



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

5η Υγειονομική Περιφέρεια

Θεσσαλίας &amp; Στερεάς Ελλάδας

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Ταυρωπού, 43100

Τμήμα: Οικονομικό

Γραφείο: Εξωσυμβατικών

Τηλέφωνο: 24413 – 51226

FAX : 24410 – 21423

E-mail: exo@noskard.gr

Καρδίτσα, 20 / 03 / 2020

Αρ. Πρωτ. 4876

**ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

**ΘΕΜΑ: «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΘΕ ΑΝΑΓΚΑΙΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ - ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΤΟΜΙΚΗΣ Η ΣΥΛΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν.ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ,ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΗΣ Π.Ν.Π. (ΦΕΚ 42/Α/25-02-2020) ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΗΣ.**

**Το Γ.Ν. Καρδίτσας έχοντας υπόψη**

1. Η πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 42/25-02-2020 τεύχος Α) "Κατεπείγοντα μέτρα αποφυγής και περιορισμού της διάδοσης κορωνοϊού "
2. Το αριθμ. πρωτ. 21250/05-03-2020 έγγραφο του Διοικητή της 5ης ΥΠΕ με θέμα "Πιστή Εφαρμογή της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου
3. Το Π/Δ 80/2016 **άρθρο 9 Ανάλυση σταθερών, διαρκούς ή περιοδικού χαρακτήρα δαπανών παρ. 4** "Για τις δαπάνες για τις οποίες από τη φύση τους δεν είναι δυνατή η τήρηση της διαδικασίας του άρθρου 4 του παρόντος (συναλλαγματικές διαφορές, εκτέλεση δικαστικών αποφάσεων, **δαπάνες πολιτικής προστασίας, διοικητικής εκτέλεσης, ΔΙΑΣ κ.λπ.**), αναλαμβάνεται η υποχρέωση και δεσμεύεται η απαραίτητη πίστωση αμέσως μετά την παραλαβή του σχετικού λογαριασμού, της γνωστοποίησης της εκτελεστής, κατά τις κείμενες διατάξεις, δικαστικής απόφασης ή της σχετικής ειδοποίησης ή με την καθ' οιονδήποτε τρόπο γνωστοποίηση του ύψους και του χρόνου εξόφλησής του".
4. Το Ν. 4675/20 (ΦΕΚ 54 Α/11-3-2020): Πρόληψη, προστασία και προαγωγή της υγείας ανάπτυξη των υπηρεσιών δημόσιας υγείας και άλλες διατάξεις άρθρο 21 "**Νομιμοποίηση δαπανών και μεταφορά πιστώσεων προς φορείς του Υπουργείου Υγείας**"
5. Η πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου Π.Ν.Π. 11/11-3-2020 (ΦΕΚ 55 Α/11-3-2020): Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του.
6. Την αριθμ.183/13/11-03-2020 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Γ.Ν. Καρδίτσας με θέμα "Εισήγηση για έγκριση της σκοπιμότητας για την υλοποίηση του αιτήματος προμήθειας κάθε αναγκαίου υγειονομικού υλικού ,κάθε ενδεδειγμένου μέσου ατομικής ή συλλογικής προστασίας από τη διάδοση του κορωνοϊού για τις ανάγκες του Γ.Ν. Καρδίτσας βάση του 'άρθρου 3 της ΠΝΟΠ (ΦΕΚ 42/Α/25-02-2020) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής"
7. Την αριθμ. 108/17-03-2020 απόφαση του ΚΕΣΥΠΕ με την οποία εγκρίθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές ,τα είδη και οι ποσότητες .
8. Το αριθμ. 26644/20-03-2020 έγγραφο του Διοικητή της 5<sup>ης</sup> ΥΠΕ με το οποίο εγκρίνονται από το Κε.Συ.Πε. οι τεχνικές προδιαγραφές ,τα είδη και οι ποσότητες .

Πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που παρατίθενται στον παρακάτω πίνακα με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου Υγείας και τη συλλογή προσφορών με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής

Παρακαλούνται οι οικονομικοί φορείς οι οποίοι έχουν άμεσα διαθέσιμα τα παρακάτω υλικά, όπως μας αποστείλουν, το συντομότερο δυνατόν, email (exo@noskard.gr και promith@noskard.gr ) ή fax (24410-21423), στο οποίο θα αναφέρονται οι άμεσα διαθέσιμες ποσότητες και η τιμή τεμαχίου πλέον ΦΠΑ.

Προσφορές μπορούν να υποβάλλονται όχι μόνο για το σύνολο των ζητούμενων ποσοτήτων ανά είδος αλλά και για μέρος της ποσότητας εκάστου είδους .

Η διαδικασία κατάθεσης προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση της .

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών 23-03-2020 και ώρα 12.00μμ

Τηλέφωνα επικοινωνίας 2441351147-156-196-226

email exo@noskard.gr , promith@noskard.gr

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΑΕ
1	AccuBio Tech Co,Ltd Influenza A+B Cassette	τεμ	40	1311
2	Υδατοδιαλυτοι σάκοι άπλυτων (μολυσματικών)	τεμ	200	1311
3	Προστατευτική ολόσωμη ποδιά **	τεμ	1000	1311
4	Μάσκες προστασίας αναπνοής FFP3 αποφυγή εισπνοής κυτταροστατικών με φίλτρο κατηγορίας III	τεμ	1000	1311
5	Γυαλιά PVC χωρίς λάστιχο	τεμ	500	1311
6	Μάσκες χειρουργείου με μαλακό έλασμα τριών στρωμάτων με κορδόνι και άριστη αναπνευστικότητα	τεμ	50000	1311
7	Ποδονάρια χειρουργείου	τεμ	50000	1311
8	Μπλούζες αποστειρωμένες Μ.Χ. αδιάβροχες	τεμ		1311
	MEDIUM	τεμ	500	1311
	LARGE	τεμ	1000	1311

9	Απολυμαντικά δισκία χλωρίνης PRESERT 2,5 GR	τεμ	300	1351
*10	Συστήματα κλειστής αναρρόφησης βρογχικών εκκρίσεων	Τεμάχια	150	1311
**11	Θερμόμετρα ηλεκτρονικά σάρωσης .	τεμάχια	5	1311
12	Υποχλωριώδες νάτριο περιεκτικότητας (NaClO) τουλάχιστον 3% έως 6% . Να αποδεικνύονται στο τεχνικό φυλλάδιο οδηγιών της εταιρείας οι συγκεντρώσεις αυτές.	Λίτρα	1000	1351
13	Μπλουζες μιας χρήσης εξεταστικές μη αποστειρωμένες	τεμάχια	3000	1311
14	Γάντια ναυλον μιας χρήσης			
14.1	LARGE	TEM	300000	1311
14.2	MEDIUM	TEM	20000	1311
15	Ποδιές ασπρες πλαστικές	τεμ	15000	1311
16	Σύριγγες πλαστικές 2,5 ml με βελόνες	τεμ	30000	1311
17	Βελόνες απλές μιας χρήσης			
17.1	No 19	τεμ	15000	1311
17.2	No 21	τεμ	20000	1311
17.3	No 23	τεμ	15000	1311
17.4	No 25	τεμ	30000	1311
18	φλεβοκαθετήρες με βαλβίδα να είναι πολυουρεθανη χωρίς πρόσθετα			
	No 16	τεμ	3000	1311
18.1	No 18	τεμ	10000	1311

18.2	No 20	τεμ	30000	1311
18.3	No 22	τεμ	15000	1311
18.4	No 24	τεμ	3000	1311
18.5	No 26	τεμ	2000	1311
19	Μάσκες υψηλής αναπνευστικής προστασίας FFP2	TEM	5000	1311
*20	ΚΑΔΟΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ χωρητικότητας έως 40 lt να διατίθενται σε χρώματα	TEM		1381
20.1	Μαύρο	τεμ	9	
20.2	Κόκκινο	τεμ	7	
20.3	Κίτρινο	Τεμ	20	
21	Μάσκες προστασίας αναπνοής FFP3 αποφυγή εισπνοής κυτταροστατικών με φίλτρο κατηγορίας III	Τεμ	3000	1311
22	CRP L3 ANTIΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	Κασέτα	60	1359
23	CFAS Proteins 5x1ml	Κουτί	3	1359
24	ISOBOX - εξεταστήριο για την απομόνωση των ύποπτων κρουσμάτων από άλλους ασθενείς και επισκέπτες	TEM	1	899
	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	TEM.	2	1899

