



Υποστηρικτικές Διεύθυνση Προμηθειών
Λειτουργίες Λειτουργιών Παραγωγής

Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΠΛΠ-611202

Ημερομηνία: 16.05.2022

Αντικείμενο: Προμήθεια υδατικού
διαλύματος Αμμωνίας περιεκτικότητας 19%
και 25% (NH₃ w/w) σε θερμοκρασία 15⁰ C

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ

ΤΕΥΧΟΣ 1 ΑΠΟ 3

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Προμήθεια υδατικού διαλύματος Αμμωνίας περιεκτικότητας 19% και 25% (NH₃ w/w) σε θερμοκρασία 15° C

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

1. Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (εφεξής ΔΕΗ), Χαλκοκονδύλη 30, Αθήνα, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους σε Ηλεκτρονική Διαδικασία Επιλογής σε ένα (1) Στάδιο, σύμφωνα με τους όρους του επισυναπτόμενου σχεδίου σύμβασης, για την επιλογή Αντισυμβαλλομένου (ή/και Προμηθευτή) για την «Προμήθεια υδατικού διαλύματος αμμωνίας ενδεικτικής ποσότητας
- 25.900 Kgr με περιεκτικότητα 19% (NH₃ w/w) και
 - 12.175 Kgr με περιεκτικότητα 25% (NH₃ w/w)
- σε θερμοκρασία 15° C, προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως αλκαλοποιητικό μέσο για τη ρύθμιση του pH στους λέβητες των Ατμοηλεκτρικών Σταθμών της ΔΕΗ και προορίζεται να καλύψει τις ανάγκες των παρακάτω Σταθμών της Επιχείρησης για χρονική περίοδο τριών (3) μηνών»:

a/a	Προορισμός	Περιεκτικότητα σε Αμμωνία (%)	Ενδεικτική ποσότητα διαλύματος αμμωνίας (Kgr)
1	ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου	19	17.500
2	ΑΗΣ Πτολεμαίδας 5	19	7.500
3	ΑΗΣ Κομοτηνής	19	900
	Σύνολο (19 %)		25.900
4	ΑΗΣ Αλιβερίου	25	3.750
5	ΑΗΣ Κερατέας - Λαυρίου	25	3.750
6	ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5	25	925
7	ΑΗΣ Ρόδου	25	500
8	ΘΗΣ Ν. Ρόδου	25	3.000
9	ΑΗΣ Χανίων	25	250
	Σύνολο (25 %)		38.075

2. Κριτήριο επιλογής του Αντισυμβαλλόμενου αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει του χαμηλότερου τιμήματος ανά Kgr υδατικού διαλύματος αμμωνίας, για κάθε ΑΗΣ χωριστά, για παράδοση του υλικού ελεύθερου στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ Α.Ε. πάνω σε αυτοκίνητα του προμηθευτή.

3. Ο συνολικός Προϋπολογισμός, κατά την εκτίμηση της Επιχείρησης ανέρχεται σε € 10.528,45 (Δέκα χιλιάδες, πεντακόσια είκοσι οκτώ ευρώ και σαράντα πέντε λεπτά). Ο Προϋπολογισμός αυτός δεν αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς.

4. Η ηλεκτρονική Διαδικασία θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας "tenderONE" της εταιρείας cosmoONE του Συστήματος Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ, εφεξής Σύστημα, στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.marketsite.gr.

Πληροφορίες παρέχονται από τον κ. Σ. Χαλιό και από τον κ. Κ. Πανουργιά με Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο στις διευθύνσεις s.chalios@dei.gr και k.panourgias@dei.gr.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εξασφάλιση της δυνατότητας συμμετοχής των ενδιαφερόμενων είναι η εγγραφή τους στο Σύστημα. Κατόπιν επιτυχούς εγγραφής θα τους δοθούν οι Κωδικοί Πρόσβασης στο Σύστημα που είναι απαραίτητοι για τη σύνδεσή τους και για την υποβολή της προσφοράς τους.

Η εγγραφή δεν επιφέρει κανένα κόστος για τους ενδιαφερόμενους.

Οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές μπορούν να κατεβάσουν δωρεάν από την επίσημη ιστοσελίδα (site) της Εταιρείας, <https://eprocurement.dei.gr> → Ηλεκτρονική Υποβολή, τις Οδηγίες Χρήσης για την Εγγραφή και το Εγχειρίδιο Χρήσης του Συστήματος.

Η παραπάνω διαδικασία δεν απαιτείται για τους ενδιαφερόμενους που έχουν ήδη κωδικούς πρόσβασης στο Σύστημα, συνιστάται όμως να γίνει έγκαιρα η επικαιροποίηση των στοιχείων τους με την είσοδό τους σε αυτό.

Επιπλέον, στην περίπτωση που δεν υπάρχει προηγούμενη συνεργασία του ενδιαφερόμενου με τη ΔΕΗ, θα πρέπει να επικοινωνεί με την αρμόδια Διεύθυνση για να του αποσταλεί ηλεκτρονικά σχετική φόρμα, προκειμένου να συμπληρώσει τα απαραίτητα στοιχεία για την καταχώρησή του από τη ΔΕΗ στο Σύστημα Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ.

Για την υποβολή προσφοράς στη Διαδικασία οι ενδιαφερόμενοι απαιτείται να διαθέτουν προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή (qualified digital signature) σε περίπτωση φυσικού προσώπου του ιδίου και σε περίπτωση νομικού προσώπου του/των νομίμου/ων εκπροσώπου/ων του, η οποία να έχει εκδοθεί από πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης (qualified certificate services). Να σημειωθεί ότι η χρονοσήμανση της προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής θα πρέπει να προέρχεται από αναγνωρισμένη αρχή (timestamp authority), όπως για παράδειγμα η «Εθνική Πύλη Ερμής» ή το «Ελληνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας».

Οι αλλοδαποί ενδιαφερόμενοι δεν έχουν την υποχρέωση να υπογράψουν τα δικαιολογητικά του παρόντος με χρήση προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής, αλλά μπορεί να τα αυθεντικοποιούν με οποιονδήποτε άλλον πρόσφορο τρόπο, εφόσον στη χώρα προέλευσής τους δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής σε διαδικασίες σύναψης συμβάσεων. Στις περιπτώσεις αυτές η προσφορά συνοδεύεται με δήλωση, στην οποία δηλώνεται ότι, στη χώρα προέλευσης δεν προβλέπεται η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής ή ότι, στη χώρα προέλευσης δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής για τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης συμβάσεων.

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά με ημερομηνία έναρξης της υποβολής την 16^η/05/2022 και καταληκτική ημερομηνία υποβολής την 26/05/2022 και ώρα 14:00.

Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς.

5. Στη Διαδικασία Επιλογής μπορούν να συμμετάσχουν όλοι οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές (φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή συμπράξεις/ενώσεις αυτών), οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι σε οποιαδήποτε χώρα και είναι εγγεγραμμένοι στα οικεία

επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στη χώρα εγκατάστασής του για επαγγελματική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο της σύμβασης.

6. Οι προσφέροντες δεσμεύονται με την προσφορά τους για χρονικό διάστημα δύο (2) μηνών. Η άρση της ισχύος της προσφοράς πριν από τη λήξη της, παρέχει στην Εταιρεία το δικαίωμα αποκλεισμού του Ενδιαφερομένου από μελλοντικές διαδικασίες προμηθειών.
7. Στον ηλεκτρονικό φάκελο της προσφοράς θα περιλαμβάνονται:

ΦΑΚΕΛΟΣ Α'

- 7.1 Δήλωση νομιμοποίησης του προσφέροντος σύμφωνα με το επισυναπτόμενα στην παρούσα υπόδειγμα

ΦΑΚΕΛΟΣ Β'

