. . 5; τ%&, ' , %20? τ%2 NM412/201<M

4M K&' " D. 8% & K"5 70"τ. !. τY. , 34vK. v"F. , τ4τ/ * τ%2 3, ; v%2 -"v+("9 * τ) * K. 5; τ) v Av. ' τ%2 A, 34K 5, % τ) v %5%# % %! %w%\$!; * 8% +. * 5, +5" v. . 5"2' 0v" (3"τ! 4 5, % 82-4K "vτ; * 5, % (\$# * τ, &vτ. J10L) \$" , 9 v . 5; τ) v) \$" , %5) v# τ) * ! %w%5% () * 4 τ) * 574, %2* -v9 () * τ) * (3"τ! 4* A5; 8. () * M

5M H Av. ' τ%2(. A, 34 . 5%3. (#X' % (τ!& "vτ; * τ, &vτ. J10L) \$" , %7% . ! 9 v) \$" , 9 v . 5; τ) v &(!) () τ) * 5, % 82-4*K &77/ *) 5, % 82-4 ' "/ , "#. / * (/ 5) , 9* . 5% , 8' "#. M

<M K. τ& τ) * . 5; 8. () * . 2τ4* D'v 3/ , "#) &(!) () &77) * %5% (D45% " D%!) τ! 4* 5, % 82-4*MAv !. τ& τ) * . 5; 8. () * 5%2 "5 6&77" !2, 9 (" * D'v . (!) ' "# "\$5, ; ' " (\$) 5, % 82-4 4 . v . 5% , 8' "#) 5, % 82-4 . 5; τ%. 5%3. v; \$"v%; , -. v%K τ; τ") . 5; 8. () !. ' #τ. τ. % (τ! 4M

>M M"τ& τ) v 5. , . 5&v/ D. D! . (# K !&' " D. 8% & 5%2 . v. ! 05τ" !. (2v"3#X' v. 28#τ. τ. \$"τ. F0 τ/ v (2\$6. 77; \$"v/ v \$" , 9 vK "5 70"τ. !. τ& τ. % X \$"v. (τ%&, ' , %205A τ%2 vM412/201<J 8% & τ* (2\$6&(" * 5%2 25% , &8%τ. \$"τ& τ) v 01 l%27#2 2019lM

3! & o : : °

@!# o-` ! o!

1M K. v+v. * 25%E48 % %! %w%\$!; * 8% +. * D'v \$5% "# (" %5% D45% "

5", #5τ/ () v. "5 !. 7"(τ"#5, %8% !+* . 5. vτ4(" * " ! \$+, %2* τ) * Y5), "(# * (3"τ ! & \$" τ02* ; , %2* τ) * 5. , %0(. * D. !4, 2F)*M

2M H Av. ' +τ02(. A, 34 +3" τ%D!. # \$. v. 3,)(\$%5%4(" τ%) 7"!τ, %0! ; τ. 32D, %\$"#%Jh@uxL / * "5#) \$%! . +-!2, %τ, ; 5%"5 ! %v/ v# * !. D. 6#6. () * τ) * (3"τ !4* \$" τ%D. - / v(\$; . 77) 7%, . 8# * !. τ/ v τ23; v 7%59 v (3"τ !9 v "-, . 89 v !75K τ; (% - . D"2!, # () "5# τ) * D. !4, 2F) * / . 5&vτ() 5%2 . 5%τ+77"τ. (" 25%E48 %0! %0%\$! ; 8%+ . K; (%! . (τ02* (2\$\$"τ+3%τ" * %! %0%\$! %0* 8% "#K(τ) D"0' 2v() 5%2 +3" D) 7/ ' "#25%8, "/ τ ! & . 5; τ * (2\$\$"τ+3%2(" * "τ. , "# * (τ%TEYΔK \$) . 5%7" ; \$"v/ v !. τ&5", #5τ/ () τ/ v 7%59 v τ, ; 5/ v D. 6#6. () * !. "5 ! %v/ v# * Juv !75LKG3" "5#) * τ%D!. # \$. !. v. !&v" D"!τ+* τ * (3"τ !+* D"2!, v(τ !+* !. 7%5+* . 5. vτ4(" * !. +- , . 8. 5%2 X) τ"#. 5; τ02* %! %0%\$! %0* 8% "# \$"τ& τ) v . 5%8, &- () τ/ v 5, %8%9 vK τ. %5%# . vτ# τ%3. . 5%τ+77%τ. . 5; τ02* %! %0%\$! %0* 8% "#K\$" τ. 5. , . 5&v/ \$+(. D. 6#6. () * !. "5 ! %v/ v# * M

1M T% TEYΔ !. % Y5"0' 2v"* Δ) 79(" * τ02 %! %0%\$! %0 8%+ . K 5%2 X) τ0vτ. "F. , 34* . 5; τ) D. !4, 2F) K25%6&77%τ. (0\$8/ v. \$" τ. % X \$"v. (τ. (3"τ ! & & , ' , . K\$" 5, / τ; τ25"* 82(!+* 25%, . 8+* 4 E) 8. !+* 25%, . 8+* M

4M Γ. ; K D'v +3" 5, %67"8' "# (τ) v 5. , %0(. D. !4, 2F) !. ; 7"* % 7"5τ%\$+, " " * - . τ) v !. 74 " ! τ+7" () τ) * 5, %\$4' " . *KD+5%τ. . 5; τ * D. τ&F' * τ02 vM412/201<Kτ * 7%5+* D. τ&F' * 5", #5, %\$) ' " 9 v τ02 Δ) \$%τ #2 !. τ) v (30%2(. v%\$% "(# M

A! , 6+* Avτ# , . 8% T. F# , 3%8 A. (#'" %8 K. τX! &* Y5%0"2' 2vτ4*

Av' (τ4* JYΓL A- &v%7%2 I/ &vv) * A%0' MΓ, . 8"#%Δ. !MΔ. - / v(\$9 v

ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ

«1» T25%5%) \$+v%Gvτ25%Y5"0' 2v) * Δ47/ () * JTEYΔL

424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «1» ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α» ΣΤΗ
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ: 151/2019

ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)
[άρθρου 79 παρ. 4 .44! "#\$! %(&! 47)'

M(ρο) l* Π+, ρο- ορ./) 01/23ά 5/ 2, α αθ(2ου0α αρ16#α αθ(2ο 2α - ορ(α
4α32, 73α73α0.α α άθ/0,.)

Π ! " # \$ % & ! " (" !) * + , ' - . / 0 1 . ' 2 . 0 0 3 +) 4 5 0 % 0 % 0 , " 6 - 0 7 2 " % ' / 0 2 0 / +) , 1 + 7 \$
' ,) - () . 8 \$ 7 7 7 1 7 ' % ' / . ' 7 2 ,) , 4 . / 2 . 9 + : ' 2 , ' - 5 .) 2 . 9 - 8 . ' 2 :

A: O+ "- . / 6 ,) 9 3 1 + . ' 4) . 7 ') # 0 / 0 % 0 4 ") + ; + / 2 7 2 + 3 < 7 ' 1 . 2 ! # \$ 2 = > /
+ 3 < 7 ' + 7 (" ! < = (>
424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ 6 ΞΤΡΑΤΟΠΕΔΟ
ΚΑΡΑΤΑΣΙΟΥ > ΠΟ ! (0 ! 0) 4 \$ " , 5 2 Ν ? Ε 1 4 ! % / 2 Θ 0 . . & ' + 4 ' 2 ?
Τ' & 2 @ 1 0 @ A 1 0 A 0 2 @ 1 0 @ A 1 0 B 4 2 @ 1 0 @ A 1 0 1 4 6 2 @ 1 0 @ A 1 0 0 0 ?
ΑΝΘΟΣ ΓΟΣ > 0 > ΠΑΤΣΙΑΧΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 6 ΑΝΘΣΤΗΣ > ΑΥΓ > ΑΓΙΑΝΟΓΣΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ 6 ΑΝΘΣΤΗΣ > ΥΓ > ΔΑΤΕ Η ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΑΣΙΣΕΙΟΣ 6 ΜΥ > ΠΕΤ > ΑΔΑΜ
ΓΕΩΡΓΙΑ
H I J K L M 4 2 4 I N O P H I N Q R S J T K Q U N Q
I. 7' . 0 & , + V ! 7 . ' 2 ,) 4 \$! 1 W 2 : X X X ? K Q U N Q
F: Π & ! " (" ! / 0 2 . # 0 7 4 V - 0 7 ,) , 4 . / . 9 + : ' 2 . 9 - 8 . ' 2 :
Σ 1 + " % 7 4 5 2 Δ) Υ ; +) . - 5 2 6 - 0 !) 3 - 5 ,) 4 \$! 1 W 2 1 5 1 / 2 0 1 9 6 Υ 7 + A + V , 0 W
M 0 " , 5 7 Z A + , 5 # " 1 Υ 7 + Π ! " # \$ Υ % ! 0 .) * + K 3 !) 5 7 7 2 7 , + K 7 !) 4 * +
Ε Υ 4 7 . 7 V . 0 ; + 7 ' 1 4 2 4 Γ Σ Ν Ε 4) 7 ; + Σ 1 + 4 5 & " 1 3 ; + K 7 ! / ; + > Π) , 4 5 2
Σ 7 3 - 5 2 6 Ο Φ Θ 6 Φ Φ Θ > 6 4 3 ! \$ 2 V + 0 1 Φ Π Α W 2 0 V \$ + 7 # &) V , ; + > 0 0 0 0 0 0 >
0 1 ! * 4) . 1 + " & 4 \$ 2 % d " \ % ' & " Υ . 3 0 . 2 W 2 . 1 - % 0 !) & - 8 + " - < + ; + 7 ; +
% d " 8 & 0 % 5 - 0 + ; + 4 ! 7 \$. 0 ; + 4) 7 ' 1 + & " Υ ' 9 + 7 ' 2 Φ Π Α 6 9 : " 1 2 0 8 , " - \$ + 7
7 0 . V ! ; + # &) V , ; + 7 0 7 ! 4 " . / ; + 0 1 ! * > B 4 2 0 0 0 0] > ?

ΟΣΕΣ ΟΙ ΥΠΟΣΟΙΠΕΣ ΠΧΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΥΔ ΘΑ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΧΗΡΩΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ

Μ(ρο) 88 Π+, ρο- ορ./) 01/23ά 5/ 2ο ο34ο ο5349 - ορ(α
&* Π+, ρο- ορ./) 01/23ά 5/ 2ο ο34ο ο5349 - ορ(α

Σ7')#0/ + Υ+* !). ' 2:	A%V+7 . ' :
Π&\$! ' 2 Ε% +1- / :	
Α!)3- 52 (" ! " &" Υ4" 9 - ' 7! * " 1 =ΑΦΜ> ΕV+, 0+ 1%Μ! #0) ΑΦΜ . 7 #* ! ΟΥ4 7V. 7 . ' 2 7' 1 ")4" +"-)4" 9 (" ! < 6 + (< 070 V&&" + 03+)45 !)3- 5 7 17' %' / . ' 260(5. " + %)70/) 4) 1%Μ! #0)	
Τ #1, ! " -)4\$,)0931+. ' :	
<u>Υπ91ρ/ο3 1%' Υ! (\$2 7' 1 ΤΕΥΔ:</u> (καταγράφονται όλοι οι υπόχρεοι υπογραφής του ΤΕΥΔ, άμεσα ή μέσω εξουσιοδοτ μένου εκπροσ! που, όπως προκ"πτει από το #ποδεικτικό έγγραφο νομιμοπο\$σ ς του προσφέροντος, όπως %αταστατικό εταιρε\$ς κλπ& <u>Σ7')#0/ 0W1.)" , " 7 - <+" 1 προ)</u> <u>υπο: ρα- 6 2ου ΤΕΥΔ 04%Δ " . * %' 1:</u> (στ ν περ\$πτωσ που το ΤΕΥΔ υπογράφεται από τον εξουσιοδοτ μένο εκπρόσωπο' όπως προκ"πτει από το #ποδεικτικό έγγραφο νομιμοπο\$σ ς του προσφέροντος, όπως %αταστατικό εταιρε\$ς κλπ' καταγράφονται τα σχετικά στοιχε\$ του& Τ' &< ; +": H&?Τ #1, ! " - 0" =HJ KLM Δ)0931+. ' . 7' Δ) , /471" =)0931+. ' , ,)471 4" 9 75%' 1>=0V+ 1%Μ! #0)>:	
Τ! 5%' 2 . 1- - 07' #52:	A%V+7 . ' :
Ο ")4" +"-)452 (" ! < 2 . 1- - 07<#0) . 7 ,) , 4 . / . 9+ : ' 2 , ' - 5.) 2 . 9- 8 . ' 2 %5 4")+" 9 - 0 V&&" 12^	_ `N ) _ `a #)
ΕV++)6- 0!)- +\$. 70 Υ) 7 + 1%' 8" &\$ #, !). 7' 9 0+79%' 1 ΤΕΥΔ %5 7' 12 V&&" 12 0- %&045- 0+" 12 ")4" +"-)4" 92 (" ! 0/2?	
ΕV++): >Α+ (< 070 7' +! 5&" 7' 1 ")4" +"-)4" 9 (" ! < . 7 + <+; . ' \$ 4")+" %Δ W/ =0%40(&\$261%0931+" 2 Υ)	

. 1Y404!) <+ 4 3\$4"+7 b > 8>Π! " . ,)"! /. 70 7' 12 V&&" 12 " 4" + " - 4" 92 (" ! 0/2 %' 1 . 1- - 07<#" 1+ %5 4")+" 9 . 7 ,) , 4 . / . 9+ : ' 2 , ' - 5.) 2 . 9- 8 . ' 2: Y>K 7V %0! /%7, . ' 60%9 +1- / 7 2 . 1- - 07<#" 1. 2 <+; . ' 2 \$ 4")+" %d W 2?	
--	--

Μ(ρο) 88;<* Π+, ρο- ορ./) 01/234ά 5/ 2ου) 953ου) /4προ0= που) 2ου
ο34ο ο534ο> - ορ(α

Κ 7V %0! /%7, . ' 6 + (< 070 7' 5+" - 4) 7 ,)0931+. ' 7' 1 %d " . * %' 1 \$ 7, +
 %d " . * %9 + %' 1 0/+) ! - 5,) /0W1.)" , " 7 - <+ + 04%d " . ; %' 9+ 7' + " 4" + " - 45
 (" ! < Υ) 7' 12 . 4" %' 92 7 2 % ! " 9. 2 ,) , 4 . / 2 +V30. ' 2 , ' - 5.) 2
 . 9- 8 . ' 2:

Ε4%d " . * % . ' 60V+ 1%0! #0): (καταγράφονται τα στοιχε\$ του σχετικό" εκπροσ! που τ ς εταιρε\$ς, ο οπο\$ς δ"νεται να παρ\$ταται στις συνεδριάσεις των επιτροπ! ν διενέργειας του διαγωνισμού" και να εκπροσωπε\$ τ ν εταιρε\$ς προς τις επιτροπές και τ ν #να(έτουςα #ρχή) Δ"νεται να ε\$αι διαφορετικό πρόσωπο από τον εξουσιοδοτ μένο προς υπογραφή του ΤΕΥΔ εκπρόσωπο\$	A%0V+7 . ' :
O+" - 70%* +1- " . 1+" , 015- O+" %5 7 + ' - 0! " - ' +/ 4) 7' + 75%0' Y<++' . ' 2:	
Θ< ' /E+0! Y* + 1%5 7 +),)57 7	
T #1, ! " - 4\$,)0931+. ' :	
T' &< (; +":	
H&?7 #1, ! " - 0":	
EV+ #! 0)Vc07)6 , * . 70 &0%7' - 0! \$. 7')#0/ . #074V - 0 7 + 04%d " . * % . ' 2 - " ! (< 7 267 + <47 . ' 67' + . 4" %5 b >	

Μ(ρο) 8 ; ?* Π+, ρο- ορ./) 01/234ά 5/ 2, 026ρ3@ 023 34α 92, 2/) ά++Α
Βορ(Α

Σ7\$!)W:	A%W+7 . ' :
Ο ")4" +"-)452 (" ! < 2 . 7 ! /c07) . 7)2)4 +57 702 V&& + ")4" +"-)4* + (" ! < + %d " 40)- <+" 1 + +7 %' 4!)30/ . 7 4!)7\$!) 0%&" Y\$2^	_ `N ) _ `a#)

Εάν ναι, επισυνά* τε χωριστό έντυπο ΤΕΥΔ για κά(ε ένα από τους σχετικο"ς φορε\$, δεόντως συμπλ ρωμένο και υπογεγραμμένο από τους νομ\$ους εκπροσ! πους αυτ! ν)

Μ(ρο) 8 ; Δ* Π+, ρο- ορ./) 01/234ά 5/ υπ/ρ: ο+άCου) 02, 34α 92, 2α 2Α
οπο.Α 7/ 02, ρ.Π 2α3ο ο34ο ο5349) - ορ(α)

Y%W! Y' & 8)4\$ +V30. ' :	A%W+7 . ' :
Ο ")4" +"-)452 (" ! < 2 %d " 7/307) + + 3< 0) " %')", \$%' 70 - <" 2 7 2 . 9- 8 . ' 2 . 0 7/ 7' 12 1%b - " ! (\$ 1%W! Y' & 8/ 2^	_ `N ) _ `a#)
EV+ α3E7570 % ! 3< 70 4 7V&" Y' 7; + %d " 70)+5- 0+; + 1%W! Y' &V8; + 4) 7' %' . " . 75 7 2 . 9- 8 . ' 2 %' 1 3 + &V8" 1+:	_ b b ?

Εάν ναι, επισυνά* τε χωριστό έντυπο ΤΕΥΔ για κά(ε ένα από τους σχετικο"ς οικονομο"ς φορε\$, υπερβολά, ους, ανεξαρτήτως του ποσοστο" τ ς σ"μ, ασ ς που (α αναλά, ουν (ακόμα και κάτω του -./ τ ς σ"μ, ασ ς& δεόντως συμπλ ρωμένο και υπογεγραμμένο

Μ(ρο) 88 Λ9: ο3απο4+/ 305ο>
&* Λ9: ο3απο4+/ 305ο> που 01/2D 2α35/ πο3 34() 4α2α7.4/)

Σ7" V! 3! " B@% ! ?1 " ! /c" +7)") 45&" 13") &5Y") %' 4&0). - " 9:
 1? 1- - 07' # \$. 00Y4& - 7)4\$ " ! YV+; . ' d
 2? ; ! " , " 4/ 6d
 @ %W7 d
 47! " - " 4! 7)4V 0Y4&\$- 7 \$ 0Y4&\$- 7 . 1+, 05- 0+ - 0 7! " - " 4! 7)4<2
 , ! . 7 !)57 702d
 57" -) - " %' / . ' 0. 5, ; + %b % ! V+" - 02 , ! . 7 !)57 702 \$ #! ' - 7' , 57 . ' 7 2
 7! " - " 4! 7/ 2
 [?%),)4\$ 0! Y . / 4) V&&02 - " ! (< 0- %' ! / 2 +3! * %q +?

C5Y") %' 1 . #07/c" +7) - 0 %') +4<2 4 7 , /402:	A%v+7 . ' :
Y%v! #0) - 07V4& 7 4 7 ,)4 . 74\$ %5(. ' 0)2 8V! " 2 7' 1 ")4" + " -)4" 9 (" ! < \$ " %') " 1, \$ %' 70 %d " . * %' 1 7' " %' /' 0+) - < & " 2 7' 1 ,) ")4' 74" 96 ,)0131+74" 9 \$ 0% %' %74" 9 7' 1 " ! YV+ " 1 \$ < #0) 0W1. / 04 %d " . * %' . ' 26&\$: ' 2 % ' (V. 0; + \$ 0& < Y# " 1. 0 175 Y) < + + %5 7' 12 & 5Y' 12 %' 1 % ! 7/30+7) +; 7< ; = ' - 0/ 1I[> \$ 4 7 ,)4 . 74\$ %5(. ' ' " %' / < #0) 04, " 30/ %d) + %5 %< +70 < 7 4 7V 7' - < Y). 7' \$. 7 + " %' / < #0) " !). 70/ %0130/ 2 %0! /' , " 2 % ' 4&0). - " 9 %' 1 0W4" & " 130/ +) . #90)^ EV+ ' . #07)4\$ 704- ' ! /; . ' ,) 7/307) ' & 047! " +)4V6 + (< 070: =) ,)471 4\$,)0931+ . ' 6 ! # \$ \$ (" ! < 2 < 4, " . ' 26 0% 4!)8\$. 7')#0/ + (" ! V2 7; + 0YY! V(; +>	_ ` N ) _ ` a #)

M(ρo) 88B; < * Λ9: o3πou 01/2D 2α35/ 2, 4α2αCo+6 - 9ρA 6 / 30 - oρ=
4o3 A 346) α0- ά+30,) 6 2, /ρ: α2346 o5oθ/0.α

Π& ! ; - \$ (5! ; + \$ 0). (" ! * + 4") +; +)4\$2 . (V&). ' 2:	A%v+7 . ' :
1>O ")4" + " -)452 (" ! < 2 < #0) 04%& ! * . 0)5&02 7)2 1% #! 0* . 0)2 7' 1 5. " + (" ! V 7 + %& ! ; - \$ (5! ; + \$ 0). (" ! * + 4") +; +)4\$2 . (V&). ' 26. 7 + E&&V, 4). 7 #* ! . 7 + " %' / 0+) 71#5+ 0Y4 70. 7 - < + " 2 ^	_ ` N ) _ ` a #)
2> e # " 1+ 0%08& 30/ 4) < # " 1+ % ' 47\$. 0) 70&0. /,)4' 4) , 0. - 017)4\$) . #96. 0 8V! " 2 7' 1 ")4" + " -)4" 9 (" ! < 6 %d 5. 7- \$ %') + < 26 8V. 0) 7' 1 + 24AA/201B6 V! 3! " @6% ! ?F 4) 7' 1 + 20A @2010 V! 3! " [A6 % ! 26 7 " %' / " , ' Y' 9+ 7' + ")4" + " -)45 (" ! < . 0 %' 4&0). - 5 %5 7' ,) Y; +). - 5/. 9- 8 . ' ^	_ ` N ) _ ` a #)

Μ(ρο) 88; ?*Λ9: ο3που 01/20 2α35/ α- /ρ/: :υ92, 2αΕ0>: 4ρου0, 0υ5- /ρ9 2Α 6 /πα: : /+5α2349 παράπ2Α5α

Π& ! " (" ! /02 . #07)4V - 0 %03 +\$ (0! 0ΥΥ157 7 6. 9Υ4! " 1. ' . 1- (0! 5+7; + \$ 0% ΥΥ0& 745 % ! V%7; -	Α%0V+7 . ' :
F! /. 407)" ")4" + " -)452 (" ! < 2 . 0 " %') , \$ %' 70 %5 72 45& " 1302 4 7 . 7V. 0)2 : > %7* #01. ' 6\$ 8> ,) ,)4 . / 0V1Y/ +. ' 26\$ Υ>0) ,)4\$ 044 3V!). ' 6\$, > + Υ4 . 74\$,) #0!). ' %5 044 3 !). 7\$ \$ %5 7' ,)4 . 7\$!)" 6\$ 0><#0) 1% #30/ . 0 ,) ,)4 . / %7; #0174" 9 . 1- 8)8 . - " 96\$. 7> + . 7' &\$ 0%0#0)! ' - 74* + , ! . 7 !)" 7\$7; +6\$ c> . 0 " %') , \$ %' 70 +V&" Υ 4 7V. 7 . ' %d " 49%7' 1. %5 % ! 5- ") ,) ,)4 . / %d " 8&0%5- 0+ . 0 03+)4<2 ,) 7V0)2 +5- " 1	_ ` N ) _ ` a #)
e #0) ,) %d V00 " ")4" + " -)452 (" ! < 2 . " 8 ! 5 0% ΥΥ0& 745 % ! V%7; - ^ EV++)6+ + (0! 3" 9+ &0%7' - 0! 0/2 %& ! " (" ! /02:	_ ` N ) _ ` a #)

e #0) . 1+V: 0) " ")4" +"-)452 (" ! < 2 . 1- (; +/02 - 0 V&&" 12 ")4" +"-)4" 92 (" ! 0/2 - 0 . 4" %5 7 . 7 ! <8& . ' 7' 1 +7 Y; +). - " 9^	_ ` N ) _ ` a #)
Γ+; ! /c0) " ")4" +"-)452 (" ! < 2 7 + 9% ! W 71#5+ . 9Y4! " 1. ' 2 . 1- (0! 5+7; +6&5Y; 7 2 . 1- - 07' # \$2 7' 1 . 7 ,) ,)4 . / +V30. ' 2 7 2 . 9- 8 . ' 2^	_ ` N ) _ ` a #)
e #0) 0%0, 0V0) " ")4" +"-)452 (" ! < 2 . " 8 ! \$ \$ 0% + & - 8 +5- 0+ %& - - <80) 4 7V 7 + 047<80. ' " 1.)* , " 12 % /7 . ' 2 . 7' %& / .)" %d "' Y' 9- 0+ 2 , ' - 5.) 2 . 9- 8 . ' 26 %d "' Y' 9- 0+ 2 . 9- 8 . ' 2 - 0 + 3<7' +7 (" ! < \$ %d "' Y' 9- 0+ 2 . 9- 8 . ' 2 % ! #* ! ' . ' 2 %' 1 0/#0 ; 2 %' 7<80. - 7 + %d 5; ! ' 4 7 YY0& 7 2 %d "' Y' 9- 0+ 2 . 9- 8 . ' 2 6 %' c' -)* . 0)2 \$ V&802 % ! 5- ")02 41! * . 0)2^	_ ` N ) _ ` a #)
M%' ! 0/ " ")4" +"-)452 (" ! < 2 + 0%0808)* . 0) 57): >, 0+ <#0) 4!)30/ <+" # " 2 . " 8 ! * +	_ ` N ) _ ` a #)

: 01, * +, ' &* . 0; + 4 7V 7 + % ! " # \$ 7; + % & ! " (" !) * + % ' 1 %) 7' 9 + 7) Y) 7 + 0W 4! / 8; . ' 7 2 % ' 1. / 2 7; + & 5Y; + % ' 4& 0). - " 9 \$ 7 + % & \$! ; . ' 7; + 4!) 7 ! /; + 0 % & ' Y \$ 26 8 >, 0 + < # 0) % ' 4! 9: 0) 7 2 % & ! " (" ! / 0 2 17 < 26 Y > \$ 7 + . 0 3 < ' + 1 % ' 8 V & & 0) #; ! / 2 4 31. 7 < ! ' . ' 7 ,) 4) ' & ' Y 7 4 V % ' 1 %) 7' 9 + 7) % 5 7 + + 3 < 7' 1. ! # \$ / + 3 < 7' + 7 (" ! < , >, 0 + < # 0) 0 % & # 0) ! \$. 0) + 0 % ! 0 V. 0) - 0 3 <) 7' 7 5 % ' 7 ,) ,) 4 . / & \$: ' 2 % ' (V. 0; + 7 2 + 3 < 7' 1. 2 ! # \$ 2 \$ 7' 1 + 3 < 7' + 7 (" ! < 6 + % ' 4 7 \$. 0) 0 - % & . 7 0 1 7 4 < 2 % & ! " (" ! / 0 2 % ' 1 0 +, < # 0 7) + 7' 1 % ' (< ! " 1 + 3 <) 7' % & 0' + < 4 7 - . 7 ,) ,) 4 . / + V 30. ' 2 \$ + % ! V. # 0) 0 W - 0 & 0 / 2 % ! % & + ' 7 4 < 2 % & ! " (" ! / 0 2 % ' 1 0 +, < # 0 7) + 0 % ! 0 V. " 1 + " 1.); , * 2 7 2 % ' (V. 0) 2 % ' 1 (" ! " 9 + 7' + % ' 4 & 0). - 5 6 7 + 0 % & ' Y \$ \$ 7 + + V 30. ' ^	
---	--

M(ρo) 8F* Gr36ρ3α / π3o: 6)

a. " + (" ! V 7 4!) 7 \$!) 0 % & ' Y \$ 26 " " 4" + " - 4 5 2 (" ! < 2 , ' & * + 0) 5 7):

&* Gα2α++ , +92, 2α

K 7 & & 8 5 7 7	A % & v + 7 . '
1 > 0 " " 4" + " - 4 5 2 (" ! < 2 0 +) 0 Y Y 0 Y ! -- < + " 2 . 7 . # 0 7 4 V 0 % Y Y 0 & 7 4 V \$ 0 - % ' !) 4 V - ' 7 ! * % ' 1 7 ! " 9 + 7) . 7 + E & & V, \$. 7' 4! V 7' 2 - < & ' 2 0 Y 4 7 V. 7 . \$ 2 7' 1: E V + ' . # 0 7 4 \$ 7 0 4 - ' ! /; . ' ,) 7 / 3 0 7) ' & 0 4 7 ! " +) 4 V 6 + (< ! 0 7 0 ,) ,) 4 7 1 4 \$,) 0 9 3 1 + . ' 6 ! # \$ \$ (" ! < 2 < 4 , " . ' 2 6 0 % 4 !) 8 \$. 7' # 0 / + (" ! V 2 7; + 0 Y Y ! V (; +:	_ ` N ) _ ` a #)
2 > Γ) . 1 - 8 V. 0) 2 1 % ! 0.) * +: D ! 0) V c 0 7) 0,) 4 \$ < Y 4 !) . ' \$ + 0 +) " " 4" + " - 4 5 2 (" ! < 2 - < & ' 2 . 1 Y 4 0 4 !) - < + " 1 " ! Y +). - " 9 Y) + < # 0)	_ ` N ) _ ` a #)

7 , 1+ 757 7 + % ! V. #0) 7)2 . #07)4<2 1% ! 0. /02 . 7 #* ! 0Y4 7V. 7 . \$2 7' 1 EV++)6,)014!)+/. 70 Y) %') %d 540)7) 4), ' &* . 70 + 7 ,) 3<70)" ")4" +"-)452 (" ! < 2: EV+ ' . #07)4\$ 704- ' ! /; . ' ,) 7/307) ' &047! " +)4V6 + (< 070 ,) ,)471 4\$,)0931+ . ' 6 ! # \$ \$ (" ! < 2 <4, " . ' 26 0% 4!)8\$. 7')#0/ + (" ! V2 7; + 0YY! V(; +:	_ ` N ) _ ` a #)
---	-------------------------

M(ρo) F8 T/ +34() 7, += 0/3

Ο 4V7; 3) 1% ' Y0Y! -- <+" 26, ' &* +; 0%0. \$- ; 2 57):

? A% ', <#" -) %&\$! ; 2 4) +0%0(9& 47 5&" 12 7' 12 5! " 12 7 2
% ! " 9. 2 ,) 4\$! 1W2?

8? T . 7')#0/ %' 1 <#; + (< 0) . 9- (; + - 0 7 - < ' I Z fg +; 7< ; 6
4 3* 2 4) . 7 1% 5&')% <YY! (7 2 1% 8& 30/ . 2 %d " . (" ! V2 0/ +) 4!)8\$ 4)
" ! 3V 4) 57) <#; %&\$! ' 0%0Y+; . ' 7; + . 1+0%0)* + . 0 %0! /%7; . ' : 01, * +
, ' &* . 0; +?