Ο προμηθευτής υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις

Η προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται από την υπεύθυνη δήλωση που επισυνάπτεται

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

##### \*3. Προστατευτική Ολόσωμη Φόρμα Εργασίας

☑ Η Προστατευτική Ολόσωμη Φόρμα Εργασίας Τύπου 4/5/6 να παρέχει πολύ καλή προστασία από επικίνδυνα σωματίδια και περιορισμένα πιτσιλίσματα υγρών και ψεκασμούς

- ☑ Κατασκευασμένη από λαμιναρισμένο, μη υφασμένο υλικό δύο συστατικών, εξαιρετικά χαμηλής περιεκτικότητας σε χνούδι, για αισθητή άνεση
- ☑ Να έχει κουκούλα με σχεδιασμό 3 πάνελ, φερμουάρ 2 κατευθύνσεων και στεγανή προεξοχή στην πατιλέτα, ελαστικό υλικό στην πλάτη και τους αστραγάλους για τη μείωση του κινδύνου έκθεσης του δέρματος
- ☑ Να έχει ραφές με ταινία σε ολόκληρη τη φόρμα για ενισχυμένη προστασία και αντοχή, οι οποίες μειώνουν τον κίνδυνο σκισίματος και έκθεσης
- ☑ Προστασία έναντι Βιολογικών παραγόντων σύμφωνα με το EN 14126
- ☑ Αντιστατική επικάλυψη κατά το EN 1149-5, που μειώνει τις ηλεκτροστατικές εκκενώσεις και τον κίνδυνο σπινθήρων
- ☑ Προστασία από πυρηνικά σωματίδια κατά το EN 1073-2 TIL Κατηγορία 2

Να χαρακτηρίζεται ως :

CE Κατηγορία III, EN 1073-2 ραδιενεργά μολυσματικά σωματίδια, EN 1149-5 - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες, EN 13034: 2005 + A1: 2009 Τύπος 6 μη διαπερατά από πιτσιλιές, EN 14126 - Μολυσματικοί Παράγοντες (Βιολογικός Κίνδυνος), EN 14605:2005+A1:2009 Ψεκάσμοι Υγρών Τύπου 4, EN ISO 13982-1:2004 Επικίνδυνες Σκόνης Τύπου 5 .Να είναι σε ατομική συσκευασία

#### \*10. Συστήματα κλειστής αναρρόφησης βρογχικών εκκρίσεων

Απαραίτητο για την αναρρόφηση των βρογχικών εκκρίσεων σε ασθενείς της ΜΕΘ διασωληνωμένους και σε μηχανικό αερισμό με σοβαρή υποξυγοναιμία ή μεταδοτικό νόσημα.

1. Να έχει διάρκεια χρήσης 72 ωρών, (με stickers ημερών)
2. Να παρέχει τη δυνατότητα της διατήρησης του μηχανικού αερισμού κατά τη διάρκεια της αναρρόφησης από τον ενδοτραχειακό σωλήνα ή την τραχειοστομία.
3. Το σύστημα να περιλαμβάνει:
  - Ατραυματικό καθετήρα με τουλάχιστον 4 πλευρικές οπές στο άκρο, ο οποίος εμπεριέχεται σε προστατευτικό κάλυμμα από πολυουρεθάνιο για αποφυγή των επιμολύνσεων.
  - Αποσπώμενο περιστρεφόμενο διπλό γωνιώδες συνδετικό (double swivel) 120° και αποσπώμενο καθετήρα αναρρόφησης με κάλυμμα.
  - Περιστρεφόμενη βαλβίδα στην πλευρά του ασθενή η οποία απομονώνει τον καθετήρα αναρρόφησης από τον μηχανικό αερισμό μετά το τέλος της αναρρόφησης.

