

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

**Numărul licitației:**

LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1738590782391 / 21358750

Data: „03” februarie 2025

Alternativa nr.:

**Denumirea licitației:**

Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP)

pentru anul 2025-REPETAT

Pagina: 1 din 1

**27, 31, 34**

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2			3	4	5	6	7	8
33100 000-1	27	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	1691020	China	Intersurgical	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Filtru spirometric pentru spirometru MIR: -Eficienta de filtrare antibacteriana si antivirala >99,999%, pentru a se reduce riscul contaminarii intre pacienti. -Volum intern: 86.95ml -Rezistenta la 30L/min(cmH2O) - 0.34 -Resistenta la 60l/min (cmH2O) - 0.70 -Resistenta la 720l/min (cmH20/L/s) - 0.95 -Diametru: 30M la un capat, la celalalt capat diametrul interior de 28 mm si diametrul exterior de 31 mm -Greutate filtru mica – 34.7 g, pentru confortul pacientului Piesa bucala este flexibila, confortabila, de unica folosinta, ajută la respectarea pacientului și îmbunătățește eficacitatea testului, iar clip de nas este confortabil si pentru un singur pacient, previne contaminarea la atingere de la pacient la pacient. Ambalaj individual, secundar si de transport. De unica utilizare. Etichetare pe ambalaj: denumirea produsului în limba română, dimensiunea, cod produs, nr lot, data fabricării, data expirării, denumirea producătorului, marcaj CE. Certificat ISO 13485 sau echivalent, pentru producator.	DM000657888
33100 000-1	31	Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T	Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T	1790000S	Lituania	Intersurgical	Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare ≥ 99,999% Rezistența la flux 60l/min ≤ 2,0 cm H2O Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL	Filtru hepa: mecanic / HEPA Rata de filtrare ≥ 99,999% Rezistența la flux 60l/min ≤ 2,0 cm H2O Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern) Partea sistem 22 ID (diametru intern) spatiu mort maxim 90 ml, rata de filtrare minim 99.999 %, rezistenta la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min, conector pentru dispozitiv 22F/15M pentru pacient 22M/15F Ambalaj individual Echivalent cu model BB50T, PALL	DM000651986
33100 000-1	34	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear	1790000S	Lituania	Intersurgical	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare ≥ 99,9999% conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistenta la flux 30 l/min ≤ 1,2 cm H2O, volum compresibil ≤ 120ml Ambalat individual Echivalent cu model Air Guard Clear, Intersurgical	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare ≥ 99,9999% conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistenta la flux 30 l/min ≤ 1,2 cm H2O, volum compresibil ≤ 120ml Ambalat individual Echivalent cu model Air Guard Clear, Intersurgical	DM000651986

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: DURDUN MARGARETA În calitate de: ADMINISTRATOR

Ofertantul: TMS-TOP MEDICAL SUPPLIER SRL Adresa: Str. Igor Vieru 15/3, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova