

## **ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Ο προμηθευτής υποχρεούται, επί ποινή απορρίψεως, μαζί με την τεχνική του προσφορά να υποβάλλει και Φύλλο Συμμόρφωσης. Αυτό είναι φύλλο συσχέτισεως της προσφοράς με τις απαιτήσεις της παρούσης τεχνικής περιγραφής. Στο φύλλο αυτό θα αναφέρονται με λεπτομέρεια όλες οι υπάρχουσες συμφωνίες ή αποκλίσεις των χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών σε σχέση με τα αναφερόμενα στην παρούσα περιγραφή. Ο προμηθευτής θα πρέπει να απαντά στην περιγραφή παράγραφο προς παράγραφο.

Στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα Διακήρυξη. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του υποψηφίου προμηθευτή που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά.

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε ενότητα της τεχνικής προσφοράς, η οποία θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των υπηρεσιών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης και υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία του Πίνακα Συμμόρφωσης.

Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λπ.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στη σχετική αναφορά, μεθοδολογικό εργαλείο, τεχνική κτλ θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. 3.1).

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.

Το φύλλο συμμόρφωσης αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης.



**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΨΥΓΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
1. Να είναι καινούριο, αμεταχειριστο και σε άριστη κατάσταση λειτουργίας, κατακόρυφο, ορθογώνιο, τεχνολογίας NO FROST κατάλληλο για φύλαξη αντιδραστηρίων, δειγμάτων και φαρμάκων σε συνθήκες συντήρησης.	Ναι		
2. Να είναι ωφέλιμης χωρητικότητας τουλάχιστον 320 lt, μονόπορτο και να διαθέτει ρόδες μετακίνησης βαρέου τύπου με ρεγουλατόρους, ώστε να δύναται να μετακινηθεί εντός του χώρου που ευρίσκεται, και να ρυθμίζεται η κλίση του.	Ναι		
3. Να είναι συμπαγούς κατασκευής, με εσωτερική επένδυση τουλάχιστον από πλαστική επένδυση και 4 τουλάχιστον ράφια βαμμένα ή αποτελούμενα από μεταλλικό σκελετό με πλαστική επένδυση λευκού χρώματος. Η εσωτερική κατασκευή και τα χρησιμοποιούμενα υλικά θα εξασφαλίζουν την υγιεινή του θαλάμου.	Ναι		
4. Να διαθέτει ανοιγόμενη πόρτα με μαγνητικό λάστιχο και να φέρει τουλάχιστον διπλό κρύσταλλο χαμηλής εκπομπής (Low-E) αντιθαμβωτικό για άνετη παρατήρηση του περιεχομένου χωρίς απώλειες θερμότητας. Σημειώνεται ότι, το πλαίσιο θα πρέπει να διαθέτει σύστημα θερμοδιακοπής ή θερμομονωτική επένδυση.	Ναι		
5. Το ψυγείο θα λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 230V/50 HZ περίπου.	Ναι		
6. Να διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας λειτουργίας του από +2°C έως +7°C περίπου. Η ένδειξη της θερμοκρασίας του θα είναι ψηφιακή.	Ναι		
7. Να έχει χαμηλό θόρυβο λειτουργίας ο συμπιεστής, το ψυκτικό μέσο να είναι CFC -Free, το ψυκτικό σύστημα να είναι τοποθετημένο κατά προτίμηση στην οροφή του ψυγείου. Επίσης πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο για συντήρηση, επισκευή ή αντικατάσταση του.	Ναι		
8. Να διαθέτει βεβαιωμένη κίνηση αέρος από αθόρυβο ανεμιστήρα, για ομοιόμορφη κατανομή και σταθερότητα της θερμοκρασίας.	Ναι		
9. Να διαθέτει οπτικοακουστικό συναγερμό σε περίπτωση μεταβολής της θερμοκρασίας πέραν των ορίων ασφαλείας (χαμηλή θερμοκρασία θαλάμου, υψηλή θερμοκρασία θαλάμου). Όταν η πόρτα δεν κλείσει καλά, πρέπει να ενεργοποιείται ο συναγερμός. Ο συναγερμός να λειτουργεί και με μπαταρία ανάλογης χωρητικότητας για να εξασφαλίζεται η λειτουργία του για τουλάχιστον 24 ώρες σε περίπτωση διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος.	Ναι		

