

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție:** ocds-b3wdp1-MD-1691414983143 din 19 aug 2023, 11:18 - 31 aug 2023, 11:17

**Obiectul achiziției:** Piese p/u utilaj medical - 2023

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>						
33100 000-1	7	7.1. Antibacterial filtration	65.000.206/ 64.000.207	Franța	Novair	7.1. Antibacterial filtration	7.1. Antibacterial filtration	-
33100 000-1		7.2. Ulei pompa vacuum P 100	64.001,013/1	Franța	Novair	7.2. Ulei pompa vacuum P 100	7.2. Ulei pompa vacuum P 100	-
33100 000-1		7.3. Separator de ulei	64.001,013/2	Franța	Novair	7.3. Separator de ulei	7.3. Separator de ulei	-
33100 000-1		7.4. Inel de cuplare (motor - pompa)	64.001,013/3	Franța	Novair	7.4. Inel de cuplare (motor - pompa)	7.4. Inel de cuplare (motor - pompa)	-
33100 000-1		7.5. Filtru din cupru presat (suction filter)	64.001,013/4	Franța	Novair	7.5. Filtru din cupru presat (suction filter)	7.5. Filtru din cupru presat (suction filter)	-
33100 000-1		7.6. Garnitură de ermecitate pentru blocul de ulei	64.001,013/5	Franța	Novair	7.6. Garnitură de ermecitate pentru blocul de ulei	7.6. Garnitură de ermecitate pentru blocul de ulei	-
33100 000-1	15	15.1. Xenon short-arc lamp - Lampă xenon: Putere - 300W; Tensiune - 14V; Curen - 21Ah; Timp efectiv de lucru - cel puțin 500 ore; Intensitatea luminii - cel puțin 6000lm.	MAJ-187	Japonia	Olympus	15.1. Xenon short-arc lamp - Lampă xenon: Putere - 300W; Tensiune - 14V; Curen - 21Ah; Timp efectiv de lucru - cel puțin 500 ore; Intensitatea luminii - cel puțin 6000lm.	15.1. Xenon short-arc lamp - Lampă xenon: Putere - 300W; Tensiune - 14V; Curen - 21Ah; Timp efectiv de lucru - cel puțin 500 ore; Intensitatea luminii - cel puțin 6000lm.	-
33100 000-1	16	16.1. Lampă ultraviolet (UV)	UV Lamp	Japonia	Olympus	16.1. Lampă ultraviolet (UV)	16.1. Lampă ultraviolet (UV)	-
33100 000-1		16.2. Furtun pentru (LT)	Furtun (LT)	Japonia	Olympus	16.2. Furtun pentru (LT)	16.2. Furtun pentru (LT)	-
33100 000-1		16.3. O-ringuri pentru (LT)	O-ring (LT)	Japonia	Olympus	16.3. O-ringuri pentru (LT)	16.3. O-ringuri pentru (LT)	-

33100 000-1		16.4. Adaptor de flux tip 1	Flow Adapter tip 1	Japonia	Olympus	16.4. Adaptor de flux tip 1	16.4. Adaptor de flux tip 1	-
33100 000-1		16.5. Adaptor de flux tip 2	Flow Adapter tip 2	Japonia	Olympus	16.5. Adaptor de flux tip 2	16.5. Adaptor de flux tip 2	-
33100 000-1		16.6. O-ring de flux tip 1	O-ring flux tip 1	Japonia	Olympus	16.6. O-ring de flux tip 1	16.6. O-ring de flux tip 1	-
33100 000-1		16.7. O-ring de flux tip 2	O-ring flux tip 2	Japonia	Olympus	16.7. O-ring de flux tip 2	16.7. O-ring de flux tip 2	-
33100 000-1		16.8. O-ring de flux tip 3	O-ring flux tip 3	Japonia	Olympus	16.8. O-ring de flux tip 3	16.8. O-ring de flux tip 3	-
33100 000-1	25	25.1. Touch-screen for display - senzor tactil împreună cu sticla de protecție RTP121A4B008 180111 (009-000125-00_D)	009-000125-00_D	Coreea	Bistos	25.1. Touch-screen for display - senzor tactil împreună cu sticla de protecție RTP121A4B008 180111 (009-000125-00_D)	25.1. Touch-screen for display - senzor tactil împreună cu sticla de protecție RTP121A4B008 180111 (009-000125-00_D)	-
33100 000-1	26	26.1. Palca PCB_prelevare semnale fiziologice (DS202556129) MulP02 V1.0	DS202556129	Coreea	Bistos	26.1. Palca PCB_prelevare semnale fiziologice (DS202556129) MulP02 V1.0	26.1. Palca PCB_prelevare semnale fiziologice (DS202556129) MulP02 V1.0	-

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

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