Y? H 1% 8& 30/ . %d " . (" ! V <#0)). #9 Y) 04 75+ " Y, 5+7 =1A0>
' - 0! " &' Y) 4<2 ' - < 026 - 0 <+ ! W %5 7 + 0%5- 0+ 7 2 ' - 0! " - ' +/ 2 ,)0+< 1Y0) 2
7' 1 ,) Y; +). - " 9?

, ? E/- . 70 0YY0Y! -- <+") . 7' ")40" E%0- 0& 7\$!)" 6 . 9- (; + - 0 7'
+2412/201[6V! 3! " B56% ! 2?

0? Δ0+ 3 #! ' .) - "%') 30/ . + V- 0. " 2 \$ < - 0. " 2 +7)%d 5. ; %' 26
- 5+)- " 2 \$. 0 0(0, ! 0/ A V 52 7; + 7!) * + 4&V, ; + 7; + E+5%& + Δ1+V- 0; +60(5. " +
, 0+ <#0) % ! < &30) %0+7 07/ %5 7' + #! 5+ " 7 2 %' . 7! 70/ 2 7' 16 5% 2
%d " 8&<9/07) %5 7 + % ! VY! (" 12 7' 1 h! 3! " 1 [[7' 1 +21400/B@

. 7? Δ0+ - " 1 <#0) 0%08& 30/ %')+\$ %' 4&0). - " 9 %5 ,) Y; +). - " 926 - 0
- 07V4& 7 %5(. ' 7' 1 Y% ' 1! Y' 9 A+V%71W2?

c? H 0%0#0! ' . ' 0/ +) . 1+0%\$2 . 7 + 04%&\$! ; . ' 75. " 7; + . 1- 8 7)4* +
7 2 1% 8&' #! 0* . 0; + 5. " 4) 7; + 1% 8&' #! 0* . 0* + 7 2 0+ Y<+0) %d " 2 7' Δ' - 5.)" 7'
7' - < ?

' ? E/-) . 0 3< ' 4) + & - 8V+; 7 + 1% 8&' #! < . ' 64 75%0+)7\$- 7' 2
4) . 9- (; + - 0 7' 12 5! " 12 4) %d " \ %' 3< 0)2 7 2 W 85Y . ' 2 7; + %d " . (" ! * +
4) 7; + 4!)7 ! /; + +V30. ' 2 7 2 %d " - \$30) 26 4) #; ! /2 4 31. 7< ' . ' 6 Y) 7 +
<Y4)! ' 4) %d " . \$4" 1. %d " . 45-). ' 7; + , , 4) " &' Y 7)4* + 7 2 ,) 4\$! 1W2 4 3* 2

4) " %')" 1, \$%' 70 V&&" 1 ,)4)' &' Υ 74" 96%. 7' %') 74" 9 4) %' , 0474" 9 c' 7 30/
%6 7 + A+ 3<7' 1. Α! # \$ 8 V. 0) 7' 1 + 4412/201[6 V! 3! " Α0 4? ? 4) 7 2 &') %62
) . #9" 1. 2 + " - " 30. / 2604752 0V+ :

≡1> Η Α+ 3<7' 1. Α! # \$ \$ " Α+ 3<7; + Φ"! < 2 <#0) 7 , 1+ 757 7
+ &V80) 7 . #074V ,)4)' &' Υ 74V %0130/ 2 - 0 %d 5. 8 . ' . 0 03+4\$ 8V. ' .
, 0, " - <+; + . 0 " %')", \$%' 70 4! V7' 2 - <&" 2 17\$,) 7/307) , ; ! 0V+)(Υπό τ ν
προ0πό(εσ ότι ο οικονομικός φορέας έχει παράσχει τις απαραίτεις πλ ροφορ\$ς
(διαδικτυακή διε" (υνσ , αρχή ή φορέα έκδοσ ς, επακρι, ή στοιχε\$ αναφοράς των
εγγράφων& που παρέχουν τ δυνατότ τα στ ν ανα(έτουσα αρχή ή στον
ανα(έτοντα φορέα να το πράξει) 1 που απαιτε\$ται, τα στοιχε\$ αυτά πρέπει να
συνοδε"ονται από τ σχετική συγκατά(εσ για τ ν εν λόγω πρόσ, ασ &

≡2> Η Α+ 3<7' 1. Α! # \$ \$ " Α+ 3<7; + Φ"! < 2 <# 1+ \$, ' . 7 +
4 7' # \$ 7' 12 7 . #074V <Υ! ((2 γγραφα που έχουν υπο, λ (ε\$ σε άλλες
διακ ρ"ξεις, αρχικ! ν ή επαναλ πτικ! ν διαγωνισμ! ν, \$ιου ή διαφορετικο" πεδ\$ου
δραστ ριότ τας από τον τρέχοντα διαγωνισμό, αποτελο"ν αναπόσπαστο μέρος
αυτ! ν, αποστέλλονται στις αρμόδιες Ελεγκτικές #ρχές και απαιτε\$ται εκ νέου
υπο, ολή τους από τον προσφέροντα&

3? Δ/, ; 0% \$-; 2 7 . 1Y4 7V30. \$ - " 1 . 7' 424 ΓΣNE 4) 72
Π! " i. 7V- 0+02 17' 9 Α! # <26 %d " 40)- <+ " 1 + %' 47\$. " 1+ %d 5. 8 . ' . 0
,)4)' &' Υ 74V 7; + %& ! " (" !) * + 72 " %' /02 <#; 1% 8V&&0) . 7' % ! 5+
T1% ' %') - <+ " e +71% ' Υ%0931+ 2 Δ\$& . ' 2 Υ) 7' 12 . 4" %' 92 7 2 % ! " 9. 2
Δ) 4\$! 1W2?

3 μερομ ν\$, τόπος και υπογραφή('έξ&

A4!)8<2 A+7Υ! (" A+ # 2 =O>A)4 70! /+ Γ) ++ 4" %' 9&" 1
Δ 70Υ?

A+3. 7\$2 ≡ΥΓ> AΥV+ " Υ&" 1 I; V++ 2
F " ' 352 Γ! ?Δ) 4?Δ) Υ; +), - * +

424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β»
ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 151/2019

Ε.Ν.Λ.
ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

424 Γ.Σ.Ν.Ε.

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

Ανχης(ΥΙ) Δημήτριος Καραππέρης
Διευθυντής Τμήματος Λοιμώξεων

Τχης(ΥΙ) Ευάγγελος Ψωμάς
Επιμελητής Τμήματος Λοιμώξεων

Τχης(ΥΝ) Σάλτα Ευτυχία
Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων

ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

ΕΝΔΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ 424 ΓΣΝΕ**ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ 424 ΓΣΝΕ****ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Ν.Λ.****I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Σκοπός του παρόντος εγγράφου είναι να παρέχει την απαιτούμενη γνώση στου επαγγελματίες υγείας του νοσοκομείου μας σχετικά με τις βασικές αρχές καθαρισμού, και απολύμανσης στους χώρους του Νοσοκομείου. Επίσης έχει θέση κατευθυντηρίων οδηγιών προς το εκάστοτε συνεργείο καθαρισμού, το οποίο θα πρέπει να συνεργάζεται με την Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων (ΕΝΛ) του 424 ΓΣΝΕ στο σχεδιασμό και την υλοποίηση του προγράμματος καθαριότητας.

Η Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του 424 ΓΣΝΕ, έχοντας ως στόχο την διασφάλιση της ποιότητας των παρεχομένων στο νοσοκομείο υπηρεσιών υγείας και την ασφάλεια και υγιεινή του προσωπικού, με τις παρούσες κατευθυντήριες οδηγίες επιδιώκει το συντονισμό των ενεργειών του εκάστοτε συνεργείου καθαρισμού, με το οποίο πρέπει να βρίσκεται σε συνεργασία.

Η ΕΝΛ σε πλήρη ευθυγράμμιση με τα τελευταία βιβλιογραφικά δεδομένα συστήνει την αυστηρή τήρηση και συμμόρφωση με τις ακόλουθες κατευθυντήριες οδηγίες

Οι παρακάτω κατευθυντήριες οδηγίες θα πρέπει να αποτελούν παράρτημα σε κάθε νέα σύμβαση ανάληψης έργου καθαριότητας του Νοσοκομείου

ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

Τα προϊόντα απολύμανσης πρέπει να έχουν έγκριση από τον Ε.Ο.Φ. και CE mark επισήμανση.

Τα προϊόντα καθαρισμού να έχουν αριθμό καταχώρησης από το Γενικό Χημείο του Κράτους.

Ιδανικό είναι το απολυμαντικό που στο φάσμα του περιλαμβάνει όλα τα Gram αρνητικά και θετικά μικρόβια, μυκοβακτηρίδια, ιούς, μύκητες και σπόρους βακτηριδίων, συμπεριλαμβανομένων και των HBV, HCV, HIV, δηλαδή ένα ευρύ αντιβακτηριακό φάσμα.

Το απολυμαντικό πρέπει να έχει ταχεία δράση για πρακτικούς σκοπούς. Να επιτυγχάνει απολύμανση σε όσο το δυνατόν μικρότερο χρονικό διάστημα.

Η επίδραση του απολυμαντικού δεν πρέπει να επηρεάζεται από την παρουσία οργανικών, ή ανόργανων ουσιών (αίμα, εκκρίσεις κ.λ.π.), στις

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

οποίες επιζούν οι προς καταστροφή μικροοργανισμοί. Δηλαδή πρέπει να έχει ισχυρή διεισδυτικότητα.

Το απορρυπαντικό πρέπει να έχει τέτοιες απορρυπαντικές ιδιότητες, ώστε να διαπερνά λιπαρές ή πρωτεϊνικές ουσίες για να καταστρέφει τα εντός αυτών προστατευόμενα μικρόβια και να καθαρίζει αποτελεσματικά.

Να έχει σταθερότητα τόσο σε υψηλές θερμοκρασίες (ζεστό νερό 45°C), όσο και σε χαμηλές θερμοκρασίες (15o-20°C). Να μην επηρεάζεται η δραστηριότητά του από τη μεταβολή του Ph.

Να είναι συμβατό με τις επιφάνειες, να μη διαβρώνει τα αντικείμενα και τις μεταλλικές επιφάνειες.

Να μην είναι τοξικό για τον άνθρωπο, τα ζώα και το περιβάλλον και να μην είναι εύφλεκτο.

Να είναι άοσμο, ή να έχει ελαφριά ευχάριστη οσμή.

Να μην αναπτύσσεται ανοχή σε αυτό. Να μην επηρεάζεται από φυσικούς παράγοντες (υγρασία, φως, θερμοκρασία).

Για αραίωση, ή ψεκασμό να προσφέρεται δοσομετρική αντλία, η οποία πρέπει να αντικαθίσταται συχνά.

Τα προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης να παρέχονται στο προσωπικό του συνεργείου καθαρισμού (καθαριστές) στη αρχική τους συσκευασία και με τη σύνθεση – διάλυση της εταιρείας παραγωγής τους. Οι οδηγίες χρήσης να είναι στην Ελληνική γλώσσα.

Να διαθέτει πιστοποιητικό από έγκυρους διεθνείς οργανισμούς, που να βεβαιώνει ότι οι προτεινόμενες από τον κατασκευαστή προς χρήση πυκνότητες δεν είναι επικίνδυνες για το χρήστη και είναι αποτελεσματικές στον προτεινόμενο χρόνο δράσης.

Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά και δεν υπάρχει εμπειρία, το νοσοκομείο έχει δικαίωμα να προσβάλλει τη σύμβαση, εφόσον παρουσιασθούν προβλήματα στη χρήση του.

Οι χώροι του Νοσοκομείου στους οποίους θα χρησιμοποιούνται απολυμαντικά είναι οι εξής: Χειρουργείο (Αίθουσες), Κεντρική Αποστείρωση, Αίθουσες Ενδοσκοπήσεων, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (Χώρος Νοσηλείας), Νεκροθάλαμος, Εργαστήρια (Μικροβιολογικό, Παθολογοανατομικό, Ακτινολογικές Κλίνες, Αιμοδυναμικό) Εξωτερικά Ιατρεία (οι εξεταστικές κλίνες), Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών (εξεταστικές κλίνες, αίθουσα μικροεπεμβάσεων και θάλαμος ανάνηψης), Δωμάτια απομονώσεων (όπως Ειδικές Οδηγίες κάτωθι) και όπου αλλού κριθεί απαραίτητο. Επίσης στους πάγκους εργασίας στα μαγειρεία, σε όλα τα είδη υγιεινής (νιπτήρες, βρύσες, πλακάκια κλπ) και για την απολύμανση του τεχνικού εξοπλισμού του συνεργείου καθαριότητας, όπως πανέτες, κουβάδες κλπ.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΧΡΗΣΗΣ

Αφαιρετικό παρκετίνης Ειδικό για το κάθε χώρο

Μεταλλική Παρκετίνη και αυτογαλίστη μεταλλική Παρκετίνη αντιολισθητική για δάπεδα

Γενική χρήση & Linoleum

Ουδέτερο υγρό καθαρισμού για σφουγγάρισμα όλων των δαπέδων.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Καθημερινή γενική χρήση & Linoleum.
 Καθαριστικό χώρων υγιεινής για καθημερινή χρήση W.C
 Καθαριστικό για τζάμια Γενική χρήση.
 Απορρυπαντικό για μάρμαρα, πλακάκια και επιφάνειες Τοπικός και γενικός καθαρισμός.
 Απορρυπαντικό υγρό καθαριστικό μοκετών
 Καθαρισμός μοκετών – καρεκλών
 Αφαιρετικό αλάτων
 Περιοδική χρήση στα W.C. κατά τον γενικό καθαρισμό.
 Κοινό υγρό καθαρισμού για σφουγγάρισμα Απορρυπαντικά – καθαριστικά δαπέδου, τοίχων, επιφανειών, νιπτήρων και ειδών υγιεινής. Απορρυπαντικά καθαριστικά δύσκολων ρύπων
 Γενική χρήση ή μόνο για κοινόχρηστους χώρους και κλιμακοστάσια.
 Γυαλιστικό δαπέδων (spray-buff)
 Γυαλιστικό ανοξείδωτων επιφανειών (Μπρούτζινα – ανοξείδωτα)
 Κουπαστή κλιμακοστασίων
 Χλωρίνη ή NADCC ταμπλέτες Όπου συνιστά η Ε.Ν.Λ
Όλα τα απορρυπαντικά-απολυμαντικά θα πρέπει να είναι συμβατά με το υλικό του πατώματος του νοσοκομείου.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

1. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την καθαριότητα και την απολύμανση των κτιριακών εγκαταστάσεων και των εν γένει χώρων του Νοσοκομείου.
2. Σε όλα τα στάδια της παροχής υπηρεσιών ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τη νομοθεσία, τις κείμενες υγειονομικές και αστυκτηνιατρικές διατάξεις, τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Νοσοκομείου και τις διαδικασίες που τηρούνται σε αυτό.
3. Ο καθαρισμός των χώρων θα γίνεται καθημερινά περιλαμβανομένων των Κυριακών, αργιών και εξαιρετέων ημερών όλο το εικοσιτετράωρο, περιλαμβάνει δε όλα τα τμήματα και χώρους του Νοσοκομείου που κατά την κατάρτιση της σύμβασης λειτουργούν και χρησιμοποιούνται. Ως ολοκλήρωση του καθαρισμού θεωρείται και η αποκομιδή των απορριμμάτων που θα γίνεται σύμφωνα με τον Εσωτερικό Κανονισμό Διαχείρισης Αποβλήτων Υγειονομικής Μονάδος (Ε.Κ.Δ.Α.Υ.Μ.) και τις συστάσεις του Υπευθύνου Διαχείρισης Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (Υ.Δ.Α.Υ.Μ.)
4. Ο ανάδοχος υποχρεούται να γνωρίζει και να τηρεί την ισχύουσα Ελληνική νομοθεσία για την διαχείριση των νοσοκομειακών απορριμμάτων. Τα νοσοκομειακά απορρίμματα θα διαχωρίζονται στα: α) οικιακού τύπου (ΕΙΑ-ΑΧ), τα οποία τοποθετούνται σε μαύρους σάκους μιας χρήσης. β) **αμιγώς μολυσματικά (ΕΙΑ-ΜΧ)**, τα οποία τοποθετούνται σε κίτρινους σάκους ή δοχεία μιας χρήσης (αιχμηρά) με ειδική σήμανση βιολογικού κινδύνου γ) μολυσματικού-τοξικού χαρακτήρα (ΕΙΑ-MTX), τα οποία τοποθετούνται σε ειδικά χαρτοκυτία μιας χρήσης (Hospital boxes) και στη συνέχεια κλείνονται σε κόκκινο σάκο. δ) υλικά προς ανακύκλωση, τα οποία

