



Οι Εγγυητικές Επιστολές διαρκείας

Νέο τρόπο υπολογισμού της πρόσθετης εγγύησης, που θα απαιτείται για την έκδοση Εγγυητικών Επιστολών καλής εκτέλεσης κλπ. στην περίπτωση που ο ενδιαφερόμενος ανάδοχος εργολήπης δημοσίων έργων καταθέσει έκπτωση πάνω από το καθορισμένο όριο ποσοστού έκπτωσης της διακήρυξης του έργου, αποφάσισε το Διοικητικό Συμβούλιο του ΤΣΜΕΔΕ κατά τη συνεδρίασή του που πραγματοποιήθηκε στις 2 Δεκεμβρίου 2004. Ο νέος τρόπος υπολογισμού της πρόσθετης εγγύησης αποφασίστηκε (αριθμός απόφασης 813/04) μετά τη δημοσίευση του Νόμου 3263/2004 σχετικά με το μειοδοτικό σύστημα ανάθεσης των δημοσίων έργων.

Στη συνέχεια ακολουθούν δύο αναλυτικοί πίνακες των πρόσθετων εγγυήσεων που θα απαιτούνται για όλες τις κατηγορίες των επιχειρήσεων του ΜΕΕΠ. Ο πρώτος πίνακας (Α) αναφέρεται στις μικρότερες τάξεις πτυχίου, δηλαδή μέχρι και την 3η Τάξη του ΜΕΕΠ (Α1, Α2, Ιη, 2η και 3η

Τάξη). Ο δεύτερος πίνακας (Β) αναφέρεται στις επιχειρήσεις του ΜΕΕΠ από την 4η Τάξη Πτυχίου μέχρι και την 7η (4η, 5η, 6η και 7η). Το ΤΣΜΕΔΕ διευκρινίζει ότι, επειδή οι προϋπολογισμοί των έργων για αυτές τις κατηγορίες ΜΕΕΠ (από 4η μέχρι 7η) είναι μεγαλύτεροι, που σημαίνει ότι ο

κίνδυνος της εγγυοδοσίας είναι αυξημένος, θεωρήθηκε επιβεβλημένη η αύξηση του ποσοστού της πρόσθετης εγγύησης.

Μετά τον Ιο πίνακα παρατίθεται από το ΤΣΜΕΔΕ συγκεκριμένο παράδειγμα, σύμ-

Οι νέες εγγυήσεις προβληματίζουν το ΤΕΕ και ευρύτερα τον τεχνικό κόσμο

Ε.Δ.

φωνα με το οποίο για ένα έργο με προϋπολογισμό 1.000.000 ευρώ, για το οποίο το καθορισμένο ποσοστό όριου έκπτωσης ορίζεται από τη διακήρυξη το 12% και ο ανάδοχος εργολήπης έχει δώσει έκ-

ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΕΠ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ 3η ΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥ

ΓΙΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ	ΥΨΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ		ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΓΓ. ΕΠΙΣΤΟΛΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
E	5,0%				Π	0
E + 1%	5,5%		0,5% X	5% X	Π =	α1
E + 2%	6,0%		1,0% X	5% X	Π =	α2
E + 3%	6,5%		1,5% X	5% X	Π =	α3
E + 4%	7,0%		2,0% X	5% X	Π =	α4
E + 5%	7,5%		2,5% X	5% X	Π =	α5
E + 6%	8,0%		3,0% X	5% X	Π =	α6
E + 7%	8,5%		3,5% X	5% X	Π =	α7
E + 8%	9,0%		4,0% X	5% X	Π =	α8
E + 9%	9,5%		4,5% X	5% X	Π =	α9
E + 10%	10,0%		5,0% X	5% X	Π =	A=α1-α9 ευρώ
E + 11%	11,0%	A+	1% X	15% X	Π =	β1
E + 12%	12,0%	A+	2% X	15% X	Π =	β2
E + 13%	13,0%	A+	3% X	15% X	Π =	β3
E + 14%	14,0%	A+	4% X	15% X	Π =	β4
E + 15%	15,0%	A+	5% X	15% X	Π =	β5

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ ΝΙΚΗΤΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
✓ χωρίς σκόνη - θόρυβο Σπάρτης 26, Καλλιθέα τηλ.: 2109577707-8, ΠΑΤΡΑ τηλ.: 2610330897
GUNITE - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ - ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΑ - ΡΗΤΙΝΕΣ - ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΕΣΕΙΣ

πτωση 55%, τότε το σύνολο της πρόσθετης εγγύησης που θα καταθέσει ο ενδιαφερόμενος ανέρχεται σε 207.500 ευρώ.