- 7.2 Τεχνικά Φυλλάδια του προσφερόμενου υδατικού διαλύματος Αμμωνίας περιεκτικότητας 19% και 25% (NH₃ w/w) σε θερμοκρασία 15^o C.
- 7.3 Δήλωση για τον τόπο και το εργοστάσιο παραγωγής του προσφερόμενου υλικού.
Σε περίπτωση που ο Προσφέρων είναι Εμπορικός Οίκος, θα πρέπει να δηλώσει τον προμηθευτή Οίκο, με τον οποίο θα συνεργαστεί, καθώς και να υποβάλλει έγγραφα από τα οποία θα προκύπτει η σχέση του με τον παραγωγό του υλικού.
- 7.4 Δελτίο χημικής ανάλυσης ή βεβαίωση του παραγωγού της άνυδρης υγροποιημένης αμμωνίας που χρησιμοποιείται για την παραγωγή του διαλύματος, όπου θα αναφέρεται ότι η περιεκτικότητα σε λάδια στην υγροποιημένη αμμωνία είναι κατά μέγιστο 10 ppm.
- 7.5 Δήλωση όπου θα δηλώνονται και για τα δύο είδη διαλύματος Αμμωνίας τα εξής:
 - ▶ Ότι το νερό παρασκευής του υδατικού διαλύματος αμμωνίας θα είναι απιονισμένο με αγωγιμότητα το πολύ 10 μS/cm.
 - ▶ Τον τύπο της εγκατάστασης παραγωγής απιονισμένου νερού που διαθέτει ο κάθε Προμηθευτής (κατιόν-ανιόν, κατιόν-ανιόν-μικτή ιοντοεναλλακτική ρητίνη).
 - ▶ Το είδος των χημικών (οξύ - βάση) που χρησιμοποιούνται κατά το στάδιο αναγέννησης των ιοντοεναλλακτικών ρητινών και
 - ▶ Την ποιότητα του νερού του υδατικού διαλύματος - χημική ανάλυση στην είσοδο και έξοδο της εγκατάστασης απιονισμού.
- 7.6 Οδηγίες διαχείρισης (αποθήκευσης, διαλυτοποίησης, μετάγγισης) του προσφερόμενου υλικού.
- 7.7 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS) στην Ελληνική γλώσσα, σύμφωνα με τα αναφερόμενα:
 - στον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), όπως

- τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό 453/2010/ΕΚ και
- στον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP) για την ταξινόμηση, την επισήμανση και την συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων και τις τροποποιήσεις αυτού, 790/2009/ΕΚ και 286/2011/ΕΚ, καθώς και στις συστάσεις του ΟΗΕ για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων «UN RTDG».

7.7 Εγγραφα Συμμόρφωσης με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό REACH (Πίνακας REACH).

7.8 Δήλωση στην οποία ο προσφέρων θα δηλώνει ρητά ότι εγγυάται τα παρακάτω:

- ▶ Τη διαθεσιμότητα του προσφερόμενου υλικού, με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά που ζητούνται από τη ΔΕΗ και σε ποσότητες επαρκείς για την παράδοση του υλικού με τον ρυθμό που προβλέπεται στην παράγραφο 2 του τεύχους 1 της διακήρυξης.
- ▶ Ότι το προσφερόμενο υλικό που θα παραδίδεται, θα ανταποκρίνεται πλήρως στα ποιοτικά χαρακτηριστικά που περιλαμβάνονται στην τεχνική προδιαγραφή.
- ▶ Ότι διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό όπως επίσης και τον απαιτούμενο αριθμό μεταφορικών μέσων, ιδιόκτητων ή τρίτων, για την παράδοση του υλικού με τους ρυθμούς που προβλέπονται στην παράγραφο 2 του τεύχους 1 της διακήρυξης.
- ▶ Ότι έχει λάβει επιτόπια γνώση των συνθηκών μεταφοράς και εκφόρτωσης του υλικού στις εγκαταστάσεις των Σταθμών.

ΦΑΚΕΛΟΣ Γ΄

7.9 η Οικονομική Προσφορά σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα υπόδειγμα

8. Μετά την αποσφράγιση, η αρμόδια Επιτροπή της Εταιρείας αρχικά καθορίζει τη σειρά επιλογής προτιμητέων προσφερόντων με βάση το κριτήριο επιλογής Αντισυμβαλλομένου (Φάκελος Γ΄). Στη συνέχεια αξιολογεί τυπικά (Φάκελος Α΄) και τεχνικά (Φάκελος Β΄) τα στοιχεία της προσφοράς του Προτιμητέου Προσφέροντα. Σε περίπτωση που δεν γίνει αποδεκτή προβαίνει σε αξιολόγηση των αντίστοιχων στοιχείων του επόμενου σε σειρά επιλογής προτιμητέου προσφέροντος κ.ο.κ.
9. Τα σχετικά τεύχη της Πρόσκλησης διατίθενται ηλεκτρονικά μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Εταιρείας: <https://eprocurement.dei.gr> ΔΠΛΠ-611202 όπου και παρέχονται οι σχετικές με την παραλαβή τους οδηγίες.

Συνημμένα:

- Υποδείγματα: Δήλωση Νομιμοποίησης του προσφέροντος
- Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς
- Πίνακας Αναλυτικού Προϋπολογισμού
- Πίνακας REACH
- Σχέδιο Σύμβασης

Έντυπα Οικονομικής Προσφοράς

α/α	Περιγραφή	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προσφερόμενες τιμές μονάδας σε Ευρώ		Σύνολο (€)
				Ολογράφως	Αριθμητικά	Αριθμητικά
	Προμήθεια υδατικού διαλύματος Αμμωνίας (περιεκτικότητας σε NH ₃ ... % w/w), για τις ανάγκες των:					
1	ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου (19 %)	17.500	Kgr			
2	ΑΗΣ Πτολεμαΐδας 5 (19 %)	7.500	Kgr			
3	ΑΗΣ Κομοτηνής (19 %)	900	Kgr			
4	ΑΗΣ Αλιβερίου (25 %)	3.750	Kgr			
5	ΑΗΣ Κερατέας - Λαυρίου (25 %)	3.750	Kgr			
6	ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5 (25 %)	925	Kgr			
7	ΑΗΣ Ρόδου (25 %)	500	Kgr			
8	ΘΗΣ Ν. Ρόδου (25 %)	3.000	Kgr			
9	ΑΗΣ Χανίων (25 %)	250	Kgr			
Συνολικό Τμήμα Προσφοράς						

Σε περίπτωση που η ΔΕΗ ΑΕ δεν διαθέτει δικές της δεξαμενές ή δοχεία και γίνεται χρήση συσκευασιών του προμηθευτή θα υπάρχει χρέωση για:

Συσκευασία (*)	Ολογράφως € / τμχ,	Αριθμητικά € / τμχ,
- παλετοδεξαμενές		
- δοχεία		
- πλαστικά βαρέλια των 75 Lt		
- πλαστικά βαρέλια των 200 Lt		
- παλέτες		

(*) Οι τιμές των συσκευασιών δεν αποτελούν κριτήριο αξιολόγησης.

Ημερομηνία:

Ο Προσφέρων

Υπογραφή

Ονοματεπώνυμο, Τίτλος Υπογράφοντος

Σφραγίδα προμηθευτή/παρόχου/αντισυμβαλλόμενου

Επισήμανση: Όλα τα ποσά της οικονομικής προσφοράς σε Ευρώ πρέπει να αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως στις κατάλληλες θέσεις. Σε περίπτωση διαφορών μεταξύ τους, θα υπερισχύουν οι ολόγραφες τιμές.

Πίνακας Αναλυτικού Προϋπολογισμού

α/α	Προορισμός (περιεκτικότητα σε NH ₃ ... % w/w)	Προϋπολογισμός για κάθε ΑΗΣ (€)
1	ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου (19 %)	3.850,00
2	ΑΗΣ Πτολεμαΐδας 5 (19 %)	1.650,00
3	ΑΗΣ Κομοτηνής (19 %)	237,60
4	ΑΗΣ Αλιβερίου (25 %)	1.207,50
5	ΑΗΣ Κερατέας - Λαυρίου (25 %)	1.215,00
6	ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5 (25 %)	316,35
7	ΑΗΣ Ρόδου (25 %)	282,00
8	ΘΗΣ Ν. Ρόδου (25 %)	1.620,00
9	ΑΗΣ Χανίων (25 %)	150,00
	Σύνολο	10.528,45

ΠΙΝΑΚΑΣ 1
REACH

Στοιχεία Προμηθευτή					
Εταιρική Επωνυμία / Έδρα					
Αρμόδιος επικοινωνίας για τον Κανονισμό REACH (όνομα, τηλ., e-mail)					
Στοιχεία Ουσίας / Παρασκευάσματος					
Όνομασία ουσίας/ουσιών του προϊόντος/ παρασκευάσματος	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Υποχρέωση καταχώρησης (ΝΑΙ / ΟΧΙ) Αν όχι, γιατί;	Αριθμός καταχώρησης	Επισυνάπτεται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; (ΝΑΙ / ΟΧΙ) Αν όχι, γιατί;

Ο υπογράφων -----

Όνομα:

Θέση:

Ημερομηνία:

Υποστηρικτικές
Λειτουργίες

Διεύθυνση Προμηθειών
Λειτουργιών Παραγωγής



Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΠΛΠ-611202

Αριθμός Σύμβασης:.....