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

τοποθετούνται σε μπλε σάκους μας χρήσης (εφόσον υπάρχει η δυνατότητα). Όλοι οι σάκοι απομακρύνονται όταν έχουν γεμίσει κατά τα 2/3 και δένονται με σφιγκτήρα. Απαραίτητα όλοι οι σάκοι θα φέρουν αυτοκόλλητη ετικέτα στην οποία θα αναγράφεται το τμήμα απ' το οποίο προέρχονται, η ημερομηνία και η ώρα αποκομιδής. Οι σάκοι θα πρέπει να είναι αδιαφανείς, αδιάτρητοι και αδιαπέραστοι από υγρασία. Τα απορρίμματα θα πρέπει να συλλέγονται κατά το δυνατόν πλησιέστερα στον τόπο παραγωγής τους και αποκλείονται οι διαδικασίες εκκένωσης και επαναλαμβανόμενης πλήρωσης της συσκευασίας. Κάθε φορά θα αλλάζει ο σάκος και μια φορά την ημέρα θα πλένονται οι περιέκτες στους θαλάμους και στους κοινόχρηστους χώρους (εσωτερικούς-εξωτερικούς). Για τη μεταφορά των απορριμμάτων πρέπει να χρησιμοποιούνται τροχήλατοι κάδοι, οι οποίοι θα κλείνουν ασφαλώς και θα απολυμαίνονται στο τέλος κάθε βάρδιας. Οι τροχήλατοι κάδοι θα διακρίνονται σε οικιακών και μολυσματικών. Οι σάκοι θα πρέπει να τοποθετούνται στον τροχήλατο κάδο με την αντίστοιχη σήμανση. Ο κάδος θα είναι χωρητικότητας 350-500 lt, να διαθέτει καπάκι και προστατευτικά για την αποφυγή πρόσκρουσης. Στον πυθμένα του θα υπάρχει αποχέτευση για τον συχνό καθαρισμό του. Η διαδρομή που θα ακολουθείται καθώς και οι ανελκυστήρες που θα χρησιμοποιούνται θα υποδεικνύονται από τον υπεύθυνο Διαχείρισης Ιατρικών Αποβλήτων του Νοσοκομείου (Υ.Δ.Α.Υ.Μ.) και τον Εσωτερικό Κανονισμό Διαχείρισης Αποβλήτων Υγειονομικής Μονάδος (Ε.Κ.Δ.Α.Υ.Μ.).

5. Ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει όλα τα αναγκαία μηχανήματα, υλικά και εξοπλισμό για την παροχή των υπηρεσιών του, καθώς επίσης σάκους απορριμμάτων (κόκκινους-κίτρινους-μπλε-μαύρους).
6. Τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός που χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια του καθαρισμού πρέπει να είναι καινούργια και να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση τόσο από άποψη λειτουργίας όσο και από εμφάνιση.
7. Ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέτει όλα τα απαραίτητα υλικά καθαρισμού, τα οποία θα πρέπει να αποδεικνύει με σχετικά έγγραφα ότι είναι πρώτης ποιότητας.
8. Σε περίπτωση βλάβης των μηχανημάτων ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να τα αντικαταστήσει αμέσως ώστε η εκτέλεση του αναληφθέντος έργου να είναι απρόσκοπτη.
9. Το Νοσοκομείο παρέχει στον ανάδοχο χώρο για την φύλαξη των εργαλείων, των μηχανημάτων και υλικών καθαριότητας, καθώς επίσης και αποδυτήρια για το προσωπικό του. Τα υλικά πολλαπλών χρήσεων (σφουγγαρίστρες, μάπες με μικροΐνες, πανάκια, πανέτες) θα πλένονται σε πλυντήρια και θα στεγνώνονται σε στεγνωτήρια – εξοπλισμό τον οποίο πρέπει να διαθέτει ο ανάδοχος - που θα βρίσκονται εντός του χώρου του νοσοκομείου. Ο ανάδοχος οφείλει να διατηρεί την τάξη και την καθαριότητα των χώρων αυτών και να τους επιστρέφει μετά τη λήξη της σύμβασης στην αρχική τους κατάσταση. .
10. Ο ανάδοχος υποχρεούται να αντικαθιστά αμέσως κάθε έλλειψη και παράλειψη ή πλημμελή εργασία που θα παρατηρείται και γνωστοποιείται σ' αυτόν από τους υπεύθυνους του Νοσοκομείου και την Ε.Ν.Λ.
11. Για οποιαδήποτε αλλαγή τρόπου καθαριότητας και χρήσης υλικών πρέπει να υπάρχει έγκριση από την Ε.Ν.Λ..
12. Η υλοποίηση του προγράμματος καθαριότητας θα γίνεται πάντα σε συνεννόηση με την προϊσταμένη κάθε τμήματος.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

13. Κατά την παροχή υπηρεσιών από τον ανάδοχο, δεν πρέπει να παρακωλύεται η λειτουργία του Νοσοκομείου ούτε να ενοχλούνται ασθενείς, προσωπικό και επισκέπτες.
14. Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την παροχή υπηρεσιών, λαμβάνοντας υπόψη τις αυξημένες απαιτήσεις που συνεπάγεται η παροχή υπηρεσιών στο χώρο ενός Νοσηλευτικού Ιδρύματος.
15. Πριν την ανάληψη της εργασίας ο ανάδοχος καταρτίζει με τις σχετικές οδηγίες του Νοσοκομείου πρόγραμμα για την καθαριότητα και την απολύμανση των χώρων. Επιπλέον μέτρα απολύμανσης μπορούν να ζητηθούν από το Νοσοκομείο και την Ε.Ν.Λ. σε έκτακτες περιπτώσεις ή τυχόν επιδημίες.
16. Ο ανάδοχος επιβαρύνεται με όλα τα έξοδα που αφορούν την παροχή των υπηρεσιών του (όπως στολές προσωπικού, υλικά καθαριότητας, μηχανήματα, εξοπλισμό, πινακίδες σήμανσης, σακούλες απορριμμάτων κυτία απόρριψης αιχμηρών, Μέσα Ατομικής Προστασίας).
17. Το προσωπικό καθαριότητας μεριμνά για τον τακτικό και επαναλαμβανόμενο εφοδιασμό με υλικά (χαρτί, χειροπετσέτες, σαπούνι, κτλ.) σε όλους τους χώρους. Τοποθετείται χαρτί υγείας, υγρό σαπούνι και χειροπετσέτες εφόσον τα παρέχει το Νοσοκομείο.
18. Τον ανάδοχο βαρύνουν τα έξοδα των υλικών καθαριότητας, μηχανημάτων και σάκων καθαριότητας. Όλα τα υλικά πρέπει να αποδεικνύεται με σχετικά έγγραφα ότι είναι άριστης ποιότητας και ότι πληρούν τις προδιαγραφές που τίθενται από την κείμενη νομοθεσία. Οι σάκοι απορριμμάτων πρέπει να είναι ανθεκτικοί και να αποτρέπουν την διαρροή υγρών.
19. Τα υλικά καθαρισμού, απολύμανσης και οι ποσότητες που θα χρησιμοποιούνται τελούν υπό την έγκριση του Νοσοκομείου.
20. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει κατάσταση των υλικών καθαρισμού, απολύμανσης, καθώς και πληροφοριακά έντυπα, δελτία δεδομένων ασφαλείας (MSDS). Για τα υλικά απολύμανσης πρέπει να κατατεθεί η έγκριση κυκλοφορίας τους από τον Ε.Ο.Φ.
21. Ο ανάδοχος υποχρεούται να εφοδιάσει το προσωπικό με τα κατάλληλα για κάθε εργασία Μέσα Ατομικής Προστασίας ανάλογα με το είδος της εργασίας και τον σχετικό κίνδυνο (πχ γάντια χονδρά (κουζίνας), μιας χρήσεως για βιολογικούς κινδύνους, δερμάτινα χονδρά γάντια τους μεταφορείς των απορριμμάτων, αντιολισθητικά υποδήματα, γυαλιά, μάσκα αναπνευστικού, μέσα αποτροπής-ανακοπής πτώσεων κ.λ.π.).
22. Ο εργοδότης μπορεί να ζητήσει τη χρήση ορισμένων απολυμαντικών και υγρών καθαρισμού γενικότερα, σε περίπτωση μη ικανοποίησης από τα χρησιμοποιούμενα.
23. Σε περίπτωση που νέες μέθοδοι και τεχνικές προκύψουν για καλύτερο καθαρισμό και απολύμανση, ο ανάδοχος υποχρεούται να χρησιμοποιεί τις βελτιωμένες μεθόδους και μέσα. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να φροντίζει ώστε οι υπάλληλοί του να γνωρίζουν τη χρήση των υλικών καθαριότητας και μεθόδων που χρησιμοποιούν.

ΤΗΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Καθ' όλη τη διάρκεια της Σύμβασης, ο Ανάδοχος πρέπει να

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

συμμορφώνεται με τους Κανονισμούς Υγιεινής και Ασφάλειας Ν.1568/85 (Ν. 3850/2010) που προβλέπονται από το ισχύον εθνικό, κοινοτικό και διεθνές δίκαιο ή έχει ειδικά θεσπίσει το Νοσοκομείο (ειδικές οδηγίες ΕΝΛ, ΓΥΑ, ΥΔΑΥΜ) , βάσει Οδηγών Ορθής Υγιεινής Πρακτικής και* να προσαρμόζεται σε κάθε μεταβολή τους, ISO ΕΛΟΤ.

2. Ο Ανάδοχος, ως υπόχρεος να τηρεί τους Κανονισμούς Υγιεινής και Ασφάλειας, υποχρεούται να ανακοινώνει αμέσως στην Υπηρεσία τις οδηγίες που απευθύνονται ή κοινοποιούνται σε αυτόν κατά τη διάρκεια της Σύμβασης και τα έγγραφα των διάφορων Αρμόδιων Αρχών σχετικά με τους εν λόγω Κανονισμούς.
3. Τόσο η Υπηρεσία όσο και κάθε Αρμόδια Αρχή δικαιούνται να παρακολουθούν και να ελέγχουν τη συμμόρφωση του Αναδόχου με τους Κανονισμούς Υγιεινής και Ασφάλειας.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέσει έμπειρο προσωπικό (με προϋπηρεσία σε χώρο παροχής Υπηρεσιών Υγείας) που δεν θα εναλλάσσεται συχνά, εκπαιδευμένο σε γενικούς και ειδικούς κανόνες υγιεινής, ανάλογα με τη θέση εργασίας του, σύμφωνα με πρόγραμμα που θα έχει υλοποιηθεί και θα κατατεθεί.
2. Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για τη συνεχή ενημέρωση και εκπαίδευση του προσωπικού του για θέματα που αφορούν την χρήση των υλικών καθαριότητας, την τεχνολογία και υγιεινή ώστε να υλοποιούνται οι νομοθετικές απαιτήσεις. Τα έξοδα αυτά βαρύνουν αποκλειστικά τον ανάδοχο.
3. Το προσωπικό καθαριότητας υποχρεούται να τηρεί τις κείμενες διατάξεις σχετικά με την υγιεινή και ασφάλειά του και ο ανάδοχος είναι αποκλειστικός και μόνος υπεύθυνος ποινικά και αστικά για κάθε ατύχημα που τυχόν προκύψει.
4. Το προσωπικό που θα απασχολείται από τον ανάδοχο, πριν την ανάληψη των καθηκόντων του θα πρέπει να είναι υγιές, γεγονός που αποδεικνύεται με την προσκόμιση βιβλιαρίου υγείας-πιστοποιητικού υγείας εν ισχύ.. Επιπλέον σημειώνεται ότι το προσωπικό πρέπει να έχει ελεγχθεί για ηπατίτιδα Β, ηπατίτιδα Α και δερματινοαντίδραση Mantoux,καλλιέργεια και παρασιτολογική κοπράνων και ακτινογραφία θώρακα. Το προσωπικό θα πρέπει να είναι άνοσοποιημένο (φυσικώς ή με εμβολιασμό) για ηπατίτιδα Α, ηπατίτιδα Β και τέτανο.
5. Ο ανάδοχος και το προσωπικό του οφείλει να τηρεί αυστηρά τους κανόνες πρόληψης ατυχημάτων που μπορεί να προκύψουν από τις εργασίες καθαρισμού για την προσωπική ασφάλεια κάθε εργαζομένου (καθώς και του προσωπικού του Νοσοκομείου, νοσηλευόμενων, επισκεπτών). Την ευθύνη για την τήρηση των κανόνων αυτών έχει ο ανάδοχος. (χρήση πινακίδων «Προσοχή Ολισθηρό δάπεδο»)
6. Το προσωπικό οφείλει να διατηρεί υψηλό επίπεδο ατομικής υγείας και υγιεινής, φέρει δε καθαρή και ευταρουσίαστη στολή.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η καθαριότητα θα γίνεται με προεμπροτισμένα πανιά δαπέδου & επιφανειών

Προηγείται ο καθαρισμός, έπεται η απολύμανση.

Σε καμία περίπτωση δεν αναμειγνύεται απορρυπαντικό με απολυμαντικό

Καθαριότητα από ΨΗΛΑ προς τα ΧΑΜΗΛΑ

Πρώτα οι πιο καθαροί χώροι, δηλ. οι διάδρομοι και οι κοινόχρηστοι χώροι, μετά οι θάλαμοι νοσηλείας και τέλος οι θάλαμοι-μονώσεις όπου νοσηλεύονται ασθενείς με μεταδοτικά νοσήματα ή πολυανθεκτικά μικρόβια.

Μονώσεις όπου νοσηλεύονται ασθενείς με μειωμένη αντίσταση στις λοιμώξεις, θα πρέπει να καθαρίζονται πριν από τους υπόλοιπους θαλάμους με ξεχωριστό εξοπλισμό και υλικά καθαρισμού.

ΣΕΙΡΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: Αποκομιδή απορριμμάτων, σκούπισμα με αντιστατικό πανί, υγρό ξεσκόνισμα (με προεμπροτισμένα πανάκια), σφουγγάρισμα (σύστημα με προεμπροτισμένες πανέτες ή διπλού κουβά για τα W.C, όταν υπάρχει η σφουγγαρίστρα το κάθε WC τη δικιά του σφουγγαρίστρα-πανέτα)

Σε κάθε θάλαμο χρησιμοποιούνται τουλάχιστον 2 καθαρές προεμπροτισμένες πανέτες και ο επαρκής αριθμός προεμπροτισμένων πανιών. Τα χρησιμοποιημένα πανιά & πανέτες δεν ξαναχρησιμοποιούνται αλλά απορρίπτονται σε ειδικούς περιέκτες (πχ δίχτυ)

Πλύσιμο εξοπλισμού (κάδοι, κουβάδες) και στέγνωμα στο τέλος της βάρδιας.

Όλα τα υλικά θα παρέχονται σε επαρκή ποσότητα από την αρχή της βάρδιας.

