

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție:** ocds-b3wdp1-MD-1727866665251 din 15 oct 2024, 9:30 - 24 oct 2024, 9:30

**Obiectul achiziției:** Piese p/u utilaj medical - 2024

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		<b>Bunuri/servicii</b>						
		5.Stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"						
3310 0000 -1	5.1	5.1. Cartuș filtru bactericid - (0,01) HF5-32, p/u curățarea aerului din sistem: compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	971241	Germania	Blitz Rotary	5.1. Cartuș filtru bactericid - (0,01) HF5-32, p/u curățarea aerului din sistem: Piesă compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	5.1. Cartuș filtru bactericid - (0,01) HF5-32, p/u curățarea aerului din sistem: Piesă compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	-
3310 0000 -1	5.2	5.2. Filtru cărbune activ - HF1-32, p/u curățarea aerului din sistem: compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	971051	Germania	Blitz Rotary	5.2. Filtru cărbune activ - HF1-32, p/u curățarea aerului din sistem: Piesă compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	5.2. Filtru cărbune activ - HF1-32, p/u curățarea aerului din sistem: Piesă compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	-
3310 0000 -1	5.3	5.3. Cartuș filtru steril - S09HB, p/u curățarea aerului din sistem: compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	122283	Germania	Blitz Rotary	5.3. Cartuș filtru steril - S09HB, p/u curățarea aerului din sistem: Piesă compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	5.3. Cartuș filtru steril - S09HB, p/u curățarea aerului din sistem: Piesă compatibilă cu stația de aer comprimat "Monsun 18.5P, Blitz Rotary"	-
		6.Stația de vacuum "RT 106, Novair"						
3310 0000 -1	6.1	6.1. Antibacterial filtration: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	EA20/DPA20	Franta	Novair	6.1. Antibacterial filtration: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	6.1. Antibacterial filtration: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	-
3310 0000 -1	6.2	6.2. Ulei pompa vacuum P 100: compatibil cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	64000169	Franta	Novair	6.2. Ulei pompa vacuum P 100: compatibil cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	6.2. Ulei pompa vacuum P 100: compatibil cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	-
3310 0000 -1	6.3	6.3. Separator de ulei: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	003957	Franta	Novair	6.3. Separator de ulei: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	6.3. Separator de ulei: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	-
3310 0000 -1	6.4	6.4. Filtru din cupru presat (suction filter): piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	003839	Franta	Novair	6.4. Filtru din cupru presat (suction filter): piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	6.4. Filtru din cupru presat (suction filter): piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	-