Επίσης το ΤΣΜΕΔΕ διευκρινίζει ότι:

Οι πρόσθετες εγγυήσεις καλύπτονται με μετρητά, με ομόλογα του ελληνικού Δημοσίου και με προσημειώσεις ακινήτων, στις οποίες υπολογίζεται το 80% της αξίας που εκτιμάται από πραγματογνώμονα που ορίζει το ΤΣΜΕΔΕ.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος του έργου είναι κοινοπραξία, για τον υπολογισμό της πρόσθετης εγγύησης θα λαμβάνεται υπόψη αυτός που συμμετέχει στην κοινοπραξία με τη μεγαλύτερη τάξη πτυχίου (φυσικό πρόσωπο ή εταιρεία).

Σε περίπτωση σύναψης σύμβασης υπεργολαβίας, για τον υπολογισμό της τυχόν πρόσθετης εγγύησης θα λαμβάνεται υπόψη η τάξη πτυχίου του υπεργολάβου.

Στις εγγυητικές επιστολές προκαταβολής, ανάληψης δεκάτων κλπ., που τυχόν ζητηθούν για το ίδιο έργο, η πρόσθετη εγγύηση θα υπολογίζεται σε αναλογία με αυτήν της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Για καλύτερη εξυπηρέτηση των πιστούχων και για διευκόλυνση της Υπηρεσίας στην παρακολούθηση των εγγ. επιστολών, είναι σκόπιμο να εκδίδονται δύο εγγυητικές επιστολές καλής εκτέλεσης, μια εγγυητική επιστολή που απαιτείται χωρίς πρόσθετες εγγυήσεις και μία εγγυητική επιστολή που

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΡΓΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΚΑΤ. ΕΥΡΩ	
Π (Προϋπ/σμός)	1.000.000 ευρώ
Ε ('Όριο έκπτωσης Διακήρυξης)	12%
Διθείσα έκπτωση	55%
Για τις πρώτες 10 μονάδες διθείσης έκπτωσης πάνω από το όριο έκπτωσης της διακήρυξης ($12\% + 10 = 22\%$) απαιτούμενη εγγ. επιστολή $50.000\text{€} \times 5\% = 2.500 \text{ ευρώ}$ πρόσθετη εγγύηση	
Για τις επόμενες 10 μονάδες διθείσης έκπτωσης ($22\% + 10 = 32\%$) απαιτούμενη εγγ. επιστολή $100.000\text{€} \times 15\% = 15.000 \text{ ευρώ}$ πρόσθετη εγγύηση	
Για τις επόμενες 10 μονάδες διθείσης έκπτωσης ($32\% + 10 = 42\%$) απαιτούμενη εγγ. επιστολή $150.000\text{€} \times 40\% = 60.000 \text{ ευρώ}$ πρόσθετη εγγύηση	
Για τις 13 υπόλοιπες ποσοστιαίες μονάδες έκπτωση ($42\% + 13 = 55\%$) πρόσθετη εγγύηση. $1.000.000\text{€} (\text{προϋπ/σμός}) \times 13\% = 130.000 \text{ ευρώ}$	
Κατά συνέπεια το σύνολο της πρόσθετης εγγύησης που θα καταθέσει ο ενδιαφερόμενος είναι 207.500 ευρώ. ($2.500 + 15.000 + 60.000 + 130.000\text{€}$).	

απαιτείται για τις πρόσθετες εγγυήσεις.

Όταν γίνεται μείωση του κεφαλαίου της εγγυητικής επιστολής, μετά από έγγραφο της Υπηρεσίας, η πρόσθετη εγγύηση θα μειώνεται αναλόγως της μείωσης του κεφαλαίου της εγγυητικής και εάν πρόκειται για μετρητά θα επιστρέφονται στον δικαιούχο ή θα συμψηφίζονται με τυχόν οφειλές του. Εάν πρόκειται για ομόλογα, θα μπορούν να αντικατασταθούν με άλλο ομόλογο μικρότερης αξίας. Στις προσημει-

ώσεις ακινήτων θα αφαιρείται από την αξία της προσημείωσης.

Για την καλύτερη ανάγνωση των πινάκων επισημαίνεται ότι όπου "Ε" είναι το καθορισμένο ποσοστό ορίου έκπτωσης της διακήρυξης, που θα οριστικοποιηθεί όταν εκδοθούν όλες οι υπουργικές αποφάσεις για κάθε κατηγορία έργου, ενώ όπου "Π" είναι ο προϋπολογισμός της Υπηρεσίας, βάσει του οποίου υπολογίζονται οι Εγγυητικές Επιστολές,

ΠΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ	ΥΨΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ		ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΓΓ. ΕΠΙΣΤΟΛΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
E + 16%	16,0%	A+	6% X	15% X	Π =	β6
E + 17%	17,0%	A+	7% X	15% X	Π =	β7
E + 18%	18,0%	A+	8% X	15% X	Π =	β8
E + 19%	19,0%	A+	9% X	15% X	Π =	β9
E +20%	20,0%	A+	10% X	15% X	Π =	B=β1-β9 ευρώ
E + 21%	21,5%	B+	1,5% X	40% X	Π =	γ1
E + 22%	23,0%	B+	3,0% X	40% X	Π =	γ2
E + 23%	24,4%	B+	4,5% X	40% X	Π =	γ3
E + 24%	26,0%	B+	6,0% X	40% X	Π =	γ4
E + 25%	27,5%	B+	7,5% X	40% X	Π =	γ5
E + 26%	29,0%	B+	9,0% X	40% X	Π =	γ6
E + 27%	20,5%	B+	10,5% X	40% X	Π =	γ7
E + 28%	32,3%	B+	12,0% X	40% X	Π =	γ8
E + 29%	33,5%	B+	13,5% X	40% X	Π =	γ9
E + 30%	35,0%	B+	15,0% X	40% X	Π =	Γ=γ1-γ9 ευρώ

Σημείωση: Για έκπτωση πάνω από (E +30) % ισχύει ο τύπος: A + B +Γ+ 100% X 1% X Π δηλαδή πρόσθετη εγγύηση το 100% για κάθε επιπλέον μονάδα έκπτωσης από το (E + 30) %.

ΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΕΠ ΑΠΟ ΤΗΝ 4η ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ 7η ΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥ

ΠΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ	ΥΨΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ		ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΕΓΓ. ΕΠΙΣΤΟΛΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΠΙΣΜΟΣ	ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
E	5,0%			Π	0	
E + 1%	5,5%		0,5% X	10% X	Π =	α1
E + 2%	6,0%		1,0% X	10% X	Π =	α2
E + 3%	6,5%		1,5% X	10% X	Π =	α3
E + 4%	7,0%		2,0% X	10% X	Π =	α4
E + 5%	7,5%		2,5% X	10% X	Π =	α5
E + 6%	8,0%		3,0% X	10% X	Π =	α6
E + 7%	8,5%		3,5% X	10% X	Π =	α7
E + 8%	9,0%		4,0% X	10% X	Π =	α8
E + 9%	9,5%		4,5% X	10% X	Π =	α9
E + 10%	10,0%		5,0% X	10% X	Π =	A=α1-α9 ευρώ
E + 11%	11,0%	A+	1% X	30% X	Π =	β1
E + 12%	12,0%	A+	2% X	30% X	Π =	β2
E + 13%	13,0%	A+	3% X	30% X	Π =	β3
E + 14%	14,0%	A+	4% X	30% X	Π =	β4
E + 15%	15,0%	A+	5% X	30% X	Π =	β5
E + 16%	16,0%	A+	6% X	30% X	Π =	β6
E + 17%	17,0%	A+	7% X	30% X	Π =	β7
E + 18%	18,0%	A+	8% X	30% X	Π =	β8
E + 19%	19,0%	A+	9% X	30% X	Π =	β9
E + 20%	20,0%	A+	10% X	30% X	Π =	B=β1-β9 Euro
E + 21%	21,5%	B+	1,5% X	60% X	Π =	γ1
E + 22%	23,0%	B+	3,0% X	60% X	Π =	γ2
E + 23%	24,4%	B+	4,5% X	60% X	Π =	γ3
E + 24%	26,0%	B+	6,0% X	60% X	Π =	γ4
E + 25%	27,5%	B+	7,5% X	60% X	Π =	γ5
E + 26%	29,0%	B+	9,0% X	60% X	Π =	γ6
E + 27%	30,5%	B+	10,5% X	60% X	Π =	γ7
E + 28%	32,3%	B+	12,0% X	60% X	Π =	γ8
E + 29%	33,5%	B+	13,5% X	60% X	Π =	γ9
E + 30%	35,0%	B+	15,0% X	60% X	Π =	Γ=γ1-γ9 Euro

Σημείωση: Για έκπτωση πάνω από (E + 30) % ισχύει ο τύπος: A + B + Γ + 100% X 1% X Π δηλαδή πρόσθετη εγγύηση το 100% για κάθε επιπλέον μονάδι έκπτωσης από το (E + 30) %. **Σημείωση 2η:** Σαν παράδειγμα ισχύει το προηγούμενο με τη διαφορά ότι αλλάζει το ποσοστό της πρόσθετης εγγύησης.

HELECO '05

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣΣ

3 - 6 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2005 • ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ HELEXPO - ΑΘΗΝΑ



5η ΔΙΕΘΝΗΣ
ΕΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΚΞ ERASMUS – HELEXPO • Κολοφώντας 1 & Ευριδίκης 18, 161 21 Αθήνα • Τηλ.: 210 7257693, Fax: 210 7257532, e-mail: info@erasmus.gr • www.erasmus.gr • www.erasmus.gr • www.helexpo.gr

Λάβετε θέσεις

Δηλώστε τώρα
τη συμμετοχή σας,
επιλέξτε έγκαιρα
τον χώρο που εξυπηρετεί
καλύτερα τη δική σας
προβολή.



ΧΩΡΗΓΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

H NAYTEMPIORIKH