Ημερομηνία:.....

Αντικείμενο: Προμήθεια υδατικού διαλύματος Αμμωνίας
περιεκτικότητας 19% και 25% (NH_3 w/w) σε
θερμοκρασία 15⁰ C

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΤΕΥΧΟΣ 2 ΑΠΟ 3



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΗ

Πληροφορίες: Α.Φιλίππου

Τηλέφωνο: 210 5293381

email: Al.Filippou@dei.gr

Fax: 2105225166

ΑΦΜ: 090000045

ΔΟΥ:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο:

Fax:

email:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Σχετικά:

Αριθμός Αίτησης:

Κάλυψη: Μερική

Τελική

Ολική

Αίτηση Τιμών:

Ημερομηνία Προσφορών:

Δικαιολογητικά περάτωσης διαδικασίας επιλογής:

Αξία:

Περιεχόμενα

(ΣΧΕΔΙΟ)	4
1. Αντικείμενο	4
2. Τιμές	5
3. Τόπος, τρόπος και χρόνος παράδοσης.....	5
4. Συσκευασία, επισήμανση, αποστολή.....	7
5. Ποινικές Ρήτρες.....	8
6. Εγγύηση καταλληλότητας.....	10
7. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης.....	10
8. Τρόπος και χρόνος πληρωμής.....	10
9. Τροποποίηση Σύμβασης κατά την εκτέλεσή της.....	10
10. Δοκιμές - Επιθεώρηση υλικού	11
11. Οδηγίες χρήσης.....	13
12. Ευρεσιτεχνίες	14
13. Υποκατάσταση - Εκχώρηση.....	14
14. Ανωτέρα Βία	14
15. Παράβαση Σύμβασης - Καταγγελία	14
16. Λύση Σύμβασης.....	15
17. Επίλυση διαφορών	15
18. Ισχύς Σύμβασης.....	15

**ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
(ΣΧΕΔΙΟ)**

Στην Αθήνα σήμερα την¹..... μεταξύ των συμβαλλομένων:

α) του πρώτου των συμβαλλομένων με την επωνυμία Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε., και διακριτικό τίτλο ΔΕΗ ΑΕ (εφεξής ΔΕΗ ή Εταιρεία), που εδρεύει στην Αθήνα, οδός Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, όπως εν προκειμένω νόμιμα εκπροσωπείται από²....., και

β) του δεύτερου των συμβαλλομένων³..... (εφεξής Προμηθευτής), που εδρεύει⁴..... και εκπροσωπείται νόμιμα, σε αυτήν την περίπτωση από,

συμφωνήθηκαν, συνολογήθηκαν και έγιναν αμοιβαίως αποδεκτά, χωρίς καμία επιφύλαξη τα ακόλουθα:

1. Αντικείμενο

Με τη Σύμβαση αυτή η Εταιρεία αναθέτει και ο Προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση να προβεί στην έγκαιρη, έντεχνη, άρτια, οικονομική και ασφαλή εκτέλεση της προμήθειας υδατικού διαλύματος αμμωνίας ενδεικτικής ποσότητας 25.900 Kgr με περιεκτικότητα 19% (NH₃ w/w) και 12.175 Kgr με περιεκτικότητα 25% (NH₃ w/w) σε θερμοκρασία 15⁰ C, προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως αλκαλοποιητικό μέσο για τη ρύθμιση του pH στους λέβητες των Ατμοηλεκτρικών Σταθμών της ΔΕΗ και προορίζεται να καλύψει τις ανάγκες των παρακάτω Σταθμών της Επιχείρησης για χρονική περίοδο τριών (3) μηνών .

Αναλυτικά το Συμβατικό Τμήμα και οι τιμές του προς προμήθεια υλικού παρατίθενται παρακάτω:

α/α	Περιγραφή	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προσφερόμενες τιμές μονάδας σε Ευρώ		Σύνολο (€)
				Ολογράφως	Αριθμητικά	Αριθμητικά
	Προμήθεια υδατικού διαλύματος Αμμωνίας (περιεκτικότητας σε NH ₃ ... % w/w), για τις ανάγκες των:					
1	ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου (19 %)	17.500	Kgr			
2	ΑΗΣ Πτολεμαΐδας 5 (19 %)	7.500	Kgr			
3	ΑΗΣ Κομοτηνής (19 %)	900	Kgr			
4	ΑΗΣ Αλιβερίου (25 %)	3.750	Kgr			
5	ΑΗΣ Κερατέας - Λαυρίου (25 %)	3.750	Kgr			
6	ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5 (25 %)	925	Kgr			
7	ΑΗΣ Ρόδου (25 %)	500	Kgr			
8	ΘΗΣ Ν. Ρόδου (25 %)	3.000	Kgr			
9	ΑΗΣ Χανίων (25 %)	250	Kgr			
Συνολικό Τμήμα						

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω αναφερόμενα, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας

2. Τιμές

Οι τιμές μονάδας ή το συμβατικό τίμημα είναι σταθερές/ό και δεν υπόκεινται/ται σε οποιαδήποτε αναπροσαρμογή/αναθεώρηση. Στο συμβατικό τίμημα περιλαμβάνεται κάθε απαίτηση του Προμηθευτή, του δημοσίου ή τρίτου, σχετική με αυτή την προμήθεια και δεν περιλαμβάνεται ο ΦΠΑ.

3. Τόπος, τρόπος και χρόνος παράδοσης

Ο Προμηθευτής υποχρεούται να παραδίδει τμηματικά τα υλικά επί αυτοκινήτου του Προμηθευτή στις εγκαταστάσεις των ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου, Πτολεμαΐδας 5, Κομοτηνής, Αλιβερίου, Κερατέας - Λαυρίου, Μεγαλόπολης 5, Ρόδου, ΘΗΣ Ν. Ρόδου και Χανίων.

Η μεταφορά θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα από την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία πιστοποιητικά που αφορούν τα οχήματα ή τους οδηγούς, σε κάθε ζήτηση των εκπροσώπων της ΔΕΗ, όπως προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία. Τα προαναφερόμενα αποτελούν προϋπόθεση για την είσοδο των οχημάτων μεταφοράς στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ.

Τα υλικά θα παραδίδονται επί αυτοκινήτου του προμηθευτή στις αποθήκες προορισμού της ΔΕΗ όπου θα γίνεται, σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 10.2 του παρόντος, η ποιοτική και η ποσοτική παραλαβή των υλικών.

Το υλικό θα παραδίδεται με κατάλληλα για τη μεταφορά του υλικού οχήματα του Προμηθευτή ή Μεταφορέα του στις εγκαταστάσεις των παραπάνω ΑΗΣ της ΔΕΗ όπου θα γίνεται, σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 5 των Τεχνικών προδιαγραφών, η ποιοτική και η ποσοτική παραλαβή των υλικών.

Το διάλυμα θα παραδίδεται μέσα σε κατάλληλα επιστρεφόμενα μεταλλικά ή πλαστικά δοχεία ή δεξαμενές ιδιοκτησίας είτε των ΑΗΣ είτε του Προμηθευτή. Το προσωπικό των ΑΗΣ θα μεριμνά για την φόρτωση, εκφόρτωση των δοχείων. Τα δοχεία θα φέρουν με μέριμνα του προμηθευτή κατάλληλη αυτοκόλλητη εξωτερική σήμανση σύμφωνα με την νομοθεσία.

Εναλλακτικά το υλικό μπορεί να παραδίδεται σε κατάλληλη μεταφερόμενη μεταλλική δεξαμενή του προμηθευτή, από όπου θα γίνεται μετάγγιση σε κατάλληλα δοχεία των Σταθμών.