Όλα τα υλικά (πανέτες, πανάκια) παραλαμβάνονται καθαρά και στεγνά, σε περίπτωση φθοράς αντικαθίστανται άμεσα.

Όλα τα υλικά (πανέτες, πανάκια), που χρησιμοποιούνται στα Κλειστά Τμήματα θα είναι αποκλειστικά για αυτούς τους χώρους, και θα πλένονται ξεχωριστά.

Όλα τα υλικά (πανέτες, πανάκια) που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή μεγάλης ποσότητας αίματος ή άλλων βιολογικών υγρών θα απορρίπτονται σε κίτρινο περιέκτη (π.χ. Υλικά Χειρουργείου, κ.τ.λ.)

Στα κλινικά τμήματα τα πανάκια που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό των γραφείων ιατρών-νοσηλευτικών στάσεων κλπ, θα είναι διαφορετικά από αυτά της καθημερινής καθαριότητας των θαλάμων.

Υγρό ξεσκόνισμα θα γίνεται με ξεσκονόπανα (WETTEX) διαφορετικού χρώματος ανάλογα με τη χρήση ,(τέσσερα χρώματα) , κάνοντας επιλογή ανάλογα με το χρώμα που έχει το συγκεκριμένο WETTEX Το υγρό ξεσκόνισμα με το WETTEX θα γίνεται ως εξής: Το WETTEX εμβαπτίζεται σε καθαρό δ/μα απορρυπαντικού-απολυμαντικού, όπου απαιτείται, στύβεται καλά, ώστε να μην στάζει και σύρεται πάνω στην επιφάνεια. Η επιφάνεια θα πρέπει να στεγνώνει με στεγνό WETTEX του ίδιου χρώματος Για κάθε θάλαμο χρησιμοποιούνται διαφορετικά WETTEX

ΜΠΛΕ κρεβάτια, κομοδίνα, τραπεζία φαγητού

ΠΡΑΣΙΝΟ ντουλάπες, έπιπλα, πόρτες, τοίχος

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

ΚΙΤΡΙΝΟ νιπτήρες, ντουζιέρες, πλακάκια
ΚΟΚΚΙΝΟ τουαλέτα **ΜΟΝΟ**

Υπενθυμίζεται ότι οι χώροι του Νοσοκομείου στους οποίους θα χρησιμοποιούνται απολυμαντικά είναι οι εξής: Χειρουργείο (Αίθουσες), Κεντρική Αποστείρωση, Αίθουσες Ενδοσκοπήσεων, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (Χώρος Νοσηλείας), Νεκροθάλαμος, Εργαστήρια (Μικροβιολογικό, Παθολογοανατομικό, Ακτινολογικές Κλίνες, Αιμοδυναμικό) Εξωτερικά Ιατρεία (οι εξεταστικές κλίνες), Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών (εξεταστικές κλίνες, αίθουσα μικροεπεμβάσεων και θάλαμος ανάνηψης), Δωμάτια απομονώσεων (όπως Ειδικές Οδηγίες κάτωθι) και όπου αλλού κριθεί απαραίτητο. Επίσης στους πάγκους εργασίας στα μαγειρεία, σε όλα τα είδη υγιεινής (νιπτήρες, βρύσες, πλακάκια κλπ) και για την απολύμανση του τεχνικού εξοπλισμού του συνεργείου καθαριότητας, όπως σφουγγαρίστρες, κουβάδες κλπ.

ΤΟΠΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΗΛΙΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ

Για την απολύμανση επιφανειών που έχουν λερωθεί με βιολογικά υγρά, (κηλίδες αίματος, ούρα, εμέσματα κλπ) χρησιμοποιούνται ταμπλέτες διχλωροϊσοκυανουρικού νατρίου NADCC ή αδιάλυτης χλωρίνης)

Οδηγίες

Φοράτε γάντια μιας χρήσης

Με απορροφητικό χαρτί καλύπτετε την επιφάνεια, πιάνετε και πετάτε σε μολυσματικά απορρίμματα

Απλώνετε το απολυμαντικό πάνω στις κηλίδες ώστε να τις καλύψει πλήρως

Αφήνετε το απολυμαντικό να δράσει για 5 λεπτά

Απομακρύνετε το μίγμα του απολυμαντικού και του βιολογικού υλικού με προσοχή χωρίς να κάνετε κινήσεις που απλώνουν το μίγμα με απορροφητικό χαρτί και το πετάτε στα μολυσματικά απορρίμματα

Καθαρίζετε την επιφάνεια με την καθορισμένη τεχνική καθαριότητας και απορρίπτεται η προεμπροσμένη πανέτα ή σφουγγαρίστρα στα μολυσματικά απορρίμματα

Καθόλη τη διαδικασία υπάρχει επιτήρηση του χώρου για να μη γίνει διασπορά του βιολογικού υλικού-σήμανση

ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ

Οδηγίες

Φοράτε γάντια και μάσκα

Μαζεύετε τον υδράργυρο με λάστιχο τύπου T.

Αναρροφάτε με σύριγγα τον υδράργυρο και ρίχνετε σε πλαστικό δοχείο

Απορρίπτετε σύριγγα και πλαστικό δοχείο με περιεχόμενο σε κόκκινη σακούλα

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΑ
ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ
Χειρουργεία ΜΕΘ Δωμάτια απομόνωσης ασθενών Περιοχές με ασθενείς με προστατευτική απομόνωση	Οι ασθενείς είναι σε πολύ υψηλό κίνδυνο λοίμωξης ή υπάρχει αυξημένος κίνδυνος μετάδοσης λοίμωξης και μια συχνή και υπεύθυνη παροχή υπηρεσιών καθαριότητας είναι ουσιαστική Απαιτείται το πιο υψηλό επίπεδο έντασης και συχνότητας καθαρισμού Οι χώροι που γειτνιάζουν με τις πολύ αυξημένου κινδύνου περιοχές λαμβάνουν επίσης το πιο εντατικό επίπεδο καθαριότητας
ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΥΨΗΛΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ
Τμήμα επειγόντων Καθαρός χώρος Φαρμακείου Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας Κεντρική Αποστείρωση και χώροι ανεφοδιασμού με αποστειρωμένα υλικά	Απαιτείται συχνός και προγραμματισμένος καθαρισμός και δυνατότητα εκτέλεσης επείγουσας καθαριότητας. Οι χώροι που γειτνιάζουν με τις αυξημένου κινδύνου περιοχές λαμβάνουν επίσης το ίδιο επίπεδο καθαριότητας
ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ
Χώροι ημερήσιας δραστηριότητας Κλινικές Κουζίνες Μαγειρεία Εργαστήρια Ακτινολογικά Εργαστήρια Διάδρομοι Κλινικές εξωτερικών ασθενών Φαρμακείο Δωμάτια νοσηλείας Περιοχές παροχής ανακουφιστικής φροντίδας Δωμάτια ασθενών Χώροι επεμβατικών διαδικασιών Χώροι αναμονής Νεκροτομείο ΚΨΜ Τραπεζαρία	Η καθαριότητα είναι σημαντική και για λόγους υγιεινής και για λόγους αισθητικής Απαιτείται τακτικός καθαρισμός βάσει προγράμματος και δυνατότητα ανταπόκρισης σε επείγουσες καταστάσεις. Οι χώροι που γειτνιάζουν με τις ενδιάμεσου κινδύνου περιοχές λαμβάνουν επίσης το ίδιο επίπεδο καθαριότητας
ΧΑΜΗΛΟΥ-ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ
Διοικητικοί χώροι Αποθήκη μη αποστειρωμένων υλικών Αρχεία Τεχνικές Υπηρεσίες Χώροι εγκαταστάσεων Εξωτερικοί χώροι	Η καθαριότητα είναι σημαντική για λόγους αισθητικής και λιγότερο για λόγους υγιεινής. Απαιτείται τακτικός καθαρισμός βάσει προγράμματος και δυνατότητας ανταπόκρισης σε επείγουσες καταστάσεις

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ

Η εφαρμογή τεχνικών καθαριότητας στο χειρουργείο συμβάλλει στη διασφάλιση καθαρού και ασφαλούς περιβάλλοντος, με σκοπό να ελαττώσει την έκθεση των ασθενών και των εργαζόμενων σε παθογόνα μικρόβια.

Η απλή καθαριότητα δεν είναι αρκετή για το χειρουργείο, γι αυτό πάντα είναι συνυφασμένη με απολύμανση γίνεται δηλαδή καθαρισμός με απορρυπαντικό και απολύμαντικό.

Το προσωπικό καθαριότητας πρέπει να είναι εκπαιδευμένο ως προς τις τεχνικές και τα χρησιμοποιούμενα υλικά. Το νοσηλευτικό προσωπικό και ειδικότερα η Προϊσταμένη πρέπει να γνωρίζει, να επιβάλλει τα πρότυπα καθαριότητας και να επιβλέπει την τήρησή τους.

Η καθαριότητα πραγματοποιείται σε τρία στάδια:

Πρωινή καθαριότητα

Καθαριότητα κατά τη διάρκεια της εγχείρησης

Κατά τη διάρκεια της εγχείρησης πρέπει να καταβάλλεται προσπάθεια αποφυγής πτώσεως μολυσμένων απορριμμάτων στο δάπεδο.

Τα αιχμηρά πετιούνται στο ειδικό δοχείο και τα μολυσματικά με βιολογικά υγρά πετιούνται στον ειδικό κάδο σύμφωνα με την ισχύουσα Ελληνική νομοθεσία για την διαχείριση των νοσοκομειακών απορριμμάτων.

Το προσωπικό φορά γάντια προκειμένου να ασχοληθεί με ακάθαρτες γάζες και εργαλεία.

Τα βιολογικά υγρά (αίμα, εκκρίσεις κλπ) πρέπει να καθαρίζονται αμέσως με τη χρήση κατάλληλου απολυμαντικού σύμφωνα με τις οδηγίες της Ε.Ν.Λ.

Τα μολυσμένα υγρά δεν πρέπει να ξηραίνονται διότι κονιορτοποιούνται και φορτίζουν την ατμόσφαιρα με μικρόβια.

Η ρίψη ιματισμού από «μακριά» απαγορεύεται, η δε κυκλοφορία περιορίζεται στο ελάχιστο, για να αποφεύγεται η κίνηση του αέρα και της σκόνης.

Μετά την είσοδο του ασθενούς στην αίθουσα, εφόδια και αντικείμενα δεν εξέρχονται έως ότου γίνει η καταμέτρηση και η καθαριότητα.

Ενδιάμεση καθαριότητα (μεταξύ των εγχειρήσεων)

Μετά την έξοδο του ασθενούς απομακρύνονται τα απορρίμματα, οι χρησιμοποιημένες γάζες και ο ακάθαρτος ιματισμός σε ειδικούς σάκους.

Τα εργαλεία στέλλονται για απολύμανση και αποστείρωση.

Το χειρουργικό τραπέζι απολυμαίνεται με υγρό προεμπροτισμένο πανάκι με απολυμαντικό.

Τα ράφια καθαρίζονται με πανί εμποτισμένο με απολυμαντικό.

Το δάπεδο σφουγγαρίζεται με προεμπροτισμένη πανέτα με απολυμαντικό ή όταν υπάρχει μεγάλη ποσότητα αίματος με το σύστημα του διπλού κουβά. Για την καθαριότητα δαπέδου μεταξύ των εγχειρήσεων είναι

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

αρκετή η καθαριότητα της περιοχής ένα έως και δύο μέτρα περιφερικά της περιοχής του χειρουργικού τραπεζιού

Τελική καθαριότητα

Γίνεται στο τέλος των προγραμματισμένων χειρουργείων και είναι η πιο αυστηρή και σχολαστική.

Τα έπιπλα και οι επιφάνειες καθαρίζονται πλήρως με χρήση απολυμαντικής διάλυσης και με μηχανική τριβή

Καθαρίζονται οι προβολείς και οι βραχίονές τους καθώς και τα άλλα εντοιχισμένα ή οροφής μηχανήματα

Οι τροχοί των μηχανημάτων πρέπει να καθαρίζονται και να ελευθερώνονται από απορρίμματα, κλωστές κλπ.

Τα φορεία πλένονται και απολυμαίνονται στο τέλος της ημερήσιας εργασίας

Οι νιπτήρες καθαρίζονται και απολυμαίνονται σχολαστικά κυρίως στους κρουούς, χειρολαβές.

Δεν επιτρέπεται στους νιπτήρες να παραμένουν στάσιμα νερά.

Καθαρίζονται οι πόρτες της αίθουσας και των ντουλαπιών, ιδιαίτερα στις χειρολαβές και τα πόμολα.

Ράφια, ντουλάπια, ψυγεία καθαρίζονται με την επίβλεψη του προϊσταμένου

Το δάπεδο πρέπει να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται.

Πανέτες πρέπει να χρησιμοποιούνται μια για κάθε αίθουσα και στο τέλος της εργασίας να πλένονται στο πλυντήριο

Η καθαριότητα στους παρακείμενους χώρους του νοσοκομείου (είσοδος, διάδρομοι, κλιμακοστάσια, αποδυτήρια, μπάνια, τουαλέτες, γραφεία) γίνονται σύμφωνα με τις οδηγίες που έχουν δοθεί για του αντίστοιχους χώρους του νοσοκομείου.

Οι κάδοι απορριμμάτων και τα εργαλεία καθαριότητας καθαρίζονται, απολυμαίνονται και τοποθετούνται με τρόπο ώστε να επιτευχθεί το καλύτερο δυνατόν στέγνωμα

Ο εξοπλισμός καθαριότητας είναι αποκλειστικά ΜΟΝΟ για το χειρουργείο

ΑΛΛΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΛΗΝ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΙΘΟΥΣΩΝ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΝΑΝΗΨΗΣ

Σφουγγαρίζονται τα δάπεδα με προεμπροτισμένη πανέτα και απολυμαίνονται όλες οι επιφάνειες τρεις φορές το 24ωρο

Οι διάδρομοι και οι σκάλες σφουγγαρίζονται τρεις φορές το 24ωρο

Οι χώροι αποθήκευσης αποστειρωμένου και άλλου υγειονομικού υλικού καθαρίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες του προϊσταμένου

Αποδυτήρια, Γραφεία, τουαλέτες, μπάνια καθαρίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες της Ε.Ν.Λ που έχουν δοθεί για τους αντίστοιχους χώρους του Νοσοκομείου.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ

Γίνεται σε τακτά διαστήματα Τα χρονικά διαστήματα που προτείνονται είναι από 2 έως 3 μήνες και καθορίζονται από τον προϊστάμενο του χειρουργείου

Ελέγχονται όλοι οι χώροι, γίνονται οι απαραίτητες επισκευές, η συντήρηση των δαπέδων και των ψευδοροφών .

Γίνεται έλεγχος του κλιματισμού και των φίλτρων σε συνεργασία με την Τεχνική υπηρεσία και τηρείται αρχείο από τον Προϊστάμενο του χειρουργείου .

Σε συνεργασία με το ειδικό τεχνικό "λύνεται" το χειρουργικό τραπέζι και απολυμαίνονται τα επί μέρους εξαρτήματα και απομακρύνονται από το εσωτερικό του τραπέζιού τυχόν κλωστές χνούδι κλπ . Στη συνέχεια το χειρουργικό τραπέζι επανασυναρμολογείται και ελέγχεται η λειτουργία του .

Καθαρίζονται και απολυμαίνονται όλες οι επιφάνειες της χειρουργικής αίθουσας, τοίχοι, οροφές και οι παρακείμενοι χώροι με χρήση απολυμαντικού

Βασικοί Κανόνες για την καθαριότητα στο χειρουργείο

Η απολυμαντική διάλυση δεν πρέπει να είναι σε χρήση περισσότερο από μια ώρα

Απαγορεύεται η ανάμειξη απορρυπαντικών και απολυμαντικών .

