

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 25/09/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 1

Σχόλια

Όνομα
AIRLIQUIDE
HELLAS AEBA

Email
alhellas@airliquide.com

Άρθρο Ημ/νία
28/09/2018

Αξιότιμοι κύριοι, Ευχαριστούμε που μέσω της πρόσκλησής σας με αριθμό πρωτοκόλλου 13847/25-09-2018, μας δίνετε την ευκαιρία να συμμετάσχουμε στην δημόσια διαβούλευση για την κατάρτιση τεχνικών προδιαγραφών προμήθειας ιατρικών αερίων. Μετά την ανάγνωση του προς διαβούλευση κειμένου τεχνικών προδιαγραφών του Νοσοκομείου, σας υποβάλουμε τις ακόλουθες επισημάνσεις και προτάσεις μας: Σελ. 3, Τεχνικές προδιαγραφές Στον πίνακα με τα ζητούμενα προϊόντα, υπάρχει κατηγοριοποίηση σε αέρια για ιατρική χρήση και σε λοιπά αέρια χωρίς να διευκρινίζεται στη συνέχεια αν για την έγκυρη συμμετοχή μιας εταιρείας είναι απαραίτητο να προσφέρει στο σύνολο των ζητούμενων προϊόντων, ανά κατηγορία ή δύναται να προσφέρει μεμονωμένα για κάθε ένα από τα προϊόντα που αναφέρονται. Προτείνουμε να αναγραφεί “ότι κάθε υπονήφιος προμηθευτής δύναται να προσφέρει σε κάθε ένα από τα ζητούμενα είδη - αέρια με τα των συναφών μ’ αυτά υπηρεσιών”, ούτως ώστε να επιτευχθεί η μεγαλύτερη δυνατή συμμετοχή και ανταγωνισμός, προς όφελος για το Νοσοκομείο σας. Σελ. 3 και 4, Α.4 Αναφέρεται ότι “Οι συντελεστές μετατροπής για το Οξυγόνο που ισχύουν προσεγγιστικά είναι οι παρακάτω”:
lit (υγρή κατάσταση) m3 (αέρια κατάσταση) 1 0.872
1.147 1 Θεωρούμε ότι ο συγκεκριμένος πίνακας δεν ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα και ότι ο ορθός πίνακας μετατροπών για το οξυγόνο είναι ο ακόλουθος:
kgf lit (1) (υγρή κατάσταση) m3 (2) (αέρια κατάσταση) 1
0.88 0.74 1.1415 1 0.85 1.354 1.176 1 (1) lit: όγκος υγρού

[Αναζήτηση](#)
[Διαβουλεύσεων](#)

φαρμακευτικού οξυγόνου σε θερμοκρασία βρασμού και σε πίεση 1.013 bar (2) m³ : όγκος αερίου φαρμακευτικού οξυγόνου σε πίεση 1.013 bar και σε θερμοκρασία 150C
Σελ. 5, Α.20 Αναφέρεται ότι: “Το νοσοκομείο δύναται να διενεργεί περιοδικό έλεγχο της καθαρότητας και καταλληλότητας του οξυγόνου με δείγματα που αποστέλλονται στον ΕΟΦ, κατόπιν συνεννόησης με τα εργαστήρια του ΕΟΦ, για τη διενέργεια των ελέγχων αυτών. Τα δείγματα και τα έξοδα ελέγχου βαρύνουν τον προμηθευτή”. Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι ο προμηθευτής διενεργεί συνεχώς ελέγχους ποιότητας με τους on-line αναλυτές του και στα εργαστήριά του. Με αυτόν τον τρόπο εγγυάται την ποιότητα του προσφερόμενου προϊόντος. Τα έξοδα της διενέργειας δειγματοληπτικών ελέγχων από το Νοσοκομείο δεν μπορούν να βαρύνουν τον προμηθευτή. Σελ. 6, D. Για την ανάδειξη χορηγητή ιατρικών αερίων σε φιάλες ή κρυσταλλικά δοχεία (κάνιστρα) Στην παράγραφο D.4. αναφέρεται: “Αν το Νοσοκομείο δεν διαθέτει επαρκή αριθμό φιαλών, τότε ο προμηθευτής θα παραχωρεί φιάλες έναντι μηνιαίου μισθώματος το οποίο θα αναφέρει στην προσφορά του. Επίσης στην προσφορά του θα αναφέρει τιμή για αγορά καινούργιων και αμεταχειριστων φιαλών (διαφόρων μεγεθών). Στην περίπτωση αυτή η πίεση λειτουργίας των φιαλών πρέπει απαραίτητως να είναι 200 atm και η χωρητικότητα διαφόρων μεγεθών”. Κατ’ αρχήν, για να έχει τη δυνατότητα ο υποψήφιος προμηθευτής να ελέγξει το διαθέσιμο απόθεμα (stock) στις εγκαταστάσεις του, να εκτιμήσει το χρηματοοικονομικό κόστος μιας νέας σχετικής επένδυσης και εν τέλει ν’ αποφανθεί εάν έχει τη δυνατότητα να καλύψει, με συνέπεια, τις έκτακτες ανάγκες του Ιδρύματος, το Νοσοκομείο θα πρέπει να συμπεριλάβει στη διακήρυξη τον εκτιμώμενο αριθμό των φιαλών (όχι των αναγομώσεων), ιδιοκτησίας του Νοσοκομείου και του προμηθευτή, μέσω των οποίων πραγματοποιείται σήμερα η διακίνηση των εμφιαλωμένων αερίων, για τη κάλυψη των σχετικών αναγκών αυτού και του Ψυχιατρικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης. Πιο συγκεκριμένα θα πρέπει να γνωστοποιηθεί στους υποψήφιους προμηθευτές η εκτιμώμενη ποσότητα φιαλών ανά : ● Είδος εμφιαλωμένου αερίου (π.χ. Οξυγόνο ιατρικής - φαρμακευτικής χρήσης) ● Χωρητικότητα φιαλών (π.χ. 2,1 m³, υδραυλικού όγκου 10lt) ● Είδος κλείστρου (π.χ. κοινό ή ειδικό κλείστρο, μ’ ενσωματωμένο ροόμετρο και ειδικό κάλυπτρο ασφαλείας) Επιπρόσθετα στο σημείο αυτό και με την ευκαιρία της παρούσης, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε, ότι σύμφωνα με τον Ε.Ο.Φ. από