Η παράδοση του υλικού ανά ΑΗΣ θα γίνει σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

a/a	Τόπος Παράδοσης (περιεκτικότητα σε NH ₃ ... % w/w)	Ποσότητα (Kgr)	Μεταφορά / Παράδοση
1	ΑΗΣ Αγίου Δημητρίου (19 %)	17.500	Σε παλετοδεξαμενές των 1.000 Lt ιδιοκτησίας ΔΕΗ
2	ΑΗΣ Πτολεμαΐδας 5 (19 %)	7.500	Σε παλετοδεξαμενή IBC του 1 m ³
3	ΑΗΣ Κομοτηνής (19 %)	900	Σε παλετοδεξαμενή IBC του 1 m ³
4	ΑΗΣ Αλιβερίου (25 %)	3.750	Σε παλετοδεξαμενές IBC του 1 m ³
5	ΑΗΣ Κερατέας - Λαυρίου (25 %)	3.750	Σε δοχεία των 25 Lt, είτε σε πλαστικά βαρέλια των 75 Lt, είτε σε πλαστικά βαρέλια 200 Lt., ανάλογα με τις ανάγκες του ΑΗΣ
6	ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5 (25 %)	925	Σε παλετοδεξαμενή IBC του 1 m ³
7	ΑΗΣ Ρόδου (25 %)	500	Σε πλαστικά δοχεία έως 25 Kgr έκαστο, πάνω σε παλέτες
8	ΘΗΣ Ν. Ρόδου (25 %)	3.000	Σε παλετοδεξαμενές των 1m ³
9	ΑΗΣ Χανίων (25 %)	250	Σε δοχεία των 25 Kgr έκαστο
Σύνολο		38.075	

Η παράδοση του υλικού θα γίνεται τμηματικά, σύμφωνα με τις ανάγκες των Σταθμών, ύστερα από έγγραφη ή τηλεφωνική (έγγραφα όμως επιβεβαιωμένη ειδοποίηση του προμηθευτή από τον Σταθμό πέντε (5) ημέρες πριν από κάθε παράδοση.

Τα φορτία θα πρέπει να φθάνουν στους ΑΗΣ μέσα στο κανονικό ωράριο εργασίας 07:00-15:00 τις εργάσιμες ημέρες Δευτέρα μέχρι Παρασκευή. Παραλαβές πέρα από το ωράριο αυτό δεν θα γίνονται αν δεν συμφωνεί ο Σταθμός. Σε ειδικές περιπτώσεις (ενδεικτικά και όχι περιοριστικά αναφέρεται η περίπτωση δυσμενών καιρικών συνθηκών), παραδόσεις είναι δυνατόν να γίνονται και στη διάρκεια Σαββατοκύριακων ή αργιών, με τη σύμφωνη γνώμη των Σταθμών και χωρίς ο Προμηθευτής να δικαιούται οποιαδήποτε επιπλέον αποζημίωση γι' αυτό το λόγο.

Οι παραπάνω ποσότητες των παραδόσεων είναι ενδεικτικές για κάθε Σταθμό και πιθανόν να αυξομειωθούν κατά την διάρκεια ισχύος της σύμβασης.

Ο Προμηθευτής θα πρέπει να εγγυάται τη δυνατότητα παραδόσεων με τους προαναφερόμενους μέγιστους ρυθμούς για το σύνολο των Μονάδων των οποίων την τροφοδοσία αναλαμβάνει.

Οι ρυθμοί παράδοσης σε μηνιαία βάση προς κάθε ΑΗΣ καθορίζονται με βάση τις προκύπτουσες από τα παραπάνω στοιχεία μέγιστες μηνιαίες ανάγκες, εκτός και αν υπάρξει διαφορετική έγγραφη ενημέρωση του προμηθευτή από τον ΑΗΣ.

Η ΔΕΗ διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει το πρόγραμμα παραδόσεων σε έκτακτες περιπτώσεις (ενδεικτικά αναφέρεται η διακοπή λειτουργίας των Μονάδων από τεχνικά ή άλλα προβλήματα, η αλλαγή του προγράμματος λειτουργίας τους κ.λπ.), ενημερώνοντας άμεσα τον Προμηθευτή, ο οποίος οφείλει σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις να καταβάλει κάθε προσπάθεια να ανταποκριθεί στη ζητούμενη από τη ΔΕΗ αλλαγή του προγράμματος

παραδόσεων.

Περιβαλλοντικές Απαιτήσεις

Είναι απαραίτητη η τήρηση των παρακάτω κανόνων από το προσωπικό του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ που θα εργαστεί στις εγκαταστάσεις των ΑΗΣ της ΔΕΗ:

- Συμμόρφωση με σχετική περιβαλλοντική νομοθεσία.
- Συμμόρφωση με οδηγίες του ΑΗΣ που αφορούν περιβαλλοντικά θέματα.
- Υπαρξη των απαιτούμενων από τη νομοθεσία αδειών / πιστοποιητικών και παρουσίασή τους κατά τη διάρκεια ελέγχων από τους ΑΗΣ της ΔΕΗ ή τις Αρχές.
- Απασχόληση στη μεταφορά και φόρτωση / εκφόρτωση - κατά περίπτωση - κατάλληλα εκπαιδευμένου και έμπειρου προσωπικού.
- Αποφυγή σπατάλης φυσικών πόρων (π.χ. ενέργεια, νερό).
- Διατήρηση της καθαριότητας του χώρου εργασίας και αποφυγή ρύπανσης εδάφους.
- Συγκέντρωση οιονδήποτε αποβλήτων από την εργασία φορτοεκφόρτωσης - κατά περίπτωση και τοποθέτησή τους στους ειδικούς κάδους.
- Διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, για τα οποία έχει την ευθύνη σύμφωνα με τη σύμβαση, σε συμφωνία με την ισχύουσα νομοθεσία. Απαγορεύεται οποιαδήποτε διάθεση στο έδαφος ή τις αποχετεύσεις του ΑΗΣ.
- Άμεση ενημέρωση του αρμόδιου προσωπικού του ΑΗΣ σε περίπτωση περιβαλλοντικού προβλήματος. Το αρμόδιο προσωπικό του ΑΗΣ θα ενημερώσει άμεσα τον υπεύθυνο περιβαλλοντικής διαχείρισης του ΑΗΣ.
- Περιβαλλοντική αποκατάσταση του χώρου, σε περίπτωση πρόκλησης από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ περιβαλλοντικού ατυχήματος, με ευθύνη, μέριμνα και δαπάνες του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Κάθε ΑΗΣ διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει τις εργασίες των εκπροσώπων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στην περίπτωση μη τήρησης κάποιου ή κάποιων από τους παραπάνω κανόνες.

4. Συσσκευασία, επισήμανση, αποστολή

Ο Προμηθευτής θα συσκευάσει προσεκτικά το υλικό για το είδος της μεταφοράς που καθορίζεται στη Σύμβαση, με τρόπο ώστε να είναι απρόσβλητο από οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες. Όλα τα μέρη θα συσκευάζονται σε σκελετοκιβώτια ή/και δοχεία ή/και δέματα διευθετημένα ώστε να εξασφαλίζουν την έγκαιρη και ασφαλή διακίνηση.

Σε περίπτωση που η ΔΕΗ ΑΕ δεν διαθέτει δικές της δεξαμενές ή δοχεία ή βαρέλια και γίνεται χρήση συσκευασιών του προμηθευτή θα υπάρχει χρέωση για:

Συσκευασία	€ / τμχ.
- παλετοδεξαμενές	
- δοχεία	
- πλαστικά βαρέλια των 75 Lt	
- πλαστικά βαρέλια των 200 Lt	
- παλέτες	

Η αξία των συσκευασιών ιδιοκτησίας του προμηθευτή θα τιμολογείται χωριστά και το σχετικό τιμολόγιο θα κατατίθεται στον ΑΗΣ προορισμού του υλικού, ενώ η αξία τους θα πιστώνεται με την έκδοση πιστωτικού τιμολογίου όταν αυτά θα επιστρέφονται στον προμηθευτή.

5. Ποινικές Ρήτρες

5.1 Ποινικές ρήτρες για αποκλίσεις από το συμβατικό χρόνο παράδοσης

Σε περίπτωση που ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ καθυστερήσει τις παραδόσεις πέραν των πέντε (5) ημερών από την ειδοποίησή του από τον ΑΗΣ σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 3 του παρόντος, θα επιβάλλεται ποινική ρήτρα ίση με το 2% της αξίας της ποσότητας που ζητήθηκε και δεν παραδόθηκε, ενώ αν η καθυστέρηση είναι μεγαλύτερη των 15 ημερολογιακών ημερών συνολικά από την ειδοποίηση, η ΔΕΗ θα έχει το δικαίωμα καταγγελίας της σύμβασης με υπαιτιότητα του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Για τον υπολογισμό της ποινικής ρήτρας θα λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία δελτίου αποστολής του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Σε περίπτωση που, είτε λόγω μειωμένου ρυθμού παραδόσεων (με συνέπεια μηδενισμό αποθέματος) από οποιαδήποτε αιτία που δεν οφείλεται στη ΔΕΗ, είτε λόγω κακής ποιότητας του παραδοθέντος υλικού, προκληθεί διακοπή της λειτουργίας των εγκαταστάσεων του εκάστοτε σταθμού, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα καταβάλει ποινική ρήτρα 5.000 € για κάθε ημέρα καθυστέρησης και αναλογική ποινική ρήτρα για τις ώρες καθυστέρησης μέχρι την συμπλήρωση του 24ωρου, η μέτρηση των οποίων θα αρχίζει από την ώρα μηδενισμού του επιμέρους αποθέματος για κάθε μονάδα του σταθμού. Ο προμηθευτής θα ενημερώνεται εγγράφως μία (1) ημέρα πριν από τον χρόνο έναρξης μηδενισμού του αποθέματος.