Η πανέτα που θα χρησιμοποιηθεί πρέπει να είναι στεγνή και καθαρή σε κάθε βάρδια

Συνιστάται μια πανέτα για κάθε αίθουσα

Δεν επιτρέπεται στεγνό ξεσκόνισμα στο χειρουργείο

Τα υγρά καθάρια γίνεται με προεμπροτισμένο πανάκι που δεν αφήνει χνούδι , στυμμένο καλά ώστε να μη μένει υγρασία στις επιφάνειες

Το σφουγγάρισμα γίνεται με την τεχνική της προεμπροτισμένης πανέτας και όταν υπάρχουν μεγάλες ποσότητες αίματος με το σύστημα του διπλού κουβά και απορρίπτεται η σφουγγαρίστρα σε κίτρινη σακούλα

Στο χειρουργείο δεν χρησιμοποιούνται σκούπες που διασπείρουν σκόνη .Η απομάκρυνση των μικροαντικειμένων που έχουν πέσει στο δάπεδο γίνεται με αντιστατικό πανί .

Η καθαριότητα γίνεται από τις υψηλότερες προς τις χαμηλότερες επιφάνειες και από τις καθαρές προς τις ακάθαρτες

Το προσωπικό της καθαριότητας κατά την εργασία του φορά ρόμπα, σκούφο και γάντια

Με λερωμένα γάντια δεν αγγίζει καθαρές η στείρες επιφάνειες

ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για το σφουγγάρισμα χρησιμοποιείται η προεμπροτισμένη πανέτα και όταν υπάρχουν μεγάλες ποσότητες αίματος το σύστημα του διπλού κουβά (απορρίπτεται η σφουγγαρίστρα)

Οι σφουγγαρίστρες δύσκολα στεγνώνουν, κρατάνε στο εσωτερικό τους υγρασία και γίνονται ρεζερβουάρ μικροβίων για αυτό αποφεύγονται

Τα πανιά καθαριότητας , όταν δεν είναι μίας χρήσεως θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται (πλυντήρια-στεγνωτήρια του αναδόχου)

Απαγορεύεται η χρήση πλαστικών σπόγγων στο χειρουργείο γιατί στο εσωτερικό τους κρατούν μόνιμα υγρασία

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ

Ο αερισμός της αίθουσας γίνεται με φιλτραρισμένο αέρα θετικής πίεσης και κάθετης ροής, έχει 20 αλλαγές αέρα ανά ώρα και χρησιμοποιούνται φίλτρα Η.Ε. Ρ.Α υψηλής αποτελεσματικότητας.

Το χειρουργείο πρέπει να κλιματίζεται με συνθήκες θερμοκρασίας 18°C έως 24°C και υγρασίας 50% έως 55% για να αποφεύγονται σπινθήρες στατικού ηλεκτρισμού και πυρκαγιές από κληθέντα αναισθητικά αέρια

Περιοδικός έλεγχος και καθαρισμός των φίλτρων πρέπει να γίνεται με ευθύνη της προϊστάμενου και της τεχνικής υπηρεσίας

Διατήρηση της καθαριότητας που απαιτείται στο χειρουργείο

Επιβολή και τήρηση αυστηρών κανόνων κυκλοφορίας προς και από τις καθορισμένες ζώνες καθαρότητας, τόσο για τη διακίνηση των καθαρών όσο και των ακαθάρτων υλικών

Απομάκρυνση των ακαθάρτων υλικών χωρίς να περνούν από τις καθαρές ζώνες

Διάλειμμα 10 λεπτών πριν την επόμενη εγχείρηση δίνει περισσότερη ασφάλεια στο άρρωστο

Τα φορεία πλένονται και απολυμαίνονται στο τέλος της ημερήσιας εργασίας

Οι τάπητες εισόδου δεν συνιστώνται πλέον γιατί μελέτες έδειξαν ότι φορτίζουν το περιβάλλον με μικροοργανισμούς

Να τηρούνται αυστηρά όλες οι γενικές οδηγίες καθαρισμού

Αυστηρή τήρηση των οδηγιών χρήσης απολυμαντικών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Είναι προφανές ότι η οδηγία καθαρισμού εργαστηρίων διαφοροποιείται ανάλογα με το εργαστήριο και το βαθμό επικινδυνότητας διασποράς λοιμώξεων καθώς και των εξειδικευμένων εργασιών.

Πρώτα καθαρίζονται τα γραφεία και οι κοινόχρηστοι χώροι.

Σκουπίζουμε πολύ καλά με μέθοδο που δε διασπείρει σκόνη (όχι σκούπα οικιακού τύπου).

Συγκεντρώνουμε όλα τα απορρίμματα και κατόπιν πλένουμε τους κάδους και τοποθετούμε νέους σάκους. Ιδιαίτερη προσοχή δίνουμε στους περιέκτες λοιμογόνων απορριμμάτων, τους οποίους αλλάζουμε υποχρεωτικά καθημερινά ή όταν έχουν συμπληρωθεί κατά τα 2/3.

Καθαρίζουμε τις επιφάνειες χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό με νερό στην κανονική του αναλογία και ακολούθως απολυμαίνουμε όλες τις επιφάνειες προσεκτικά.

Καθαρίζουμε το γραφείο του εργαστηρίου σχολαστικά. Μία φορά το μήνα επικοινωνούμε με τον υπεύθυνο για μετακίνηση των βιβλίων ή άλλων αντικειμένων, ώστε να ξεσκονίζονται τα ράφια.

Ξεσκονίζουμε τα πλαίσια των παραθύρων και των θυρών, μετακινούμε όλα τα αντικείμενα που βρίσκονται κοντά τους και καθαρίζουμε τα αποτυπώματα από τα τζάμια.

Στη συνέχεια πλένουμε τους νεροχύτες και τις βρύσες. .

Κατόπιν ακολουθεί σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένη πανέτα, χρησιμοποιώντας και απολυμαντικό. Προσέχουμε πολύ τις γωνίες και το μέρος του πατώματος που είναι καλυμμένο με τις βάσεις των τραπεζιών

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Για οποιαδήποτε εξειδικευμένη εργασία το προσωπικό καθαριότητας ενημερώνεται και εκπαιδεύεται μετά από συνεννόηση του Δ/ντού του Εργαστηρίου και του υπεύθυνου του συνεργείου καθαριότητας.

Ο εξοπλισμός καθαριότητας είναι αποκλειστικά ΜΟΝΟ για το εργαστήριο

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Η διατήρηση άριστου επιπέδου καθαριότητας σε χώρους που έχουν χαρακτηριστεί ως υψηλού κινδύνου όπως η ΜΕΘ, έχει μεγάλη σημασία για τους ασθενείς.

Εφαρμόζεται η διαδικασία καθαρισμού του χώρου και ειδικότερα:

Αρχικά γίνεται η συλλογή απορριμμάτων, ο καθαρισμός του κάδου και τοποθέτηση καθαρής σακούλας στους κάδους και αυτό επαναλαμβάνεται όσες φορές χρειασθεί.

Απαγορεύεται το στεγνό σκούπισμα(σκούπα οικιακού τύπου), επιτρέπεται μόνο το αντιστατικό πανί.

Το σφουγγάρισμα στα δωμάτια της Μ.Ε.Θ. γίνεται με προεμπροσμημένες πανέτες, απαραίτητως πρωί, μεσημέρι, απόγευμα και όποτε άλλοτε χρειαστεί, ανάλογα με τις απαιτήσεις του τμήματος.

Τα γραφεία, χώρος υποδοχής συγγενών, κουζίνα, αποδυτήρια προσωπικού, βοηθητικοί χώροι της Μ.Ε.Θ. το σφουγγάρισμα (προεμπροσμημένες πανέτες) γίνεται απαραίτητως πρωί και απόγευμα και όποτε χρειαστεί.

Στα είδη υγιεινής, γενικός καθαρισμός όλου του χώρου όπως αναφέρεται στις οδηγίες για την καθαριότητα ειδών υγιεινής πρωί, μεσημέρι, απόγευμα και όσες φορές χρειασθεί.

Καθημερινά και όποτε καθορίζεται από τον Προϊστάμενο καθαρίζονται-απολυμαίνονται οι νιπτήρες.

Οι τοίχοι σε κανονικές συνθήκες πρέπει να πλένονται μία φορά την εβδομάδα, εκτός και αν λερωθούν, επίσης πλένονται σε κάθε έξοδο περιστατικού από τη Μονάδα.

Οι ψευδοροφές, φωτισμοί, και κλιματιστικά καθαρίζονται μία φορά τον μήνα εκτός και αν λερωθούν.

Τα τζάμια και τα πλαίσια των παραθύρων καθαρίζονται δύο φορές το μήνα ή όταν λερωθούν

Να τηρούνται αυστηρά όλες οι γενικές οδηγίες καθαρισμού.

Αυστηρή τήρηση των οδηγιών χρήσης απολυμαντικών

Καθαριότητα και απολύμανση της κλίνης και του εξοπλισμού που χρησιμοποιήθηκε για τον ασθενή, μετά την έξοδο του από το χώρο της Μονάδας

Ο εξοπλισμός καθαριότητας είναι αποκλειστικά ΜΟΝΟ για τη Μ.Ε.Θ.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Η διατήρηση άριστου επιπέδου καθαριότητας σε χώρους που έχουν χαρακτηριστεί ως υψηλού κινδύνου όπως η ΣΤΕΦ, έχει μεγάλη σημασία για τους ασθενείς.

Εφαρμόζεται η διαδικασία καθαρισμού του χώρου και ειδικότερα:

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Αρχικά γίνεται η συλλογή απορριμμάτων, ο καθαρισμός του κάδου και τοποθέτηση καθαρής σακούλας στους κάδους και αυτό επαναλαμβάνεται όσες φορές χρειασθεί.

Απαγορεύεται το στεγνό σκούπισμα(σκούπα οικιακού τύπου), επιτρέπεται μόνο το αντιστατικό πανί .

Το σφουγγάρισμα στο χώρο της ΣΤΕΦ, γίνεται με προεμπροτισμένες πανέτες, απαραίτητως πρωί, μεσημέρι, απόγευμα και όποτε άλλοτε χρειαστεί, ανάλογα με τις απαιτήσεις του τμήματος.

Για τα γραφεία και χώρους της ΣΤΕΦ, το σφουγγάρισμα (προεμπροτισμένες πανέτες) γίνεται απαραίτητως πρωί και απόγευμα και όποτε χρειαστεί.

Με προεμπροτισμένα πανάκια να γίνεται καθημερινά καθαριότητα του άψυχου περιβάλλοντος του ασθενή, καθώς και των δύο χώρων παρακολούθησης ασθενών

Στα είδη υγιεινής, γενικός καθαρισμός όλου του χώρου όπως αναφέρεται στις οδηγίες για την καθαριότητα ειδών υγιεινής πρωί, μεσημέρι, απόγευμα και όσες φορές χρειασθεί.

Καθημερινά και όποτε καθορίζεται από τον Προϊστάμενο καθαρίζονται-απολυμαίνονται οι νιπτήρες.

Οι τοίχοι σε κανονικές συνθήκες πρέπει να πλένονται μία φορά την εβδομάδα, εκτός και αν λερωθούν, επίσης πλένονται σε κάθε έξοδο περιστατικού από τη Στεφανιαία.

Οι ψευδοροφές, φωτισμοί, και κλιματιστικά καθαρίζονται μία φορά τον μήνα εκτός και αν λερωθούν.

Τα τζάμια και τα πλαίσια των παραθύρων καθαρίζονται δύο φορές το μήνα ή όταν λερωθούν

Να τηρούνται αυστηρά όλες οι γενικές οδηγίες καθαρισμού.

Αυστηρή τήρηση των οδηγιών χρήσης απολυμαντικών

Καθαριότητα και απολύμανση της κλίνης και του εξοπλισμού που χρησιμοποιήθηκε για τον ασθενή, μετά την έξοδο του από το χώρο της Μονάδας

Ο εξοπλισμός καθαριότητας είναι αποκλειστικά ΜΟΝΟ για τη ΣΤΕΦ

ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

Απαγορεύεται το στεγνό σκούπισμα(σκούπα οικιακού τύπου), επιτρέπεται μόνο το αντιστατικό πανί

Για τα γραφεία και τους χώρους της MTN, το σφουγγάρισμα (προεμπροτισμένες πανέτες) γίνεται απαραίτητως πρωί και όποτε χρειαστεί.

Σφουγγάρισμα με απορρυπαντικό με προεμπροτισμένες πανέτες

Καθαριότητα των κλινών μετά το πέρας της συνεδρίας καθώς και των επιφανειών με απορρυπαντικό, απολυμαντικό όπου χρειάζεται

Στο τέλος των συνεδριών γίνεται η συλλογή απορριμμάτων, ο καθαρισμός των κάδων και τοποθέτηση καθαρής σακούλας στους κάδους

Οι ψευδοροφές, φωτισμοί, και κλιματιστικά καθαρίζονται μία φορά τον μήνα εκτός και αν λερωθούν

Τα τζάμια και τα πλαίσια των παραθύρων καθαρίζονται δύο φορές το μήνα ή όταν λερωθούν

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Οι τοίχοι σε κανονικές συνθήκες πρέπει να πλένονται μία φορά την εβδομάδα, εκτός και αν λερωθούν οπότε πλένονται πιο συχνά

Να τηρούνται αυστηρά όλες οι γενικές οδηγίες καθαρισμού.

Αυστηρή τήρηση των οδηγιών χρήσης απολυμαντικών

Στα είδη υγιεινής, γενικός καθαρισμός όλου του χώρου όπως αναφέρεται στις οδηγίες για την καθαριότητα ειδών υγιεινής πρωί, μεσημέρι, απόγευμα και όσες φορές χρειασθεί

Για οποιαδήποτε εξειδικευμένη εργασία το προσωπικό καθαριότητας ενημερώνεται και εκπαιδεύεται μετά από συνεννόηση του Δ/ντού του Εργαστηρίου και του υπεύθυνου του συνεργείου καθαριότητας

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ- ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Το προσωπικό καθαριότητας πρέπει να φοράει τους προστατευτικούς φραγμούς (γάντια, μάσκα, ρόμπι) για την προστασία των ασθενών

Δεν αγγίζονται οι επιφάνειες με λερωμένα χέρια ή γάντια

Ο εξοπλισμός καθαριότητας δεν χρησιμοποιείται σε άλλους χώρους.

Αρχικά γίνεται η συλλογή απορριμμάτων, ο καθαρισμός του κάδου και τοποθέτηση καθαρής σακούλας στους κάδους και αυτό επαναλαμβάνεται όσες φορές χρειασθεί.

Απαγορεύεται το στεγνό σκούπισμα(σκούπα οικιακού τύπου), επιτρέπεται μόνο το αντιστατικό πανί.

Το σφουγγάρισμα στα δωμάτια γίνεται με προεμπροτισμένες πανέτες, απαραίτητως πρωί, απόγευμα και όποτε άλλοτε χρειαστεί, ανάλογα με τις απαιτήσεις του τμήματος.

Στα είδη υγιεινής, γενικός καθαρισμός όλου του χώρου όπως αναφέρεται στις οδηγίες για την καθαριότητα ειδών υγιεινής πρωί και απόγευμα και όσες φορές χρειασθεί.

Σε τακτά χρονικά (το λιγότερο κάθε μήνα) διαστήματα τα οποία καθορίζονται από τον Προϊστάμενο απολυμαίνονται οι νιπτήρες αφού καθαριστούν τα σιφώνια. (συνεννόηση με την τεχνική υπηρεσία).

Οι τοίχοι σε κανονικές συνθήκες πρέπει να πλένονται μία φορά την εβδομάδα, εκτός και αν λερωθούν

Οι ψευδοροφές, φωτισμοί, και κλιματιστικά καθαρίζονται κάθε μήνα εκτός και αν λερωθούν.

