



0000131577

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ
(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)

13-05-2024

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΕΕΛ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ

Μεγίστης Λαύρας 15

73300 Μουρνιές Χανίων

Πληρ.: Ν. Γουλιέλμος,

Μ. Λυρώνη

Τηλ. 28210-58195 εσ.40

E-mail: goulnino@deyach.gr

«Προμήθεια εβδομήντα δύο (72) τόνων υπεροξειδίου του υδρογόνου για τις ανάγκες της ΕΕΛ Χανίων»

CPV 24315300-8

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Διάλυμα υπεροξειδίου υδρογόνου 50% (H₂O₂) κ.β. CPV 24315300-8

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Υδατικό διάλυμα υπεροξειδίου υδρογόνου (H₂O₂) περιεκτικότητας 50% κ.β

Υγρό άχρωμο, διαυγές, διαλυτό στο νερό, με πυκνότητα περίπου 1,19 g/ml. Το προϊόν θα είναι σταθεροποιημένο ώστε να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι αποσύνθεσης, χωρίς προσμίξεις και ακαθαρσίες που οδηγούν σε διάσπαση, σταθερό σε θερμοκρασία δωματίου

Ελάχιστη αποδεκτή περιεκτικότητα σε υπεροξείδιο του υδρογόνου κατά την παραλαβή: 49%

2. Ποσότητες και κατανομή:

Για την ΕΕΛ Χανίων: Η συνολική ενδεικτική ποσότητα που θα παραδοθεί τμηματικά θα είναι **72 τόνοι** διαλύματος σε χρονικό διάστημα **δώδεκα (12) μηνών**. Ενδεικτικοί χρόνοι παράδοσης ανά **30-50 ημέρες** περίπου με ισοκατανεμημένες ποσότητες.

Όλες οι παραδόσεις νοούνται ότι ξεκινούν με την υπογραφή της σύμβασης.

3. Συσκευασία προϊόντος:

Σε δεξαμενές του 1m³ **σφραγισμένες** από την εταιρεία παραγωγής, που επιστρέφονται στον προμηθευτή. Στην τεχνική προσφορά θα αναφέρεται η ποσότητα σε κιλά που θα φέρει η κάθε δεξαμενή. Επίσης οι δεξαμενές θα πρέπει να έχουν ετικέτα της εταιρίας παραγωγής του χημικού όπου θα αναφέρονται τόσο η ποσότητα του περιεχομένου υλικού, όσο και τα υπόλοιπα χαρακτηριστικά της παραγωγής του. Τα δοχεία μεταφοράς (δεξαμενές) δεν χρεώνονται αλλά επιστρέφονται στον προμηθευτή, με ευθύνη της Προμηθεύτριας εταιρείας και της συνεργαζόμενης με αυτήν μεταφορικής εταιρείας.

4. Η χρήση του χημικού είναι στην υγρή πλυντηρίδα της μονάδας απόσμησης της ΕΕΛ Χανίων που λειτουργεί με πόσιμο, αποσκληρυμένο νερό του δικτύου ύδρευσης.

5. Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται από τεχνικό φυλλάδιο της εταιρίας παραγωγής στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα, με όλες τις πληροφορίες για τα τεχνικά χαρακτηριστικά και την χρήση του προϊόντος. Κατ' ελάχιστον το τεχνικό φυλλάδιο θα περιέχει τις πληροφορίες για την συμμόρφωση του προϊόντος με τα αναφερόμενα στην παρ.1 του παρόντος. Το τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού θα πρέπει να έχει ημερομηνία έκδοσης των τελευταίων 12 μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού ή σε περίπτωση που κάτι τέτοιο δεν είναι εφικτό, να βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της εταιρίας παραγωγής.

6. Τόσο ο προσφέρων όσο και ο παραγωγός του προϊόντος θα πρέπει να διαθέτουν ISO 9001 σε ισχύ.

7. Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται από το φύλλο ασφαλείας του προσφερόμενου προϊόντος (MSDS), έκδοσης του παραγωγού του προϊόντος.

είναι εγγυημένο ως προς την ποιότητά του για χρονικό διάστημα ενός έτους εφόσον η αποθήκευσή του όποιο που θα υποδεικνύει ο προσφέρων στον φάκελο της τεχνικής προσφοράς. Πρέπει στην τεχνική

14.05.2024 14:20:27

AKRIBES ANTIΓΡΑΦΗ

ΨΗΦΙΟΓΡΑΜΜΕΝΟ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΑΠΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗ

Digitals Tracks

προσφορά να περιέχεται δήλωση του προμηθευτή για τον χρόνο εγγύησης και τις συνθήκες αποθήκευσης υπό τις οποίες παρέχεται αυτή.

9. Οι Διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά την χώρα παραγωγής του τελικού προϊόντος που προσφέρουν.

Πιο αναλυτικά:

α. Στην περίπτωση που ο προσφέρων κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν, πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

β. Στην περίπτωση που ο προσφέρων δεν κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, να επισυνάψουν υπεύθυνη δήλωση τους προς την Αναθέτουσα Αρχή, που θα δηλώνουν την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και τον τόπο εγκατάστασης της καθώς επίσης ότι η Επιχείρηση αυτή έχει κάνει αποδεκτή έναντί τους, την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας σε περίπτωση κατακύρωσης. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η Συντάκτης,

Μαρία Αικατερίνη Λυρώνη,
Μηχανικός Περιβάλλοντος

Ελέγχθηκε,

Ο Προϊστάμενος του τμήματος,

Νικόλαος Γουλιέλμος,
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε,

Η Δ/ντρια Τεχνικής Υπηρεσίας,

Χρυσαιγή Παπαδογιάννη,
Πολιτικός Μηχανικός



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ
(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)

Χανιά 13-05-2024

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΕΕΛ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ

Μεγίστης Λαύρας 15

73300 Μουρνιές Χανίων

Πληρ.: Ν. Γουλιέλμος,

Μ. Λυρώνη

Τηλ.: 28210 58195 εσ. 40

Email: goulnino@deyach.gr

mlyroni@deyach.gr

«Προμήθεια εκατό εβδομήντα έξι (176) τόνων διαλύματος τριχλωριούχου σιδήρου για τις ανάγκες της ΕΕΛ Χανίων»

CPV: 24312122-5

Τεχνική Έκθεση- Τεχνικές Προδιαγραφές

Διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου 39% (FeCl₃), CPV24312122-5

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Υδατικό διάλυμα τριχλωριούχου σιδήρου FeCl₃, περιεκτικότητας μεγαλύτερης από 39% κ.β. με καφεκίτρινο σκούρο χρώμα.

α) Ελάχιστη αποδεκτή περιεκτικότητα σε τριχλωριούχο σίδηρο 39% κ.β.

β) Ελάχιστη περιεκτικότητα σε τρισθενή σίδηρο 13,3% κ.β.

γ) pH < 2

δ) Σημείο πήξεως < - 10°C

ε) Αδιάλυτα στερεά < 0,5% κ.β.

ζ) Πυκνότητα στους 20°C 1,44 g/ml

2. Ποσότητες και κατανομή:

Η συνολική ενδεικτική ποσότητα που θα παραδοθεί θα είναι **176 τόνοι** διαλύματος και για χρονικό διάστημα **δώδεκα (12) μηνών** περίπου. Ενδεικτικοί χρόνοι παράδοσης ανά **35-50 ημέρες** περίπου με ισοκατανεμημένες ποσότητες.

Όλες οι παραδόσεις νοούνται ότι ξεκινούν με την υπογραφή της σύμβασης.