5.2 Ποινικές ρήτρες λόγω ποιοτικών αποκλίσεων

Εφόσον διαπιστωθούν αποκλίσεις από τις οριακές τιμές για τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του υλικού που αναφέρονται στην παράγραφο 10.1 του παρόντος τεύχους και μέχρι τα όρια που προβλέπονται στην παράγραφο 5.3 του παρόντος τεύχους, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ πρέπει να καταβάλει τις ακόλουθες ποινικές ρήτρες επί της αξίας της ποσότητας του υλικού, στο οποίο αναφέρεται η ανάλυση, ως εξής:

A. Περιεκτικότητα των διαλυμάτων σε Αμμωνία

- Για το διάλυμα Αμμωνίας 19 %
Η ελάχιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε αμμωνία είναι 18,5%. Για κάθε μία ποσοστιαία μονάδα απόκλισης, ή αναλογικά και μέρους αυτής, κάτω του 18,5% θα γίνεται μείωση της συμβατικής τιμής κατά 5%, ενώ για περιεκτικότητα κάτω από 17%, η ΔΕΗ θα έχει το δικαίωμα επιστροφής του υλικού, καταγγελίας και λύσης της σύμβασης.
- Για το διάλυμα Αμμωνίας 25 %
Η ελάχιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε αμμωνία είναι 24,5%. Για κάθε μία ποσοστιαία μονάδα απόκλισης, ή αναλογικά και μέρους αυτής, κάτω του 24,5% θα γίνεται μείωση της συμβατικής τιμής κατά 5%, ενώ για περιεκτικότητα κάτω από 23%, η ΔΕΗ θα έχει το δικαίωμα επιστροφής του υλικού, καταγγελίας και λύσης της σύμβασης.

B. Περιεκτικότητα σε διαλυτά στερεά

Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η περιεκτικότητα ολικών διαλυτών στερεών (υπόλειμμα μετά από εξάτμιση) και για τα δύο είδη είναι μεγαλύτερη από 30 ppm θα γίνεται μείωση της συμβατικής τιμής κατά 10%, ενώ για περιεκτικότητα μεγαλύτερη από 50 ppm η ΔΕΗ θα έχει το δικαίωμα επιστροφής του υλικού, καταγγελίας και λύσης της σύμβασης με υπαιτιότητα του προμηθευτή.

Για αποκλίσεις από τις υπόλοιπες ποιοτικές παραμέτρους δεν επιβάλλονται ποινικές ρήτρες. Για τις παραμέτρους αυτές η ΔΕΗ θα διεξάγει έκτακτες δειγματοληψίες και αναλύσεις και θα προβαίνει, αν χρειαστεί, σε συστάσεις προς τον Προμηθευτή, προκειμένου να αρθούν οι τυχούσες μη συμμορφώσεις με τις υπόψη τεχνικές προδιαγραφές, εντός καθορισμένου χρονικού διαστήματος.

5.3 Αποδοχή υλικού

Σε περίπτωση απόκλισης των ποιοτικών χαρακτηριστικών του υλικού από τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 10.1 του παρόντος τεύχους το υλικό θα γίνεται κατ' εξαίρεση αποδεκτό με επιβολή ποινικών ρητρών μέχρι τα παρακάτω όρια:

Υδατικό Διάλυμα Αμμωνίας 19%:

Περιεκτικότητα σε Αμμωνία: 17,0 – 19,5% κατά βάρος προϊόντος

Υδατικό Διάλυμα Αμμωνίας 25%:

Περιεκτικότητα σε Αμμωνία: 23,0 – 25,5% κατά βάρος προϊόντος

Υδατικά Διαλύματα Αμμωνίας Α και Β:

Υπόλειμμα μετά από εξάτμιση: 30 – 50 ppm

5.4 Μη αποδοχή του υλικού

Σε περίπτωση υλικού με ποιοτικά χαρακτηριστικά εκτός των ορίων που προδιαγράφονται στην παραπάνω παράγραφο 5.3, το υλικό θα επιστρέφεται στον προμηθευτή, με την υποχρέωση άμεσης αντικατάστασης από μέρους του.

6. Εγγύηση καταλληλότητας

Ο Προμηθευτής εγγυάται την πιστή εκπλήρωση όλων των από τη Σύμβαση υποχρεώσεων του καθώς και την καλή και τεχνικά άρτια, σύμφωνα προς τους όρους της Σύμβασης και τους παραδεδεγμένους κανόνες της σύγχρονης επιστήμης, κατασκευή του υλικού/εξοπλισμού και λειτουργία του, ώστε αυτό να είναι κατάλληλο για το σκοπό για το οποίο συμφωνήθηκε και προορίζεται.

Ο Προμηθευτής εγγυάται ότι το υλικό θα είναι απαλλαγμένο κάθε ελαττώματος. Η εγγύηση αυτή δεν καλύπτει συνήθη φθορά, φθορές και ζημιές που οφείλονται σε έλλειψη συντήρησης από τη ΔΕΗ ή σε σφάλματα κατά τη λειτουργία, καθώς και ελαττώματα τα οποία, αν και έγιναν αντιληπτά από τη ΔΕΗ, δεν γνωστοποιήθηκαν στον Προμηθευτή.

Επίσης ο Προμηθευτής εγγυάται την εκτέλεση της Σύμβασης, τόσο μερικά όσο και ολικά, μέσα στις προθεσμίες που καθορίζονται σε αυτή.

7. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης

Δεν απαιτείται

8. Τρόπος και χρόνος πληρωμής

Οι πληρωμές θα γίνονται την ενενηκοστή (90η) ημέρα από την ημερομηνία έκδοσης του Δελτίου Αποστολής - Τιμολογίου και τα υλικά έχουν παραληφθεί ποσοτικά και ποιοτικά.

Η Αρμόδια Διεύθυνση στο πλαίσιο εκτέλεσης της σύμβασης με την αποστολή των τμηματικών παραγγελιών ή σε περίπτωση συνολικής εκτέλεσής της, με την αποστολή της Σύμβασης, και, σε κάθε περίπτωση, πριν την αποστολή των υλικών και την έκδοση των τιμολογίων, εκδίδει και αποστέλλει στον Αντισυμβαλλόμενο σχετική Εντολή Αγοράς.

Ο αριθμός SAP της Σύμβασης και της Εντολής Αγοράς αναγράφεται στο τιμολόγιο.

9. Τροποποίηση Σύμβασης κατά την εκτέλεσή της

Οι αντισυμβαλλόμενοι συμφωνούν ότι, λόγω της φύσης του αντικειμένου της προμήθειας και της αδυναμίας ακριβούς πρόβλεψης των αναγκών της ΔΕΗ ΑΕ, ο Αγοραστής διατηρεί το δικαίωμα πριν, κατά ή μετά την ανάθεση της προμήθειας, να αυξομειώσει την ποσότητα των υλικών υπό την προϋπόθεση ότι η διαφοροποίηση του συνολικού τιμήματος ανάθεσης δεν υπερβαίνει το 50% στην αύξηση ή το 30% στη μείωση της συνολικής αξίας

τους, χωρίς να έχει ο Προμηθευτής το δικαίωμα να αυξήσει τις τιμές μονάδας ή να ζητήσει άλλες παροχές.

Επιπλέον, η σύμβαση δύναται να παραταθεί για χρονικό διάστημα έως 45 ημερών, με αμοιβαία συμφωνία των δύο μερών.

10. Δοκιμές – Επιθεώρηση υλικού

Ο ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος των υλικών θα γίνει μετά την παράδοση τους στον τόπο προορισμού από τα αρμόδια όργανα των Σταθμών της Επιχείρησης σύμφωνα με τα παρακάτω:

10.1 ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΟΥ

10.1.1 Αποδεκτές μορφές υλικού – Φυσικά χαρακτηριστικά

Η προμήθεια του υλικού γίνεται σε υδατικό διάλυμα διαυγές, άχρωμο, με χαρακτηριστική οσμή και ελεύθερο από αποθέσεις.

10.1.2 Βασικά Χημικά Χαρακτηριστικά

Σε όλες τις περιπτώσεις θα ικανοποιούνται κατ' ελάχιστον οι παρακάτω τεχνικές απαιτήσεις για τα δύο (2) υπό προμήθεια υδατικά διαλύματα Αμμωνίας:

Υδατικό Διάλυμα Αμμωνίας (είδος με α/α 1):

- ♣ Περιεκτικότητα σε Αμμωνία : 18,5 – 19,5% κατά βάρος προϊόντος
- ♣ Υπόλειμμα μετά από εξάτμιση : ≤ 30 ppm
- ♣ Περιεκτικότητα σε χλωροϊόντα (Cl⁻) : < 1 ppm
- ♣ Περιεκτικότητα σε ανθρακικά (ως CO₂) : < 5 ppm
- ♣ Περιεκτικότητα σε Σίδηρο (Fe) : < 1 ppm

Υδατικό Διάλυμα Αμμωνίας (είδος με α/α 2):

- ♣ Περιεκτικότητα σε Αμμωνία : 24,5 – 25,5% κατά βάρος προϊόντος
- ♣ Υπόλειμμα μετά από εξάτμιση : ≤ 30 ppm
- ♣ Περιεκτικότητα σε χλωροϊόντα (Cl⁻) : < 1 ppm
- ♣ Περιεκτικότητα σε ανθρακικά (ως CO₂) : < 5 ppm
- ♣ Περιεκτικότητα σε Σίδηρο (Fe) : < 1 ppm

Επιπλέον και για τα δύο είδη διαλύματος Αμμωνίας:

- Ο Προμηθευτής θα δηλώνει ρητά ότι το νερό παρασκευής του υδατικού διαλύματος αμμωνίας θα είναι απιονισμένο με αγωγιμότητα το πολύ 10 μS/cm.
- Θα πρέπει να επισυνάπτεται δελτίο χημικής ανάλυσης ή βεβαίωση του παραγωγού της άνυδρης υγροποιημένης αμμωνίας που χρησιμοποιείται για την παραγωγή του διαλύματος, το οποίο θα αναφέρει ότι η περιεκτικότητα σε λάδια στην υγροποιημένη αμμωνία είναι κατά μέγιστο 10 ppm.

Επίσης θα δηλώνεται ρητά και θα παρατίθενται σχετικά στοιχεία για:

- ο Τον τύπο της εγκατάστασης παραγωγής απιονισμένου νερού που διαθέτει ο κάθε Προμηθευτής (κατιόν-ανιόν, κατιόν-ανιόν- μικτή ιοντοεναλλακτική ρητίνη).
- ο Το είδος των χημικών (οξύ - βάση) που χρησιμοποιούνται κατά το στάδιο αναγέννησης των ιοντοεναλλακτικών ρητινών και
- ο Την ποιότητα του νερού του υδατικού διαλύματος - χημική ανάλυση στην είσοδο και έξοδο της εγκατάστασης απιονισμού.

10.1.3 Ιχνοστοιχεία

Σε όλες τις προσφορές θα πρέπει να περιλαμβάνονται τυπικές τιμές των ιχνοστοιχείων Cu, Pb, Cr, Zn, Ni, Cd, Hg, As, χωρίς όμως αυτές να αποτελούν αντικείμενο τεχνικής αξιολόγησης.

10.2 ΠΟΣΟΤΙΚΗ – ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

10.2.1 Ποσοτική Παραλαβή

Η παράδοση του υλικού θα γίνεται στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ με μέσα και προσωπικό του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Η ποσοτική παραλαβή θα γίνεται με ζύγιση στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ του οχήματος πριν και μετά την εκφόρτωση. Σε περίπτωση κατά την οποία η ποσότητα, που προκύπτει από τη ζύγιση στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ είναι μικρότερη ή μεγαλύτερη από εκείνη που αναγράφεται στο δελτίο αποστολής του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα ισχύουν τα ακόλουθα:

- Για απόκλιση έως $\pm 1,0\%$, θα λαμβάνεται υπόψη για την τιμολόγηση η ποσότητα που αναγράφεται στο δελτίο αποστολής του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.
- Για απόκλιση από $\pm 1,0\%$ έως και $\pm 1,5\%$ θα λαμβάνεται υπόψη για την τιμολόγηση ο μέσος όρος της ποσότητας που αναγράφεται στο δελτίο αποστολής του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και εκείνης που μετρήθηκε στο Σταθμό της ΔΕΗ ή σε άλλη δημόσια ζυγαριά.
- Για απόκλιση από $\pm 1,5\%$ και πάνω θα λαμβάνεται υπόψη για την τιμολόγηση η ποσότητα που μετρήθηκε στο Σταθμό της ΔΕΗ ή σε άλλη δημόσια ζυγαριά.

Τόσο η ΔΕΗ όσο και ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ διατηρούν το δικαίωμα ελέγχου του εξοπλισμού ζύγισης του άλλου μέρους σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις που προκύπτουν από την ισχύουσα νομοθεσία.

10.2.2 Ποιοτική Παραλαβή

10.2.2.1 Δειγματοληψία

Κατά την εκφόρτωση κάθε τμηματικής ποσότητας στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ θα γίνεται δειγματοληψία από το προσωπικό της ΔΕΗ παρουσία εκπροσώπου του

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ο οποίος έχει την αποκλειστική ευθύνη για τη διάθεση εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου του για το σκοπό αυτό. Κατά συνέπεια, σε περίπτωση απουσίας εκπροσώπου του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, η ΔΕΗ προβαίνει μονομερώς στις διαδικασίες της δειγματοληψίας και ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αποδέχεται ρητά και ανεπιφύλακτα τις διαδικασίες αυτές. Η δειγματοληψία θα γίνεται σε τρόπο ώστε το δείγμα να είναι κατά το δυνατό αντιπροσωπευτικό. Θα λαμβάνονται τρία (3) δείγματα, ποσότητας 500 gr το καθένα. Το ένα από αυτά θα χρησιμοποιείται από τη ΔΕΗ για τις αναλύσεις. Από τα υπόλοιπα δύο, που θα σφραγίζονται και θα υπογράφονται από εκπροσώπους της ΔΕΗ και του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ένα θα χαρακτηρίζεται σαν «ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ» και θα παραδίνεται σε αυτόν και ένα θα χαρακτηρίζεται σαν «ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑ» και θα παραμένει σφραγισμένο στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ για την περίπτωση διαιτησίας.

Πέραν των ανωτέρω η ΔΕΗ διατηρεί το δικαίωμα κατά την απόλυτη κρίση της να προβαίνει σε έκτακτη δειγματοληψία όποτε κρίνει τούτο σκόπιμο για τον πληρέστερο έλεγχο της ποιότητας του παραδιδόμενου υλικού.

10.2.2.2 Αναλύσεις – Μέθοδοι Ανάλυσης

Οι αναλύσεις των δειγμάτων θα γίνονται στο χημείο του κάθε ΑΗΣ, θα αφορούν τα βασικά χημικά χαρακτηριστικά της παραγράφου 10, και θα γίνονται με οποιοδήποτε διεθνώς αποδεκτό πρότυπο (ενδεικτικά αναφέρονται DIN, EN, ASTM, BS, ISO κλπ.). Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι για την «περιεκτικότητα σε Αμμωνία» μπορεί να γίνει χρήση του Προτύπου ISO 7108:1985 και για το «υπόλειμμα μετά από εξάτμιση» του Προτύπου ISO 7109: 1985. Σχετική λίστα προτύπων μεθόδων ανάλυσης παρατίθεται στο *Παράρτημα* της παρούσας προδιαγραφής.

Στα πλαίσια των παραπάνω αναλύσεων, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ μπορεί εφόσον το επιθυμεί να παρίσταται με εκπρόσωπό του.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων, τα οποία έχουν οικονομικό αντίκτυπο στην υλοποίηση της σύμβασης, εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν παρίσταται με εκπρόσωπό του κατά την ανάλυση, θα του γνωστοποιούνται εγγράφως από τον ΑΗΣ το συντομότερο δυνατό.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ μπορεί μέσα σε αποκλειστική προθεσμία 10 ημερολογιακών ημερών από τη γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων της ανάλυσης του ΑΗΣ να ζητήσει εγγράφως επανεξέταση του δείγματος που φυλάσσεται προς διαιτησία, ως προς οποιοδήποτε από τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του υλικού της παραγράφου 10. Η επανεξέταση θα γίνεται σε εργαστήριο κοινά αποδεκτό και το αποτέλεσμα της διαιτησίας θα είναι δεσμευτικό και για τα δύο μέρη. Τα έξοδα της διαιτησίας θα βαρύνουν το μέρος που δεν δικαιώθηκε από το αποτέλεσμα της.