3310 0000 -1	6.5	6.5.Garnitură de ermeticitate pentru blocul de ulei: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	003948	Franta	Novair	6.5.Garnitură de ermeticitate pentru blocul de ulei: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	6.5.Garnitură de ermeticitate pentru blocul de ulei: piesă compatibilă cu stația de vacuum "RT 106, Novair"	-
		7.Mașină de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"						
3310 0000 -1	7.1	7.1. Lampă ultraviolet (UV):piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	K-36L	Japonia	Olympus	7.1. Lampă ultraviolet (UV):piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	7.1. Lampă ultraviolet (UV):piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus", Conform manualului de service	-
3310 0000 -1	7.2	7.2. Furtun pentru (LT) - roșu și albastru: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	LT Tube	Japonia	Olympus	7.2. Furtun pentru (LT) - roșu și albastru: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	7.2. Furtun pentru (LT) - roșu și albastru: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus" (red, blue – la alegere), Conform manualului de service	-
3310 0000 -1	7.3	7.3. O-ringuri pentru (LT): piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	O-RING connector LT	Japonia	Olympus	7.3. O-ringuri pentru (LT): piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	7.3. O-ringuri pentru (LT): piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus", Conform manualului de service	-
3310 0000 -1	7.4	7.4. Adaptor de flux tip 1: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	Flow Adapter type I	Japonia	Olympus	7.4. Adaptor de flux tip 1: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	7.4. Adaptor de flux tip 1: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus", Conform manualului de service	-
3310 0000 -1	7.5	7.5. Adaptor de flux tip 2: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	Flow Adapter type 2	Japonia	Olympus	7.5. Adaptor de flux tip 2: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	7.5. Adaptor de flux tip 2: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus", Conform manualului de service	-
3310 0000 -1	7.6	7.6. O-ring de flux tip 1: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	Garnitura Adapter type I	Japonia	Olympus	7.6. O-ring de flux tip 1: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	7.6. O-ring de flux tip 1: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus", Conform manualului de service	-
3310 0000 -1	7.7	7.7. O-ring de flux tip 2: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	Garnitura Adapter type II	Japonia	Olympus	7.7. O-ring de flux tip 2: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	7.7. O-ring de flux tip 2: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus", Conform manualului de service	-
3310 0000 -1	7.8	7.8. O-ring de flux tip 3: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	Garnitura Adapter type III	Japonia	Olympus	7.8. O-ring de flux tip 3: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus"	7.8. O-ring de flux tip 3: piesă compatibilă cu mașina de spălare și dezinfecție "ETD4, Olympus", Conform manualului de service	-
		12.Reductor CO2						
3310 0000 -1	12.1	12.1. Reductor CO2: p/u balon CO2 cu două manometre, cu reglaj fin, conexiune la balon G 3/4 (26mm) iesirea pentru furtun 6mm.	PCO780864	Cehia	GCE	12.1. Reductor CO2: p/u balon CO2 cu două manometre, cu reglaj fin, conexiune la balon G 3/4 (26mm) iesirea pentru furtun 6mm.	12.1. Reductor CO2: p/u balon CO2 cu două manometre, cu reglaj fin, conexiune la balon G 3/4 (26mm) iesirea pentru furtun 6mm.	-
		16.Monitor "BT-770, Bistos"						
3310 0000 -1	16.1	16.1. Touch-screen for display: Senzor tactil împreună cu sticla de protecție RTP121A4B008 180111 (009-000125-00_D)	Touch-screen for display: Senzor tactil împreună cu sticla de protecție RTP121A4B008 180111 (009-000125-00 D)	Coreea	Bistos	16.1. Touch-screen for display: Senzor tactil împreună cu sticla de protecție RTP121A4B008 180111 (009-000125-00_D)	16.1. Touch-screen for display: Senzor tactil împreună cu sticla de protecție RTP121A4B008 180111 (009-000125-00_D)	-

3310 0000 -1	16.2	16.2. Placa PCB _prelevare semnale fiziologice (DS202556129): Palca PCB (DS202556129) MulP02 V1.0	Placa PCB _prelevare semnale fiziologice (DS202556129): Palca PCB (DS202556129) MulP02 V1.0	Coreea	Bistos	16.2. Placa PCB _prelevare semnale fiziologice (DS202556129): Palca PCB (DS202556129) MulP02 V1.0	16.2. Placa PCB _prelevare semnale fiziologice (DS202556129): Palca PCB (DS202556129) MulP02 V1.0	-
3310 0000 -1	16.3	16.3. Placa CPU main board: Palca CPU V1.58:(SVN001077.10.406; DS202545186;C449-051- 000100-00)	Placa CPU main board: Palca CPU V1.58:(SVN001077.1 0.406;DS202545186; C449-051-000100-00)	Coreea	Bistos	16.3. Placa CPU main board: Palca CPU V1.58:(SVN001077.10.406;DS202545186;C449- 051-000100-00)	16.3. Placa CPU main board: Palca CPU V1.58:(SVN001077.10.406;DS202545186;C 449-051-000100-00)	-
3310 0000 -1	16.4	16.4.Buton rotativ: Encoder knob / Control knob	Buton rotativ: Encoder knob / Control knob	Coreea	Bistos	16.4.Buton rotativ: Encoder knob / Control knob	16.4.Buton rotativ: Encoder knob / Control knob	-

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chişinău, str. N. Testemiţanu 17/6**