3. Συσκευασία προϊόντος: Το προϊόν θα παραδίνεται χύμα μόνο με βυτιοφόρο στα σημεία που θα υποδεικνύονται από την ΔΕΥΑΧ, με ευθύνη και δαπάνες του προμηθευτή.

4. Η χρήση του τριχλωριούχου σιδήρου είναι στην ΕΕΛ Χανίων.

5. Η **τεχνική προσφορά** θα πρέπει να συνοδεύεται από πρωτότυπο τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα, με όλες τις πληροφορίες για τα τεχνικά χαρακτηριστικά και την χρήση του κάθε είδους. Κατ' ελάχιστον το τεχνικό φυλλάδιο θα περιλαμβάνει τις πληροφορίες που θα αποδεικνύουν την συμμόρφωση του προϊόντος με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1 του παρόντος. Το τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού θα πρέπει να έχει ημερομηνία έκδοσης των τελευταίων 12 μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού ή σε περίπτωση που κάτι τέτοιο δεν είναι εφικτό, να βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της εταιρίας παραγωγής.

6. Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται από το φύλλο ασφαλείας του προσφερόμενου προϊόντος (MSDS), έκδοσης του παραγωγού του προϊόντος.

7. **Τόσο ο προσφέρων όσο και ο παραγωγός του προϊόντος θα πρέπει να διαθέτουν ISO 9001 σε ισχύ.**

8. Το είδος θα είναι εγγυημένο ως προς την ποιότητά του για χρονικό διάστημα ενός έτους εφόσον η αποθήκευσή του γίνει με τον τρόπο που θα υποδεικνύει ο προσφέρων στο φάκελο της τεχνικής προσφοράς. Πρέπει στην τεχνική προσφορά να περιέχεται **δήλωση** του προμηθευτή για τον χρόνο εγγύησης και τις συνθήκες υπό τις οποίες ισχύει αυτή.

9. Οι Διαγωνιζόμενοι θα πρέπει **να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά την χώρα παραγωγής του τελικού προϊόντος που προσφέρουν.**

Πιο αναλυτικά:

α. Στην περίπτωση που ο **προσφέρων κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν**, πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της. **Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**

β. Στην περίπτωση που **ο προσφέρων δεν κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν**, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, να επισυνάψουν υπεύθυνη δήλωσή τους προς την **Αναθέτουσα Αρχή**, που θα δηλώνουν την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και τον τόπο εγκατάστασής της καθώς επίσης ότι η Επιχείρηση αυτή έχει κάνει αποδεκτή έναντί τους, την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας σε περίπτωση κατακύρωσης. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η Συντάκτης,

Μαρία Αικατερίνη Λυρώνη,
Μηχανικός Περιβάλλοντος

Ελέγχθηκε,

Ο Προϊστάμενος του τμήματος,

Νικόλαος Γουλιέλμος,
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε,

Η Δ/ντρια Τεχνικής Υπηρεσίας,

Χρυσανγή Παπαδογιάννη,
Πολιτικός Μηχανικός



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ
(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)

Χανιά 13-05-2024

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΕΕΛ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ

Μεγίστης Λαύρας 15

73300 Μουρνιές Χανίων

Πληρ.: Ν. Γουλιέλμος,

Μ. Λυρώνη

Τηλ.: 28210 58195 εσ. 40

Email: goulnino@deyach.gr

« Προμήθεια σαράντα οκτώ (48) τόνων διαλύματος καυστικής σόδας 50% κ.β. για τις ανάγκες της ΕΕΛ Χανίων»
CPV: 24311521-5

Τεχνική Έκθεση- Τεχνικές Προδιαγραφές

Διάλυμα καυστικής σόδας 50% κ.β. CPV 24311521-5

1.Τεχνικά χαρακτηριστικά :

Υδατικό διάλυμα περιεκτικότητας σε καυστικό νάτριο (NaOH) 50% κ.β.

Ελάχιστη περιεκτικότητα σε NaOH κατά την παραλαβή 48% κ.β.