01.07.2018 κανένας προμηθευτής δεν θα επιτρέπεται να διανέμει ιατρικά αέρια στην αγορά χωρίς την απαραίτητη, ανά ιατρικό αέριο, Άδεια Κυκλοφορίας του εν λόγω Οργανισμού, ενώ οι προμηθευτές θα υποχρεούνται να διανέμουν τα συγκεκριμένα αέρια σε συσκευασία, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στην Άδεια Κυκλοφορίας τους (μέγεθος, υλικό, κατασκευαστή κ.λ.π.), γεγονός που συνεπάγεται την αδυναμία πλήρωσης φιαλών τρίτων (π.χ. Νοσοκομείων). Σύμφωνα με την από 20.07.18, ενημέρωση που είχαμε από τον Ε.Ο.Φ. η τελευταία, απορρέουσα από την Άδεια Κυκλοφορίας φαρμακευτικού αερίου, υποχρέωση (πλήρωση φιαλών τρίτων) αίρεται μέχρι, καταρχάς το τέλος του έτους, προκειμένου να γίνουν οι απαραίτητες ενέργειες προσαρμογής σ' αυτήν, τόσο από πλευράς Νοσοκομείων - Κέντρων, όσο κι από πλευράς προμηθευτών (π.χ. προμήθεια φιαλών), ώστε να μη διαταραχθεί η ομαλή τροφοδοσία των Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων. Βάσει των προαναφερομένων, η εταιρεία μας δεν δύναται να διαθέσει προς πώληση φιάλες ιδιοκτησίας της στο Νοσοκομείο σας, αφού από 1/1/19 δε θα έχει τη δυνατότητα να αναγομώνει τις φιάλες αυτές (με την προϋπόθεση να μην δοθεί περαιτέρω παράταση από τον Ε.Ο.Φ.) μιάς και ο περιέκτης φαρμακευτικού, πλέον, αερίου προϊόντος, θα πρέπει να ανήκει στην προμηθεύτρια εταιρεία. Εννοείται ότι δυνάμεθα να παραχωρήσουμε φιάλες έναντι μηνιαίου μισθώματος το οποίο θα αναφέρουμε και στην προσφορά μας με την ενδεχόμενη συμμετοχή της εταιρείας στον διαγωνισμό, αρκεί να γνωστοποιούνται, μέσω της διακήρυξης, τα προαναφερόμενα σχετικά με τον εκτιμώμενο αριθμό φιαλών διακίνησης των αιτούμενων σ' αυτήν, εμφιαλωμένων αερίων. Για το λόγο αυτό, προτείνουμε να αφαιρεθεί από την παράγραφο D4 το σημείο "Επίσης στην προσφορά του θα αναφέρει τιμή για αγορά καινούργιων και αμεταχειριστων φιαλών (διαφόρων μεγεθών). Στην περίπτωση αυτή η πίεση λειτουργίας των φιαλών πρέπει απαραίτητως να είναι 200 atm και η χωρητικότητα διαφόρων μεγεθών". Τέλος και με την ευκαιρία της παρούσης θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι θα μας ήταν ιδιαίτερα χρήσιμη η ενημέρωση, σχετικά με τη/τις χρήσεις των εμφιαλωμένων αερίων : ● Οξυγόνου υψηλής καθαρότητας 6.0 ● Ιατρικού Διοξειδίου του Άνθρακα (CO2), ● Αργού 5.0 ● Ασετυλίνης ● Ηλίου ● Μιγμάτων αερίων καθώς και του ● Υγρού Ιατρικού Αζώτου για τη πλήρωση κρυογενικής δεξαμενής και κρυογενικών δοχείων. Σημειώνεται, ότι οι χωρητικότητες και η ιδιοκτησία των εν λόγω, προς πλήρωση κρυογενικών δοχείων, θα πρέπει ν' αναφέρονται στη

διακήρυξη του Νοσοκομείου. Ευελπιστούμε για την αποδοχή των προτάσεών μας. Ευχαριστώντας για τη συνεργασία, παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε σχετική πληροφορία ή διευκρίνιση. Με εκτίμηση για την “Air Liquide Hellas A.E.B.A.”, Νίκος Γιανναράς Medical Gases Sales Manager
