| Π Ι Ν Α Κ Α Σ «Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ω Ν Π Ρ Ο Δ Ι Α Γ Ρ Α Φ Ω Ν – Φ Υ Λ Λ Ο Σ Υ Μ Μ Ο Ρ Φ Ω Σ Η Σ» | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ**  (ΝΑΙ / ΟΧΙ) | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ**  **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ** | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | |
| **1.** | **ΓΕΝΙΚΑ** | | | | | | |
| **1.1.** | Πρόκειται για την προμήθεια και εγκατάσταση Φορητής Χημικής Τουαλετάς για ΑμεΑ. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **1.2.** | Για τις εν λόγω χημικές τουαλέτες θα πρέπει να τηρούνται οι προδιαγραφές σύμφωνα με το πρότυπο EN 16194:2012 ή ισοδύναμο. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **1.3.** | Οι χημικές τουαλέτες που θα εγκατασταθούν προορίζονται για χρήση από άτομα με κινητικές αναπηρίες ή από άτομα τα οποία εν γένει είναι περιορισμένης κινητικότητας. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **1.4.** | Οι προς προμήθεια χημικές τουαλέτες θα πρέπει να καταλαμβάνουν το δυνατόν μικρότερο χώρο, να είναι εύκολες στη χρήση και να εξασφαλίζουν απόλυτη ασφάλεια στους χρήστες και τους συνοδούς αυτών. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.** | **ΕΙΔΙΚΑ** | | | | | | |
| **2.1** | **Τεχνικά Χαρακτηριστικά** | | | | | | |
| **2.1.1.** | Η χωρητικότητα του θαλάμου θα είναι επαρκής, ώστε να επιτρέπεται η άνετη κίνηση ενός ατόμου με αναπηρικό αμαξίδιο με τον συνοδό του και την πλήρη περιστροφή του (360°). | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.2.** | Η καμπίνα θα είναι κατασκευασμένη από υψηλής αντοχής λεία πάνελ πολυαιθυλενίου, ώστε να είναι ανθεκτική σε αντίξοες καιρικές συνθήκες (θαλάσσιο περιβάλλον, ηλιακή ακτινοβολία) και μη πορώδους επιφάνειας για την αποφυγή συσσώρευσης μικροβίων. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.3.** | Τα μεταλλικά εξαρτήματα (μεντεσέδες, κοχλίες, περικόχλια, πόμολα κλπ) θα είναι κατασκευής από ανοξείδωτα υλικά εξαιρετικής αντοχής στη θαλάσσια διάβρωση. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.4.** | Το βάρος της δε θα ξεπερνά τα 120 κιλά. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.5.** | Η καμπίνα εσωτερικά θα περιλαμβάνει :   * Λεκάνη (με ειδικό μηχανισμό και αντλία χειρός για τον ψεκασμό του υγρού). Το ύψος αυτής είναι 483 χλ. και καλύπτει τα διεθνή πρότυπα. * Δεξαμενή αποβλήτων χωρητικότητας τουλάχιστον 130 λίτρων και 15 λίτρων χημικού υγρού. Θα διαθέτει σύστημα εξαερισμού, με το απαιτούμενο χημικό υγρό, που θα εξασφαλίζει τη διάλυση για τουλάχιστον 200 χρήσεις και θα είναι απολύτως στεγανή . * Θήκη για χαρτί υγείας * Καλαθάκι για χαρτιά και απορρίμματα * Σύστημα εξουδετέρωσης οσμών και συσκευή απόσμησης με πιστοποιητικό ποιότητας ISO 9001:2015 και 14001 :2015 ή ισοδύναμα τους (με αναλώσιμο υλικό για έξι τουλάχιστον μήνες ) * Νιπτήρα με δεξαμενή νερού χωρητικότητας 50 λίτρων | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.6.** | * Η πόρτα θα πρέπει να διαθέτει μηχανισμό αυτόματου κλεισίματος και επιθυμητό να έχει ένδειξη κατειλημμένου. Θα πρέπει επίσης να έχει σύστημα κλειδώματος από μέσα και σε περίπτωση ανάγκης να αναφερθεί ο τρόπος που μπορεί να ανοίγει. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.7.** | Το δάπεδο θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από αντιολισθητικό υλικό και μετά την εγκατάσταση του θα βρίσκεται στο ίδιο ύψος με το έδαφος. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.8.** | Θα πρέπει να είναι εργονομικά σχεδιασμένη έτσι ώστε να επιτρέπεται η μετακίνησή της με περονοφόρο ανυψωτικό ή παλετοφόρο καθώς και η άνετη τοποθέτησή της σε οποιαδήποτε από τις καθορισμένες περιοχές. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.9.** | Ο σχεδιασμός της τουαλέτας θα πρέπει να επιτρέπει τον μέγιστο αριθμό πλήρων χρήσεων και την εκμετάλλευση όλης της χωρητικότητας της δεξαμενής λυμάτων. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **2.1.10** | Η δεξαμενή λυμάτων θα πρέπει να είναι εξοπλισμένη με σύστημα διαφράγματος και σύστημα καθαρισμού και απολύμανσης. Επίσης είναι απαραίτητο να έχει εργονομικό σχεδιασμό και κατασκευή ώστε να επιτρέπεται ο εύκολος καθαρισμός της. Τέλος, θα πρέπει να διαθέτει σύστημα εξαερισμού (που να καταλήγει εκτός καμπίνας) και να περιέχει το απαραίτητο χημικό υγρό για την εξουδετέρωση των οσμών ενώ ταυτόχρονα θα εξασφαλίζεται και η απολύμανση. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **3.** | **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ** | | | | | | |  |  |  |
| **3.1.** | Η κατασκευή του προϊόντος θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του διεθνούς προτύπου ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9001 ή ισοδύναμου.  Τα ανωτέρω θα αποδεικνύονται με την κατάθεση του σχετικού πιστοποιητικού στον φάκελο προσφοράς του διαγωνισμού (αφορούν τον κατασκευαστή) | | **ΝΑΙ** | |  |  | |
| **3.2** | Η εμπορεία του προϊόντος να είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του διεθνούς προτύπου ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9001 ή ισοδύναμου.  Τα ανωτέρω θα αποδεικνύονται με την κατάθεση του σχετικού πιστοποιητικού στον φάκελο προσφοράς του διαγωνισμού (αφορούν τον προμηθευτή) | | **ΝΑΙ** | |  |  | |
| **4.** | **εγγυησΗ–συντηρηση -εξυπηρετηση** | |  | |  |  | |
| **4.1** | Η ανάδοχος εταιρεία θα παρέχει **εγγύηση τουλάχιστον δύο (2) ετών** για την καλή λειτουργία των χημικών τουαλετών ΑΜΕΑ | **ΝΑΙ** | |  | | |  |  |  |  |
| **4.2** | Στο διάστημα της εγγύησης οι βλάβες να αποκαθίστανται στην έδρα του Αγοραστή ή εάν αυτό δεν είναι δυνατό σε κεντρικό συνεργείο του Προμηθευτή με δικά του έξοδα | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **4.3** | Θα πρέπει να δοθεί πίνακας των κυριότερων ανταλλακτικών με τιμές και θα πρέπει να δοθεί βεβαίωση του Προμηθευτή για δεκαετή, τουλάχιστον, δυνατότητα προμήθειας ανταλλακτικών. | | ΝΑΙ | |  |  | |
| **5.** | **ΧΡΟΝΟΣ & ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ** | |  | |  |  | |
| **5.1** | Χρόνος παράδοσης από την υπογραφή της σύμβασης | ≤ 90 ημέρες | |  | | |  |  |  |  |
| **5.2** | Τόπος παράδοσης είναι η έδρα του Αγοραστή στα σημεία που θα υποδείξει η επιβλέπουσα το έργο Υπηρεσία με τα έξοδα να βαρύνουν τον Προμηθευτή. | | **ΝΑΙ** | |  |  | |











**Ο**

**ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**ΤΟΠΟΣ.................................**

**................./...................../2021**