Υγρό άχρωμο, άοσμο, διαυγές, με πυκνότητα 1,5 g/ml στους 20°C, απόλυτα διαλυτό στο νερό.

Προσμίξεις : NaCl < 500 mg/kg, Na₂CO₃ < 0.3 %, Fe εκφρασμένο ως Fe₂O₃< 10 mg/kg

Το προϊόν θα παράγεται με την μέθοδο της ηλεκτρόλυσης μεμβράνης και η μέθοδος παραγωγής θα αναφέρεται στο τεχνικό φυλλάδιο της εταιρίας παραγωγής ή σε ξεχωριστή δήλωση της εταιρίας.

Στο τεχνικό φυλλάδιο να αναφέρεται η θερμοκρασία κρυσταλλοποίησης του προσφερόμενου προϊόντος.

2.Ποσότητες και κατανομή:

Η συνολική ενδεικτική ποσότητα που θα παραδοθεί θα είναι **48 τόνοι** διαλύματος και για χρονικό διάστημα **δώδεκα (12) μηνών**. Ενδεικτικοί χρόνοι παράδοσης ανά **30 - 50 ημέρες** με ισοκατανεμημένες ποσότητες.

Όλες οι παραδόσεις νοούνται ότι ξεκινούν με την υπογραφή της σύμβασης.

3. Συσκευασία προϊόντος: Οι δεξαμενές αποθήκευσης είναι όγκου 3m³ η κάθε μία. Το προϊόν μπορεί να παραδίνεται σε δεξαμενές του 1m³ που θα μεταγγίζονται στις δεξαμενές της ΔΕΥΑΧ **με ευθύνη και δαπάνες του προμηθευτή**. Τα δοχεία μεταφοράς (δεξαμενές) δεν χρεώνονται αλλά επιστρέφονται στον προμηθευτή, με ευθύνη της Προμηθεύτριας

εταιρείας και της συνεργαζόμενης με αυτήν μεταφορικής εταιρείας. Εναλλακτικά και εφόσον το επιθυμεί ο προμηθευτής είναι αποδεκτή η μεταφορά και παράδοση – πλήρωση των δεξαμενών με βυτιοφόρο όχημα.

4. Η χρήση του χημικού είναι στην υγρή πλυντηρίδα της μονάδας απόσπησης της ΕΕΛ Χανίων που λειτουργεί με πόσιμο, αποσκληρωμένο νερό του δικτύου ύδρευσης.

5. Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται από τεχνικό φυλλάδιο της εταιρίας παραγωγής στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα, με όλες τις πληροφορίες για τα τεχνικά χαρακτηριστικά και την χρήση του προϊόντος. Κατ' ελάχιστον το τεχνικό φυλλάδιο θα περιέχει τις πληροφορίες για την συμμόρφωση του προϊόντος με τα αναφερόμενα στην παρ.1 του παρόντος. Το τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού θα πρέπει να έχει ημερομηνία έκδοσης των τελευταίων 12 μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού ή σε περίπτωση που κάτι τέτοιο δεν είναι εφικτό, να βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της εταιρίας παραγωγής.

6. Τόσο ο προσφέρων όσο και ο παραγωγός του προϊόντος θα πρέπει να διαθέτουν ISO 9001 σε ισχύ.

7. Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται από το φύλλο ασφαλείας του προσφερόμενου προϊόντος (MSDS), έκδοσης του παραγωγού του προϊόντος.

8. Το προϊόν θα είναι εγγυημένο ως προς την ποιότητά του για χρονικό διάστημα ενός έτους εφόσον η αποθήκευσή του γίνει με τον τρόπο που θα υποδεικνύει ο προσφέρων στον φάκελο της τεχνικής προσφοράς. Πρέπει στην τεχνική προσφορά να περιέχεται δήλωση του προμηθευτή για τον χρόνο εγγύησης και τις συνθήκες αποθήκευσης υπό τις οποίες παρέχεται αυτή.