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
10. Να διαθέτει εσωτερικό φωτισμό, ελεγχόμενο από εξωτερικό διακόπτη ή αυτόματα ενεργοποιούμενο με το άνοιγμα της πόρτας μέσω ειδικού διακόπτη.	Ναι		
11. Να διαθέτει μόνωση από αφρό πολυουρεθάνης με πάχος τουλάχιστον 50mm.	Ναι		
12. Να διαθέτει ενσωματωμένο ψηφιακό όργανο καταγραφής της θερμοκρασίας ανά ρυθμιζόμενα τακτά χρονικά διαστήματα με μνήμη.	Ναι		
13. Το όργανο καταγραφής θερμοκρασίας να λειτουργεί και με μπαταρία, ικανής χωρητικότητας έτσι ώστε να λειτουργεί χωρίς παροχή ηλεκτρικού ρεύματος για τουλάχιστον 24 ώρες, εύκολα αναπληρώσιμη.	Ναι		
14. Ο προμηθευτής υποχρεούται να αναφέρει ότι το ψυγείο είναι πρόσφατης παραγωγής και νέας σύγχρονης τεχνολογίας, τον τύπο, το εργοστάσιο και την χώρα κατασκευής, το έτος κατασκευής, τον χρόνο παράδοσης όπως και τον χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, που πρέπει να είναι τουλάχιστον δύο (2) έτη με δωρεάν SERVICE και ανταλλακτικά εκτός των αναλωσίμων, που πρέπει να αναφέρεται η τιμή τους καθώς και η συχνότητα αλλαγής τους.	Ναι		

**ΑΘΗΝΑ, .../.../2019**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

.....

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΣΑΝΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ  
ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
1. Να είναι καινούρια, εύχρηστη και λειτουργική φτιαγμένη από ισοθερμικό υλικό, προδιαγραφών UN 3373, κατάλληλη για μεταφορά βιολογικού (δείγματα ούρων και αίματος) και φαρμακευτικού υλικού σε συνθήκες συντήρησης.	Ναι		
2. Οι διαστάσεις θα πρέπει να είναι περίπου: 44x29x39 (WxDxH).	Ναι		
3. Κατασκευασμένη από θερμομονωτικό υλικό, πλενόμενο και αδιάβροχο που να εξασφαλίζει την διατήρηση των περιεχομένων για τουλάχιστον πέντε (5) ώρες.	Ναι		
4. Να συνοδεύεται από παγοκύστες ή gel πάγου ή ανάλογο υλικό σε επαρκή αριθμό και ποσότητα ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλής μεταφορά του υλικού ακόμα και σε συνθήκες καύσωνα.	Ναι		
5. Να συνοδεύεται από τέσσερα (4) ισοθερμικά τσαντάκια κατάλληλων διαστάσεων ώστε να χωρούν στην κυρίως τσάντα, τα οποία να αποτελούνται από ένα (1) τσαντάκι για ουροδοχεία με αποσπώμενα διαχωριστικά και τρία (3) τσαντάκια για σωληνάρια αίματος. Όλα τα τσαντάκια να φέρουν παραθυράκι ή κάτι αντίστοιχο ώστε να μπορούν να μπουν ετικέτες.	Ναι		
6. Να συνοδεύεται από ψηφιακό θερμόμετρο για έλεγχο της θερμοκρασίας.	Ναι		
7. Η κυρίως τσάντα και τα τσαντάκια να ασφαλίζουν με φερμουάρ και να φέρουν λαβή μεταφοράς.	Ναι		
8. Ο προμηθευτής υποχρεούται να αναφέρει τον χρόνο παράδοσης όπως και τον χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, που πρέπει να είναι τουλάχιστον ένα (1) έτος.	Ναι		

**ΑΘΗΝΑ, .../.../2019**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

.....

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
**(ΣΤΗΛΕΣ ΑΠΙΟΝΙΣΜΟΥ)**

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
1. Να είναι καινούρια, εύχρηστη και λειτουργική, επιτοίχια, κατάλληλη για χρήση σε μικροβιολογικό εργαστήριο και για χρήση σε κλίβανο υγρής αποστείρωσης.	Ναι		
2. Να αποτελείται από ανταλλακτική στήλη με ρητίνες μικτής κλίνης και ένα αναλογικό αγωγιμόμετρο με εύρος μέτρησης 0-50mS/cm περίπου, με ενδείξεις χρωματικής κλίμακας.	Ναι		
3. Να έχει δυναμικότητα 50lt/ώρα και δυνατότητα παραγωγής τουλάχιστον 400 λίτρων νερού αγωγιμότητας 0,1 έως 20 $\mu$ S/cm περίπου με νερό τροφοδοσίας σκληρότητας 10 γερμανικών βαθμών (περίπου).	Ναι		
4. Η συσκευή να είναι κατασκευασμένη εξ' ολοκλήρου από αδρανή υλικά (όπως πολυαιθυλένιο).	Ναι		
5. Να υπάρχει δυνατότητα συνεχής παρακολούθησης της αγωγιμότητας του παραγόμενου νερού.	Ναι		
6. Να διαθέτει εύκολη και άμεση αντικατάσταση της ανταλλακτικής στήλης.	Ναι		

**ΑΘΗΝΑ, .../.../2019**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

.....

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ**