



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΑΡ ΠΡΩΤ: 5006/02-06-2026

Γ.Ν. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Προς
ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΠΛΗΡ. : Πλαστήρα Παν.
ΤΗΛΕΦ. : 26313-60185
Email. : plastiraprom@1703.syzefxis.gov.gr

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ CPV.33157000-5»

ΣΧΕΤ. 1 Οι διατάξεις του Ν.4412/2016.

Παρακαλούμε να μας καταθέσετε **μη δεσμευτική οικονομική προσφορά** για την προμήθεια των παρακάτω, προκειμένου να γίνει η κοστολόγηση του προϋπολογισμού για να προχωρήσουμε σε διενέργεια νέας διαγωνιστικής διαδικασίας :

Η μη δεσμευτική οικονομική προσφορά σας να κατατεθεί έως την 8/06/2026 στις 13:00 π.μ.

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | Μ/Μ | ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ |
|-----|--|-----|-----------|
| 1. | ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ: Από διάφανο, ελαφρύ υλικό, με πλάγιες οπές εκπνοής, ανατομική κατασκευή και επιρρίνιο ταινία αλουμινίου. Η μάσκα να συνδέεται με κρικοειδή σωλήνα, διαμ. περίπου 20 - 22 mm και μήκος 15-15 cm. Με παροχή οο2 70% | TEM | 2.000 |
| 2. | ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ: Μάσκες νεφελοποίησης φαρμάκων με παροχή O2 υψηλής ροής τύπου AEROLIN με νεφελοποιητή ενηλίκων. Να είναι μάσκες κατάλληλες για χορήγηση οξυγόνου με δυνατότητα επιπρόσθετης χορήγησης φαρμάκων μέσω νεφελοποιητή. | TEM | 6.000 |
| 3. | ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ: | TEM | 200 |
| 4. | ΓΥΑΛΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ: Από διάφανο, ελαφρύ, μαλακό μη τοξικό υλικό. Να είναι ειδικά σχεδιασμένα έτσι ώστε να επιτρέπουν στον ασθενή να μιλά, να τρώει και να κοιμάται χωρίς καμία ενόχληση. Να διαθέτουν πλαστικό σωλήνα . | TEM | 4.000 |
| 5. | ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,5Μ. | TEM | 2.000 |

ΓΕΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ «ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ CPV:33157000-5»

| A/A | ΕΙΔΟΣ |
|------------|--|
| 1 | ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ |
| | <p>1. Να είναι κατασκευασμένες από ελαφρύ, μαλακό, ατοξικό, διάφανο, πλαστικό υλικό.</p> <p>2. Να είναι για ενήλικες και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και την μύτη.</p> <p>3. Να φέρουν ειδική επιρρίνια μεταλλική ή πλαστική ταινία που να έχει πλαστικότητα, να λαμβάνει την επιθυμητή κάθε φορά γωνίωση ώστε η μάσκα να προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά.</p> <p>4. Να έχουν πλάγιες οπές εκπνοής και να συνοδεύονται από ειδικό πλαστικό δακτύλιο ο οποίος εφαρμοζόμενος γύρω από την βαλβίδα venturi να μην επιτρέπει την απόφραξή τους.</p> <p>5. Πρέπει να είναι μεγάλες έτσι ώστε να εφαρμόζουν σε όλα τα μεγέθη προσώπων.</p> <p>6. Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι. 7. Οι συσκευές να συνδέονται με κρικοειδή πλαστικό σωλήνα διαμέτρου 20-22 mm περίπου και μήκους 15 – 17 cm. Ο σωλήνας να περιλαμβάνεται στη συσκευασία και να είναι από υλικό που δεν τσακίζει.</p> <p>8. Να έχουν διαφορετική βαλβίδα Venturi για διαφορετικά μείγματα οξυγόνου.</p> <p>9. Κάθε βαλβίδα να είναι διαφορετικού χρώματος και να αναγράφεται ευκρινώς με ανεξίτηλα ή ανάγλυφα γράμματα η απαραίτητη ροή οξυγόνου για την εξασφάλιση του ζητούμενου μείγματος οξυγόνου. Οι βαλβίδες Venturi να καλύπτουν τις ανάγκες για χορήγηση οξυγόνου τουλάχιστο για μείγματα 24%, 28%, 31%, 35%, 40% , 50% και 60%.</p> <p>10. Η βαλβίδα να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα οξυγόνου μήκους τουλάχιστο δύο μέτρων που να επιδέχεται γωνίωση έως 90ο χωρίς να διακόπτεται η ροή οξυγόνου. 11. Ο σωλήνας οξυγόνου να έχει σημεία σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου και την βαλβίδα από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα την σύνδεση και αποσύνδεση. Επιπλέον να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται με τις υψηλές ροές.</p> <p>12. Το σύνολο της μάσκας να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως αεροστεγώς συσκευασμένο.</p> <p>13. Να είναι latex-free.</p> <p>14. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/ 13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10-94).</p> |
| 2 | ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ |
| | <p>1. Να είναι κατασκευασμένες από ατοξικό, μαλακό, διάφανο, ελαφρύ πλαστικό υλικό.</p> <p>2. Η μάσκα να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομικό σχήμα.</p> <p>3. Να είναι για ενήλικες και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και τη μύτη.</p> <p>4. Να φέρουν ειδική επιρρίνια μεταλλική ή πλαστική ταινία που να έχει πλαστικότητα, να λαμβάνει την επιθυμητή κάθε φορά γωνίωση ώστε η μάσκα να προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά.</p> <p>5. Η συσκευή να συνδέεται με δοχείο νεφελοποίησης φαρμάκου, το οποίο θα λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής.</p> <p>6. Να φέρει ελαστική ταινία αυξομειούμενου μήκους για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι</p> <p>7. Το δοχείο νεφελοποίησης να κλείνει «βιδωτά » και να μην παρουσιάζει απώλειες. 8. Να έχει χωρητικότητα πάνω από 3 cc και να συνδέεται στα ροόμετρα με ειδικό σωλήνα μήκους τουλάχιστο 2 μέτρων.</p> <p>9. Να παρέχει νεφέλη τα σταγονίδια της οποίας να είναι \leq από 5 μm.</p> <p>10. Ο σωλήνας παροχής οξυγόνου να επιδέχεται γωνίωση έως και 90ο και τα σημεία σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου και το δοχείο νεφελοποίησης να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα την σύνδεση και αποσύνδεση. Επιπλέον να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται με τις υψηλές ροές .</p> <p>11. Να είναι latex-free.</p> <p>12. Να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως αεροστεγώς συσκευασμένα.</p> <p>13. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 7 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α. 2480/94(ΦΕΚ 679/Β/13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10-94).</p> |