9. Οι Διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά την χώρα παραγωγής του τελικού προϊόντος που προσφέρουν.

Πιο αναλυτικά:

α. Στην περίπτωση που ο προσφέρων κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν, πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

β. Στην περίπτωση που ο προσφέρων δεν κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, να επισυνάψουν υπεύθυνη δήλωση τους προς την Αναθέτουσα Αρχή, που θα δηλώνουν την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και τον τόπο εγκατάστασης της καθώς επίσης ότι η Επιχείρηση αυτή έχει κάνει αποδεκτή έναντί τους, την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας σε περίπτωση κατακύρωσης. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η Συντάκτης,

Μαρία Αικατερίνη Λυρώνη,
Μηχανικός Περιβάλλοντος

Ελέγχθηκε,

Ο Προϊστάμενος του τμήματος,

Νικόλαος Γουλιέλμος,
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε,

Η Δ/τρια Τεχνικής Υπηρεσίας,

Χρυσανγή Παπαδογιάννη,
Πολιτικός Μηχανικός



0000131575

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ**(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)****ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

ΤΜΗΜΑ ΕΕΛ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ

Μεγίστης Λαύρας 15

73300 Μουρνιές Χανίων

Πληρ.: Ν. Γουλιέλμος,

Μ. Λυρώνη

Τηλ. 28210-58195 εσ. 40

E-mail : goulnino@deyach.gr

13-05-2024

«Προμήθεια διακοσίων (200) τόνων οξειδίου του ασβεστίου για την ΕΕΛ Χανίων»**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ****Οξείδιο του ασβεστίου σε σκόνη (CaO), CPV 44921210-7****1. Τεχνικά χαρακτηριστικά :**

Το προϊόν θα είναι σε μορφή σκόνης, με κοκομετρία <1mm σε ποσοστό τουλάχιστον 90%, < 2mm σε ποσοστό τουλάχιστον 95% και σε <3mm σε ποσοστό 100%, περιεκτικότητας σε οξείδιο του ασβεστίου (CaO) μεγαλύτερης του 85% , σε οξείδιο του μαγνησίου (MgO) μικρότερης του 5% και λοιπές προσμίξεις σε ποσοστό μικρότερο του 10%.

Το φαινόμενο ειδικό βάρος θα είναι 0,95-1,1 Kg/m³ περίπου, και θα έχει λευκό, ή υπόλευκο χρώμα. Το προϊόν θα είναι άοσμο, χωρίς ακαθαρσίες, προσμίξεις, μεγαλύτερη κοκομετρία CaO ή άλλες ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στον Η/Μ εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για την προσθήκη του ασβέστη στην αφυδατωμένη ιλύ της ΕΕΛ.

Θα πρέπει να τηρείται το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 459-1:2010.

2. Ποσότητες και κατανομή :

Η συνολική ποσότητα που θα παραδοθεί τμηματικά θα είναι **200 τόνοι** σε χρονικό διάστημα **δώδεκα (12) μηνών**. Ενδεικτικοί χρόνοι παράδοσης ανά **35-50 ημέρες** περίπου με ισοκατανεμημένες ποσότητες.

Όλες οι παραδόσεις νοούνται ότι ξεκινούν με την υπογραφή της σύμβασης.

3. Συσσκευασία προϊόντος : Το προϊόν θα παραδίδεται τμηματικά σε χύδην μορφή και θα εκφορτώνεται στο σιλό της ΔΕΥΑΧ που βρίσκεται στην μονάδα αφυδάτωσης της ΕΕΛ Χανίων. Στην περίπτωση που για λόγους ανωτέρας βίας ο προμηθευτής αδυνατεί να το παραδώσει χύδην και μόνο για περιορισμένο αριθμό παραδόσεων, τότε είναι αποδεκτό να παραδώσει ισόποση ποσότητα σε σάκους του ενός τόνου περίπου, διαστάσεων 1X1X1 μέτρων, στεγανούς, με τους οποίους θα γίνει πλήρωση του σιλό με την παράδοση των σάκων με δαπάνες και ευθύνη του προμηθευτή. Όσον αφορά την παράδοση χύδην επισημαίνεται ότι το φορτηγό μεταφοράς θα πρέπει να διαθέτει όλες τις νόμιμες άδειες και δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να περιέχει υπολείμματα από άλλα υλικά για την αποφυγή πρόκλησης ζημίας στον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό υποδοχής και χρήσης του ασβέστη της ΕΕΛ Χανίων. Σε περίπτωση που από ξένα υλικά, κοκκομετρία του υλικού μεγαλύτερη από την συμβατική, υγρασία ή κάποιο άλλο πρόβλημα στο παραδιδόμενο προϊόν προκληθεί ζημία στον μηχανολογικό εξοπλισμό υποδοχής και χρήσης του ασβέστη στην ΕΕΛ Χανίων, το κόστος αποκατάστασης της ζημίας θα βαρύνει τον ανάδοχο.

4. Η χρήση του οξειδίου του ασβεστίου είναι προσθήκη στην αφυδατωμένη ιλύ που παράγεται στην ΕΕΛ Χανίων.

5. Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται από πρωτότυπο τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα, με όλες τις πληροφορίες για τα τεχνικά χαρακτηριστικά και την χρήση του προϊόντος. Κατ' ελάχιστον το τεχνικό φυλλάδιο θα περιλαμβάνει τις πληροφορίες που θα αποδεικνύουν την συμμόρφωση του προϊόντος με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1 του παρόντος. Το τεχνικό φυλλάδιο του παραγωγού θα πρέπει να έχει ημερομηνία έκδοσης των τελευταίων 12 μηνών από την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού ή σε περίπτωση που κάτι τέτοιο δεν

βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα της εταιρίας παραγωγής.

6. Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται από το φύλλο ασφαλείας του προσφερόμενου προϊόντος (MSDS), του παραγωγού του προϊόντος.

7. Το είδος θα είναι εγγυημένο ως προς την ποιότητά του για χρονικό διάστημα ενός έτους εφόσον η αποθήκευσή του γίνει με τον τρόπο που θα υποδεικνύει ο προσφέρων στον φάκελο της τεχνικής προσφοράς. Πρέπει στην τεχνική προσφορά να περιέχεται δήλωση του προμηθευτή για τον χρόνο εγγύησης.

8. Οι Διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να δηλώσουν στην τεχνική τους προσφορά την χώρα παραγωγής του τελικού προϊόντος που προσφέρουν.

Πιο αναλυτικά:

α. Στην περίπτωση που ο προσφέρων κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν, πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

β. Στην περίπτωση που ο προσφέρων δεν κατασκευάζει ο ίδιος το τελικό προϊόν, σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, να επισυνάψουν υπεύθυνη δήλωση τους προς την Αναθέτουσα Αρχή, που θα δηλώνουν την επιχειρηματική μονάδα, στην οποία θα κατασκευαστεί το προσφερόμενο προϊόν και τον τόπο εγκατάστασης της καθώς επίσης ότι η Επιχείρηση αυτή έχει κάνει αποδεκτή έναντί τους, την εκτέλεση της συγκεκριμένης προμήθειας σε περίπτωση κατακύρωσης. Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρχει η ανωτέρω δήλωση θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η Συντάκτης,

Ελέγχθηκε,

Ο Προϊστάμενος του τμήματος,

Μαρία Αικατερίνη Λυρώνη,
Μηχανικός Περιβάλλοντος

Νικόλαος Γουλιέλμος,
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε,

Η Δ/ντρια Τεχνικής Υπηρεσίας,

Χρυσανγή Παπαδογιάννη,
Πολιτικός Μηχανικός