11. Οδηγίες χρήσης

Δεν απαιτούνται

12. Ευρεσιτεχνίες

Ο Προμηθευτής εγγυάται την πλήρη και νόμιμη κυριότητά του στο υλικό και το δικαίωμά του να προβαίνει στην πώληση αυτού του υλικού.

Ο Προμηθευτής θα εξασφαλίσει και θα διαφυλάξει τη ΔΕΗ από οποιαδήποτε απαίτηση τρίτου που, σύμφωνα με τους νόμους για τις ευρεσιτεχνίες, θα μπορούσε να δημιουργήσει η χρήση ή η διάθεση του υλικού που θα της παραδώσει.

Αν αυτό δεν γίνει σε εύλογο χρόνο, ο Προμηθευτής θα αποσύρει το υλικό, θα επιστρέψει το τίμημα αγοράς και θα αποζημιώσει την Εταιρεία για τις θετικές ζημιές που υπέστη από το λόγο αυτό.

13. Υποκατάσταση - Εκχώρηση

Ο Προμηθευτής δεν μπορεί να υποκατασταθεί από άλλον στην εκτέλεση των υποχρεώσεών του που απορρέουν από αυτή τη Σύμβαση, ούτε να εκχωρήσει σε οποιοδήποτε τρίτο πρόσωπο τα οποιασδήποτε φύσεως δικαιώματά του από αυτήν, χωρίς να έχει για αυτό ειδική γραπτή συναίνεση της Εταιρείας.

14. Ανωτέρα Βία

Περιπτώσεις ανωτέρας βίας θεωρούνται όλα τα περιστατικά που ξεφεύγουν από τον έλεγχο του Προμηθευτή και που θα ήταν αναπότρεπτα όποιες προσπάθειες κι αν έκανε. Περιστατικά ανωτέρας βίας υποπρομηθευτών του Προμηθευτή δεν θεωρούνται περιστατικά ανωτέρας βίας για τον Προμηθευτή.

Ο Προμηθευτής έχει υποχρέωση να γνωστοποιεί με έγγραφό του στην Εταιρεία αμέσως και πάντως, το αργότερο σε δέκα (10) μέρες από την εμφάνισή της, κάθε περίπτωση ανωτέρας βίας που είναι δυνατόν να επηρεάσει αυτή τη Σύμβαση, αλλιώς δεν θα έχει δικαίωμα να την επικαλεσθεί.

15. Παράβαση Σύμβασης - Καταγγελία

Σε κάθε περίπτωση παραβάσεως οποιουδήποτε όρου αυτής της Συμβάσεως, εκτός από τις περιπτώσεις υπαιτιότητας της Εταιρείας ανωτέρας βίας ή την καθυστέρηση της παραδόσεως των υλικών, για την οποία ισχύει η παραπάνω παράγραφος 5, η Εταιρεία έχει το δικαίωμα να την καταγγείλει και ο Προμηθευτής έχει υποχρέωση να αποζημιώσει την Εταιρεία για κάθε θετική ζημία που του προκάλεσε με αυτή την παράβαση με την προϋπόθεση όμως ότι η Εταιρεία θα αποδείξει ότι υπέστη τέτοιες θετικές ζημιές και ότι η συνολική επιβάρυνση δεν θα υπερβαίνει το πενήντα τοις εκατό (50%) της συνολικής αξίας της Συμβάσεως. Η αποζημίωση αυτή είναι ανεξάρτητη και επιπλέον της ποινικής ρήτρας για καθυστερημένη παράδοση του υλικού.

Σε αυτές τις περιπτώσεις η Εταιρεία έχει ακόμη και το δικαίωμα να αξιώσει την εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων του Προμηθευτή ή με έγγραφη ανακοίνωσή της σε αυτόν να καταγγείλει τη Σύμβαση χωρίς υποχρέωση να αποζημιώσει τον Προμηθευτή και χωρίς να τηρήσει οποιαδήποτε προθεσμία.

Η καταγγελία αυτής της Σύμβασης από την Εταιρεία επιφέρει και την κατάπτωση της τυχόν Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης, αλλά ο Προμηθευτής έχει υποχρέωση να αποκαταστήσει κάθε θετική ζημιά της Εταιρείας ανεξάρτητα από την κατάπτωση ή όχι αυτής της εγγυήσεως.

16. Λύση Σύμβασης

Η Εταιρεία, κατά την κρίση της, δικαιούται σε οποιοδήποτε χρόνο κατά τη διάρκεια ισχύος της Σύμβασης, να αιτηθεί τη λύση αυτής ολικά ή μερικά, με την προϋπόθεση ότι θα ειδοποιήσει τον Προμηθευτή, τουλάχιστον ένα (1) μήνα πριν από την ημερομηνία που καθορίζεται στην ειδοποίηση, ως ημερομηνία λύσης της.

Στην περίπτωση αυτή, η Εταιρεία θα καταβάλει στον Προμηθευτή τις δαπάνες στις οποίες ο τελευταίος υποβλήθηκε πράγματι κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της Σύμβασης και μέχρι της ημερομηνίας της λύσης, μετά από αφαίρεση του τιμήματος του αντικειμένου της Σύμβασης που ήδη παρέλαβε και πλήρωσε η Εταιρεία.

Η Σύμβαση μπορεί να λυθεί αιτιολογημένα αζημίως και για τα δύο μέρη, κατόπιν έγγραφης συμφωνίας τους. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στην πιο πάνω παράγραφο.

17. Επίλυση διαφορών

Σε περίπτωση διαφωνίας των συμβαλλομένων θα καταβάλλεται προσπάθεια επίλυσεως των διαφορών από εκπροσώπους τους.

Αν αυτή η διαπραγμάτευση, που δεν είναι υποχρεωτική, δεν τελεσφορήσει, η επίλυση των διαφορών θα γίνει αποκλειστικά στα δικαστήρια των Αθηνών και σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία.

18. Ισχύς Σύμβασης

Η διάρκεια ισχύος της σύμβασης ορίζεται σε τρεις (3) μήνες, αρχής γενομένης από την ημερομηνία της πρώτης τμηματικής παράδοσης σε έναν από τους ΑΗΣ προορισμού. Η ζητούμενη συνολική συμβατική ποσότητα είναι ενδεικτική και πιθανόν να αυξομειωθεί κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης. Με αμοιβαία συμφωνία των 2 μερών, η σύμβαση δύναται να παραταθεί για χρονικό διάστημα έως 45 ημερών.

Μετά την πάροδο του διαστήματος ισχύος της η σύμβαση θα λυθεί αζημίως και για τα δύο συμβαλλόμενα μέρη, εφόσον έχει παραδοθεί το 70%



τουλάχιστον της συνολικής ενδεικτικής συμβατικής ποσότητας. Σε περίπτωση που με τη λήξη του συμβατικού χρόνου δεν έχει απορροφηθεί το 70% του συνόλου της ενδεικτικής συμβατικής ποσότητας τότε η σύμβαση παρατείνεται μέχρι απορρόφησης του ως άνω ποσοστού.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
Ενδεικτικά Πρότυπα για το Διάλυμα Αμμωνίας

<u>ISO 7108:1985</u>	«Ammonia solution for industrial use - Determination of ammonia content - Titrimetric method»
ISO 7109:1985	«Ammonia solution for industrial use - Determination of residue after evaporation at 105 degrees C - Gravimetric method»
DIN EN 12122:2005	«Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonia solution»
BS EN 12122:2005	«Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonia solution»
BS 4651-0:1987	«Ammonia solution - Methods for sampling»
BS 4651-1:1988	«Ammonia solution - Method for determination of density at 20 °C»
BS 4651-2:1987	«Ammonia solution - Method for determination of ammonia content»
BS 4651-3:1987	«Ammonia solution - Method for determination of residue on evaporation»
BS 4651-4:1988	«Ammonia solution - Method for determination of residue after heating at 850 °C»
BS 4651-5:1988	«Ammonia solution - Method for determination of iron content»
BS 4651-6:1988	«Ammonia solution - Methods for determination of chloride content»
BS 4651-7:1988	«Ammonia solution - Method for determination of carbon dioxide content»