α) για τραχειοστομία με μήκος καθετήρα 30.00 cm περίπου και

β) για ενδοτραχειακούς σωλήνες με μήκος καθετήρα 55cm περίπου.

#### \* 11 .Θερμόμετρα ηλεκτρονικά σάρωσης .

- Κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση
- μέτρηση πυρετού με χρήση υπέρυθρων
- με σάρωση στο μέτωπο για να μην υπάρχει επαφή με τον ασθενή προς αποφυγή διασποράς μικροβίων
- να είναι ακριβείας και αξιόπιστα χωρίς να επηρεάζονται από το εξωτερικό περιβάλλον
- με γρήγορη μέτρηση δευτερολέπτων σε βαθμούς κελσίου
- με ηχητική προειδοποίηση πυρετού

#### \*20. ΚΑΔΟΙ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ (ΧΡΩΜΑΤΑ)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Υλικό κατασκευής	Πλαστικό
Χωρητικότητα	Πενήντα έως εξήντα λίτρα (50-60lt)
Σχήμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κύλινδρος (στρογγυλό σχήμα)</li> <li>• Τετράγωνο ή ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο (τετράγωνο ή ορθογώνιο σχήμα)</li> </ul>
Μέγεθος	Κατάλληλος :

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Για επιδαπέδια χρήση</li> <li>• Για στενούς χώρους</li> </ul>
Χρώμα σώματος κάδου	Σκούρο (αποκλεισμός λευκού, ζαχαρί κ.ο.κ)
Χρώμα καπακιού κάδου	Χρωματική κωδικοποίηση για το διαχωρισμό των αποβλήτων (μαύρο, κόκκινο, κίτρινο).
Σχεδιασμός καπακιού	Καπάκι που εφαρμόζει καλά και κλείνει ερμητικά (φυλάκιση οσμών)
Άνοιγμα καπακιού	Με ποδοκίνητο μηχανισμό (ποδοπετάλ): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η υποδοχή ποδός (πετάλ) θα πρέπει να είναι ικανού μεγέθους για ευκολία στη χρήση.</li> <li>• Η λειτουργία του μηχανισμού να είναι αθόρυβη</li> <li>• Η βέργα του μηχανισμού να είναι μεταλλική</li> </ul>
Βάση	Αντιολισθητική βάση, για να μη μετακινείται ο κάδος κατά τη χρήση και για να προστατεύεται το δάπεδο από εκδορές
Επιφάνειες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Να παρέχουν ευκολία στον καθαρισμό και την απολύμανση</li> <li>• Ανθεκτικές στα νοσοκομειάκά καθαριστικά και απολυμαντικά</li> </ul>
Χειρολαβή	Για διευκόλυνση του χρήστη στη μεταφορά του κάδου
Γενικός σχεδιασμός κάδου	Εργονομικός, που συνδυάζει αισθητική κομψότητα και ευκολία στη χρήση και στον καθαρισμό
Γενική κατασκευή κάδου	Ανθεκτική, στιβαρή, εξαιρετικά συμπαγής, για επαγγελματική χρήση
Δελτίο προϊόντος	Θα κατατεθεί δελτίο με την αναλυτική περιγραφή και τα τεχνικά χαρακτηριστικά / προδιαγραφές του κάδου: Φωτογραφία, υλικό κατασκευής (ακριβές), διαστάσεις, εγγυήσεις, διαστάσεις σακούλας προς χρήση κ.λπ.

#### \*25. ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΤΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΤΕΦΑΝΙ, ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΣΑΚΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ.

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 75mm ΠΕΡΙΠΟΥ, ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΟΙ ΔΥΟ ΜΕ ΦΡΕΝΟ
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 50Μx40Πx90Υcm ΠΕΡΙΠΟΥ
- Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
- ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΔΥΟ (2) ΕΤΗ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΩΝ ΔΕΚΑ (10) ΕΤΗ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΕΛΤΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ /ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΑΚΡΙΒΕΣ), ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ , ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΑΚΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ κ.λ.π.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΡΥΣ. ΚΕΧΑΓΙΑΣ