Τα τζάμια και τα πλαίσια των παραθύρων δύο φορές το μήνα ή όταν λερωθούν (τα τζάμια στις πόρτες εισόδου καθαρίζονται δύο φορές την ημέρα.).

Να τηρούνται αυστηρά όλες οι γενικές οδηγίες καθαρισμού

Αυστηρή τήρηση των οδηγιών χρήσης απολυμαντικών

ΘΑΛΑΜΟΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ

Ο θάλαμος πρέπει να καθαρίζεται στον ελάχιστο δυνατό χρόνο, ώστε να μην κωλύονται άλλες δραστηριότητες (γεύματα, ιατρικές επισκέψεις, νοσηλεία, επισκεπτήριο κλπ). Η καθαριότητα στους θαλάμους γίνεται καθημερινά και ξεκινά με :

Αποκομιδή των απορριμμάτων.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Σκούπισμα με αντιστατικό πανί μιας χρήσεως που θα αλλάζει από θάλαμο σε θάλαμο. Αν είναι πολλαπλών χρήσεων θα πρέπει να υπάρχει πλυντήριο-στεγνωτήριο για να πλένονται και να στεγνώνονται μετά από κάθε χρήση. Απαγορεύεται η χρήση απλής οικιακής σκούπας.

Υγρό ξεσκόνισμα του θαλάμου με προεμπροτισμένα πανάκια το οποίο περιλαμβάνει το ξεσκόνισμα σε: τραπέζια, φωτιστικά τοίχου, καθίσματα, περβάζια, παράθυρα, πόρτες και τα χερούλια τους, ντουλάπες και τζάμια παραθύρων.

Το σφουγγάρισμα θα γίνεται με το σύστημα με προεμπροτισμένες πανέτες το οποίο είναι το εξής: Τοποθετείται στο κοντάρι η προεμπροτισμένη πανέτα. Το σφουγγάρισμα ξεκινάει από το εσωτερικό του θαλάμου και προς τα έξω. Στο τέλος η χρησιμοποιημένη πανέτα απορρίπτεται και τοποθετείται καθαρή στο κοντάρι για τον επόμενο θάλαμο. Ο ελάχιστος αριθμός πανετών για ένα θάλαμο είναι δύο (2). Εάν χρειαστεί απολύμανση, τα πανάκια θα πρέπει να είναι εμποτισμένα με απολυμαντικό διάλυμα.

Τα πανάκια, οι πανέτες πλένονται καθημερινά σε πλυντήριο με τους εξής τρόπους: 1. Στους 90 °C ή οπωσδήποτε >70 °C ή 2. Στους 60 °C με την προσθήκη Cl₂ με απορρυπαντικό και στεγνώνονται. Πριν το πλύσιμο αφαιρούνται τα ξένα σώματα (τρίχες, χνούδια κτλ). Οι προεμπροτισμένες πανέτες και τα πανάκια των WC πλένονται σε χωριστό πλυντήριο ή εάν αυτό δεν είναι εφικτό μετά το πέρας των πλύσεων των πανετών του WC θα πραγματοποιείται μια κενή πλύση με χλώριο για τη μείωση του μικροβιακού φορτίου.

Αν δηλωθεί μολυσματικό περιστατικό ή ασθενής με ανοσοκαταστολή χρησιμοποιούνται ξεχωριστά υλικά σ' αυτούς τους θαλάμους (σφουγγαρίστρα θαλάμου, σφουγγαρίστρα WC, πανάκια) τα οποία , με το εξιτήριο του πετιούνται σε κίτρινη σακούλα.

Στους διαδρόμους και στις μεγάλες ανοικτές επιφάνειες μπορεί να χρησιμοποιηθεί μηχανή ταυτόχρονου σκουπίσματος και σφουγγαρίσματος

Οι παραπάνω ενέργειες εκτελούνται τουλάχιστον μία φορά σε κάθε βάρδια και όποτε κριθεί απαραίτητο.

Καθαριότητα-απολύμανση νοσηλευτικών κλινών και θαλάμων θα γίνεται και μετά από εξιτήρια ασθενών.

Γενική Καθαριότητα θαλάμων πραγματοποιείται τουλάχιστον σε μηνιαία βάση, ή συχνότερα εφ' όσον κριθεί απαραίτητο από τον προϊστάμενο ή από την Ε.Ν.Λ. Η γενική καθαριότητα περιλαμβάνει ανεξαιρέτως ότι υπάρχει μέσα στο θάλαμο (νοσηλευτική κλίνη, κομοδίνο, τραπέζιδο κ.τ.λ.)

Συχνή καθαριότητα κατά τη διάρκεια του 24ώρου στα πόμολα, χειρολαβές και στα κομβία των ανελκυστήρων που υπάρχουν στους κόμβους κάθε ορόφου.

Καθαριότητα τζαμιών τουλάχιστον 2 φορές μηνιαίως.

Καθαριότητα καθισμάτων τουλάχιστον μία φορά μηνιαίως.

ΤΟΥΛΑΕΤΕΣ

Αποκομιδή απορριμμάτων.

Η καθαριότητα αρχίζει από πάνω προς τα κάτω και από τα πιο καθαρά προς τα ακάθαρτα σημεία καθημερινά. Καθαρίζεται πρώτα η λάμπα με υγρό ξεσκονόπανο, οι καθρέπτες, οι τοίχοι γύρω από τον νεροχύτη, καθαρίζεται η θήκη των χειροπετσετών . Αν υπάρχουν αυτόματες συσκευές σαπουνιού

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

αντικαθίσταται το δοχείο σαπουνιού. Ακολουθεί διαδικασία καθαριότητας και απολύμανσης σε όλα τα είδη υγιεινής και εξαρτήματα.

Γίνεται καθαριότητα αρχικά στο νιπτήρα με προεμπροτισμένα με απορρυπαντικό πανάκια από το κίτρινο κουβαδάκι – Ξέπλυμα. Ακολουθεί απολύμανση του νιπτήρα με προεμπροτισμένα με απολυμαντικό διάλυμα πανάκια από το κίτρινο κουβαδάκι. Επαναλαμβάνεται η ίδια διαδικασία για τη λεκάνη της τουαλέτας με το κόκκινο κουβαδάκι. Συνοπτικά, απαιτείται καθαρισμός- ξέπλυμα -απολύμανση για ότι υπάρχει στην τουαλέτα, και χρήση πολλών πανιών για: τον νιπτήρα-μπαταρίες-θήκη χειροπετετών-σαπουνοθήκη και τη λεκάνη-κάδο απορριμμάτων-πιγκάλ. Ακολουθεί σφουγγάρισμα με σύστημα με προεμπροτισμένες πανέτες ή σύστημα διπλού κουβά με σφουγγαρίστρα (κάθε WC θα έχει τη δικιά του όμως σφουγγαρίστρα η οποία θα πλένεται και θα στεγνώνει σε πλυντήριο-στεγνωτήριο του αναδόχου)

Συνοπτικά το σύστημα διπλού κουβά χρησιμοποιείται ως εξής:

ΜΠΛΕ κάδος: απορρυπαντικό/απολυμαντικό διάλυμα.

ΚΟΚΚΙΝΟΣ κάδος: νερό για ξέβγαλμα.

ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ: στον κόκκινο κάδο.

ΧΡΗΣΗ:

Εμβάπτιση της σφουγγαρίστρας στο απορρυπαντικό ή απολυμαντικό διάλυμα (μπλε κάδος).

Στίψιμο της σφουγγαρίστρας (κόκκινος κάδος).

Σφουγγάρισμα επιφάνειας.

Εμβάπτιση στον κόκκινο κάδο (ξέπλυμα-στίψιμο) & επανάληψη της διαδικασίας.

Ο κάδος με το απολυμαντικό αδειάζεται στην επόμενη τουαλέτα.

Η σφουγγαρίστρα θα είναι αποκλειστικά για την τουαλέτα και δεν θα χρησιμοποιείται σε άλλους χώρους

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ –ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΛΟΙΜΩΞΗ Ή ΑΠΟΙΚΙΣΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ

Η αποτελεσματική χρήση των απολυμαντικών αποτελεί σημαντικό μέτρο στα πλαίσια της εφαρμογής προγράμματος πρόληψης των λοιμώξεων.

Ως απολύμανση χαρακτηρίζεται η διαδικασία που καταστρέφει τους περισσότερους ή όλους τους παθογόνους μικροοργανισμούς εκτός από τους σπόρους. Η αποτελεσματικότητα της απολύμανσης εξαρτάται από πολλούς παράγοντες όπως είναι το είδος και η συγκέντρωση των παθογόνων μικροοργανισμών αλλά και η συγκέντρωση και ο χρόνος έκθεσης στον απολυμαντικό παράγοντα. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να επιλέγονται εγκεκριμένα προϊόντα και να ακολουθούνται αυστηρά οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή. Μεγαλύτερες αραιώσεις απαιτούν μεγαλύτερους χρόνους έκθεσης στο απολυμαντικό.

Η παρουσία πολυανθεκτικών μικροβίων δεν μειώνει την αποτελεσματικότητα των απολυμαντικών, γιατί αυτά χρησιμοποιούνται σε πολύ ψηλές συγκεντρώσεις που υπερβαίνουν τις Ελάχιστη Ανασταλτική Πυκνότητα (ΕΑΠ) των ανθεκτικών μικροβίων στις αντίστοιχες ενώσεις.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Για ανψηψία των χεριών του προσωπικού πριν και μετά την επαφή με τον ασθενή συνιστάται η χρήση αλκοολούχων διαλυμάτων. Σε κάθε θάλαμο θα πρέπει να υπάρχουν συσκευασίες στον τοίχο πίσω από το κρεβάτι κάθε ασθενή ή σε οποιαδήποτε άλλη θέση κοντά στο κρεβάτι ή επί αυτού. Προτείνεται η χρήση αλκοολούχων σκευασμάτων 70% (αλκοολούχα διαλύματα 70% με χλωρεξιδίνη 0,5%).

Για των καθαρισμό ιατρικών εργαλείων που έρχονται σε επαφή με το δέρμα και όχι με βλεννογόνους (non critical items) όπως πιεσόμετρα, ιατρικά θερμόμετρα, στηθοσκόπια απαιτείται απολύμανση χαμηλού επιπέδου και συνιστάται η χρήση αλκοολούχων διαλυμάτων. Διαλύματα αιθυλικής αλκοόλης ή ισοπροπανόλης 60%-90% είναι δραστικά για στελέχη *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Serratia* σε χρόνο 60 sec.

Για τον καθαρισμό των δαπέδων θα πρέπει να προηγείται καθαρισμός με απορρυπαντικό και νερό και στη συνέχεια αφού στεγνώσει η επιφάνεια να χρησιμοποιείται διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου (1000 ppm) ή ταμπλέτες με διχλωροϊσοκυανουρίδιο του Νατρίου. Οι πανέτες (mops) και πανιά καθαρισμού πολλαπλών χρήσεων που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό των επιφανειών θα πρέπει να καθαρίζονται καθημερινά και να στεγνώνουν καλά και να χρησιμοποιούνται μόνο για αυτό το χώρο.

Συνιστάται για την απολύμανση των δαπέδων να χρησιμοποιούνται ειδικά πανιά με μικροΐνες τα οποία αλλάζουν για κάθε θάλαμο. Το νερό με το απολυμαντικό θα πρέπει να ανανεώνεται για κάθε θάλαμο με μεσοδιαστήματα όχι μεγαλύτερα των 60 min. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να συντελέσει στη μεταφορά μεγάλου αριθμού μικροβίων.

Τα διαλύματα με τη χρήση ταμπλετών διχλωροϊσοκυανουρίδιο του Νατρίου είναι σταθερότερα και πιο δραστικά συγκριτικά με τα διαλύματα υποχλωριώδους Na τα οποία είναι ασταθή και χάνουν τη δραστηριότητά τους με την πάροδο του χρόνου.

Για τον καθαρισμό κλινών, κομοδίνων, επίπλων, πόμοια από πόρτες, τοίχων και οριζόντιων επιφανειών συνιστάται χρήση διαλύματος υποχλωριώδους Νατρίου (1000 ppm) ή ταμπλέτες διχλωροϊσοκυανουρίδιο του Νατρίου αφού προηγηθεί καθαρισμός με νερό και απορρυπαντικό. Η χλωρίνη θεωρείται ιδιαίτερα δραστική σε επιφάνειες όπου υπάρχει ανάπτυξη biofilm.

Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθούν απολυμαντικά που περιέχουν ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου, φαινόλες είτε πετσετάκια υγρά μιας χρήσης που περιέχουν ισοπροπανόλη και ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου. Η χρήση φαινολών θα πρέπει να αποφεύγεται για την απολύμανση κλινών σε θαλάμους νεογνών.

Για την αποτελεσματική απολύμανση θα πρέπει το διάλυμα του απολυμαντικού να απλώνεται σε όλη την επιφάνεια γι αυτό ιδιαίτερα πρακτικά είναι τα απολυμαντικά σε μορφή spray.

Ειδικότερα για τον καθαρισμό και απολύμανση των δωματίων απομόνωσης θα πρέπει να ακολουθούνται οι ανωτέρω οδηγίες. Τα συνεργεία καθαρισμού εκτός από τα γάντια μιας χρήσης θα πρέπει να φορούν ειδική ολόσωμη φόρμα και μάσκα που θα απορρίπτονται κατά την έξοδο από το δωμάτιο. Τα δωμάτια απομόνωσης θα πρέπει να έχουν τον μικρότερο δυνατό αριθμό επίπλων και αντικειμένων ώστε να είναι εύκολη η απολύμανσή τους. Όλα τα αντικείμενα (σαπούνια, χαρτί) που βρίσκονται στο δωμάτιο θα πρέπει

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

να θεωρούνται δυνητικώς μολυσμένα και να απορρίπτονται. Όλα τα είδη ιματισμού ανεξαρτήτως αν έχουν χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να απομακρύνονται με σάκους αποβλήτων σεσημασμένα ως μολυσμένα και να απολυμαίνονται.

Έχουν αναφερθεί περιστατικά επιμόλυνσης απολυμαντικών από *Pseudomonas aeruginosa* (χλωρεξιδίνη, φαινόλες, ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου). Για να αποφύγουμε τις επιμολύνσεις θα πρέπει να ετοιμάζονται μικρές ποσότητες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, να γίνεται σωστή συντήρηση του πυκνού διαλύματος και να ελέγχονται ο διαλύτης και τα δοχεία αποθήκευσης για τυχόν επιμολύνσεις.

Για τον τοπικό καθαρισμό υφασμάτων ή κουρτινών στους θαλάμους προτείνεται η χρήση διαλύματος 3% υπεροξειδίου του υδρογόνου.

Οι κηλίδες αίματος ή άλλα βιολογικά υγρά θα πρέπει πρώτα να καθαρίζονται με σαπούνι με τη χρήση γαντιών και μετά να γίνεται χρήση απολυμαντικού (διάλυμα υποχλωριώδες Na 10%-100%). Η παρουσία οργανικής ύλης μπορεί να αλληλεπιδράσει και να μειώσει τη δραστηριότητα του απολυμαντικού. (χλωρίνη, ιωδιούχα σκευάσματα).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΘΑΛΑΜΟΙ ΑΣΘΕΝΩΝ

Ο γενικός καθαρισμός δωματίου μετά το εξιτήριο (ή ο μηνιαίος) πρέπει να γίνεται έγκαιρα, ώστε να έχει ολοκληρωθεί πριν την εισαγωγή άλλου ασθενή.