| | |
|----------|--|
| 3 | ΜΑΣΚΕΣ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι κατασκευασμένες από ατοξικό , μαλακό, διάφανο, ελαφρύ πλαστικό υλικό. 2. Η μάσκα να έχει πλάγιες οπές εκπνοής και ανατομικό σχήμα . 3. Να είναι για παιδιατρική και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και τη μύτη. 4. Να φέρουν ειδική επιρρίνια μεταλλική ή πλαστική ταινία που να έχει πλαστικότητα, να λαμβάνει την επιθυμητή κάθε φορά γωνίωση ώστε η μάσκα να προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά. 5. Η συσκευή να συνδέεται με δοχείο νεφελοποίησης φαρμάκου, το οποίο θα λειτουργεί σε οποιαδήποτε θέση βρίσκεται ο ασθενής. 6. Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι. 7. Το δοχείο νεφελοποίησης να κλείνει «βιδωτά » και να μην παρουσιάζει απώλειες. 8. Να έχει χωρητικότητα πάνω από 3 cc και να συνδέεται στα ροόμετρα με ειδικό σωλήνα μήκους τουλάχιστο 2 μέτρων. 9. Να παρέχει νεφέλη τα σταγονίδια της οποίας να είναι \leq από 5 μm. 10. Ο σωλήνας παροχής οξυγόνου να επιδέχεται γωνίωση έως και 90ο και τα σημεία σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου και το δοχείο νεφελοποίησης να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα την σύνδεση και αποσύνδεση. Επιπλέον να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται με τις υψηλές ροές. 11. Να είναι latex-free. 12. Να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως αεροστεγώς συσκευασμένα. 13. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/ 13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10-94). |
| 4 | ΓΥΑΛΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι μιας χρήσεως σε ατομική αεροστεγή συσκευασία. 2. Θα πρέπει να αποτελούνται από μαλακό, ατοξικό πλαστικό υλικό καλής ποιότητας το οποίο δεν θα ερεθίζει το δέρμα. 3. Να διατηρούνται σταθερά στη θέση τοποθέτησης τους έτσι ώστε μην υπάρχουν απώλειες. 4. Ο σωλήνας μεταφοράς οξυγόνου να επιτρέπει τη συνεχή παροχή οξυγόνου, ακόμα και σε γωνίωση έως 90°. 5. Το σημείο σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπει εύκολα την σύνδεση και αποσύνδεση από την παροχή οξυγόνου. Επιπλέον να εξασφαλίζει σταθερή σύνδεση με την παροχή οξυγόνου και να μην αποσυνδέεται με τις υψηλές ροές. 6. Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι. 7. Η προέκτασή του να είναι μεγαλύτερη από 150 cm. 8. Τα επιρρίνια να έχουν ατραυματικά άκρα και να είναι από μαλακό υλικό με μικρό αυλό και να προσαρμόζονται άνετα στον κάθε ασθενή (με το κατάλληλο στήριγμα σταθεροποίησης). 9. Να είναι latex-free. 10. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α. 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10/94). |
| 5 | ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι κατασκευασμένες από ελαφρύ, μαλακό, ατοξικό, διάφανο, πλαστικό υλικό. 2. Να είναι για ενήλικες και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και την μύτη. 3. Να φέρουν ειδική επιρρίνια μεταλλική ή πλαστική ταινία που να έχει πλαστικότητα, να λαμβάνει την επιθυμητή κάθε φορά γωνίωση ώστε η μάσκα να προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά. 5. Πρέπει να είναι μεγάλες έτσι ώστε να εφαρμόζουν σε όλα τα μεγέθη προσώπων. 6. Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι. 8. Να έχουν διαφορετική βαλβίδα Venturi για διαφορετικά μείγματα οξυγόνου. |

10. Η βαλβίδα να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα οξυγόνου μήκους τουλάχιστο δύο μέτρων που να επιδέχεται γωνίωση έως 90ο χωρίς να διακόπτεται η ροή οξυγόνου. 11. Ο σωλήνας οξυγόνου να έχει σημεία σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου και την μάσκα από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα την σύνδεση και αποσύνδεση. Επιπλέον να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται με τις υψηλές ροές.

12. Το σύνολο της μάσκας να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως αεροστεγώς συσκευασμένο.

13. Να είναι latex-free.

14. Τα προσφερόμενα είδη να φέρουν τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και την Κ.Υ.Α 2480/94 (ΦΕΚ 679/Β/ 13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10-94).

Για το Γραφείο Προμηθειών - Ν.Μ. Μεσολογγίου

ΠΛΑΣΤΗΡΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