ΟΔΗΓΙΕΣ

- ¹ Αναγράφεται υποχρεωτικά η ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης
- ² Ονοματεπώνυμο και θέση στη ΔΕΗ του υπογράφοντος την σύμβαση
- ³ Επωνυμία εταιρείας που αναλαμβάνει την προμήθεια ή σε περίπτωση που την προμήθεια αναλαμβάνει Σύμπραξη Επιχειρήσεων, θα αναγράφεται «η Σύμπραξη των Επιχειρήσεων.....» σύμφωνα με το σχετικό Ιδιωτικό Συμφωνητικό ή συμβολαιογραφική πράξη σύστασης της σύμπραξης που υποβάλλεται ενόψει της υπογραφής της σύμβασης
- ⁴ Αναγράφεται η διεύθυνση της έδρας του Προμηθευτή, και σε περίπτωση Σύμπραξης Επιχειρήσεων, όπως αυτή ορίζεται στο σχετικό Ιδιωτικό Συμφωνητικό ή συμβολαιογραφική πράξη σύστασης της σύμπραξης που υποβάλλεται ενόψει της υπογραφής της σύμβασης

Υποστηρικτικές
Λειτουργίες

Διεύθυνση Προμηθειών
Λειτουργιών Παραγωγής



Πρόσκληση: ΔΠΛΠ - 611202

Ημερομηνία: .05.2022

Αντικείμενο: Προμήθεια υδατικού διαλύματος Αμμωνίας
περιεκτικότητας 19% και 25% (NH₃ w/w) σε
θερμοκρασία 15⁰ C

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

ΤΕΥΧΟΣ 3 ΑΠΟ 3

Περιεχόμενα

ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ	3
---	---

ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ¹

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του προσφέροντος²..... δηλώνω ότι:

1. Ο προσφέρων είναι εγγεγραμμένος στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) με αριθ. μερίδας και τηρεί όλες τις υποχρεώσεις δημοσιότητας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα το ν. 3419/2005.
2.³..... του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι:
.....
.....
.....
3. Νόμιμος εκπρόσωπος του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι
4. Το προσφέρον νομικό πρόσωπο νομίμως:
 - 4.1 αποφάσισε να συμμετάσχει στη Διαδικασία επιλογής
 - 4.2 όρισε τον/τους να υπογράψουν την προσφορά
 - 4.3 ⁴ όρισε τον/τους να παρίστανται ως εκπρόσωποί του κατά την αποσφράγιση των προσφορών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη Πρόσκληση.
5. Ελαβε πλήρη γνώση της Πρόσκλησης με στοιχεία καθώς και του συνημμένου σε αυτή σχεδίου σύμβασης τους όρους της οποίας αποδέχεται ρητά και ανεπιφύλακτα.
6. Η Προσφορά του θα παραμείνει σε ισχύ για δύο (2) μήνες.
7. Ο Προσφέρων μέχρι την ημέρα υποβολής της προσφοράς του δεν εμπίπτει σε κανέναν από τους λόγους αποκλεισμού συμμετοχής του στην παρούσα διαδικασία, που αναφέρονται αναλυτικά στην παρ. 2 του άρθρου 5 του ΚΕΠΥ, και συνοπτικά έχουν ως εξής:
 - 7.1 Είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
 - 7.2 Δεν έχει καταδικαστεί με οριστική απόφαση για παράβαση του περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου.
 - 7.3 Δεν έχει υποβάλει σοβαρές ψευδείς δηλώσεις, δεν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης σύμβασης με αντικείμενο σχετικό με το σε διαδικασία επιλογής, που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις.
 - 7.4 Δεν τελεί σε πτώχευση ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, δεν τελεί σε κοινή εκκαθάριση ούτε υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης κοινής εκκαθάρισης.

- 7.5 Δεν έχει καταδικαστεί με οριστική απόφαση για σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ή κάποιο από τα αδικήματα της διαφθοράς-δωροδοκίας, της συμμετοχής σε εγκληματική οργάνωση, της διάπραξης τρομοκρατικών εγκλημάτων, της παιδικής εργασίας, της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και της απάτης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- 7.6 Δεν έχει συνάψει συμφωνίες για στρέβλωση του ανταγωνισμού.
- 7.7 Δεν έχει επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη λήψη αποφάσεων, δεν έχει αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες, ή δεν έχει παράσχει παραπλανητικές πληροφορίες που σχετίζονται ουσιαδώς με τη διαδικασία επιλογής της σύμβασης.
- 7.8 ⁵ Δεν έχει υποπέσει σε παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που επιφέρουν επιβολή σε βάρος του προστίμων και συνιστούν λόγο αποκλεισμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.⁶
Δεν του έχει επιβληθεί η κύρωση του αποκλεισμού συμμετοχής σε εν εξελίξει και μελλοντικές διαδικασίες σύναψης συμβάσεων, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
8. Δεν συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 5 του ΚΕΠΥ.
9. Ο Προσφέρων δεσμεύεται, εφόσον ζητηθεί από την αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ, να προσκομίσει εντός ευλόγου προθεσμίας⁷ από τη γνωστοποίηση του αιτήματος, τα αντίστοιχα αποδεικτικά - δικαιολογητικά των πιο πάνω δηλωθέντων.
10. Σε περίπτωση οψιγενούς μεταβολής οποιουδήποτε στοιχείου της προσφοράς μας, αναφορικά με τις προϋποθέσεις για τη μη συνδρομή λόγων αποκλεισμού, κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής ή/και της τυχόν σύμβασης που θα συναφθεί, δεσμευόμαστε να γνωστοποιήσουμε στη ΔΕΗ αμελλητί την υπόψη μεταβολή.

Ημερομηνία⁸:.....

Ο Δηλών

(Ονοματεπώνυμο - ιδιότητα- υπογραφή)

ΟΔΗΓΙΕΣ

- ¹ Όταν ο Προσφέρων είναι φυσικό πρόσωπο η παρούσα Δήλωση θα πρέπει, με κατάλληλη διαμόρφωση, να καλύπτει τις παρακάτω παραγράφους 1, 5, και, εάν δεν παρίσταται αυτοπροσώπως στην αποσφράγιση, την παράγραφο 4.3 εφόσον το επιθυμεί
- ² Αναγράφεται από τον Προσφέροντα επωνυμία του προσφέροντος ενδιαφερόμενου
- ³ Αναγράφεται κατά περίπτωση νομικής μορφής του προσφέροντος «μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου» ή «διαχειριστές»
- ⁴ Όταν η Διαδικασία Επιλογής διενεργείται ηλεκτρονικά παραλείπεται η παρούσα παράγραφος
- ⁵ Τίθεται σε όλες τις συμβάσεις προϋπολογισμένης δαπάνης άνω του ποσού των είκοσι χιλιάδων Ευρώ (20.000,00€)
- ⁶ Μέχρι να καταστεί εφικτή η έκδοση του σχετικού πιστοποιητικού από το Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ), αυτό αντικαθίσταται από δήλωση του Ενδιαφερόμενου, χωρίς να απαιτείται επίσημη δήλωση του ΣΕΠΕ σχετικά με την έκδοσή του
- ⁷ Αναφορικά με το χρόνο προσκόμισης και ισχύος των αιτουμένων αποδεικτικών-δικαιολογητικών ισχύουν τα ακόλουθα:
 - α. Τα εν λόγω δικαιολογητικά-αποδεικτικά προσκομίζονται εντός δέκα (10) ημερών από την υποβολή του σχετικού αιτήματος. Αν δεν προσκομισθούν ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν και ο Προσφέρων ή/και Αντισυμβαλλόμενος υποβάλλει εντός της προαναφερόμενης προθεσμίας αίτημα προς την Εταιρεία για την παράταση της προθεσμίας υποβολής, το οποίο συνοδεύεται με αποδεικτικά έγγραφα από τα οποία να αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί τη χορήγηση των δικαιολογητικών, η ΔΕΗ παρατείνει την προθεσμία υποβολής αυτών για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες αρχές
 - β. Εάν στις ειδικές διατάξεις που διέπουν την έκδοση των υπόψη δικαιολογητικών δεν προβλέπεται χρόνος ισχύος αυτών, θεωρούνται έγκυρα και ισχύοντα εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες από την υποβολή τους. Οι ένορκες βεβαιώσεις που τυχόν προσκομίζονται για αναπλήρωση δικαιολογητικών εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες από την υποβολή τους
- ⁸ Υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την ημερομηνία υποβολής της