Ακολουθούμενα βήματα:

1. Ο κινητός εξοπλισμός του θαλάμου (κρεβάτια, κομοδίνα, τραπεζίδια, καρέκλες, πολυθρόνα) καθαρίζονται, ξεπλένονται, απολυμαίνονται και μεταφέρονται εκτός θαλάμου.
2. Αποκομιδή απορριμμάτων
3. Αφαίρεση κουρτινών
4. Αφαίρεση παραβάν
5. Σκούπισμα με αντιστατικό πανί μιας χρήσης. Απαγορεύεται η χρήση απλής οικιακής σκούπας.
6. Υγρό ξεσκόνισμα με προεμπροτισμένα πανάκια των φωτιστικών τοίχου του θαλάμου και του σιδηροδρόμου των παραβάν.
7. Χρήση προεμπροτισμένων πανιών με απορρυπαντικό. Με τη χρήση πανέτας καθαρίζουμε τους τοίχους από πάνω προς τα κάτω και δίνουμε έμφαση στα σημεία που έχουν περισσότερους ρύπους. Αλλάζουμε πανέτες τακτικά.
8. Ξεπλένουμε με καθαρό νερό και τη χρήση πανέτας.
9. Χρήση προεμπροτισμένων πανιών με απολυμαντικό. Διάλυση δισκίων χλωρίου (αραίωση: 2 δισκία χλωρίνης σε 3 lt νερό ή 92 ml παχύρευστης χλωρίνης σε 3 lt για να πετύχουμε δμα περίπου 1000 ppm/lt). Με τη χρήση πανέτας απολυμαίνουμε τους τοίχους από πάνω προς τα κάτω.
10. Απολυμαίνουμε τα φώτα και τον υπόλοιπο εξοπλισμό που βρίσκεται στον τοίχο χρησιμοποιώντας προεμπροτισμένα πανάκια με απολυμαντικό: Διάλυση δισκίων χλωρίου (αραίωση: 2 δισκία χλωρίνης σε 3 lt

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

νερό ή 92 ml παχύρρευστης χλωρίνης για να πετύχουμε δμα περίπου 1000 ppm/lit) Απολυμαίνουμε επίσης το σιδηρόδρομο των παραβάν.

11. Καθαρισμός τζαμιών.

12. Καθαρισμός-ξέπλυμα-απολύμανση των υπόλοιπων επιφανειών του θαλάμου (ντουλάπες, πόρτες WC και θαλάμου εσωτερικά – εξωτερικά) με προεμπροτισμένα πανάκια με το αντίστοιχο προϊόν για κάθε εργασία.

13. Επανάληψη απολύμανσης του εξοπλισμού του θαλάμου και επανατοποθέτηση στο θάλαμο.

ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ

Η καθαριότητα αρχίζει από πάνω προς τα κάτω και από τα πιο καθαρά προς τα ακάθαρτα σημεία.

Καθαρίζεται πρώτα η λάμπα με υγρό ξεσκονόπανο, οι καθρέπτες, οι τοίχοι γύρω από τον νεροχύτη, καθαρίζεται η θήκη των χειροπετσετών.

Γίνεται καθαριότητα-ξέπλυμα-απολύμανση στους τοίχους με τη χρήση πανέτας.

Ακολουθεί διαδικασία καθαριότητας και απολύμανσης σε όλα τα είδη υγιεινής και εξαρτήματα.

Γίνεται καθαριότητα αρχικά στο νιπτήρα με προεμπροτισμένα πανάκια με απορρυπαντικό από το κίτρινο κουβαδάκι – Ξέπλυμα.

Ακολουθεί απολύμανση του νιπτήρα με προεμπροτισμένα πανάκια με απολυμαντικό διάλυμα (δισκία χλωρίου) από το κίτρινο κουβαδάκι

Επαναλαμβάνεται η ίδια διαδικασία για τη λεκάνη της τουαλέτας με το κόκκινο κουβαδάκι.

Συνοπτικά, απαιτείται καθαρισμός-ξέπλυμα-απολύμανση για ότι υπάρχει στην τουαλέτα και χρήση πολλών πανιών με τα αντίστοιχα διαλύματα για: τους τοίχους, το νιπτήρα-μπαταρίες-θήκη χειροπετσετών-σαπουνθήκη και τη λεκάνη-κάδο απορριμμάτων-πιγκάλ.

Εφοδιάζουμε με υλικά (χαρτί, χειροπετσέτες, σαπούνι) εφόσον χορηγούνται από το νοσοκομείο.

Ακολουθεί σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένες πανέτες ή με σύστημα διπλού κουβα (σφουγγαρίστρα για κάθε τουαλέτα).

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ (κόμβοι - σαλόνι κλινικής)

Διενεργείται:

Σκούπισμα με αντιστατικό πανί μιας χρήσεως ή πλένεται μετά από κάθε χρήση, εφ' όσον είναι πολλαπλών χρήσεων.

Υγρό ξεσκόνισμα με προεμπροτισμένα πανάκια των καθισμάτων, τραπεζιδίων, περβάζια παραθύρων.

Πλένονται τα δοχεία απορριμμάτων και τοποθετούνται καθαρές σακούλες, δεν αδειάζονται οι παλιές.

Σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένες με απορρυπαντικό πανέτες.

Περιοδικά καθαρίζονται τα φωτιστικά εφόσον κριθεί απαραίτητο από την προϊσταμένη του τμήματος.

Τζάμια παραθύρων 2 φορές μηνιαίως.

ΚΟΥΖΙΝΕΣ –ΧΩΡΟΙ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Γίνεται καθημερινά επισταμένη καθαριότητα του χώρου.

Αποκομιδή απορριμμάτων.

Σκούπισμα με αντιστατικό πανί.

Υγρό ξεσκόνισμα με προεμπροτισμένα πανάκια σε ότι υπάρχει στο χώρο.

Σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένη πανέτα.

ΓΡΑΦΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΩΝ

Τα γραφεία καθαρίζονται μια φορά την ημέρα.

Αποκομιδή απορριμμάτων.

Σκούπισμα με αντιστατικό πανί.

Υγρό ξεσκόνισμα με προεμπροτισμένα πανάκια.

Σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένη με απορρυπαντικό πανέτα.

Τζάμια παραθύρων 2 φορές μηνιαίως.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ

Καθημερινά:

Συχνή αποκομιδή απορριμμάτων

Σκούπισμα με αντιστατικό πανί.

Υγρό ξεσκόνισμα με προεμπροτισμένα πανάκια.. Ξεσκονίζονται τα εξής: γραφεία, καρέκλες, πόμολα, χειρολαβές, πάγκοι.

Καθαρίζονται και απολυμαίνονται τα εξεταστικά κρεβάτια με τα αντίστοιχα προεμπροτισμένα πανάκια..

Πλένονται και απολυμαίνονται οι νεροχύτες και τα καλαθάκια των αχρήστων.

Σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένη με απορρυπαντικό πανέτα.

Τζάμια παραθύρων 2 φορές μηνιαίως.

Όταν οι τοίχοι και οι επιφάνειες είναι λερωμένα καθαρίζονται μηχανικά.

Τα W.C λόγω της συχνής χρήσης καθαρίζονται και απολυμαίνονται σε συχνή βάση με τον ίδιο τρόπο-διαδικασία με τους θαλάμους των ασθενών. Γενική καθαριότητα των ιατρείων πραγματοποιείται κατόπιν συνεννόησης με τον προϊστάμενο.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Καθημερινά:

Συχνή αποκομιδή απορριμμάτων

Σκούπισμα με αντιστατικό πανί.

Υγρό ξεσκόνισμα με προεμπροτισμένα πανάκια. Ξεσκονίζονται τα εξής: γραφεία, καρέκλες, πόμολα, χειρολαβές, πάγκοι.

Καθαρίζονται και Απολυμαίνονται τα εξεταστικά κρεβάτια με τα αντίστοιχα προεμπροτισμένα πανάκια.

Πλένονται και απολυμαίνονται οι νεροχύτες και τα καλαθάκια των αχρήστων.

Σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένες με απολυμαντικό πανέτες.

Τζάμια παραθύρων τακτικά 2 φορές μηνιαίως.

Όταν οι τοίχοι και οι επιφάνειες είναι λερωμένα καθαρίζονται μηχανικά.

Τα W.C λόγω της συχνής χρήσης καθαρίζονται και απολυμαίνονται σε συχνή βάση με τον ίδιο τρόπο-διαδικασία με τους θαλάμους των ασθενών.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Γενική καθαριότητα πραγματοποιείται κατόπιν συνεννόησης με τον Προϊστάμενο. Όλοι οι παραπάνω χώροι ανάλογα με την συχνότητα χρήσης τους καθαρίζονται και περισσότερες από δύο φορές. Όταν κρίνεται από τον Προϊστάμενο γίνεται γενικός καθαρισμός των ιατρείων.

Λόγω της ιδιαιτερότητας και της αυξημένης διακίνησης ασθενών, η συχνότητα καθαριότητας πρέπει να είναι ανάλογα αυξημένη

ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΜΑΓΕΙΡΕΙΩΝ

Ο καθαρισμός του χώρου είναι καθημερινός και συνεχής, ενώ ο γενικός- μηχανικός καθαρισμός γίνεται κάθε 15 ημέρες

Ο καθημερινός έλεγχος γίνεται από τον υπεύθυνο του Μαγειρείου και τον Επόπτη Μαγειρείων

Οι οδηγίες καθαριότητας του χώρου μαγειρείων δίνονται από τον Υπεύθυνο Μαγειρείων και Επόπτη Μαγειρείων

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΩΝ

Το τροχήλατο καθαρισμού είναι αποκλειστικά και μόνο για τα μαγειρεία

Ο καθαρισμός των μαγειρείων γίνεται μετά το πέρας της διανομής φαγητού

Ο χώρος σκουπίζεται πάντα με ηλεκτρική σκούπα υψηλής απορροφητικότητας με ενισχυμένο φίλτρο.

Ο καθαρισμός και η απολύμανση των τοίχων αρχίζει από ψηλά προς τα χαμηλά

Γίνεται καθαρισμός και απολύμανση των ψευδοροφών, καπακιών κλιματισμού, και καπακιών φωτισμού

Επίσης καθαρισμός και απολύμανση όλων των επιφανειών του χώρου (πάγκοι, τροχήλατα, εξωτερικές επιφάνειες ψυγείων, πλυντηρίων, ντουλαπιών).

Συχνή αλλαγή του νερού.

Πλύσιμο και σαπούνισμα, ξέβγαλμα και στέγνωμα όλων των κάδων των απορριμμάτων

Πλύσιμο, απολύμανση και στέγνωμα όλων των τροχήλατων, εκτός των τροχήλατων διανομής φαγητού όπου καθαρίζονται από τις τραπεζοκόμες, ερμαρίων αποθήκευσης φαγητού

Ο καθαρισμός των φίλτρων γίνεται ως εξής:

Βυθίζονται σε δοχείο με ζεστό νερό και απορρυπαντικό για να απομακρυνθούν τα λίπη. Πρέπει να μουλιάσουν για περίπου μία ώρα. Μετά χρειάζεται ξέβγαλμα με άφθονο νερό, στέγνωμα και τοποθέτηση στη θέση τους

Σφουγγάρισμα δαπέδου με μηχανή τριβής

ΣΥΛΛΟΓΗ - ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Οι ώρες μεταφοράς των απορριμμάτων θα εκτελούνται σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό διαχείρισης αποβλήτων του Νοσοκομείου και είναι οι εξής: 07:00-09:00, 13:00-15:00, και 18:00-20:00. Η διαδρομή που ακολουθείται για τη μεταφορά των σκουπιδιών αναφέρεται στον Εσωτερικό Κανονισμό Διαχείρισης Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων.

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ εκτελείται και σε όλους τους κοινόχρηστους χώρους, ιδίως δε

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Λουτρά - Τουαλέτες
Διάδρομοι
Αίθουσες αναμονής – Κόμβοι τμημάτων
Γραφεία
Σκάλες και ασανσέρ.
Κουζίνες Τμημάτων- Ανάπαυση Προσωπικού
Μαγειρεία - Τραπεζαρία.
Περιβάλλοντα χώρο των εισόδων
Ψύκτες νερού

Επίσης, καθημερινός καθαρισμός απαιτείται εκτός των άλλων και στους εξής χώρους:

Control Room.
Πτέρυγα Διοίκησης
Νεκροθάλαμος.
Κεντρικό Φυλάκιο και κοιτώνες φυλακίου .
Και όπου αλλού απαιτηθεί από τη Διοίκηση του Νοσοκομείου

**ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΠΑΛΛΑΓΩΝ-ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ- ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ-ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ-
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ- ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ-ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ-
ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΑ-ΡΑΦΕΙΑ-ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ-ΕΚΚΛΗΣΙΑ-ΠΥΛΗ-ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ-ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

Απομάκρυνση των απορριμμάτων μια φορά τη μέρα και όποτε χρειάζεται

Καθαρισμός με προεμποτισμένα πανιά των επίπλων, των συσκευών και των επιφανειών

Σκούπισμα και σφουγγάρισμα με προεμποτισμένες πανέτες των δαπέδων μια φορά τη μέρα και όποτε χρειάζεται

Όπου υπάρχουν WC καθαριότητα – απολύμανση με τον τρόπο που έχει αναφερθεί

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

Σκούπισμα και σφουγγάρισμα με πανέτες δύο φορές τη μέρα και όποτε κριθεί απαραίτητο

Καθάρισμα όλων των επιφανειών εσωτερικά, πόρτες εσωτερικά και εξωτερικά

ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ

Θα πραγματοποιείται μια φορά το δεκαπενθήμερο

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ-ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Σκούπισμα και σφουγγάρισμα με προεμποτισμένες πανέτες των δαπέδων μια φορά τη βδομάδα και όποτε χρησιμοποιούνται

Αποκομιδή απορριμμάτων

Υγρός καθαρισμός όλων των συσκευών και επιφανειών

ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Ε.Ν.Λ. 424 Γ.Σ.Ν.Ε.

Σκούπισμα και σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένες πανέτες των δαπέδων κάθε μέρα (Δευτέρα – Παρασκευή) για καθημερινή καθαριότητα, σε δύο βάρδιες από 07.00πμ-12.30πμ και από τις 11.30πμ-14.30 μμ ή εκτάκτως όποτε απαιτηθεί

Απομάκρυνση των απορριμμάτων μία φορά την ημέρα και όποτε χρειάζεται

Υγρός καθαρισμός των επίπλων, των συσκευών και επιφανειών

Καθαρισμός του εξωτερικού χώρου καθημερινά

Κάθε δεκαπενθήμερο γενική καθαριότητα όλου του χώρου(εσωτερικού –εξωτερικού), κατόπιν συνεννοήσεως με τη Δντρια του Παιδικού Σταθμού

ΛΟΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ

Δύο άτομα υποχρεωτικά, κάθε Δευτέρα-Τετάρτη-Παρασκευή για καθαριότητα, στο κτίριο του Λόχου Διοικήσεως από τις 11.00πμ-13.00μμ

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ-ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ ΦΡΟΥΡΑΣ

Απομάκρυνση των απορριμμάτων μία φορά την ημέρα και όποτε χρειάζεται

Σφουγγάρισμα με προεμπροτισμένες πανέτες

Πρόγραμμα για την καθαριότητα θα καθορίζεται από τους Δντες Οδοντιατρείου Φρουράς και Φαρμακείου Φρουράς

Οι παραπάνω κατευθυντήριες οδηγίες έχουν ως σκοπό να διασφαλίσουν την καθαριότητα και την υγιεινή στους χώρους του νοσοκομείου μας. Για τη σύνταξή τους λήφθησαν υπόψιν τα κάτωθι

1. Κατευθυντήριες οδηγίες Κ.Ε.Ε.Λ.Π.Ν.Ο.
2. Κατευθυντήριες οδηγίες Ε.Σ.Δ.Σ.
3. Κατευθυντήριες οδηγίες Σ.Δ.Σ.
4. Πρότυπη Διακήρυξη καθαριότητας του Υπουργείου Υγείας